

TEXTO PARA DISCUSSÃO N.º 305

Ações Governamentais para a Qualidade e Produtividade nos EUA

Relatório de Viagem

Luís Fernando Tironi
Fábio Ferreira Batista

JUNHO DE 1993

Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada

O IPEA é uma fundação pública vinculada à Secretaria de Planejamento, Orçamento e Controle da Presidência da República, cujas finalidades são: auxiliar o Ministro da Secretaria de Planejamento, Orçamento e Controle da Presidência da República na elaboração e no acompanhamento da política econômica e prover atividades de pesquisa econômica aplicada nas áreas fiscal, financeira, externa e de desenvolvimento setorial.

PRESIDENTE

Aspásia Brasileiro de Alcântara Camargo

DIRETOR EXECUTIVO

Pérsio Marco Antônio Davisson

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

Luiz Antonio de Souza Cordeiro

DIRETOR DE PESQUISA

Ricardo Varsano

DIRETOR DE POLÍTICAS PÚBLICAS

Antônio Carlos da Ressurreição Xavier

TEXTO PARA DISCUSSÃO tem o objetivo de divulgar resultados de estudos desenvolvidos direta ou indiretamente pelo IPEA, bem como trabalhos considerados de relevância para disseminação através do Instituto, informando profissionais especializados e colhendo sugestões.

Tiragem: 200 exemplares

SERVIÇO EDITORIAL

Brasília - DF:

SBS. Q. 1, Bl. J, Ed. BNDES - 10.º andar

CEP 70.076-900

Av. Presidente Antonio Carlos, 51 - 17.º andar

CEP 20.020 - Rio de Janeiro - RJ

SUMÁRIO

SINOPSE

I.	INTRODUÇÃO	07
II.	OUTROS ESFORÇOS DO GOVERNO FEDERAL	10
III.	PROFISSIONAIS CONTATADOS	16

**AÇÕES GOVERNAMENTAIS PARA A
QUALIDADE E PRODUTIVIDADE NOS EUA**

RELATÓRIO DE VIAGEM

**ÁREA: POLÍTICAS PÚBLICAS
SETOR: GESTÃO PELA QUALIDADE TOTAL**

**Luis Fernando Tironi*
Fábio Ferreira Batista****

** Coordenador de Projetos Especiais / IPEA
** Coordenador Executivo de Cursos e Eventos
do CENDEC*

A produção editorial deste volume contou com o apoio financeiro do PNUD (Projeto BRA 92/029) e do Programa de Gerenciamento do Setor Público - GESEP/BIRD

SINOPSE

Missão técnica do IPEA, com o apoio do Diretor de Políticas Públicas, Antônio Carlos da Ressurreição Xavier, e da Embaixada dos Estados Unidos da América, visitou este país, com o objetivo de conhecer experiências, métodos, conceitos e técnicas desenvolvidas principalmente por entidades públicas em gestão da Qualidade Total, e identificar áreas de interesse para cooperação técnica. O presente trabalho relata as informações colhidas pela missão.

I. Introdução

No período de 2 a 15 de agosto de 1992, uma missão técnica do IPEA — composta por Luís Fernando Tironi, coordenador de projetos especiais, e Fábio Ferreira Batista, assessor da Assessoria Especial de Cooperação Internacional (AECI) — visitou os Estados Unidos da América com os seguintes objetivos :

- conhecer, para uma possível aplicação no Brasil, experiências, métodos, conceitos e técnicas desenvolvidas por entidades públicas e privadas dos EUA na área de gestão pela qualidade total;
- definir mecanismos e atividades de cooperação, assim como discutir a possibilidade de assinar acordos interinstitucionais, para aperfeiçoar o quadro técnico e dirigente do IPEA com o propósito de capacitar a instituição a cumprir seu mandato no âmbito do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade (PBQP) no sentido de:
 - desenvolver indicadores da qualidade e produtividade, especialmente para segmentos do setor público, isto é, serviços de infra-estrutura (transporte, energia, comunicações) e sociais (saúde, saneamento, educação, seguridade social e administração pública);
 - desenvolver estudos e dar apoio técnico para o aperfeiçoamento do sistema de gestão das empresas públicas, com ênfase nos sistemas de Gestão para Qualidade Total e contratos de gestão.

O presente trabalho é resultado das informações colhidas pela mencionada missão e tem três finalidades básicas:

- descrever, de maneira sucinta, as funções das organizações visitadas e suas experiências na área de GQT;
- apresentar conclusões a respeito da experiência e estágio atual dos programas da qualidade total nas entidades visitadas;
- apresentar recomendações para dinamizar o intercâmbio entre o IPEA, outras entidades públicas nacionais e organizações norte - americanas.

Os autores deste documento tiveram oportunidade de manter reuniões de trabalho e visitar organizações com experiências variadas na área de gestão pela qualidade total. De acordo com suas atividades e funções, as entidades podem ser subdivididas em quatro grupos — primeiro composto por entidades do governo responsáveis pela promoção da Gestão pela Qualidade Total (TQM) na administração pública federal — inclui o *Office of Management and Budget (OMB)* e o *Federal Quality Institute*. Integram o segundo entidades premiadas pelo governo federal com o *Quality Improvement Prototype Award*, por seus programas na área da qualidade, o *Internal Revenue Service* (Departamento da Receita Federal) do *United States Department of Treasury*, o *Equal Employment Opportunity Commission (EEOC)*; e o *Lindon Johnson Space Center*. O terceiro segmento organizacional desenvolve ações nos campos da pesquisa, publicação, ensino e consultoria: o *Brookings Institution*, a *American Society for Quality Control (ASQC)*, o *Center for Continuous Quality Improvement*, do *Milwaukee AREA Technical College*, e o *General Accounting Office*. Finalmente, em Milwaukee, os autores conheceram a experiência de uma câmara de comércio com um programa intenso de sensibilização e divulgação de experiências na área de Gestão pela Qualidade Total: a Associação Comercial da Área Metropolitana de Milwaukee (MMAC). Programa: *Milwaukee: First in Quality*.

Com programas na área de produtividade, os autores conheceram o *Bureau of Labor Statistics (BLS)*, do *Office of Productivity and Technology* do *United States Department of*

Labor, e a *Productivity Management Unit*, do *Mayor's Office of Operations*, da cidade de New York.

Por último, os autores conheceram no Texas o *Houston Advanced Research Center (HARC)*.

- ***Office of Management and Budget (OMB)*** — pessoa de contato: Sr. Frank Reeder, *Deputy Assistant Director, General Management*

O *Office of Management and Budget (OMB)* é responsável pelas seguintes tarefas: assessorar o presidente dos EUA na preparação do orçamento e na formulação de políticas públicas; verificar se a estrutura organizacional e os procedimentos do Executivo estão em condições de implementar as políticas públicas do governo federal; preparar o orçamento anual; desenvolver, juntamente com o *Council of Economic Advisers* e o *Treasury Department*, o programa fiscal do governo federal; e coordenar os processos de licitação e a política de administração pública.

O esforço de desenvolver um programa amplo de melhoria da produtividade foi iniciado em 1986 sob a direção do OMB. Em meados de 1988, o programa se tornou um esforço de Gestão pela Qualidade Total.

Em fevereiro de 1986, um decreto presidencial estabeleceu um programa para a melhoria da qualidade, produtividade e eficiência nos serviços e produtos governamentais. A ênfase inicial foi na produtividade; o alvo era um crescimento anual de 3% na produtividade até 1992.

O esforço foi dirigido inicialmente na direção da melhoria da eficiência, através da avaliação de resultados e análise de custos, e da melhoria das funções governamentais mais importantes, por exemplo, verificar se os órgãos estavam alcançando o alvo de 3%.

No final de 1987, os responsáveis pelo programa de produtividade consultaram empresários que lideravam o movimento nacional da qualidade e produtividade. Os representantes do setor privado encorajaram o governo a enfatizar a melhoria da qualidade através da Gestão pela Qualidade Total como a abordagem ideal para alcançar produtividade e qualidade.

No período 1988/89, deu-se início, em nível do governo federal, a uma transição para a adoção da TQM com a ênfase no treinamento de gerentes de todos os órgãos públicos sobre as técnicas e princípios utilizados e através do reconhecimento de organizações que alcançaram avanços significativos.

Com a criação do *Federal Quality Institute* em 1988, o *Office of Management and Budget* deixou de exercer a coordenação do programa da qualidade e produtividade. O OMB continua estimulando os órgãos públicos que recebem recursos do tesouro dos EUA a buscar uma melhoria contínua da qualidade e produtividade com o propósito de economizar recursos do erário.

Ao IPEA interessa estabelecer intercâmbio técnico com o OMB, com vistas a absorver a experiência de utilização de indicadores da produtividade e qualidade no orçamento federal.

- ***The Federal Quality Institute (FQI)*** — pessoa de contato: Frank Lewis, *Senior Quality Executive*

O *Federal Quality Institute* foi criado em 1988, com a missão de ser a fonte principal de informação, treinamento e serviços de consultoria na área de Gestão pela Qualidade Total no governo federal. Suas funções principais são : promover seminários de conscientização e consultoria para administradores públicos, elaborar e manter atualizado um cadastro de consultores qualificados do setor privado e administrar um centro de informações na área de TQM.

O *Federal Quality Institute* desenvolve, desde 1988, as seguintes atividades no cumprimento de sua missão:

- gerencia o *Presidential Award for Quality* — prêmio destinado a instituições do governo federal que se destacam na implementação de programas de GQT. Trata-se de prêmio equivalente ao *Malcolm Baldrige National Quality Award*, do setor privado. Os vencedores do *President's Award for Quality* são selecionados de uma lista de candidatos por um painel de examinadores dos setores público e privado;
- conduz pesquisas e publica artigos, trabalhos *papers* e manuais com o propósito de divulgar as melhores experiências de gestão pela qualidade;
- gerencia uma rede de informações, com uma base de dados centralizada com exemplos de programas bem-sucedidos em nível federal, um mural eletrônico e um centro de informações com material informativo e de referência na área de Gestão pela Qualidade Total;
- patrocina, juntamente com o *President's Council on Management Improvement*, uma conferência anual em nível nacional sobre gestão pela qualidade no governo federal. Esse evento conta com palestrantes de alto nível e com uma frequência de mil participantes (*National Conference on Federal Quality Improvement*);
- realiza, juntamente com o *Federal Executive Boards*, conferências regionais da qualidade por todo o país;
- dispõe de um cadastro de consultores privados que prestam assessoria na área de TQM (conscientização, consultoria, treinamento e material informativo);
- realiza seminários de conscientização — com duração de um dia — com os seguintes tópicos: apresentação dos princípios; atendimento das necessidades dos clientes; melhoria contínua; participação dos funcionários; implementação da GQT; e utilização da abordagem estratégica;
- presta serviços de consultoria visando à implementação de programas de Gestão pela Qualidade Total (*Readiness Assessment* e *Start-Up Services*). Esses serviços incluem avaliação da situação atual da organização, além do preparo e implementação do programa;
- implementa projetos de parceria (*model partnership projects*) com instituições preparadas para implementar programas de TQM que possam servir de modelo para outros órgãos do governo federal.

Apesar de estar em funcionamento há apenas quatro anos, o FQI executa um trabalho de sensibilização e divulgação de experiências na área de GQT de grande importância no âmbito do governo federal dos EUA. Não existe nos Estados Unidos um programa nacional da qualidade e produtividade, como no Brasil. Entretanto, um número cada vez maior de entidades públicas recorrem ao FQI e outras entidades de consultoria e treinamento com interesse em implantar programas nessa área.

O IPEA poderia beneficiar-se da experiência adquirida pelo FQI nas áreas mencionadas. Por isso, recomenda-se a assinatura de um acordo interinstitucional que poderia trazer os seguintes benefícios aos técnicos do IPEA:

- recebimento de informações detalhadas sobre o *Presidential Award for Quality* no que se refere a indicadores da qualidade;

-
- acesso a manuais, artigos, trabalhos publicados e informações sobre eventos promovidos nos EUA;
 - estágios de curta duração na área de indicadores da qualidade em instituições onde o FQI tenha implantado programas da qualidade;
 - pesquisas conjuntas na área de indicadores da qualidade e produtividade;
 - intercâmbio de especialistas; e
 - participação em cursos de curta duração e nas conferências promovidos pelo FQI.

II. Outros Esforços do Governo Federal

Quality Improvement Prototype Award

O governo identifica anualmente entidades que podem servir de modelos na melhoria da qualidade na administração pública federal. O *Quality Improvement Prototype Award* (Prêmio Protótipo de Melhoria da Qualidade) é entregue anualmente em reconhecimento a programas de excelente nível na área de TQM. Todas as entidades públicas são convidadas a participar anualmente do concurso, que conta com examinadores dos setores público e privado. Os vencedores recebem sua premiação na *Annual Conference on Federal Quality and Productivity Improvement*. As entidades vencedoras servem de modelo para o resto do governo federal. Para isso, elas preparam apresentações de vídeo, estudos de caso e seminários sobre suas organizações.

- ***United States Department of Treasury. Internal Revenue Service*** — pessoas de contato: Jack Custis, *Office of Assistant Commissioner, Returns Processing* e Mike Williams, *Accounts Project Manager, Office of Assistant Commissioner, Taxpayer Service*

O *U.S. Treasury Department* atua como o principal órgão financeiro do governo e como a mais importante entidade de consulta do presidente nas áreas de política econômica, formulação e recomendação de políticas financeira internacional, econômica, tributária, fiscal e gerência da dívida pública. A unidade de política econômica assessora e apóia o *Treasury Secretary* na formulação e execução de políticas e programas econômicos nacional e internacional, e contribui na preparação de previsões econômicas para o orçamento federal. O *Internal Revenue Service* é o equivalente nos EUA ao Departamento da Receita Federal no Brasil.

O *Ogden Service Center* do *Internal Revenue Service* recebeu este ano (1992) o *Presidential Award for Quality*. Trata-se da primeira organização civil a receber esse prêmio.

Características gerais do centro (1991) :

- 6.300 funcionários;
- processou 26 milhões de declarações de imposto de renda;
- arrecadou US\$ 100 bilhões;
- devolveu aos contribuintes US\$ 9 bilhões;
- corrige erros;
- responde correspondência dos contribuintes; e

-
- supervisiona o cumprimento da legislação tributária.

Principais resultados comportamentais e operacionais do Programa de Gestão pela Qualidade Total :

- transformação do centro em uma organização da qualidade total;
- introdução dos seguintes princípios destinados a gerar melhoria contínua: estrutura, educação, envolvimento, compromisso, foco no cliente e reconhecimento;
- introdução dos seguintes elementos na estrutura organizacional: conselhos, sistema de valor, equipes de melhoria da qualidade, grupos de trabalho e instrumentos para medir o progresso da qualidade dos serviços;
- o centro obteve, através do trabalho das equipes de melhoria da qualidade, uma economia de US\$ 3.730,959 ;
- as iniciativas geraram uma economia de US\$ 7.571,789, em um total de mais de US\$ 11 milhões economizados graças ao programa até abril deste ano;
- o comprometimento da alta gerência do sindicato dos funcionários acelerou o processo de melhoria da qualidade;
- a priorização do treinamento na área da qualidade serviu para comunicar a visão da gestão pela qualidade aos funcionários;
- para melhorar o serviço ao contribuinte, o centro começou um trabalho de dentro para fora, identificando os clientes internos e externos e suas necessidades;
- o envolvimento dos funcionários no processo fez com que eles se engajassem no trabalho de equipe e sentissem orgulho de fazer parte da organização. Todos os funcionários participam da equipe responsável pela transformação organizacional;
- o centro introduziu várias formas de reconhecer o trabalho dos funcionários responsáveis pela melhoria da qualidade no atendimento ao contribuinte;
- lições aprendidas: (a) o processo da qualidade não é fácil, mas traz muitas recompensas; (b) enquanto o centro estiver buscando excelência, ele oferecerá atendimento de qualidade aos seus clientes; (c) a força gerada através dos princípios da Gestão pela Qualidade Total capacita o centro a enfrentar os desafios de mudança; (d) o reconhecimento é um princípio importante para gerar entusiasmo na nossa mão-de-obra.

A experiência e os métodos, conceitos e técnicas aplicados no programa do *Internal Revenue Service* poderiam ser de grande valia para sua congênere no Brasil — o Departamento da Receita Federal — que iniciou recentemente um programa de sensibilização do seu quadro técnico, assim como para técnicos do IPEA dedicados a estudos de políticas públicas nessa área.

□ **Equal Employment Opportunity Commission (EEOC)** — pessoa de contato: Nicole Spiegelthal, *Media Specialist, Office of Communications*

O propósito da EEOC é terminar com a discriminação baseada em aspectos raciais, de cor, religião, sexo e nacionalidade de origem, na contratação, promoção, demissão, política salarial e em outros pré-requisitos e condições de emprego, no mercado de trabalho, tanto no público, quanto no privado. Cabe à EEOC fazer cumprir o Título VII do Ato de Direitos Civis (*Civil Rights Act*) de 1964, que inclui o *Pregnancy Discrimination Act* (Ato Contra Discriminação de Mulheres Grávidas), *Age Discrimination in Employment Act* (Ato Contra

Discriminação por Faixa Etária no Local de Trabalho), *Equal Pay Act* (Ato de Isonomia Salarial) no governo federal, *handicap discrimination laws* (leis contra discriminação de portadores de deficiência física). Além disso, a comissão investiga casos de discriminação, tentativas de conciliação ou solução de conflitos, pode também solicitar ação do judiciário para fazer com que a legislação seja cumprida e é a entidade em nível federal responsável pela revisão dos casos e pedidos de recurso.

A *Equal Employment Opportunity Commission* recebeu em 1988 o *Quality Improvement Prototype*. Como já explicamos, é considerada protótipo uma organização com um compromisso inequívoco com a melhoria da qualidade, com ênfase na satisfação dos clientes e que estabelece altos padrões de qualidade, presteza e eficiência. Esse tipo de organização serve como um modelo, para o restante do governo federal, de como o compromisso com a qualidade conduz a produtos e serviços melhores e mais eficientes.

A EEOC recebeu esse prêmio por implantar o Programa de Garantia da Qualidade. Alcançou progressos significativos nas áreas de investigações, profissionalismo e motivação do quadro funcional, processamento dos casos, ambiente no trabalho e divisão do espaço no escritório, desempenho eficiente e atitudes dos gerentes.

Os órgãos dos poderes Judiciário, Legislativo e Executivo no Brasil interessados na gestão pela qualidade total poderiam se beneficiar da experiência da EEOC e, em especial, no que se refere à tramitação dos processos e agilização de investigações.

□ **Lindon Johnson Space Center (NASA)** — pessoa de contato: Dr. Leslie Sullivan, *Chief, Management Analysis*

O *Lindon Johnson Space Center* é o órgão da NASA responsável pelo gerenciamento dos programas de desenvolvimento de naves tripuladas, treinamento de astronautas e equipes de controle de missões, planejamento e condução de missões espaciais e condução de pesquisas nos campos da ciência médica e planetária.

Este órgão recebeu o *Quality Improvement Prototype Award* em 1990. Os principais indicadores do sucesso do programa de Gestão pela Qualidade Total da organização foram os seguintes: mudança significativa na mentalidade e comportamento do quadro funcional; compromisso — senso de urgência; nível alto de expectativas; aprendizado e utilização dos novos conceitos, instrumento e técnicas; apresentação de questões relevantes; melhoria do ambiente de trabalho e da satisfação dos funcionários; resultados satisfatórios nos processos de trabalho, produtos e serviços (qualidade, produtividade e presteza). Recomenda-se às instituições envolvidas no Programa Espacial Brasileiro um intercâmbio com esse centro da NASA na medida em que sua experiência está permitindo a manutenção da qualidade das operações a um custo mais baixo.

□ **Brookings Institution** — pessoa de contato: Mr. Bruce Smith, *Senior Staff Member, Center for Public Policy Education*

O *Brookings Institution* é uma organização privada, sem fins lucrativos, educacional e de pesquisa financiada por pessoas físicas, fundações e empresas privadas. A instituição oferece um ambiente para que acadêmicos, líderes empresariais e governamentais e outros convidados pesquisem temas importantes, alternativas e tendências das políticas públicas nacional e internacional. O *Brookings Institution* promove conferências sobre políticas públicas, setor público e privado, e também acerca de ciência e tecnologia.

O Sr. Bruce L. R. Smith é *Senior Staff Member* no *Center for Public Policy Education* (Centro de Políticas Públicas Educacionais) do *Brookings Institution* desde 1980. Suas áreas de atuação incluem educação, Europa Ocidental, a presidência, administração pública, política de pesquisa e desenvolvimento, temas tecnológicos, e garantia da qualidade na indústria dos EUA. Ele publicou os seguintes livros na área de administração pública: *Improving the Accountability and Performance Government*, ed. com J.D. Carroll; (Brookings, 1982) e *The Dilemma of Accountability in Modern Government*, ed. com D.C. Hague (St. Martin's Press).

Além disso, ele profere palestras sobre os seguintes temas: *quality revolution* (revolução da qualidade) para o setor privado americano, tendências recentes da política dos EUA de ciência e tecnologia e relações governo — setor privado.

Por se tratar de uma instituição de pesquisa multidisciplinar, o *Brookings Institution* edita livros sobre diversos assuntos. Na área de políticas públicas, a instituição edita anualmente uma série de publicações de interesse para o IPEA — inclusive na área da qualidade e produtividade no setor público. Recomenda-se a filiação do IPEA ao *Brookings Institution*, para se ter um acesso a essas publicações.

□ ***American Society for Quality Control (ASQC)*** — pessoa de contato : Robert Pery, *Director, Technical Activities*

A ASQC é uma associação de indivíduos e organizações dedicada ao desenvolvimento, promoção e avanço dos conceitos, princípios e tecnologias da qualidade. Sua missão é construir e conservar uma reputação respeitada internacionalmente como a principal autoridade nessa área.

A ASQC desenvolve as seguintes atividades:

- publica uma revista mensal (*Quality Progress*) e três boletins trimestrais;
- avalia e emite certificados para profissionais na área da qualidade;
- oferece aproximadamente cem cursos por ano (catálogo de cursos disponível no IPEA para consulta);
- promove quatro conferências de grande porte anualmente;
- é o maior editor mundial de assuntos na área da qualidade;
- elabora padrões e preside o comitê Z-1 de garantia da qualidade da *American National Standards Institute* ;
- divulga o *National Quality Month* (Mês Nacional da Qualidade);
- administra, contratada pelo governo federal, o *Malcolm Baldrige National Quality Award* e o *George M. Low Trophy for National Aeronautics and Space Administration (NASA)*;
- está vinculada à *American Quality Foundation* (New York) e *Register Accreditation Board* (Milwaukee, Wi).

Como se vê, a ASQC é uma das entidades de liderança na revolução da qualidade em todo o mundo. A exemplo de outras entidades brasileiras — como a PETROBRÁS —, acreditamos ser de grande importância a filiação do IPEA à ASQC, para se ter acesso aos serviços prestados por essa associação e se manter informado dos avanços na área da qualidade total.

□ ***Center for Continuous Quality Improvement. Milwaukee Area Technical College (MATC)***

O *Center for Continuous Quality Improvement* (Centro de Melhoria Contínua da Qualidade) do *Milwaukee Area Technical College* (Escola Técnica da Área de Milwaukee) define da seguinte forma sua missão: oferecer formação e treinamento nas técnicas mais modernas de gestão e melhoria da qualidade e a biblioteca com o acervo mais atualizado do mundo

para auxiliar a indústria manufatureira e de serviços, empresas privadas, setor público e trabalhadores, assim como indivíduos a alcançar um padrão internacional nas suas áreas de atuação.

O centro se tomou um dos principais núcleos de consultoria técnica na área da qualidade nos Estados Unidos. Os serviços de consultoria prestados a empresas, governo e outras organizações incluem diversas áreas de especialização: planejamento Hoshin (política de implantação), gestão pela qualidade total, melhoria contínua, e implantação da função da qualidade. Na de treinamento dirigido às necessidades do cliente, o MATC é líder, há muitos anos, na preparação de programas e cursos dirigidos ao atendimento das necessidades do cliente. A consultoria nesse setor prevê a identificação das necessidades da organização e elaboração de currículos que possam contribuir para solucionar os problemas. Esse treinamento ocorre na organização interessada ou no campus do MATC.

O MATC possui, ainda, um Programa de Treinamento em Gestão do Processo de Qualidade. Esse programa foi elaborado para atender à comunidade empresarial e industrial da região metropolitana da grande Milwaukee e inclui seis módulos: Conceitos de Gestão pela Qualidade Total e Melhoria Contínua; Planejamento Estratégico para a Implementação de um Processo da Qualidade Total, Solução de Problemas de Coleta de Dados para a Melhoria Contínua, Formação de Equipes e outros temas da área de atuação da organização interessada. O Programa de Treinamento em Gestão do Processo da Qualidade, com duração aproximada de 120 horas, é revisto pelo Comitê Consultivo de Qualidade Empresarial e Industrial do MATC — grupo formado pelo comitê executivo de Milwaukee: *First in Quality* e funcionários da seção de Milwaukee da *American Society for Quality Control*.

O *Center for Continuous Quality Improvement* possui um acervo de publicações e materiais na área de gestão pela qualidade total (livros, boletins, videotapes, revistas, etc.).

Finalmente, o MATC oferece diversos seminários na área de gestão pela qualidade total, melhoria contínua e temas correlatos.

O IPEA poderia beneficiar-se — assim como outras entidades públicas — de um intercâmbio com o MATC. A experiência de uma instituição de ensino envolvida com programas da qualidade será, sem dúvida, útil para os estudiosos na área de educação e, em especial, para aqueles interessados na questão de indicadores da qualidade.

□ **General Accounting Office (GAO)** — pessoa de contato: Sr. Allan Mendelowitz, *Director*

O *General Accounting Office*, entidade independente, sem vínculos partidários e ligado ao Poder Legislativo, atua como um órgão de investigação para o Congresso e possui atribuições legais, contábeis, de auditoria e de solução de disputas. O GAO também apresenta recomendações para tornar a atuação governamental mais eficiente e divulga uma lista mensal dos relatórios disponíveis para consulta pública. Sua biblioteca é aberta ao público. Trata-se de entidade com funções semelhantes ao do Tribunal de Contas da União no Brasil.

O *United States General Accounting Office* elaborou dois trabalhos na área de gestão pela qualidade total. O primeiro, intitulado: *Quality Management Scoping Study*, de dezembro de 1990, objetivou: (1) apresentar as filosofias e princípios dos especialistas principais nessa área; (2) resumir as experiências de outras organizações que adotaram programas GQT; e (3) avaliar as implicações da adoção desse programa no GAO e apresentar uma estratégia de implementação. O segundo estudo — *Management Practices: U.S. Companies Improve Performance Through Quality Efforts* procura avaliar o impacto das práticas de gestão pela qualidade total no desempenho de algumas empresas privadas. O trabalho avalia os resultados da análise de vários indicadores utilizados pelas empresas para medir seu desempenho.

O GAO encontra-se, no momento, nas etapas iniciais da implantação de um programa de GQT.

□ **Associação Comercial da Área Metropolitana de Milwaukee (MMAC). Programa: *Milwaukee: First In Quality***

Milwaukee: First in Quality é uma rede de empregadores da Associação de Comércio da Área Metropolitana de Milwaukee (*Metropolitan Milwaukee Association of Commerce* — MMAC) que trabalha para melhorar a competitividade das organizações na área de Milwaukee, através da ênfase à satisfação do cliente e melhoria contínua.

O alvo da rede é tornar a área metropolitana de Milwaukee um centro de melhoria contínua e de sucesso internacionalmente conhecido, nos setores público e privado.

Milwaukee: First in Quality é um programa administrado por um comitê executivo de clientes conhecidos e dispostos a compartilhar sua experiência e tempo para aprimorar o processo de divulgação da Gestão pela Qualidade Total por toda a comunidade.

A MMAC oferece os seguintes serviços na área de GQT:

- rede de intercâmbio de informações;
- mais de 30 atividades por ano em que profissionais de alto nível relatam suas experiências em programas de melhoria da qualidade;
- café da manhã de trabalho — para altos dirigentes de organizações com programas de gestão pela qualidade;
- painéis de debates;
- exposição sobre experiências de empresas bem-sucedidas;
- seminário sobre instrumentos básicos de trabalho;
- mesas-redondas;
- *avant premier* de fitas de vídeo;
- videoteca — acervo de 50 fitas de vídeo para treinamento de recursos humanos;
- seminário sobre qualidade — com duração de um dia para intercâmbio de informações entre organizações sobre programas da qualidade;
- conferência sobre liderança na área da qualidade — organizações premiadas pelo *Malcolm Baldrige Award* e pelo *NASA's Low Trophy* debatem estratégias para a conquista desses prêmios;
- informativo trimestral — com dicas e histórias sobre a jornada da melhoria contínua e programas de treinamento em todo o estado de Wisconsin.

Associações comerciais brasileiras poderiam se beneficiar com a experiência da Associação Comercial da Área Metropolitana de Milwaukee (MMAC). Recomendamos a divulgação do material informativo da MMAC junto a essas associações.

- **United States Department of Labor, Office of Productivity and Technology, Bureau of Labor Statistics (BLS)** — pessoa de contato: Susan Powers, *Supervisory Economist, Division of Productivity Research*

O *Department of Labor* é o órgão governamental que trata de assuntos trabalhistas em nível federal. O ministério promove a cooperação entre capital e trabalho e é responsável pela regulamentação e fiscalização do cumprimento da segurança no local de trabalho, do pagamento de salário mínimo e de horas extras (*Federal Labor Standards Act*); jornada de trabalho semanal, cumprimento do contrato federal e compensação dos trabalhadores (sistema de seguro contra desemprego). O ministério executa legislação federal relativa a pensões privadas, promove a melhoria do padrão de emprego para mulheres e minorias sociais e estabelece programas especiais de treinamento para trabalhadores. O *Bureau of Labor Statistics* reúne e publica mensalmente dados estatísticos sobre desemprego, produtividade do trabalhador e o índice de preço ao consumidor. O ministério também indica o representante do governo dos EUA na Organização Internacional do Trabalho (OIT), e participa da formulação da política comercial internacional dos EUA, juntamente com o *Department of Commerce* (Ministério do Comércio Exterior), o *State Department* (Ministério das Relações Exteriores), e o *Special Trade Representative* (Representante Especial de Comércio) do presidente da República. Além disso, o ministério oferece assistência técnica a países em desenvolvimento através da *Agency for International Development (AID)*.

Interessa ao IPEA estabelecer intercâmbio técnico com o BLS, com vistas a absorver as metodologias dos índices de produtividade e de outros estudos e pesquisas.

- **Mayor's Office of Operations, Productivity Management Unit, The Productivity Council** — pessoas de contato: Janet Lindner, *Assistant Director*, e Alan Dobrin, *Deputy Director*

A divisão de operações do prefeito de New York (*Mayor's Office of Operations*) planeja, coordena e dirige operações governamentais. A divisão é responsável pelo estabelecimento de diretrizes e políticas para as instituições públicas da cidade, aprimoramento dos serviços públicos e garantia da eficiência da administração pública municipal. A divisão supervisiona e avalia os aspectos mais importantes do desempenho das instituições municipais através do Sistema Executivo de Relatório e Planejamento Gerencial. A divisão publica duas vezes por ano o *Relatório Gerencial do Prefeito*. Uma de suas principais tarefas é facilitar a solução de problemas e coordenar as iniciativas das diversas instituições municipais. Além disso, a divisão identifica melhorias na produtividade e oferece consultoria interna, serviços de apoio e programas específicos por toda a cidade, com o propósito de fortalecer a capacidade gerencial da prefeitura.

III. Profissionais Contatados

Nome	Função / Instituição / Telefone
■ Washington, D.C.	
Pete Peters	Program Officer / Meridian International Center / (202-726-3070)
Suzanna Duffy	Program Assistant / Meridian International Center / (202-363-3166)
Janet L. Reid	Program Officer / Voluntary Visitors Division, United States Information Agency / Office of International Visitors / (202-619-4582)

Mr. Frank Reeder	Deputy Assistant Director. General Management. Office of Management and Budget (OMB) / (202-395-3080)
Mr. Allan Mendelowitz	Director, General Accounting Office (GAO). International Trade and Finance / (202-275-4812)
Mr. Jack Custis	Office of Assistant Commissioner. Returns Processing. Internal Revenue Service / (202-874-1350)
Mike Williams	Accounts Project Manager / Office of Assistant Commissioner. Taxpayer Service. Internal Revenue Service / (202-874-1350)
Nicole Spiegelthal	Media Contact Specialist / Office of Communications. Equal Employment Opportunity Commission / (202-663-4911)
Susan Powers	Supervisory Economist / Division of Productivity Research. United States Department of Labor / (202-523-6953)
Bruce Smith	Senior Staff Member, Center for Public Policy Education / Brookings Institution / (202-797-6105)
Frank Lewis	Senior Quality Executive. The Federal Quality Institute / (202-376-3747)
■ Houston, Texas	
Andrew Blanchard	Director, Space Technology and Research / Houston Advanced Research Center (HARC) / (713-367-1348)
David Hitchcock	Senior Research Associate. Center for Global Studies. Houston Advanced Research Center (HARC) / (713-367-1348)
Leslie Sullivan	Chief, Management Analysis. Lyndon B. Johnson Space Center, NASA / (713-483-4723)
■ Milwaukee, Wisconsin	
Mr. Robert L. Perry	Director Technical Activities. American Society for Quality Control / (414-272-8575)
Mr. James B. Rieley	The Center for Continuous Quality Improvement. Milwaukee Area Technical College / (414-225-1205)
Beth Kendall	Milwaukee: First in Quality. Metropolitan Milwaukee Association of Commerce / (414-273-3000)
■ New York City, N.Y.	
Janet Lindner	Assistant Director. Mayor's Office of Operations. Productivity Management Unit. The Productivity Council. Mayor's Office of Operation / (212 - 788- 1469)
Alan Dobrin	Deputy Director. Productivity Management Unit. The Productivity Council. Mayor's Office of Operation / (212 - 788-1469)

Tabela 8.2: Índices Mensais por Complexo, Construção Civil

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	64,0	41,0	81	1	109,0	89,6	85	1	77,8	73,8	89	1	101,0	119,0
77	2	58,8	56,3	81	2	110,5	103,6	85	2	82,0	82,3	89	2	95,0	138,2
77	3	65,2	54,2	81	3	108,6	103,7	85	3	78,3	98,3	89	3	98,7	163,1
77	4	61,8	58,2	81	4	111,7	91,3	85	4	79,3	87,5	89	4	101,8	118,9
77	5	68,0	50,5	81	5	102,7	90,7	85	5	78,8	112,9	89	5	95,1	122,0
77	6	58,7	65,3	81	6	103,5	92,5	85	6	81,8	99,6	89	6	98,5	174,4
77	7	70,2	48,9	81	7	107,6	115,4	85	7	78,7	105,7	89	7	98,9	145,4
77	8	64,4	82,0	81	8	101,2	100,0	85	8	77,8	94,3	89	8	95,2	147,6
77	9	62,2	77,7	81	9	104,7	112,3	85	9	81,2	132,9	89	9	97,0	113,5
77	10	65,4	55,3	81	10	109,4	94,3	85	10	78,2	143,0	89	10	99,8	120,1
77	11	61,1	68,0	81	11	98,4	106,1	85	11	81,0	151,5	89	11	93,6	138,6
77	12	67,6	79,0	81	12	106,4	78,9	85	12	80,8	148,7	89	12	97,1	122,2
78	1	64,1	68,6	82	1	106,8	82,9	86	1	79,1	103,4	90	1	95,1	135,2
78	2	63,3	60,0	82	2	103,4	67,7	86	2	81,3	120,7	90	2	99,1	100,9
78	3	64,2	71,2	82	3	102,7	78,8	86	3	86,2	112,6	90	3	97,6	137,5
78	4	65,2	73,0	82	4	100,4	63,7	86	4	81,3	119,2	90	4	101,5	127,3
78	5	63,3	81,4	82	5	95,3	68,9	86	5	83,1	136,1	90	5	106,7	150,1
78	6	63,2	62,5	82	6	101,8	66,1	86	6	85,3	110,4	90	6	102,7	106,1
78	7	69,7	79,5	82	7	93,9	96,6	86	7	86,6	137,1	90	7	107,4	117,8
78	8	63,9	92,8	82	8	101,7	65,9	86	8	87,9	125,0	90	8	108,1	128,2
78	9	67,2	75,9	82	9	98,0	65,6	86	9	88,9	115,6	90	9	107,8	110,7
78	10	69,1	76,4	82	10	102,2	74,5	86	10	92,1	88,2	90	10	117,2	79,7
78	11	72,5	75,2	82	11	97,3	70,3	86	11	89,4	69,2	90	11	116,6	109,0
78	12	71,6	86,1	82	12	93,3	67,2	86	12	92,9	80,7	90	12	113,2	126,3
79	1	73,7	73,0	83	1	97,3	67,9	87	1	96,1	56,7	91	1	108,3	122,9
79	2	74,6	80,7	83	2	97,8	51,1	87	2	93,0	77,1	91	2	114,6	96,3
79	3	81,5	70,5	83	3	94,9	68,9	87	3	101,8	74,0	91	3	113,5	115,1
79	4	81,5	71,8	83	4	91,3	72,0	87	4	97,2	67,3	91	4	108,6	134,2
79	5	74,2	73,7	83	5	88,9	78,8	87	5	102,1	99,6	91	5	111,7	110,0
79	6	80,7	59,4	83	6	91,1	68,8	87	6	105,9	113,4	91	6	109,8	124,5
79	7	77,2	101,0	83	7	91,2	83,6	87	7	105,1	136,7	91	7	109,3	107,7
79	8	82,5	109,8	83	8	88,9	86,4	87	8	110,8	140,1	91	8	114,2	125,5
79	9	82,0	111,7	83	9	91,5	118,4	87	9	105,1	154,6	91	9	106,0	103,9
79	10	89,0	92,1	83	10	89,7	100,7	87	10	105,8	149,7	91	10	112,0	111,2
79	11	92,8	84,5	83	11	86,0	112,8	87	11	104,7	130,9	91	11	107,5	173,5
79	12	91,7	91,5	83	12	86,9	122,2	87	12	103,2	109,2	91	12	95,4	163,6
80	1	87,1	118,7	84	1	85,6	108,9	88	1	104,5	118,1	92	1	100,2	151,2
80	2	94,5	111,9	84	2	86,9	95,4	88	2	105,5	121,3	92	2	113,8	115,5
80	3	86,6	93,0	84	3	85,4	117,4	88	3	104,9	133,9	92	3	84,2	202,4
80	4	99,3	74,3	84	4	83,9	94,3	88	4	103,4	142,5	92	4	84,2	180,2
80	5	98,2	101,3	84	5	85,5	106,2	88	5	104,5	141,8	92	5	99,5	188,8
80	6	100,3	84,0	84	6	83,8	77,9	88	6	103,5	149,8	92	6	80,1	249,5
80	7	97,2	97,6	84	7	85,9	109,8	88	7	103,0	127,7				
80	8	108,1	89,7	84	8	86,7	96,8	88	8	104,4	140,4				
80	9	105,8	101,1	84	9	81,8	128,8	88	9	100,9	171,7				
80	10	116,7	97,3	84	10	81,8	93,2	88	10	101,1	127,3				
80	11	104,3	122,4	84	11	82,5	119,3	88	11	102,2	144,0				
80	12	102,0	108,9	84	12	81,6	126,2	88	12	101,9	153,9				

Tabela B.3: Índices Mensais por Complexo, Metal-Mecânica

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	82,3	36,0	81	1	105,0	87,4	85	1	101,8	110,7	89	1	136,2	211,0
77	2	79,1	32,4	81	2	106,7	106,0	85	2	100,7	92,4	89	2	133,8	170,7
77	3	81,0	42,8	81	3	106,1	91,9	85	3	98,0	133,4	89	3	137,1	222,6
77	4	82,1	40,4	81	4	111,4	95,5	85	4	98,1	119,8	89	4	132,8	193,6
77	5	81,0	40,7	81	5	104,7	94,6	85	5	99,5	125,9	89	5	133,0	205,3
77	6	82,6	42,4	81	6	103,6	101,9	85	6	102,5	142,9	89	6	136,5	273,8
77	7	79,8	42,9	81	7	104,7	123,1	85	7	100,8	129,9	89	7	137,8	227,0
77	8	80,9	50,0	81	8	112,3	113,9	85	8	99,5	150,4	89	8	133,9	244,3
77	9	78,6	54,9	81	9	108,3	146,6	85	9	99,6	185,0	89	9	132,0	205,1
77	10	79,1	63,5	81	10	109,0	119,5	85	10	99,7	207,0	89	10	135,0	185,7
77	11	80,1	56,8	81	11	112,8	143,9	85	11	98,9	189,0	89	11	131,2	197,5
77	12	86,7	60,1	81	12	111,3	127,5	85	12	99,0	229,2	89	12	136,5	212,1
78	1	83,1	54,1	82	1	114,6	100,4	86	1	98,2	154,1	90	1	131,2	158,9
78	2	82,8	51,8	82	2	106,6	84,9	86	2	97,3	137,4	90	2	130,3	135,0
78	3	82,4	61,7	82	3	111,2	104,7	86	3	99,6	139,5	90	3	128,6	161,2
78	4	84,8	57,2	82	4	105,6	82,4	86	4	100,3	153,5	90	4	128,7	190,0
78	5	86,4	64,0	82	5	110,8	80,7	86	5	100,4	173,1	90	5	130,3	238,4
78	6	84,0	58,3	82	6	120,6	86,2	86	6	101,3	156,7	90	6	134,9	173,6
78	7	83,0	54,0	82	7	112,8	98,7	86	7	103,2	171,8	90	7	131,6	226,2
78	8	85,5	66,3	82	8	111,3	102,2	86	8	105,3	167,4	90	8	129,9	211,7
78	9	82,3	80,4	82	9	109,0	86,3	86	9	104,3	142,8	90	9	130,8	179,3
78	10	86,2	75,5	82	10	109,5	74,5	86	10	106,2	101,7	90	10	141,9	145,9
78	11	87,5	76,4	82	11	112,8	86,6	86	11	104,3	94,1	90	11	134,4	180,2
78	12	86,8	87,0	82	12	112,9	103,3	86	12	103,7	120,8	90	12	139,8	193,3
79	1	89,0	68,2	83	1	105,2	85,1	87	1	109,4	99,7	91	1	138,7	193,9
79	2	88,6	65,1	83	2	112,5	74,2	87	2	107,5	113,4	91	2	136,7	158,8
79	3	89,0	75,5	83	3	106,5	87,8	87	3	118,2	105,5	91	3	138,3	201,1
79	4	89,8	74,3	83	4	105,4	106,6	87	4	110,5	112,9	91	4	137,9	220,7
79	5	86,0	88,7	83	5	102,4	111,1	87	5	110,2	163,4	91	5	137,8	213,6
79	6	92,8	66,6	83	6	97,2	134,0	87	6	113,7	177,6	91	6	137,8	200,0
79	7	88,4	94,5	83	7	102,2	104,1	87	7	112,2	212,3	91	7	132,2	168,8
79	8	89,4	81,9	83	8	101,9	114,1	87	8	114,5	187,7	91	8	132,4	191,7
79	9	91,3	83,4	83	9	102,6	146,5	87	9	115,2	206,6	91	9	135,6	161,2
79	10	91,2	109,2	83	10	102,7	116,2	87	10	114,7	216,3	91	10	133,6	184,9
79	11	94,9	94,8	83	11	98,6	108,8	87	11	115,4	187,2	91	11	132,4	180,4
79	12	95,7	90,8	83	12	98,9	144,7	87	12	114,7	184,2	91	12	117,9	223,5
80	1	95,1	93,8	84	1	102,6	109,4	88	1	114,7	191,2	92	1	128,6	205,1
80	2	97,0	99,5	84	2	100,0	113,1	88	2	118,8	153,7	92	2	129,3	189,6
80	3	91,0	83,7	84	3	97,5	131,1	88	3	119,0	193,1	92	3	130,5	240,1
80	4	97,8	75,1	84	4	101,3	121,6	88	4	125,4	216,1	92	4	137,4	193,2
80	5	95,2	112,3	84	5	103,0	140,9	88	5	125,9	215,8	92	5	137,5	227,8
80	6	101,3	87,4	84	6	105,1	114,5	88	6	129,3	213,8	92	6	123,2	255,6
80	7	101,2	88,1	84	7	102,7	143,1	88	7	131,7	207,7				
80	8	105,8	95,5	84	8	102,2	137,5	88	8	134,6	225,3				
80	9	103,2	108,4	84	9	98,1	137,6	88	9	133,1	218,4				
80	10	102,7	114,2	84	10	100,3	164,4	88	10	133,6	188,5				
80	11	106,5	119,0	84	11	99,2	172,5	88	11	137,1	207,2				
80	12	103,2	122,9	84	12	98,5	159,2	88	12	135,2	229,2				

Tabela B.4: Índices Mensais por Complexo, Papel e Gráfica

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	76,1	17,5	81	1	101,3	83,2	85	1	81,6	131,4	89	1	118,9	147,8
77	2	79,6	19,2	81	2	107,4	113,9	85	2	77,3	97,3	89	2	118,8	181,6
77	3	71,4	19,8	81	3	106,9	77,1	85	3	76,0	117,0	89	3	120,9	211,6
77	4	73,3	23,3	81	4	101,2	125,8	85	4	75,5	147,9	89	4	119,2	209,7
77	5	70,8	31,8	81	5	99,3	140,9	85	5	71,9	145,2	89	5	126,1	163,6
77	6	71,3	24,8	81	6	99,4	95,8	85	6	73,8	138,6	89	6	125,4	274,4
77	7	66,3	28,7	81	7	98,3	127,9	85	7	73,8	127,8	89	7	119,4	267,8
77	8	74,1	27,7	81	8	93,1	156,0	85	8	73,8	127,4	89	8	123,8	195,9
77	9	70,8	36,3	81	9	96,7	138,7	85	9	68,9	179,7	89	9	121,5	194,3
77	10	68,0	29,0	81	10	93,6	147,1	85	10	71,5	168,2	89	10	123,5	200,8
77	11	68,6	36,1	81	11	93,8	141,6	85	11	67,9	197,3	89	11	124,0	155,3
77	12	69,2	42,7	81	12	91,4	113,2	85	12	70,6	170,7	89	12	121,3	188,0
78	1	63,7	43,1	82	1	95,0	125,0	86	1	69,5	158,1	90	1	119,0	199,2
78	2	67,4	33,3	82	2	96,1	91,9	86	2	72,8	120,5	90	2	121,5	145,2
78	3	70,8	43,7	82	3	98,5	85,8	86	3	73,8	175,8	90	3	124,0	167,7
78	4	70,3	36,9	82	4	86,7	107,1	86	4	75,0	186,8	90	4	120,4	188,7
78	5	72,8	52,5	82	5	87,0	103,8	86	5	76,6	200,5	90	5	116,2	237,0
78	6	73,8	40,4	82	6	93,3	99,0	86	6	81,8	205,1	90	6	110,7	236,7
78	7	72,7	50,2	82	7	85,9	108,2	86	7	83,8	188,0	90	7	111,8	210,0
78	8	70,1	54,6	82	8	85,7	98,5	86	8	85,9	162,9	90	8	111,3	273,2
78	9	72,2	60,2	82	9	81,0	98,1	86	9	88,7	164,4	90	9	116,6	169,3
78	10	72,2	65,7	82	10	78,9	112,0	86	10	88,6	116,8	90	10	112,7	156,1
78	11	72,1	49,8	82	11	81,7	94,3	86	11	88,2	93,6	90	11	110,8	200,5
78	12	69,7	75,4	82	12	78,3	153,1	86	12	90,5	122,0	90	12	124,2	255,3
79	1	76,9	58,1	83	1	78,7	94,2	87	1	91,1	95,7	91	1	106,4	237,4
79	2	79,2	78,7	83	2	78,8	79,4	87	2	92,3	130,4	91	2	102,5	217,0
79	3	81,2	61,9	83	3	75,5	109,0	87	3	96,8	117,2	91	3	109,2	215,2
79	4	79,1	78,4	83	4	76,8	110,1	87	4	91,7	77,1	91	4	100,2	311,8
79	5	87,0	53,9	83	5	76,5	122,2	87	5	97,6	137,5	91	5	101,3	305,1
79	6	90,6	51,4	83	6	77,8	108,9	87	6	97,4	153,5	91	6	102,7	243,7
79	7	83,0	81,6	83	7	78,1	111,1	87	7	96,4	193,8	91	7	104,8	241,0
79	8	86,2	78,7	83	8	77,6	145,9	87	8	97,5	185,1	91	8	98,8	255,9
79	9	82,3	96,3	83	9	76,9	146,2	87	9	100,3	160,2	91	9	106,1	147,6
79	10	84,8	87,8	83	10	75,9	135,9	87	10	98,5	206,9	91	10	97,7	295,4
79	11	92,8	98,4	83	11	75,8	130,0	87	11	100,8	190,7	91	11	99,5	241,0
79	12	89,1	98,9	83	12	75,9	173,4	87	12	100,7	147,5	91	12	100,0	230,4
80	1	91,8	99,5	84	1	78,6	119,7	88	1	106,2	184,8	92	1	97,9	216,8
80	2	92,2	107,3	84	2	83,0	155,9	88	2	104,5	141,8	92	2	94,6	338,5
80	3	94,1	84,3	84	3	85,6	175,2	88	3	104,6	232,0	92	3	93,6	303,2
80	4	95,0	87,7	84	4	86,0	130,8	88	4	107,5	216,5	92	4	95,7	231,0
80	5	103,6	115,4	84	5	88,9	170,0	88	5	109,9	223,1	92	5	99,9	287,3
80	6	100,6	49,6	84	6	92,3	164,7	88	6	109,1	241,3	92	6	100,4	380,3
80	7	104,6	78,0	84	7	84,4	204,9	88	7	108,7	194,2				
80	8	103,4	166,0	84	8	84,4	195,2	88	8	111,1	215,9				
80	9	104,7	80,0	84	9	87,4	139,3	88	9	112,2	229,9				
80	10	104,4	139,1	84	10	87,4	208,7	88	10	108,6	169,6				
80	11	99,8	72,6	84	11	85,4	166,7	88	11	101,5	281,1				
80	12	105,8	120,5	84	12	80,6	139,8	88	12	116,2	207,5				

Tabela B.5: Quimica

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	65,9	23,9	81	1	99,1	70,8	85	1	79,9	285,3	89	1	80,8	394,4
77	2	62,5	25,3	81	2	102,4	74,5	85	2	79,0	305,5	89	2	80,6	352,7
77	3	66,3	30,1	81	3	104,8	99,6	85	3	83,0	324,8	89	3	82,5	397,6
77	4	64,4	37,8	81	4	104,4	158,9	85	4	81,9	314,3	89	4	86,5	317,3
77	5	64,0	32,3	81	5	106,1	246,7	85	5	82,7	370,9	89	5	82,8	360,7
77	6	66,0	32,2	81	6	99,7	158,1	85	6	82,5	335,2	89	6	79,4	387,7
77	7	63,0	33,8	81	7	102,8	131,5	85	7	79,7	339,7	89	7	79,2	346,5
77	8	65,2	47,4	81	8	100,4	183,3	85	8	79,8	338,2	89	8	80,1	315,2
77	9	65,0	52,3	81	9	103,6	214,8	85	9	80,4	364,4	89	9	76,8	295,5
77	10	62,9	51,9	81	10	107,3	205,9	85	10	82,5	366,7	89	10	80,3	280,9
77	11	64,3	38,6	81	11	104,9	204,4	85	11	80,3	410,8	89	11	78,5	229,9
77	12	64,7	52,6	81	12	107,1	249,8	85	12	78,2	403,3	89	12	80,0	248,3
78	1	66,1	36,8	82	1	99,4	131,0	86	1	79,0	342,8	90	1	81,3	200,7
78	2	64,8	41,7	82	2	101,3	140,8	86	2	71,3	267,0	90	2	76,1	202,0
78	3	67,6	49,9	82	3	96,7	125,8	86	3	66,5	298,2	90	3	77,8	241,1
78	4	65,7	38,5	82	4	92,2	151,8	86	4	64,4	312,7	90	4	77,0	329,4
78	5	67,4	57,2	82	5	95,6	206,9	86	5	63,0	339,5	90	5	76,7	455,4
78	6	65,3	66,4	82	6	98,3	166,1	86	6	60,3	316,6	90	6	77,3	277,3
78	7	67,9	46,3	82	7	97,1	178,7	86	7	57,6	337,1	90	7	83,9	325,5
78	8	66,0	65,6	82	8	95,8	218,9	86	8	63,0	301,8	90	8	88,0	299,4
78	9	67,3	84,0	82	9	94,3	237,5	86	9	62,3	263,6	90	9	96,8	233,0
78	10	65,6	67,1	82	10	95,7	246,3	86	10	60,9	213,1	90	10	96,7	198,2
78	11	65,1	95,5	82	11	93,5	260,1	86	11	62,4	234,6	90	11	89,9	314,7
78	12	68,8	68,7	82	12	89,8	187,9	86	12	62,4	202,2	90	12	84,6	367,0
79	1	69,6	68,5	83	1	89,4	239,2	87	1	71,0	205,4	91	1	87,5	405,5
79	2	73,9	87,3	83	2	84,8	188,5	87	2	70,9	221,9	91	2	84,6	216,2
79	3	73,7	85,8	83	3	82,7	216,7	87	3	74,3	178,6	91	3	85,9	264,3
79	4	75,9	76,8	83	4	84,6	241,7	87	4	71,0	257,2	91	4	83,4	355,1
79	5	84,5	68,3	83	5	81,6	230,6	87	5	73,9	268,8	91	5	80,8	256,3
79	6	77,8	80,7	83	6	83,5	231,5	87	6	74,4	304,2	91	6	79,6	279,6
79	7	80,9	56,7	83	7	86,7	223,4	87	7	77,3	350,0	91	7	80,4	237,1
79	8	86,1	63,9	83	8	86,4	311,6	87	8	75,6	396,0	91	8	80,1	304,3
79	9	96,7	87,9	83	9	82,8	280,0	87	9	74,3	325,2	91	9	81,0	189,1
79	10	85,5	86,1	83	10	82,8	242,8	87	10	74,8	362,5	91	10	79,0	289,4
79	11	81,5	82,6	83	11	82,9	255,2	87	11	74,6	335,4	91	11	78,9	251,9
79	12	76,6	77,7	83	12	85,3	257,4	87	12	72,8	317,6	91	12	78,0	285,5
80	1	103,8	95,2	84	1	83,9	257,3	88	1	73,1	321,5	92	1	73,6	344,4
80	2	87,0	85,1	84	2	85,7	337,5	88	2	70,3	301,6	92	2	76,2	273,6
80	3	98,9	88,4	84	3	86,6	317,3	88	3	73,0	352,5	92	3	73,3	383,6
80	4	108,8	107,3	84	4	87,6	340,5	88	4	76,3	389,8	92	4	75,0	390,5
80	5	103,0	109,8	84	5	86,1	336,8	88	5	80,2	404,6	92	5	76,6	367,5
80	6	103,5	83,2	84	6	86,9	367,9	88	6	79,1	423,3	92	6	73,0	302,9
80	7	108,5	102,7	84	7	86,2	388,5	88	7	77,1	364,6				
80	8	103,4	89,2	84	8	86,4	366,5	88	8	78,7	428,6				
80	9	97,0	97,2	84	9	87,3	407,8	88	9	75,2	371,2				
80	10	95,0	120,2	84	10	83,8	421,9	88	10	77,3	304,4				
80	11	93,5	122,9	84	11	80,7	415,8	88	11	80,7	284,6				
80	12	97,7	98,7	84	12	83,8	370,3	88	12	75,6	351,0				

Tabela B.6: Índices Mensais por Complexo, Têxtil e Calçados

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q
77 1	71,3	73,5	81 1	99,1	120,1	85 1	81,4	144,9	89 1	93,3	228,8
77 2	70,9	75,8	81 2	100,2	118,6	85 2	81,3	154,9	89 2	89,3	206,8
77 3	71,4	80,2	81 3	97,6	100,1	85 3	81,1	165,4	89 3	93,4	231,6
77 4	71,9	84,2	81 4	98,1	104,4	85 4	78,8	182,4	89 4	97,9	182,5
77 5	71,0	86,3	81 5	98,9	99,3	85 5	78,7	163,8	89 5	102,7	188,0
77 6	72,6	82,5	81 6	99,4	105,8	85 6	80,1	187,0	89 6	101,7	269,6
77 7	73,2	88,4	81 7	96,7	158,8	85 7	81,9	185,0	89 7	102,9	200,6
77 8	71,8	112,4	81 8	94,6	127,7	85 8	79,4	148,3	89 8	108,0	223,3
77 9	71,2	85,3	81 9	93,5	129,8	85 9	79,0	206,0	89 9	107,7	165,1
77 10	71,3	92,2	81 10	91,5	126,2	85 10	79,4	220,7	89 10	100,9	190,8
77 11	69,3	83,0	81 11	90,9	144,5	85 11	77,0	236,3	89 11	102,6	157,1
77 12	68,2	92,6	81 12	91,5	122,3	85 12	73,9	260,6	89 12	95,6	220,4
78 1	70,6	92,8	82 1	91,3	146,3	86 1	74,0	193,4	90 1	93,7	187,2
78 2	69,2	97,4	82 2	92,0	95,7	86 2	74,1	195,5	90 2	94,8	175,6
78 3	71,1	97,5	82 3	92,1	88,2	86 3	77,7	204,1	90 3	95,1	192,6
78 4	70,8	85,3	82 4	91,7	93,0	86 4	76,1	189,7	90 4	101,8	180,3
78 5	72,5	99,2	82 5	93,5	110,8	86 5	78,5	214,5	90 5	106,0	214,3
78 6	78,9	88,4	82 6	94,8	95,7	86 6	80,0	184,1	90 6	104,5	141,6
78 7	76,4	103,5	82 7	92,8	148,2	86 7	81,8	234,8	90 7	107,8	233,0
78 8	77,1	111,0	82 8	88,2	103,8	86 8	82,4	194,7	90 8	107,8	211,8
78 9	75,8	119,6	82 9	88,6	112,3	86 9	82,5	170,2	90 9	110,6	142,6
78 10	76,9	108,9	82 10	87,9	103,0	86 10	81,4	145,9	90 10	114,0	134,4
78 11	77,2	94,7	82 11	85,8	119,7	86 11	82,2	118,2	90 11	116,6	156,6
78 12	78,5	127,5	82 12	84,6	100,9	86 12	82,6	122,9	90 12	113,1	185,9
79 1	82,1	99,0	83 1	86,2	159,1	87 1	83,9	101,7	91 1	112,4	221,9
79 2	84,7	88,0	83 2	85,4	93,9	87 2	85,0	152,9	91 2	115,7	148,5
79 3	85,2	110,0	83 3	81,8	154,4	87 3	86,8	125,0	91 3	109,0	206,6
79 4	87,5	104,3	83 4	83,5	165,6	87 4	86,6	153,2	91 4	111,8	235,2
79 5	91,7	92,0	83 5	81,3	185,1	87 5	90,5	173,2	91 5	112,5	166,0
79 6	93,5	80,7	83 6	82,5	197,0	87 6	91,9	212,5	91 6	112,9	175,0
79 7	95,9	115,5	83 7	82,1	180,6	87 7	92,2	244,2	91 7	115,1	204,8
79 8	95,8	116,6	83 8	80,4	159,2	87 8	97,3	256,5	91 8	117,8	195,9
79 9	96,6	110,3	83 9	79,6	182,8	87 9	96,5	233,4	91 9	119,8	136,8
79 10	100,1	113,7	83 10	78,4	155,4	87 10	93,2	243,8	91 10	117,5	173,5
79 11	99,0	102,2	83 11	79,1	168,1	87 11	91,6	217,8	91 11	112,8	146,2
79 12	98,6	103,2	83 12	78,8	181,6	87 12	92,2	244,9	91 12	112,6	128,9
80 1	99,9	111,6	84 1	78,8	194,1	88 1	91,1	174,6	92 1	107,0	174,8
80 2	98,9	108,3	84 2	80,0	176,5	88 2	93,9	237,3	92 2	106,9	166,3
80 3	100,8	111,7	84 3	77,7	209,2	88 3	95,7	219,0	92 3	111,0	228,8
80 4	100,3	86,0	84 4	79,2	200,6	88 4	96,3	214,3	92 4	109,8	181,3
80 5	99,7	109,5	84 5	81,1	227,4	88 5	94,7	224,3	92 5	117,2	178,0
80 6	98,3	79,9	84 6	82,8	180,1	88 6	97,2	241,6	92 6	101,0	254,3
80 7	99,8	87,2	84 7	85,7	214,2	88 7	98,1	205,8			
80 8	100,9	82,2	84 8	85,5	211,8	88 8	97,6	253,0			
80 9	101,1	86,6	84 9	86,7	203,7	88 9	97,3	208,8			
80 10	100,9	110,3	84 10	84,1	197,6	88 10	96,8	174,8			
80 11	99,9	115,6	84 11	83,5	229,9	88 11	94,5	210,9			
80 12	99,4	111,3	84 12	82,9	252,7	88 12	91,5	223,5			

Tabela B.7: Índices Mensais por Complexo, Agroindústria

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	89,4	91,7	81	1	98,0	110,4	85	1	80,8	75,3	89	1	86,8	103,2
77	2	93,2	79,8	81	2	95,9	101,0	85	2	83,2	83,6	89	2	86,8	75,1
77	3	106,5	73,9	81	3	97,7	118,1	85	3	82,4	115,2	89	3	84,5	91,9
77	4	111,3	82,5	81	4	92,0	118,0	85	4	78,8	142,2	89	4	83,6	64,3
77	5	114,7	87,5	81	5	90,3	101,1	85	5	75,5	150,5	89	5	82,9	112,9
77	6	123,8	78,4	81	6	87,0	124,5	85	6	73,8	139,2	89	6	84,3	132,7
77	7	113,8	55,7	81	7	84,2	126,9	85	7	69,1	159,1	89	7	84,0	120,3
77	8	109,4	48,0	81	8	81,0	121,1	85	8	68,7	130,1	89	8	81,2	139,2
77	9	98,3	50,9	81	9	78,1	126,8	85	9	71,9	134,5	89	9	80,3	138,2
77	10	93,1	50,3	81	10	73,7	150,0	85	10	71,4	127,6	89	10	74,0	126,4
77	11	87,4	68,8	81	11	74,7	134,8	85	11	70,7	117,2	89	11	73,1	130,2
77	12	94,0	83,7	81	12	82,1	120,3	85	12	71,0	162,0	89	12	74,3	129,7
78	1	95,6	50,8	82	1	82,9	98,8	86	1	76,4	85,0	90	1	63,9	124,6
78	2	94,2	54,8	82	2	84,6	84,8	86	2	102,2	79,5	90	2	67,3	112,4
78	3	92,1	82,3	82	3	82,9	123,7	86	3	102,0	120,8	90	3	69,0	109,9
78	4	90,2	84,1	82	4	81,1	113,1	86	4	93,8	120,1	90	4	71,9	105,5
78	5	87,3	83,7	82	5	81,8	106,8	86	5	94,0	107,0	90	5	71,6	130,5
78	6	85,6	99,7	82	6	80,8	110,9	86	6	84,6	99,4	90	6	72,7	110,3
78	7	89,2	68,1	82	7	77,6	101,7	86	7	79,1	108,8	90	7	72,7	133,4
78	8	86,0	75,1	82	8	75,7	124,3	86	8	78,7	104,9	90	8	72,0	138,6
78	9	82,0	92,4	82	9	75,2	111,0	86	9	79,8	102,2	90	9	73,7	114,2
78	10	83,4	98,1	82	10	72,3	121,8	86	10	82,0	63,9	90	10	69,5	112,8
78	11	84,9	83,8	82	11	73,3	117,2	86	11	87,5	64,7	90	11	66,1	141,3
78	12	83,4	88,2	82	12	73,7	118,3	86	12	84,6	60,9	90	12	67,4	147,4
79	1	86,2	70,8	83	1	77,6	90,1	87	1	78,1	57,2	91	1	65,9	129,5
79	2	84,8	64,2	83	2	77,2	88,7	87	2	73,1	68,3	91	2	60,6	114,4
79	3	84,3	91,7	83	3	75,3	129,1	87	3	67,2	88,3	91	3	64,9	113,5
79	4	86,7	80,6	83	4	73,8	125,2	87	4	69,8	110,7	91	4	65,6	124,6
79	5	87,8	96,2	83	5	72,1	147,4	87	5	70,6	126,3	91	5	68,2	113,3
79	6	89,6	84,0	83	6	73,8	125,6	87	6	76,0	152,4	91	6	65,4	133,2
79	7	97,7	86,7	83	7	76,4	133,5	87	7	78,1	159,0	91	7	66,8	135,7
79	8	98,2	85,9	83	8	79,6	148,1	87	8	72,8	159,1	91	8	64,9	151,6
79	9	99,9	71,3	83	9	80,5	109,8	87	9	67,3	178,8	91	9	63,7	90,7
79	10	103,8	80,6	83	10	79,4	115,8	87	10	79,9	89,9	91	10	63,1	137,3
79	11	103,7	50,2	83	11	81,5	115,0	87	11	76,3	85,4	91	11	64,9	125,4
79	12	111,7	89,4	83	12	79,5	136,8	87	12	76,6	138,3	91	12	64,9	124,4
80	1	104,4	57,8	84	1	84,3	84,5	88	1	79,7	84,8	92	1	68,1	125,0
80	2	103,9	64,4	84	2	86,6	94,8	88	2	79,9	87,6	92	2	61,8	118,5
80	3	99,4	97,0	84	3	86,8	118,1	88	3	81,5	105,7	92	3	65,5	109,4
80	4	100,2	107,6	84	4	85,6	126,1	88	4	81,0	119,3	92	4	65,2	108,6
80	5	101,8	129,1	84	5	83,0	150,4	88	5	81,5	118,0	92	5	64,4	119,9
80	6	100,6	110,0	84	6	89,0	162,2	88	6	82,2	136,8	92	6	65,9	143,1
80	7	92,0	100,8	84	7	88,5	147,2	88	7	86,6	133,8				
80	8	98,4	103,7	84	8	85,9	160,6	88	8	88,4	154,1				
80	9	101,3	107,5	84	9	82,3	135,9	88	9	88,5	159,0				
80	10	105,9	99,7	84	10	79,1	139,9	88	10	89,2	120,3				
80	11	98,8	106,8	84	11	79,0	122,4	88	11	89,4	129,2				
80	12	93,3	115,8	84	12	80,9	154,6	88	12	87,5	107,7				

Tabela C.1: Índices Mensais por Setor, Agropecuária e Extrativa Vegetal

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	125,0	35,5	81	1	104,7	58,0	85	1	87,1	66,5	89	1	105,6	48,8		
77	2	106,3	48,5	81	2	96,8	64,2	85	2	133,6	28,4	89	2	119,5	39,0		
77	3	114,8	34,5	81	3	100,5	75,8	85	3	84,2	73,5	89	3	112,1	37,9		
77	4	111,0	84,2	81	4	101,2	106,2	85	4	82,3	180,9	89	4	105,8	110,6		
77	5	119,4	184,4	81	5	99,9	161,9	85	5	82,9	267,9	89	5	93,9	134,2		
77	6	142,1	160,8	81	6	94,2	120,4	85	6	81,6	237,0	89	6	89,1	284,9		
77	7	126,7	202,8	81	7	91,1	175,8	85	7	80,5	288,2	89	7	80,1	282,1		
77	8	115,0	257,1	81	8	91,6	128,6	85	8	82,2	304,8	89	8	77,3	314,3		
77	9	109,0	238,7	81	9	87,0	91,2	85	9	82,7	212,2	89	9	73,5	340,8		
77	10	114,6	124,0	81	10	88,5	73,7	85	10	92,2	85,2	89	10	72,6	267,0		
77	11	125,6	82,7	81	11	89,7	62,0	85	11	95,5	86,7	89	11	79,5	127,0		
77	12	116,0	52,9	81	12	85,0	50,2	85	12	117,7	67,5	89	12	71,7	98,5		
78	1	135,4	39,6	82	1	90,6	41,0	86	1	89,4	79,5	90	1	71,4	74,9		
78	2	102,8	56,2	82	2	89,4	32,6	86	2	91,7	46,9	90	2	72,0	50,9		
78	3	110,8	59,0	82	3	84,9	44,0	86	3	88,0	56,9	90	3	78,2	48,9		
78	4	116,0	66,8	82	4	83,7	90,6	86	4	81,2	114,6	90	4	73,6	153,9		
78	5	109,5	76,2	82	5	85,7	92,1	86	5	82,0	134,7	90	5	76,6	249,0		
78	6	113,2	88,3	82	6	80,0	110,0	86	6	81,2	143,1	90	6	75,2	172,2		
78	7	107,4	110,6	82	7	76,8	106,7	86	7	80,8	147,5	90	7	76,9	212,2		
78	8	107,9	116,1	82	8	70,4	146,7	86	8	81,3	137,5	90	8	75,7	292,6		
78	9	130,8	50,7	82	9	67,2	112,1	86	9	86,6	56,4	90	9	75,7	228,5		
78	10	131,6	87,2	82	10	83,7	68,0	86	10	118,3	36,7	90	10	77,3	193,0		
78	11	128,3	75,5	82	11	101,2	40,3	86	11	114,6	40,2	90	11	78,4	142,6		
78	12	113,7	49,7	82	12	94,0	32,0	86	12	107,3	36,8	90	12	78,7	108,6		
79	1	120,2	59,2	83	1	77,4	65,4	87	1	80,8	66,1	91	1	77,1	109,3		
79	2	116,0	44,4	83	2	76,3	56,3	87	2	80,9	77,3	91	2	75,0	81,7		
79	3	116,6	27,7	83	3	75,0	43,2	87	3	79,3	74,8	91	3	76,5	60,2		
79	4	114,1	87,4	83	4	76,3	114,2	87	4	78,5	148,1	91	4	75,8	119,5		
79	5	114,8	102,8	83	5	75,8	202,3	87	5	78,3	228,6	91	5	76,1	212,4		
79	6	114,6	99,4	83	6	75,7	192,4	87	6	81,1	291,8	91	6	75,5	145,8		
79	7	114,1	136,9	83	7	79,1	163,5	87	7	81,4	230,8	91	7	75,3	144,2		
79	8	108,4	110,0	83	8	80,8	104,5	87	8	81,7	162,9	91	8	74,4	126,2		
79	9	104,2	97,3	83	9	85,3	125,0	87	9	85,1	75,3	91	9	73,6	55,9		
79	10	115,8	77,7	83	10	85,6	69,9	87	10	83,3	78,6	91	10	79,4	84,3		
79	11	115,8	73,8	83	11	90,1	60,4	87	11	83,3	85,7	91	11	72,8	78,7		
79	12	117,9	51,5	83	12	94,8	66,1	87	12	80,5	101,3	91	12	69,9	51,9		
80	1	110,4	74,6	84	1	92,3	45,8	88	1	78,7	61,1	92	1	73,5	83,3		
80	2	113,4	34,1	84	2	94,7	47,1	88	2	80,0	56,5	92	2	101,0	45,7		
80	3	115,7	24,8	84	3	96,8	44,5	88	3	89,3	41,0	92	3	69,2	65,0		
80	4	100,1	27,9	84	4	98,3	61,0	88	4	89,2	90,5	92	4	74,0	238,2		
80	5	101,2	108,7	84	5	102,4	132,9	88	5	95,4	182,4	92	5	68,7	261,7		
80	6	99,2	100,5	84	6	102,8	173,3	88	6	95,5	137,9	92	6	71,9	233,4		
80	7	97,1	172,5	84	7	100,3	148,0	88	7	100,5	179,2						
80	8	95,3	148,2	84	8	93,9	200,1	88	8	107,7	191,6						
80	9	95,4	139,5	84	9	92,4	125,3	88	9	102,7	216,1						
80	10	93,2	144,1	84	10	97,8	50,5	88	10	98,9	140,9						
80	11	91,1	145,9	84	11	106,2	66,2	88	11	95,3	80,1						
80	12	87,8	79,2	84	12	107,2	51,3	88	12	88,1	78,6						

Tabela C.2: Índices Mensais por Setor, Extrativa Mineral

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.
77	1	90,1	48,0	81	1	103,8	125,8	85	1	86,7	110,6	89	1	86,6	139,8
77	2	88,0	64,8	81	2	102,8	113,9	85	2	89,1	60,4	89	2	94,6	97,4
77	3	87,5	87,6	81	3	102,4	105,2	85	3	88,8	127,5	89	3	92,9	157,7
77	4	90,1	72,8	81	4	102,4	109,2	85	4	87,4	135,6	89	4	97,7	121,7
77	5	94,4	55,8	81	5	102,9	91,7	85	5	88,6	110,0	89	5	97,2	166,8
77	6	91,9	60,2	81	6	105,0	139,2	85	6	90,4	101,1	89	6	96,9	164,5
77	7	89,3	64,3	81	7	99,1	120,6	85	7	88,8	84,1	89	7	99,1	170,7
77	8	94,0	102,8	81	8	103,8	134,6	85	8	89,9	151,3	89	8	99,7	186,6
77	9	91,1	57,6	81	9	101,6	102,3	85	9	90,7	149,4	89	9	98,4	146,9
77	10	88,9	89,1	81	10	102,5	150,3	85	10	90,5	129,0	89	10	100,1	160,6
77	11	87,9	67,0	81	11	100,6	119,5	85	11	89,5	126,5	89	11	99,1	143,6
77	12	88,6	72,0	81	12	100,9	145,5	85	12	90,5	132,7	89	12	96,1	153,1
78	1	85,3	72,6	82	1	106,2	86,1	86	1	89,3	154,3	90	1	101,2	154,6
78	2	84,6	74,7	82	2	103,3	119,0	86	2	91,1	94,3	90	2	102,1	116,0
78	3	83,1	83,5	82	3	106,6	139,0	86	3	88,9	127,1	90	3	102,6	152,7
78	4	82,4	75,2	82	4	107,0	97,0	86	4	89,3	125,0	90	4	108,4	148,0
78	5	83,0	78,0	82	5	109,0	136,9	86	5	89,1	157,8	90	5	109,4	155,2
78	6	81,3	69,5	82	6	110,3	113,5	86	6	89,8	104,7	90	6	112,3	161,2
78	7	82,7	104,1	82	7	111,5	128,0	86	7	88,2	150,6	90	7	108,0	169,3
78	8	83,1	86,2	82	8	108,6	115,9	86	8	85,8	142,6	90	8	109,4	145,8
78	9	82,3	69,6	82	9	108,5	133,9	86	9	87,4	119,6	90	9	110,6	172,6
78	10	81,3	73,5	82	10	107,1	89,5	86	10	86,6	92,1	90	10	113,0	141,7
78	11	83,9	62,5	82	11	107,3	125,1	86	11	89,5	66,2	90	11	110,9	139,0
78	12	82,0	88,7	82	12	118,1	145,5	86	12	86,8	51,2	90	12	109,9	101,8
79	1	80,3	76,5	83	1	108,5	96,4	87	1	90,4	82,7	91	1	109,5	168,5
79	2	83,7	59,8	83	2	110,2	80,9	87	2	90,5	97,8	91	2	109,0	151,7
79	3	86,1	69,1	83	3	103,6	97,0	87	3	86,9	75,1	91	3	113,0	131,9
79	4	86,4	95,3	83	4	104,0	92,5	87	4	88,8	79,1	91	4	112,8	150,5
79	5	88,1	76,1	83	5	100,4	83,6	87	5	87,6	116,7	91	5	113,7	196,3
79	6	85,4	60,7	83	6	99,9	112,5	87	6	85,2	156,1	91	6	116,1	165,2
79	7	92,7	81,8	83	7	96,5	109,7	87	7	85,5	159,1	91	7	115,1	133,9
79	8	86,3	100,3	83	8	99,3	90,8	87	8	86,1	136,0	91	8	113,6	157,3
79	9	87,0	127,4	83	9	96,8	91,0	87	9	85,2	118,6	91	9	109,5	127,0
79	10	89,3	77,7	83	10	95,4	111,3	87	10	83,6	156,0	91	10	121,3	153,8
79	11	88,5	155,0	83	11	95,9	132,5	87	11	85,9	140,5	91	11	113,2	132,7
79	12	90,3	107,3	83	12	98,8	70,8	87	12	85,9	110,1	91	12	118,0	131,7
80	1	91,8	86,2	84	1	97,9	88,1	88	1	84,6	121,2	92	1	112,1	92,2
80	2	92,3	107,3	84	2	93,4	120,4	88	2	85,5	127,7	92	2	111,9	112,3
80	3	99,0	82,8	84	3	92,1	103,4	88	3	85,6	143,7	92	3	106,7	132,8
80	4	94,0	68,8	84	4	82,9	156,6	88	4	86,1	154,3	92	4	110,8	128,1
80	5	97,2	84,9	84	5	89,0	109,7	88	5	83,6	136,9	92	5	107,5	134,9
80	6	101,1	123,7	84	6	89,0	133,9	88	6	87,9	162,6	92	6	115,1	143,4
80	7	101,7	123,1	84	7	94,2	127,3	88	7	89,5	142,3				
80	8	104,4	106,9	84	8	89,2	100,7	88	8	86,7	184,6				
80	9	103,6	107,1	84	9	88,2	95,0	88	9	86,2	140,8				
80	10	104,7	109,4	84	10	86,5	155,4	88	10	87,8	134,6				
80	11	104,7	109,8	84	11	88,2	116,7	88	11	88,2	152,0				
80	12	105,5	90,0	84	12	88,4	94,0	88	12	88,1	138,7				

Tabela C.3: Índices Mensais por Setor, Minério de Ferro

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	92,1	52,9	81	1	103,2	125,9	85	1	87,4	115,7	89	1	85,1	161,2
77	2	88,6	46,4	81	2	101,8	106,6	85	2	88,4	55,9	89	2	88,6	109,6
77	3	87,2	81,8	81	3	102,2	101,6	85	3	89,1	130,8	89	3	92,2	181,7
77	4	89,5	58,3	81	4	103,2	105,5	85	4	88,4	131,8	89	4	96,3	146,2
77	5	96,5	48,6	81	5	104,4	70,2	85	5	89,1	106,1	89	5	97,3	168,2
77	6	91,6	45,8	81	6	105,1	109,0	85	6	90,9	101,0	89	6	98,2	177,2
77	7	88,4	62,6	81	7	99,7	96,9	85	7	90,2	86,7	89	7	98,2	191,7
77	8	94,4	95,2	81	8	104,5	114,7	85	8	90,9	147,7	89	8	97,3	201,4
77	9	92,0	55,1	81	9	101,0	94,1	85	9	92,0	151,3	89	9	99,0	151,7
77	10	87,8	87,4	81	10	101,6	145,8	85	10	91,6	129,7	89	10	98,6	173,2
77	11	87,4	65,4	81	11	101,5	107,3	85	11	91,0	122,5	89	11	98,6	167,1
77	12	91,1	72,3	81	12	100,9	137,2	85	12	91,8	135,8	89	12	96,7	163,8
78	1	84,8	63,1	82	1	107,4	79,3	86	1	90,5	161,3	90	1	99,8	172,1
78	2	84,0	72,9	82	2	103,3	125,8	86	2	89,6	100,6	90	2	102,2	135,5
78	3	83,1	92,4	82	3	108,0	123,7	86	3	90,0	127,4	90	3	99,9	179,2
78	4	83,0	83,5	82	4	109,0	92,9	86	4	90,2	130,4	90	4	108,4	150,6
78	5	82,4	77,0	82	5	113,8	111,1	86	5	91,0	154,8	90	5	110,8	175,8
78	6	80,6	71,7	82	6	113,3	107,3	86	6	91,0	103,7	90	6	114,1	172,0
78	7	81,9	111,4	82	7	114,4	122,8	86	7	89,5	146,2	90	7	110,3	174,9
78	8	82,3	85,7	82	8	110,4	107,7	86	8	88,2	134,2	90	8	113,3	154,1
78	9	81,5	66,8	82	9	115,5	91,9	86	9	88,6	116,1	90	9	110,4	195,8
78	10	81,2	74,9	82	10	109,8	76,3	86	10	86,9	94,3	90	10	112,4	153,0
78	11	84,0	66,0	82	11	115,1	84,3	86	11	89,7	68,1	90	11	110,9	143,1
78	12	82,3	91,0	82	12	113,4	156,6	86	12	87,2	51,4	90	12	116,5	98,4
79	1	79,5	81,2	83	1	111,9	87,3	87	1	91,3	79,4	91	1	112,2	175,7
79	2	83,5	61,6	83	2	114,3	76,4	87	2	89,6	99,5	91	2	111,9	168,0
79	3	85,1	74,1	83	3	108,1	88,7	87	3	87,6	71,7	91	3	115,4	137,7
79	4	85,7	106,1	83	4	107,4	90,5	87	4	87,8	81,8	91	4	115,3	162,2
79	5	87,7	83,2	83	5	103,7	81,1	87	5	89,1	116,5	91	5	117,3	207,0
79	6	85,2	59,4	83	6	103,4	111,3	87	6	86,0	156,8	91	6	119,6	180,7
79	7	92,8	82,3	83	7	99,1	110,4	87	7	85,9	162,2	91	7	118,9	153,9
79	8	87,7	101,1	83	8	102,1	89,1	87	8	86,3	137,2	91	8	117,6	160,2
79	9	86,6	134,8	83	9	98,9	87,3	87	9	85,7	115,3	91	9	110,1	143,7
79	10	89,1	79,9	83	10	97,4	107,8	87	10	84,7	160,8	91	10	123,4	148,5
79	11	89,5	160,2	83	11	98,9	127,1	87	11	86,1	134,9	91	11	117,2	134,6
79	12	90,7	110,6	83	12	102,2	68,7	87	12	86,0	116,2	91	12	120,7	137,9
80	1	92,2	85,0	84	1	99,6	82,1	88	1	84,6	118,5	92	1	117,8	96,0
80	2	92,0	114,4	84	2	95,1	118,6	88	2	85,1	136,5	92	2	117,8	106,1
80	3	98,9	81,4	84	3	92,9	102,1	88	3	84,5	140,4	92	3	111,8	129,9
80	4	94,2	64,0	84	4	82,7	162,3	88	4	85,6	149,4	92	4	113,6	134,5
80	5	97,4	84,4	84	5	89,2	106,3	88	5	84,0	125,9	92	5	112,5	146,2
80	6	100,9	128,8	84	6	88,6	133,8	88	6	88,2	160,3	92	6	120,7	154,3
80	7	102,1	129,9	84	7	96,0	119,8	88	7	89,2	134,9				
80	8	102,8	111,6	84	8	89,5	95,8	88	8	86,4	182,3				
80	9	105,0	106,9	84	9	88,4	89,5	88	9	86,1	133,3				
80	10	104,7	107,8	84	10	88,2	153,3	88	10	88,0	135,8				
80	11	104,9	103,8	84	11	89,0	114,1	88	11	88,3	134,6				
80	12	104,9	82,0	84	12	88,6	91,6	88	12	87,5	131,8				

Tabela C.4: Índices Mensais por Setor, Outros Extrativa Mineral

		P	Q		P	Q		P	Q		P	Q			
77	1	85,5	10,8	81	1	106,5	125,2	85	1	85,9	71,2	89	1	95,8	94,0
77	2	85,1	182,5	81	2	107,3	158,6	85	2	96,1	85,3	89	2	112,9	78,9
77	3	90,1	121,3	81	3	103,1	128,0	85	3	91,1	99,2	89	3	99,6	104,7
77	4	90,8	163,6	81	4	97,1	133,5	85	4	85,7	152,6	89	4	105,4	67,1
77	5	88,5	99,7	81	5	97,8	229,9	85	5	89,6	128,8	89	5	101,7	174,2
77	6	92,1	150,4	81	6	105,1	325,9	85	6	91,3	96,5	89	6	97,5	140,5
77	7	93,4	75,1	81	7	97,7	267,1	85	7	83,5	61,2	89	7	106,3	127,0
77	8	93,6	148,3	81	8	99,6	263,8	85	8	88,4	166,4	89	8	112,2	160,9
77	9	88,7	71,3	81	9	104,4	152,2	85	9	86,1	127,8	89	9	101,5	143,7
77	10	94,3	99,7	81	10	106,8	178,7	85	10	87,6	117,3	89	10	109,5	138,4
77	11	91,2	76,1	81	11	96,0	198,1	85	11	85,0	145,4	89	11	105,6	90,7
77	12	79,3	64,2	81	12	100,1	198,4	85	12	86,1	104,0	89	12	99,4	133,6
78	1	87,7	130,3	82	1	100,7	129,3	86	1	84,9	97,9	90	1	111,3	118,3
78	2	88,0	84,7	82	2	101,3	77,9	86	2	104,7	55,3	90	2	105,3	71,6
78	3	87,8	25,8	82	3	100,2	236,6	86	3	86,2	117,5	90	3	119,4	93,5
78	4	78,8	20,3	82	4	97,4	122,8	86	4	88,6	80,8	90	4	113,3	151,5
78	5	87,4	83,0	82	5	94,8	306,5	86	5	81,3	170,1	90	5	106,9	111,2
78	6	86,1	56,5	82	6	96,8	151,9	86	6	86,5	105,1	90	6	109,5	145,5
78	7	88,4	61,2	82	7	97,8	159,3	86	7	84,4	171,8	90	7	104,9	167,9
78	8	88,3	88,4	82	8	100,5	167,7	86	8	76,0	195,4	90	8	101,0	134,8
78	9	86,7	86,3	82	9	93,6	414,1	86	9	83,9	136,5	90	9	116,3	122,7
78	10	86,0	61,5	82	10	97,0	175,2	86	10	89,7	71,8	90	10	120,6	121,1
78	11	87,4	38,6	82	11	90,6	403,3	86	11	94,4	50,1	90	11	116,6	137,3
78	12	82,5	71,2	82	12	127,1	106,5	86	12	88,8	46,2	90	12	95,4	123,3
79	1	87,7	48,0	83	1	95,9	153,2	87	1	89,0	100,7	91	1	105,4	162,1
79	2	85,1	48,8	83	2	93,2	107,6	87	2	101,4	82,5	91	2	103,7	116,7
79	3	97,0	38,0	83	3	84,5	152,4	87	3	86,4	93,3	91	3	109,8	127,0
79	4	93,8	30,2	83	4	90,9	99,2	87	4	101,8	59,0	91	4	109,1	129,0
79	5	91,0	32,9	83	5	87,3	94,8	87	5	82,0	111,7	91	5	106,7	182,4
79	6	87,5	68,1	83	6	85,6	111,5	87	6	84,5	142,0	91	6	109,1	133,8
79	7	90,7	79,4	83	7	88,6	94,5	87	7	87,7	129,0	91	7	106,2	85,4
79	8	75,5	97,6	83	8	89,6	95,0	87	8	89,2	120,2	91	8	105,8	163,6
79	9	90,7	81,7	83	9	90,6	108,5	87	9	85,7	133,9	91	9	115,0	88,2
79	10	91,9	62,6	83	10	89,9	126,1	87	10	80,4	114,3	91	10	120,5	181,4
79	11	81,8	119,9	83	11	84,6	159,9	87	11	88,3	169,0	91	11	104,9	139,8
79	12	89,4	85,1	83	12	84,7	80,2	87	12	89,6	66,2	91	12	114,1	125,3
80	1	88,3	94,6	84	1	92,4	124,2	88	1	89,6	131,0	92	1	97,1	90,8
80	2	95,3	62,5	84	2	88,1	124,3	88	2	94,8	65,9	92	2	98,3	145,2
80	3	99,2	91,6	84	3	92,1	105,2	88	3	97,4	155,1	92	3	95,0	156,7
80	4	92,6	99,5	84	4	91,2	110,2	88	4	94,0	175,4	92	4	106,4	120,6
80	5	95,5	88,6	84	5	91,2	125,5	88	5	85,3	200,4	92	5	95,2	112,4
80	6	102,2	91,5	84	6	96,8	125,9	88	6	90,3	167,6	92	6	101,5	123,2
80	7	96,7	80,7	84	7	88,4	171,2	88	7	95,7	180,5				
80	8	119,6	77,2	84	8	90,9	127,1	88	8	93,9	187,6				
80	9	91,9	112,2	84	9	90,2	125,9	88	9	91,2	180,2				
80	10	104,1	119,5	84	10	82,0	157,1	88	10	91,5	118,5				
80	11	103,8	146,7	84	11	88,5	126,1	88	11	92,6	251,6				
80	12	110,8	135,5	84	12	91,0	104,4	88	12	97,0	172,4				

Tabela C.5: Índices Mensais por Setor, Minerais Não-metálicos

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	75,5	33,3	81	1	107,5	128,3	85	1	79,5	89,0	89	1	97,7	164,3		
77	2	73,2	38,3	81	2	111,7	109,1	85	2	79,1	112,5	89	2	101,2	148,3		
77	3	73,5	36,4	81	3	114,4	107,6	85	3	79,5	105,8	89	3	105,2	198,3		
77	4	76,7	45,8	81	4	115,9	82,0	85	4	87,2	96,1	89	4	104,6	157,4		
77	5	77,9	30,9	81	5	111,1	89,3	85	5	83,8	122,0	89	5	105,4	154,1		
77	6	75,3	43,2	81	6	113,7	98,8	85	6	90,7	102,1	89	6	108,7	245,9		
77	7	75,2	37,4	81	7	112,9	122,6	85	7	83,4	112,4	89	7	109,8	208,2		
77	8	79,8	58,8	81	8	112,2	79,6	85	8	82,3	100,4	89	8	109,8	201,3		
77	9	82,6	49,1	81	9	113,8	94,3	85	9	87,1	151,7	89	9	102,5	166,5		
77	10	78,7	48,6	81	10	116,0	110,5	85	10	84,3	164,6	89	10	110,2	168,3		
77	11	76,7	45,7	81	11	107,4	88,9	85	11	86,8	141,8	89	11	106,3	161,4		
77	12	80,8	41,3	81	12	107,2	63,3	85	12	81,4	172,9	89	12	108,7	161,0		
78	1	77,0	60,5	82	1	121,2	78,2	86	1	82,9	114,3	90	1	109,8	151,4		
78	2	75,6	53,4	82	2	122,2	60,0	86	2	85,9	131,2	90	2	108,9	123,0		
78	3	80,5	54,5	82	3	109,5	67,5	86	3	90,4	125,9	90	3	112,3	135,1		
78	4	77,3	63,0	82	4	107,1	50,1	86	4	83,8	133,3	90	4	111,7	166,3		
78	5	82,2	49,9	82	5	96,5	69,3	86	5	88,2	159,0	90	5	117,6	180,6		
78	6	93,5	37,5	82	6	109,1	66,7	86	6	87,6	154,3	90	6	115,6	129,8		
78	7	83,2	61,7	82	7	102,3	97,1	86	7	89,0	167,9	90	7	116,9	143,1		
78	8	79,2	72,2	82	8	100,0	78,3	86	8	91,5	156,6	90	8	117,4	161,5		
78	9	83,4	77,6	82	9	107,6	57,5	86	9	88,8	148,4	90	9	114,5	130,1		
78	10	84,3	52,6	82	10	103,9	59,3	86	10	91,0	109,5	90	10	125,1	80,4		
78	11	86,8	57,6	82	11	103,5	54,9	86	11	95,1	78,2	90	11	117,7	112,5		
78	12	80,7	62,1	82	12	102,8	47,9	86	12	90,6	107,7	90	12	111,2	153,5		
79	1	83,0	52,0	83	1	99,9	51,4	87	1	97,0	89,2	91	1	113,7	130,0		
79	2	88,1	53,4	83	2	97,1	44,4	87	2	101,3	96,7	91	2	118,9	94,1		
79	3	90,9	64,2	83	3	94,9	53,4	87	3	100,8	90,3	91	3	121,1	135,0		
79	4	85,4	60,0	83	4	95,3	55,8	87	4	100,5	90,9	91	4	110,1	178,1		
79	5	91,4	52,7	83	5	88,2	76,5	87	5	105,5	124,4	91	5	115,8	150,5		
79	6	90,0	55,3	83	6	93,0	59,5	87	6	105,4	128,1	91	6	116,2	150,2		
79	7	88,7	80,4	83	7	92,0	71,7	87	7	100,9	156,3	91	7	117,3	134,7		
79	8	89,7	98,0	83	8	83,3	84,4	87	8	107,2	164,2	91	8	122,0	167,0		
79	9	88,3	87,6	83	9	90,0	100,3	87	9	98,3	165,5	91	9	104,1	189,5		
79	10	90,7	80,4	83	10	88,6	94,7	87	10	99,2	169,5	91	10	122,4	153,3		
79	11	93,1	88,4	83	11	78,8	98,5	87	11	99,8	156,2	91	11	121,5	125,2		
79	12	90,8	85,7	83	12	82,6	87,7	87	12	96,2	132,7	91	12	108,4	162,6		
80	1	95,2	90,5	84	1	86,0	104,3	88	1	99,7	103,7	92	1	110,7	169,5		
80	2	91,6	116,6	84	2	79,8	89,6	88	2	93,4	161,7	92	2	118,0	124,3		
80	3	90,1	79,1	84	3	77,8	114,8	88	3	97,5	165,2	92	3	121,2	175,9		
80	4	97,3	78,4	84	4	79,2	111,5	88	4	99,3	180,0	92	4	114,0	162,1		
80	5	97,3	118,0	84	5	77,8	122,9	88	5	103,0	176,3	92	5	117,2	209,2		
80	6	97,7	84,9	84	6	84,5	93,9	88	6	103,5	195,6	92	6	124,0	243,7		
80	7	102,6	87,1	84	7	83,9	127,0	88	7	99,0	175,3						
80	8	100,2	103,1	84	8	78,0	131,2	88	8	101,7	199,1						
80	9	105,5	108,7	84	9	79,1	138,5	88	9	96,7	231,7						
80	10	109,3	116,5	84	10	80,6	102,1	88	10	97,4	147,0						
80	11	104,7	116,6	84	11	84,7	128,9	88	11	100,9	192,1						
80	12	108,4	100,7	84	12	81,1	130,6	88	12	101,7	159,0						

Tabela C.6: Índices Mensais por Setor, Madeira e Mobiliário

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	60,4	44,1	81	1	109,7	75,1	85	1	76,5	68,4	89	1	102,0	102,9
77	2	54,5	64,1	81	2	109,9	101,5	85	2	82,8	71,6	89	2	91,8	135,0
77	3	62,0	61,9	81	3	106,3	102,1	85	3	77,3	95,8	89	3	94,8	150,6
77	4	57,2	63,1	81	4	110,0	94,7	85	4	75,5	84,5	89	4	99,6	104,9
77	5	64,4	59,1	81	5	100,2	90,3	85	5	76,2	109,9	89	5	89,2	110,4
77	6	53,9	74,8	81	6	100,2	89,0	85	6	77,5	99,4	89	6	92,2	147,6
77	7	67,6	54,0	81	7	105,5	112,4	85	7	76,1	103,7	89	7	92,1	121,7
77	8	59,8	91,9	81	8	97,4	108,1	85	8	75,3	92,4	89	8	86,5	127,4
77	9	56,6	90,2	81	9	101,4	119,3	85	9	78,0	126,3	89	9	93,2	93,9
77	10	61,1	57,8	81	10	106,8	87,5	85	10	74,9	135,4	89	10	92,1	103,3
77	11	56,5	77,6	81	11	95,3	112,8	85	11	78,3	156,0	89	11	87,1	130,8
77	12	63,3	95,9	81	12	105,9	84,7	85	12	79,9	140,2	89	12	90,5	107,7
78	1	60,1	71,4	82	1	101,4	84,7	86	1	76,8	100,0	90	1	87,0	131,2
78	2	59,5	62,1	82	2	96,8	70,9	86	2	78,6	117,5	90	2	93,3	93,3
78	3	59,3	78,0	82	3	100,2	83,2	86	3	83,5	108,3	90	3	89,7	141,9
78	4	61,5	76,6	82	4	97,9	69,0	86	4	79,6	114,6	90	4	95,5	112,9
78	5	58,0	95,4	82	5	94,9	68,6	86	5	80,3	127,8	90	5	100,4	139,8
78	6	55,5	73,9	82	6	99,1	65,6	86	6	83,9	93,8	90	6	95,4	97,9
78	7	65,5	86,7	82	7	90,8	96,1	86	7	85,6	125,1	90	7	101,7	109,2
78	8	59,2	101,2	82	8	102,6	61,0	86	8	85,7	113,4	90	8	102,6	116,4
78	9	62,5	73,3	82	9	94,5	68,8	86	9	88,4	103,8	90	9	103,5	104,3
78	10	64,4	86,7	82	10	101,2	80,4	86	10	92,1	80,5	90	10	111,9	80,9
78	11	67,9	82,5	82	11	95,0	76,4	86	11	86,4	65,9	90	11	114,2	109,1
78	12	68,3	96,5	82	12	89,5	75,4	86	12	93,5	71,0	90	12	113,2	116,8
79	1	70,4	81,8	83	1	95,9	74,5	87	1	95,4	44,4	91	1	104,3	122,0
79	2	70,1	92,6	83	2	97,6	53,6	87	2	89,0	69,4	91	2	110,7	98,7
79	3	78,4	72,6	83	3	94,3	75,0	87	3	101,7	68,1	91	3	108,5	108,8
79	4	79,9	76,4	83	4	89,5	78,5	87	4	95,2	58,3	91	4	106,9	118,5
79	5	68,9	82,6	83	5	89,1	79,6	87	5	99,9	90,5	91	5	108,8	95,0
79	6	78,0	60,3	83	6	90,2	72,3	87	6	105,4	108,3	91	6	105,5	115,9
79	7	73,4	109,3	83	7	90,5	88,2	87	7	106,4	129,7	91	7	104,5	98,0
79	8	80,1	114,1	83	8	90,5	87,3	87	8	111,9	131,4	91	8	109,3	110,4
79	9	79,5	121,6	83	9	91,6	125,4	87	9	107,2	151,1	91	9	111,0	70,0
79	10	88,0	96,7	83	10	89,7	103,1	87	10	108,3	142,5	91	10	106,0	95,2
79	11	93,2	82,3	83	11	88,0	118,2	87	11	106,6	121,7	91	11	99,9	198,7
79	12	91,4	94,1	83	12	87,5	135,5	87	12	105,6	101,1	91	12	87,9	168,3
80	1	84,3	130,0	84	1	85,1	110,8	88	1	106,7	122,5	92	1	94,3	145,8
80	2	95,7	109,9	84	2	88,7	97,9	88	2	111,1	107,2	92	2	109,8	114,1
80	3	85,3	98,2	84	3	87,6	118,9	88	3	108,0	122,7	92	3	70,0	220,1
80	4	100,4	72,4	84	4	85,4	88,4	88	4	104,9	129,0	92	4	71,8	193,6
80	5	98,9	94,5	84	5	88,1	100,8	88	5	104,6	129,5	92	5	91,4	181,6
80	6	101,1	83,6	84	6	83,0	72,1	88	6	102,8	133,3	92	6	64,1	251,9
80	7	95,3	101,3	84	7	86,4	103,5	88	7	104,3	110,8				
80	8	110,6	85,2	84	8	89,7	85,7	88	8	104,9	119,5				
80	9	105,5	98,3	84	9	82,4	125,5	88	9	102,3	150,3				
80	10	119,2	90,7	84	10	82,1	90,0	88	10	102,4	120,1				
80	11	104,1	124,3	84	11	81,5	115,6	88	11	102,0	126,7				
80	12	99,7	111,7	84	12	81,4	124,7	88	12	101,7	151,9				

Tabela C.7: Índices Mensais por Setor, Madeira

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	58,6	33,5	81	1	110,8	72,5	85	1	78,2	62,4	89	1	105,2	94,5		
77	2	52,0	55,2	81	2	110,6	98,1	85	2	84,9	65,0	89	2	95,1	124,6		
77	3	60,4	54,4	81	3	107,5	95,6	85	3	79,2	85,3	89	3	98,5	133,5		
77	4	54,5	50,4	81	4	112,0	90,8	85	4	77,4	75,8	89	4	103,7	92,0		
77	5	63,7	53,9	81	5	100,2	86,1	85	5	77,5	97,2	89	5	91,7	99,8		
77	6	51,2	67,6	81	6	100,4	84,4	85	6	78,2	83,5	89	6	95,0	131,5		
77	7	69,3	44,1	81	7	108,1	104,8	85	7	77,2	90,1	89	7	95,7	105,8		
77	8	58,9	80,6	81	8	98,1	102,9	85	8	76,6	82,1	89	8	88,9	116,4		
77	9	55,3	81,7	81	9	102,6	113,8	85	9	79,4	109,2	89	9	95,2	82,0		
77	10	60,9	47,8	81	10	108,1	83,4	85	10	76,0	120,3	89	10	94,9	90,6		
77	11	55,5	72,4	81	11	96,0	106,3	85	11	79,6	142,2	89	11	90,4	120,5		
77	12	63,4	82,5	81	12	108,5	77,6	85	12	81,9	126,9	89	12	95,3	95,0		
78	1	59,9	59,1	82	1	104,0	78,8	86	1	78,2	93,0	90	1	92,0	119,0		
78	2	59,9	50,7	82	2	99,0	64,6	86	2	81,0	102,1	90	2	97,3	85,9		
78	3	58,6	64,9	82	3	101,3	77,1	86	3	84,8	95,8	90	3	93,0	128,4		
78	4	61,8	65,6	82	4	98,8	63,3	86	4	80,5	97,8	90	4	100,0	99,5		
78	5	57,4	86,2	82	5	94,7	62,4	86	5	81,4	112,2	90	5	103,3	127,3		
78	6	54,1	70,6	82	6	100,6	60,2	86	6	85,3	82,5	90	6	99,4	88,2		
78	7	65,7	79,3	82	7	90,6	90,0	86	7	87,2	112,3	90	7	107,6	98,6		
78	8	58,3	92,2	82	8	103,6	55,8	86	8	87,0	99,6	90	8	107,6	104,7		
78	9	61,9	65,0	82	9	95,3	65,9	86	9	89,3	93,6	90	9	108,2	95,5		
78	10	63,8	78,1	82	10	102,8	77,0	86	10	94,5	71,0	90	10	117,7	73,6		
78	11	67,7	73,2	82	11	96,0	71,9	86	11	87,3	60,3	90	11	118,7	98,3		
78	12	67,6	85,3	82	12	89,7	70,8	86	12	97,0	62,1	90	12	117,8	105,6		
79	1	69,3	73,7	83	1	97,1	73,0	87	1	94,9	40,6	91	1	108,6	110,7		
79	2	69,2	86,6	83	2	96,2	50,4	87	2	90,5	63,7	91	2	114,4	90,6		
79	3	78,9	58,8	83	3	95,3	71,2	87	3	104,4	63,2	91	3	112,2	97,8		
79	4	80,8	69,0	83	4	89,7	76,5	87	4	97,3	50,8	91	4	110,6	106,7		
79	5	66,9	78,1	83	5	91,2	73,8	87	5	102,2	79,9	91	5	111,4	84,0		
79	6	79,8	50,9	83	6	91,7	67,9	87	6	109,1	96,4	91	6	108,0	107,0		
79	7	72,2	97,0	83	7	92,3	83,6	87	7	109,6	119,0	91	7	107,3	84,6		
79	8	80,0	109,6	83	8	93,5	80,7	87	8	115,3	120,2	91	8	112,4	96,5		
79	9	80,0	110,9	83	9	93,6	118,0	87	9	110,0	141,8	91	9	115,1	57,4		
79	10	91,3	88,1	83	10	91,9	97,5	87	10	111,8	132,7	91	10	107,8	76,7		
79	11	96,3	75,1	83	11	91,0	110,8	87	11	110,5	113,4	91	11	101,1	181,3		
79	12	93,4	88,6	83	12	91,4	124,0	87	12	110,6	91,1	91	12	88,2	156,9		
80	1	86,2	132,2	84	1	90,1	98,7	88	1	110,4	117,1	92	1	97,3	124,0		
80	2	97,7	107,6	84	2	91,5	89,4	88	2	115,4	98,4	92	2	113,1	104,0		
80	3	86,3	97,7	84	3	90,0	108,3	88	3	112,3	113,2	92	3	69,1	194,0		
80	4	103,3	69,9	84	4	88,1	78,7	88	4	108,4	119,6	92	4	70,3	166,9		
80	5	103,3	89,8	84	5	90,7	92,4	88	5	108,1	118,6	92	5	93,4	153,6		
80	6	103,8	80,6	84	6	85,1	65,7	88	6	105,9	122,1	92	6	60,4	216,6		
80	7	95,7	101,1	84	7	89,3	97,1	88	7	108,6	101,4						
80	8	106,6	89,3	84	8	93,8	76,1	88	8	107,7	108,3						
80	9	98,0	104,0	84	9	84,9	115,3	88	9	106,1	139,0						
80	10	113,2	94,9	84	10	84,3	79,9	88	10	106,2	108,2						
80	11	104,6	123,8	84	11	83,5	106,6	88	11	106,0	113,9						
80	12	101,4	109,1	84	12	83,9	112,8	88	12	107,0	136,5						

Tabela C.8: Índices Mensais por Setor, Mobiliário

		Preço		Quant.				Preço		Quant.				Preço		Quant.	
77	1	75,1	162,0	81	1	115,9	90,4	85	1	67,9	165,9	89	1	83,1	229,3		
77	2	72,7	164,8	81	2	121,5	119,2	85	2	70,5	180,6	89	2	70,6	286,7		
77	3	76,2	148,3	81	3	109,7	180,2	85	3	66,2	285,4	89	3	71,5	477,7		
77	4	75,6	203,2	81	4	103,3	126,4	85	4	64,8	238,4	89	4	73,8	362,8		
77	5	73,9	118,2	81	5	119,9	129,3	85	5	68,5	342,4	89	5	74,6	291,7		
77	6	73,7	160,7	81	6	117,0	136,8	85	6	71,7	417,9	89	6	74,5	444,0		
77	7	66,9	176,0	81	7	93,1	212,0	85	7	70,2	361,7	89	7	68,4	449,9		
77	8	70,6	220,5	81	8	106,9	156,8	85	8	69,1	276,0	89	8	72,4	302,6		
77	9	68,8	189,5	81	9	103,8	171,3	85	9	69,1	459,7	89	9	80,1	325,5		
77	10	68,4	173,9	81	10	109,9	125,9	85	10	69,0	406,9	89	10	73,5	357,5		
77	11	67,4	139,0	81	11	103,3	186,2	85	11	72,5	381,0	89	11	65,9	282,7		
77	12	69,4	251,4	81	12	95,3	191,2	85	12	68,6	364,1	89	12	59,9	359,4		
78	1	68,2	212,3	82	1	90,2	163,1	86	1	68,6	204,8	90	1	54,2	332,1		
78	2	65,9	191,8	82	2	89,2	165,8	86	2	65,0	410,6	90	2	66,2	201,8		
78	3	69,2	227,9	82	3	102,5	166,8	86	3	76,4	337,9	90	3	69,2	372,7		
78	4	67,5	201,0	82	4	102,8	149,6	86	4	74,4	437,6	90	4	68,1	372,0		
78	5	67,3	198,7	82	5	110,5	155,2	86	5	74,4	418,0	90	5	82,7	346,9		
78	6	69,5	112,6	82	6	97,1	146,1	86	6	76,0	301,9	90	6	69,6	269,2		
78	7	70,6	168,6	82	7	107,8	170,7	86	7	76,4	352,3	90	7	63,7	290,6		
78	8	70,2	203,8	82	8	107,3	136,9	86	8	77,9	368,7	90	8	69,6	325,6		
78	9	71,6	167,9	82	9	102,1	91,9	86	9	83,7	283,5	90	9	72,2	243,2		
78	10	74,6	183,0	82	10	99,0	107,1	86	10	78,0	254,3	90	10	73,3	200,5		
78	11	75,8	187,6	82	11	98,3	129,3	86	11	82,9	158,9	90	11	85,8	300,9		
78	12	78,8	223,9	82	12	102,2	129,4	86	12	73,2	238,1	90	12	83,7	310,8		
79	1	83,4	174,1	83	1	95,2	67,3	87	1	100,2	109,5	91	1	77,1	311,4		
79	2	82,1	160,2	83	2	126,9	93,6	87	2	80,3	163,7	91	2	89,3	221,7		
79	3	84,0	237,6	83	3	97,1	113,5	87	3	84,9	141,0	91	3	86,0	304,7		
79	4	82,7	158,4	83	4	103,2	82,5	87	4	83,6	199,6	91	4	83,5	324,5		
79	5	88,0	136,2	83	5	79,9	158,5	87	5	86,9	283,8	91	5	91,9	304,0		
79	6	78,9	169,0	83	6	88,3	125,4	87	6	84,0	320,8	91	6	92,8	245,9		
79	7	87,2	248,7	83	7	83,6	136,1	87	7	86,3	298,1	91	7	82,8	383,0		
79	8	88,3	159,4	83	8	74,4	179,3	87	8	91,1	309,5	91	8	88,9	384,9		
79	9	84,3	240,0	83	9	84,5	211,4	87	9	88,3	274,9	91	9	83,3	361,0		
79	10	77,8	188,6	83	10	78,5	161,4	87	10	85,7	277,6	91	10	87,7	517,7		
79	11	84,7	160,4	83	11	69,5	207,1	87	11	80,7	232,6	91	11	91,4	506,2		
79	12	87,2	146,5	83	12	62,7	311,6	87	12	75,5	268,9	91	12	90,3	340,8		
80	1	64,5	74,1	84	1	54,1	330,9	88	1	81,2	152,0	92	1	84,2	539,5		
80	2	83,5	122,6	84	2	72,3	234,2	88	2	83,7	244,0	92	2	91,7	272,9		
80	3	83,3	87,9	84	3	74,0	289,3	88	3	79,5	259,6	92	3	81,4	654,8		
80	4	80,6	96,4	84	4	70,0	263,1	88	4	82,6	262,5	92	4	89,2	624,3		
80	5	66,3	152,8	84	5	74,1	229,9	88	5	82,8	299,6	92	5	87,9	675,2		
80	6	81,1	116,2	84	6	73,3	171,0	88	6	83,6	309,4	92	6	94,4	806,4		
80	7	104,4	88,3	84	7	65,6	184,0	88	7	76,7	258,3						
80	8	133,8	60,2	84	8	63,0	266,0	88	8	88,4	307,6						
80	9	146,8	86,0	84	9	68,5	278,3	88	9	78,0	314,1						
80	10	152,1	75,1	84	10	71,1	266,7	88	10	79,3	327,3						
80	11	112,2	110,5	84	11	71,7	246,2	88	11	76,9	351,8						
80	12	91,6	129,7	84	12	67,4	322,2	88	12	68,0	427,0						

Tabela C.9: Índices Mensais por Setor, Metalurgia

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.
77	1	74,6	28,9	81	1	108,6	81,8	85	1	83,1	255,6
77	2	74,7	35,3	81	2	109,0	72,0	85	2	83,1	159,2
77	3	74,7	33,7	81	3	109,7	60,2	85	3	84,1	247,1
77	4	86,7	34,8	81	4	110,7	61,9	85	4	80,9	247,8
77	5	74,5	38,7	81	5	103,1	67,0	85	5	84,6	233,1
77	6	77,8	38,1	81	6	100,6	87,9	85	6	81,9	243,3
77	7	76,4	43,3	81	7	104,4	114,9	85	7	83,6	264,6
77	8	76,3	40,7	81	8	100,4	133,2	85	8	81,4	341,7
77	9	74,7	51,4	81	9	100,3	180,7	85	9	80,9	371,7
77	10	73,3	61,5	81	10	98,4	144,2	85	10	80,6	424,2
77	11	73,1	40,3	81	11	98,0	195,9	85	11	78,5	389,2
77	12	78,2	37,6	81	12	92,0	212,4	85	12	78,3	440,6
78	1	75,3	44,1	82	1	98,8	144,1	86	1	79,4	391,7
78	2	71,9	48,4	82	2	98,1	121,2	86	2	79,1	320,9
78	3	74,7	53,5	82	3	99,9	136,1	86	3	81,7	253,7
78	4	72,7	52,4	82	4	98,1	106,3	86	4	80,9	357,6
78	5	76,1	68,8	82	5	99,3	81,2	86	5	79,5	362,3
78	6	75,2	56,8	82	6	94,5	108,3	86	6	78,4	338,6
78	7	76,1	59,7	82	7	96,9	135,8	86	7	80,4	352,7
78	8	78,1	58,5	82	8	98,3	111,6	86	8	80,9	362,2
78	9	75,6	113,8	82	9	91,1	119,9	86	9	79,4	279,4
78	10	76,0	91,7	82	10	89,8	92,4	86	10	82,0	181,1
78	11	80,0	66,8	82	11	92,0	97,9	86	11	81,2	206,5
78	12	81,3	91,8	82	12	86,4	131,5	86	12	81,2	133,9
79	1	81,3	68,2	83	1	84,2	146,8	87	1	82,1	203,4
79	2	82,5	89,0	83	2	88,2	138,9	87	2	83,9	194,7
79	3	84,3	95,2	83	3	84,3	181,9	87	3	87,7	133,9
79	4	84,3	79,8	83	4	84,1	204,9	87	4	85,4	250,0
79	5	89,0	80,6	83	5	80,6	222,0	87	5	84,5	222,0
79	6	88,6	66,6	83	6	80,6	259,2	87	6	86,7	283,6
79	7	91,4	121,9	83	7	79,4	255,7	87	7	84,0	366,1
79	8	91,7	100,9	83	8	81,2	230,8	87	8	83,5	350,9
79	9	97,4	91,2	83	9	82,3	310,3	87	9	86,1	389,7
79	10	91,4	129,5	83	10	82,0	245,7	87	10	87,6	483,2
79	11	95,6	99,1	83	11	78,8	236,1	87	11	89,0	407,0
79	12	94,5	88,3	83	12	80,3	280,0	87	12	88,0	364,3
80	1	97,5	135,2	84	1	84,2	225,3	88	1	89,9	432,5
80	2	95,8	111,4	84	2	85,7	229,0	88	2	93,9	388,7
80	3	94,3	88,2	84	3	81,9	285,2	88	3	96,1	421,0
80	4	101,4	90,8	84	4	83,4	255,4	88	4	99,8	472,8
80	5	95,6	109,7	84	5	83,8	278,6	88	5	103,4	481,7
80	6	104,4	101,9	84	6	87,3	280,5	88	6	106,2	473,3
80	7	96,6	100,4	84	7	87,1	324,3	88	7	108,2	483,3
80	8	101,1	92,3	84	8	83,4	282,2	88	8	116,1	550,9
80	9	101,9	84,1	84	9	85,2	313,5	88	9	111,8	471,2
80	10	100,7	104,9	84	10	84,6	368,0	88	10	115,7	454,7
80	11	106,2	94,2	84	11	82,9	366,9	88	11	114,7	498,4
80	12	104,5	87,0	84	12	81,9	330,9	88	12	114,0	487,4

Tabela C.10: Índices Mensais por Setor, Siderurgia

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	77,0	30,8	81	1	112,8	71,7	85	1	85,1	282,7	89	1	120,4	517,2
77	2	77,1	35,8	81	2	109,2	60,5	85	2	86,8	148,1	89	2	116,4	382,4
77	3	75,8	36,2	81	3	112,6	51,9	85	3	86,9	248,3	89	3	117,1	422,0
77	4	90,3	37,8	81	4	111,9	53,5	85	4	82,3	260,9	89	4	116,3	463,8
77	5	74,4	41,1	81	5	99,7	60,0	85	5	85,5	226,5	89	5	118,7	432,8
77	6	75,6	30,0	81	6	101,3	78,9	85	6	82,2	278,4	89	6	120,4	725,6
77	7	77,3	45,4	81	7	104,3	99,9	85	7	86,0	279,7	89	7	118,5	528,2
77	8	77,3	42,4	81	8	98,5	135,1	85	8	81,2	383,8	89	8	119,0	574,3
77	9	75,2	55,0	81	9	93,3	193,8	85	9	82,1	412,2	89	9	119,3	441,7
77	10	74,2	67,9	81	10	93,7	154,7	85	10	82,1	439,9	89	10	119,0	415,7
77	11	74,0	37,1	81	11	92,5	212,8	85	11	79,8	437,3	89	11	115,3	359,5
77	12	76,1	37,9	81	12	87,8	239,1	85	12	78,9	472,6	89	12	116,0	250,1
78	1	75,1	42,5	82	1	93,2	152,1	86	1	79,9	426,7	90	1	111,7	358,9
78	2	71,7	54,2	82	2	94,0	142,4	86	2	81,8	297,4	90	2	110,6	286,3
78	3	74,2	43,9	82	3	93,9	163,7	86	3	84,2	274,9	90	3	107,0	322,0
78	4	71,7	48,8	82	4	95,3	126,5	86	4	82,6	339,1	90	4	103,7	388,7
78	5	74,9	66,8	82	5	98,0	94,5	86	5	82,8	334,6	90	5	101,5	496,7
78	6	74,5	66,7	82	6	92,0	131,7	86	6	82,2	343,3	90	6	104,1	430,8
78	7	76,9	65,4	82	7	91,4	160,4	86	7	85,2	290,2	90	7	102,0	666,2
78	8	77,2	54,4	82	8	97,3	126,9	86	8	85,7	300,3	90	8	100,4	518,2
78	9	75,7	144,2	82	9	89,0	146,9	86	9	84,0	295,2	90	9	103,9	393,3
78	10	75,0	109,8	82	10	90,1	85,3	86	10	84,8	183,9	90	10	103,0	448,4
78	11	78,6	73,1	82	11	86,4	118,7	86	11	85,4	197,8	90	11	104,9	399,3
78	12	82,8	105,4	82	12	84,7	146,5	86	12	87,0	83,4	90	12	106,6	326,9
79	1	81,0	74,4	83	1	80,2	164,3	87	1	87,5	191,9	91	1	106,0	403,1
79	2	82,3	102,2	83	2	83,4	180,9	87	2	88,7	159,3	91	2	107,1	703,4
79	3	84,5	106,4	83	3	80,0	218,1	87	3	89,5	94,4	91	3	107,8	506,3
79	4	83,8	80,9	83	4	80,0	218,8	87	4	89,0	216,2	91	4	106,7	544,6
79	5	88,2	96,1	83	5	75,2	264,2	87	5	85,5	180,4	91	5	106,6	614,3
79	6	88,3	72,3	83	6	76,5	307,4	87	6	87,6	225,2	91	6	105,6	483,8
79	7	92,8	134,8	83	7	76,9	288,7	87	7	83,0	347,5	91	7	107,7	389,5
79	8	91,7	111,5	83	8	76,5	255,2	87	8	81,3	350,0	91	8	107,4	453,3
79	9	98,5	81,9	83	9	79,3	332,6	87	9	84,6	370,7	91	9	107,5	384,8
79	10	92,3	138,5	83	10	80,2	289,1	87	10	84,8	465,8	91	10	104,2	492,8
79	11	96,3	106,6	83	11	78,5	273,6	87	11	86,0	427,8	91	11	104,6	350,8
79	12	94,4	105,9	83	12	79,2	286,7	87	12	88,0	429,8	91	12	101,0	414,7
80	1	98,5	144,1	84	1	82,3	213,3	88	1	87,8	437,1	92	1	101,8	435,4
80	2	97,6	110,6	84	2	84,9	243,4	88	2	91,2	371,8	92	2	100,0	518,7
80	3	90,0	83,1	84	3	80,2	326,7	88	3	93,3	473,9	92	3	99,2	562,3
80	4	101,9	90,7	84	4	81,3	243,7	88	4	97,3	517,0	92	4	98,1	392,2
80	5	95,1	106,4	84	5	82,6	306,3	88	5	99,0	474,7	92	5	111,5	488,6
80	6	108,3	101,1	84	6	87,5	313,3	88	6	102,0	469,9	92	6	99,1	457,6
80	7	95,6	109,1	84	7	88,2	349,1	88	7	103,4	531,9				
80	8	102,5	82,2	84	8	84,8	289,8	88	8	110,3	530,9				
80	9	102,4	84,6	84	9	86,3	324,6	88	9	109,4	482,9				
80	10	101,0	100,3	84	10	85,9	408,0	88	10	113,5	480,0				
80	11	104,5	96,3	84	11	83,7	367,4	88	11	114,0	513,3				
80	12	102,6	91,5	84	12	86,2	307,9	88	12	113,6	471,0				

Tabela C.11: Índices Mensais por Setor, Metalurgia de Não-ferrosos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	54,4	32,2	81	1	91,1	92,5	85	1	72,9	517,2	89	1	110,6	1488,4
77	2	58,3	63,4	81	2	94,3	74,7	85	2	70,2	359,0	89	2	111,0	953,2
77	3	53,6	36,3	81	3	91,5	58,4	85	3	70,3	757,1	89	3	104,9	1933,0
77	4	65,5	23,1	81	4	84,7	98,8	85	4	71,3	561,0	89	4	106,4	1080,9
77	5	57,7	42,3	81	5	89,1	85,7	85	5	70,7	573,7	89	5	100,3	2207,3
77	6	61,3	98,3	81	6	85,1	83,9	85	6	72,8	380,4	89	6	108,2	1156,5
77	7	61,6	44,0	81	7	78,2	244,7	85	7	73,0	634,1	89	7	102,8	1300,0
77	8	65,3	26,8	81	8	85,2	182,3	85	8	71,6	707,7	89	8	102,3	1149,8
77	9	62,5	33,9	81	9	88,7	256,2	85	9	71,6	824,5	89	9	90,6	1797,6
77	10	63,8	47,2	81	10	88,1	182,9	85	10	70,7	1018,6	89	10	96,6	742,5
77	11	63,4	35,9	81	11	99,2	347,2	85	11	70,5	735,1	89	11	86,2	2060,3
77	12	71,0	38,9	81	12	78,0	311,4	85	12	66,9	873,4	89	12	88,5	925,4
78	1	69,0	34,3	82	1	84,8	261,7	86	1	67,1	550,5	90	1	84,3	1006,4
78	2	65,5	43,3	82	2	83,6	164,9	86	2	65,5	1022,2	90	2	78,8	452,1
78	3	68,7	74,9	82	3	86,4	83,6	86	3	64,7	441,3	90	3	78,4	1278,7
78	4	65,7	117,8	82	4	80,0	79,4	86	4	69,6	1154,6	90	4	77,1	1916,0
78	5	69,4	118,5	82	5	77,5	83,0	86	5	61,5	1081,3	90	5	79,8	2601,2
78	6	73,6	44,2	82	6	78,2	76,6	86	6	58,8	774,9	90	6	79,3	1402,0
78	7	72,5	82,3	82	7	96,1	124,3	86	7	60,4	1489,1	90	7	79,0	1640,3
78	8	73,5	83,1	82	8	95,0	130,6	86	8	62,0	1613,2	90	8	80,3	2174,3
78	9	76,0	51,9	82	9	73,2	148,1	86	9	58,1	693,5	90	9	83,9	1776,9
78	10	81,7	78,4	82	10	75,1	151,0	86	10	62,8	474,1	90	10	90,0	1087,1
78	11	84,4	88,1	82	11	83,0	105,0	86	11	61,0	641,3	90	11	86,8	2037,3
78	12	80,9	64,2	82	12	72,3	249,8	86	12	61,5	801,3	90	12	83,0	2186,5
79	1	80,0	82,6	83	1	77,4	301,7	87	1	61,3	649,8	91	1	77,1	3372,2
79	2	81,9	70,1	83	2	75,6	187,5	87	2	63,1	877,3	91	2	77,9	1217,0
79	3	81,4	100,5	83	3	79,3	340,1	87	3	66,7	780,2	91	3	76,8	2431,7
79	4	81,7	71,5	83	4	80,7	455,5	87	4	66,2	993,2	91	4	75,8	2434,2
79	5	86,6	53,9	83	5	81,8	413,8	87	5	69,1	885,7	91	5	74,8	2045,9
79	6	86,9	68,0	83	6	83,7	512,9	87	6	72,1	1334,4	91	6	70,3	1644,1
79	7	89,2	101,5	83	7	77,7	430,2	87	7	75,0	1274,6	91	7	69,5	1932,7
79	8	84,9	124,4	83	8	88,2	457,0	87	8	76,7	1099,2	91	8	69,3	1730,3
79	9	88,8	127,1	83	9	83,3	730,1	87	9	78,6	1364,6	91	9	70,9	711,6
79	10	86,9	170,3	83	10	81,2	384,8	87	10	83,1	1731,5	91	10	69,5	1130,7
79	11	92,7	106,6	83	11	75,2	345,4	87	11	89,4	1057,1	91	11	64,4	2953,9
79	12	99,8	39,5	83	12	80,4	681,1	87	12	82,3	595,2	91	12	46,6	2256,0
80	1	91,6	227,5	84	1	86,3	600,5	88	1	83,6	1460,6	92	1	63,1	2947,3
80	2	92,4	116,8	84	2	85,6	453,8	88	2	91,2	1330,2	92	2	62,7	2341,0
80	3	97,9	112,1	84	3	83,3	486,3	88	3	92,1	1063,1	92	3	66,0	2162,8
80	4	98,0	69,4	84	4	85,5	648,4	88	4	97,5	1218,9	92	4	67,3	1891,4
80	5	95,8	97,3	84	5	81,3	462,0	88	5	102,9	1628,8	92	5	71,4	1825,2
80	6	97,5	165,6	84	6	81,7	485,2	88	6	107,7	1463,4	92	6	67,8	1899,5
80	7	106,6	56,6	84	7	79,8	607,0	88	7	112,9	1217,7				
80	8	101,9	69,7	84	8	77,3	546,6	88	8	119,0	1865,0				
80	9	102,9	60,4	84	9	80,2	700,5	88	9	112,4	1238,2				
80	10	101,6	101,3	84	10	76,1	649,6	88	10	113,2	1299,3				
80	11	105,6	79,1	84	11	72,6	783,5	88	11	109,4	1346,9				
80	12	108,3	44,1	84	12	68,9	1013,4	88	12	108,1	1432,3				

Tabela C.12: Índices Mensais por Setor, Outros Produtos Metalúrgicos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	76,6	23,1	81	1	106,5	103,5	85	1	72,8	108,1	89	1	88,9	217,6
77	2	72,7	26,3	81	2	111,3	101,0	85	2	69,8	139,1	89	2	85,8	184,9
77	3	81,4	26,5	81	3	108,9	82,5	85	3	76,6	85,5	89	3	84,9	229,2
77	4	85,7	30,0	81	4	116,3	72,7	85	4	73,4	122,0	89	4	88,0	207,5
77	5	83,4	31,0	81	5	111,9	80,1	85	5	84,9	151,0	89	5	87,7	164,5
77	6	86,6	41,2	81	6	106,4	108,9	85	6	78,1	121,4	89	6	86,8	331,9
77	7	80,7	37,4	81	7	120,7	110,1	85	7	73,2	111,1	89	7	90,2	236,2
77	8	79,6	39,6	81	8	108,0	117,2	85	8	83,8	128,0	89	8	87,3	230,9
77	9	80,4	46,2	81	9	123,4	133,4	85	9	74,0	129,1	89	9	94,5	137,2
77	10	76,0	48,7	81	10	112,8	112,3	85	10	73,8	204,6	89	10	93,0	219,5
77	11	75,5	48,7	81	11	110,2	111,3	85	11	69,7	164,9	89	11	100,0	221,3
77	12	88,3	35,7	81	12	115,1	122,1	85	12	77,6	238,3	89	12	93,6	223,9
78	1	78,2	50,9	82	1	119,9	94,8	86	1	80,5	262,7	90	1	90,2	193,1
78	2	75,0	36,0	82	2	114,6	64,3	86	2	75,6	165,5	90	2	94,8	220,9
78	3	78,0	69,5	82	3	124,6	92,1	86	3	79,4	145,7	90	3	91,4	216,1
78	4	76,1	40,6	82	4	114,0	68,5	86	4	71,9	167,0	90	4	104,6	205,9
78	5	80,4	58,5	82	5	111,1	50,6	86	5	77,3	226,5	90	5	95,4	189,0
78	6	80,0	36,0	82	6	105,9	66,4	86	6	75,4	200,2	90	6	103,3	141,8
78	7	74,2	37,3	82	7	109,8	88,6	86	7	78,0	185,7	90	7	86,9	231,7
78	8	81,3	60,4	82	8	98,1	70,3	86	8	75,0	158,9	90	8	95,7	172,5
78	9	77,4	57,7	82	9	104,2	52,9	86	9	76,4	114,1	90	9	93,6	187,2
78	10	79,4	49,9	82	10	95,4	90,8	86	10	83,5	87,8	90	10	113,6	102,5
78	11	81,2	43,8	82	11	108,6	54,8	86	11	79,7	101,9	90	11	98,4	163,1
78	12	76,9	66,6	82	12	97,0	63,5	86	12	79,8	71,6	90	12	92,3	215,2
79	1	82,3	46,8	83	1	99,4	61,6	87	1	76,5	101,3	91	1	100,3	172,2
79	2	82,9	63,7	83	2	115,8	37,7	87	2	82,5	89,1	91	2	103,9	158,5
79	3	84,4	64,9	83	3	98,8	56,6	87	3	98,4	51,8	91	3	106,7	177,8
79	4	87,4	81,0	83	4	93,5	98,3	87	4	84,2	119,2	91	4	101,9	218,1
79	5	93,1	52,5	83	5	93,9	73,0	87	5	84,6	133,6	91	5	104,1	229,6
79	6	90,0	51,8	83	6	82,5	72,3	87	6	84,1	120,8	91	6	101,7	194,2
79	7	87,1	98,4	83	7	81,3	128,8	87	7	81,0	140,2	91	7	99,0	208,9
79	8	95,3	64,9	83	8	84,2	101,8	87	8	82,9	131,0	91	8	98,1	223,6
79	9	99,7	101,6	83	9	79,3	126,5	87	9	80,2	143,1	91	9	99,5	179,4
79	10	90,1	90,3	83	10	78,0	105,7	87	10	80,3	144,0	91	10	99,0	220,4
79	11	94,1	77,5	83	11	72,3	118,7	87	11	77,4	167,1	91	11	104,2	159,7
79	12	92,5	64,5	83	12	72,6	135,9	87	12	80,9	135,7	91	12	86,0	218,4
80	1	96,5	80,2	84	1	75,0	136,0	88	1	82,7	110,5	92	1	95,3	222,3
80	2	91,4	112,2	84	2	73,4	132,1	88	2	76,3	148,2	92	2	95,3	175,8
80	3	103,6	90,6	84	3	72,0	134,2	88	3	86,8	107,8	92	3	96,8	193,4
80	4	100,6	98,9	84	4	75,5	162,3	88	4	81,4	152,7	92	4	104,3	217,2
80	5	97,0	122,0	84	5	78,0	167,3	88	5	84,9	152,2	92	5	121,6	198,3
80	6	95,0	81,7	84	6	76,2	148,7	88	6	82,6	194,3	92	6	101,8	186,2
80	7	96,8	94,7	84	7	76,1	187,2	88	7	81,5	164,9				
80	8	98,6	125,8	84	8	72,2	192,0	88	8	89,7	206,9				
80	9	100,2	91,6	84	9	71,0	173,9	88	9	83,4	239,5				
80	10	99,0	118,4	84	10	72,7	196,8	88	10	87,0	143,2				
80	11	111,2	93,6	84	11	78,7	248,8	88	11	89,1	223,7				
80	12	110,1	90,3	84	12	69,8	178,0	88	12	90,6	260,7				

Tabela C.13: Índices Mensais por Setor, Máquinas e Equipamentos Não-elétricos

		Preço		Quant.				Preço		Quant.				Preço		Quant.	
77	1	79,1	30,6	81	1	106,9	94,8	85	1	109,0	64,0	89	1	120,1	106,8		
77	2	78,4	26,1	81	2	111,7	107,3	85	2	109,5	52,7	89	2	117,6	81,2		
77	3	80,7	34,9	81	3	104,8	92,6	85	3	97,7	77,3	89	3	125,4	105,4		
77	4	78,1	30,8	81	4	110,1	120,7	85	4	112,2	66,8	89	4	120,7	69,8		
77	5	81,2	28,2	81	5	112,3	97,9	85	5	109,7	83,2	89	5	118,4	99,7		
77	6	81,3	28,5	81	6	97,6	110,6	85	6	108,4	86,3	89	6	117,5	140,1		
77	7	80,6	36,9	81	7	114,0	107,1	85	7	109,5	80,9	89	7	130,0	120,6		
77	8	74,6	47,7	81	8	117,1	106,1	85	8	106,0	71,4	89	8	119,9	120,4		
77	9	79,1	41,2	81	9	109,5	114,3	85	9	108,8	113,8	89	9	121,4	114,3		
77	10	78,3	58,0	81	10	109,4	102,5	85	10	102,4	143,0	89	10	135,8	103,5		
77	11	79,6	49,0	81	11	117,8	97,2	85	11	104,4	111,8	89	11	128,0	96,2		
77	12	76,1	45,8	81	12	123,4	90,6	85	12	113,9	136,6	89	12	136,8	152,1		
78	1	80,0	54,8	82	1	135,8	71,4	86	1	104,1	101,0	90	1	123,1	86,6		
78	2	80,8	37,6	82	2	114,4	94,7	86	2	106,5	63,4	90	2	140,9	67,3		
78	3	84,1	55,8	82	3	116,5	70,0	86	3	103,5	89,4	90	3	125,8	108,3		
78	4	82,0	51,4	82	4	120,8	57,3	86	4	103,9	78,3	90	4	130,9	90,4		
78	5	84,0	43,3	82	5	118,4	53,6	86	5	115,8	106,2	90	5	131,1	125,9		
78	6	90,6	46,6	82	6	121,5	55,7	86	6	114,7	61,0	90	6	135,3	83,0		
78	7	81,3	39,8	82	7	117,4	76,1	86	7	102,6	103,4	90	7	140,2	98,1		
78	8	86,8	43,5	82	8	120,5	79,0	86	8	101,6	85,9	90	8	150,0	86,9		
78	9	82,3	50,9	82	9	133,0	50,4	86	9	111,1	68,5	90	9	138,6	79,5		
78	10	97,3	57,0	82	10	114,3	64,6	86	10	116,7	61,7	90	10	145,2	47,7		
78	11	89,6	50,5	82	11	119,6	81,1	86	11	111,1	41,2	90	11	137,9	97,2		
78	12	93,0	77,7	82	12	131,6	64,0	86	12	118,2	53,1	90	12	137,9	95,1		
79	1	93,2	57,9	83	1	112,3	65,6	87	1	120,4	41,9	91	1	141,5	98,7		
79	2	93,5	50,0	83	2	116,4	42,1	87	2	118,7	49,2	91	2	146,6	44,2		
79	3	90,4	73,0	83	3	121,7	43,6	87	3	132,9	119,2	91	3	144,6	120,4		
79	4	93,5	79,3	83	4	125,0	45,5	87	4	116,1	75,8	91	4	139,9	109,0		
79	5	84,0	55,8	83	5	106,2	62,5	87	5	121,5	85,2	91	5	142,0	84,9		
79	6	92,8	43,6	83	6	123,9	61,6	87	6	131,0	108,1	91	6	142,0	90,5		
79	7	83,9	85,4	83	7	107,9	43,6	87	7	115,7	99,5	91	7	135,1	82,8		
79	8	89,7	77,6	83	8	113,7	48,8	87	8	143,0	93,9	91	8	136,1	107,4		
79	9	94,7	68,1	83	9	108,6	53,4	87	9	118,1	94,0	91	9	140,9	76,5		
79	10	93,0	81,3	83	10	90,5	51,1	87	10	124,4	105,6	91	10	139,6	93,4		
79	11	94,1	94,9	83	11	108,0	43,5	87	11	119,6	94,9	91	11	136,9	84,7		
79	12	94,4	89,7	83	12	104,9	119,3	87	12	121,3	94,3	91	12	142,9	98,1		
80	1	95,4	79,0	84	1	104,3	52,9	88	1	124,5	64,4	92	1	127,7	110,8		
80	2	96,6	108,9	84	2	112,6	59,6	88	2	127,0	74,5	92	2	125,2	84,0		
80	3	98,4	64,7	84	3	107,7	67,9	88	3	126,4	82,2	92	3	124,5	122,0		
80	4	97,7	69,8	84	4	112,6	69,8	88	4	138,8	101,5	92	4	139,9	86,1		
80	5	95,5	110,7	84	5	122,8	86,5	88	5	119,2	115,4	92	5	131,2	138,0		
80	6	95,5	87,2	84	6	107,0	45,9	88	6	134,0	101,0	92	6	135,2	113,5		
80	7	101,7	73,5	84	7	109,1	54,8	88	7	132,2	100,2						
80	8	107,6	106,2	84	8	103,2	75,5	88	8	116,9	141,1						
80	9	108,0	100,5	84	9	98,3	70,3	88	9	133,7	108,1						
80	10	95,5	135,8	84	10	97,4	82,5	88	10	123,0	96,2						
80	11	103,0	125,2	84	11	109,4	86,4	88	11	129,2	107,6						
80	12	105,2	138,6	84	12	109,8	104,4	88	12	135,4	127,6						

Tabela C.14: Índices Mensais por Setor, Material Elétrico e de Comunicações

		Preço		Quant.				Preço		Quant.				Preço		Quant.	
77	1	85,4	33,4	81	1	111,4	61,9	85	1	96,1	65,4	89	1	107,0	181,5		
77	2	77,4	42,9	81	2	107,1	117,4	85	2	93,1	85,8	89	2	107,9	153,9		
77	3	85,6	51,6	81	3	105,7	90,1	85	3	93,9	105,7	89	3	108,8	211,3		
77	4	81,5	54,8	81	4	116,0	107,6	85	4	95,6	86,6	89	4	100,4	165,0		
77	5	81,4	56,9	81	5	106,9	117,0	85	5	92,7	122,5	89	5	104,7	195,9		
77	6	87,7	55,0	81	6	106,0	107,3	85	6	97,7	119,5	89	6	108,8	244,1		
77	7	87,6	52,5	81	7	103,7	134,8	85	7	92,2	114,7	89	7	105,6	169,2		
77	8	86,4	67,1	81	8	102,3	95,3	85	8	92,0	99,3	89	8	108,1	210,8		
77	9	78,6	71,8	81	9	104,4	136,7	85	9	92,2	134,4	89	9	107,8	177,3		
77	10	75,4	90,0	81	10	102,2	122,2	85	10	93,2	164,7	89	10	103,7	191,4		
77	11	81,6	80,8	81	11	110,8	140,3	85	11	94,0	165,8	89	11	103,9	181,4		
77	12	75,1	87,3	81	12	99,6	88,5	85	12	100,1	198,7	89	12	102,7	212,2		
78	1	82,3	60,4	82	1	105,1	85,5	86	1	95,7	123,2	90	1	110,3	148,9		
78	2	90,2	61,0	82	2	102,3	82,1	86	2	95,0	117,0	90	2	105,4	149,8		
78	3	85,5	70,2	82	3	108,3	83,2	86	3	96,9	141,4	90	3	114,8	168,4		
78	4	86,4	61,4	82	4	101,1	84,8	86	4	98,4	147,7	90	4	111,4	162,2		
78	5	84,5	61,1	82	5	104,9	53,2	86	5	96,9	174,0	90	5	108,4	217,0		
78	6	85,9	56,4	82	6	102,7	93,2	86	6	100,0	171,4	90	6	110,3	149,1		
78	7	83,7	62,9	82	7	103,3	102,2	86	7	99,8	161,0	90	7	107,5	152,0		
78	8	80,7	83,0	82	8	97,8	113,3	86	8	105,9	182,7	90	8	109,8	191,9		
78	9	83,1	75,5	82	9	100,9	84,4	86	9	99,6	159,9	90	9	109,3	162,3		
78	10	85,8	72,4	82	10	102,9	97,0	86	10	102,4	130,9	90	10	108,1	133,9		
78	11	81,6	77,3	82	11	100,3	77,8	86	11	106,7	107,5	90	11	111,2	159,2		
78	12	77,3	85,1	82	12	107,4	100,0	86	12	99,0	130,0	90	12	107,8	220,3		
79	1	80,8	77,2	83	1	100,1	57,3	87	1	104,1	91,5	91	1	114,1	142,1		
79	2	81,5	69,9	83	2	102,5	51,0	87	2	106,1	99,4	91	2	110,4	101,5		
79	3	84,0	76,5	83	3	96,9	76,1	87	3	107,2	86,9	91	3	118,7	160,5		
79	4	82,2	73,0	83	4	106,7	75,4	87	4	99,9	87,7	91	4	117,6	199,7		
79	5	81,1	65,8	83	5	99,2	101,7	87	5	104,5	142,1	91	5	114,1	173,7		
79	6	81,4	54,4	83	6	100,2	82,7	87	6	101,3	186,3	91	6	113,9	171,1		
79	7	78,7	87,4	83	7	100,1	76,2	87	7	108,5	211,8	91	7	113,2	146,7		
79	8	78,3	91,0	83	8	103,2	107,7	87	8	109,1	154,3	91	8	117,9	180,0		
79	9	77,1	94,6	83	9	97,3	98,3	87	9	105,4	194,5	91	9	103,0	183,2		
79	10	79,6	109,6	83	10	105,1	102,0	87	10	104,3	186,6	91	10	111,0	205,9		
79	11	84,8	94,7	83	11	98,7	89,9	87	11	105,4	161,4	91	11	114,9	168,7		
79	12	78,8	97,5	83	12	97,4	114,8	87	12	104,5	175,3	91	12	109,6	238,3		
80	1	97,9	61,3	84	1	93,1	94,4	88	1	108,1	127,0	92	1	111,7	151,1		
80	2	95,5	86,2	84	2	93,5	85,0	88	2	99,3	144,5	92	2	118,8	153,1		
80	3	85,9	89,6	84	3	90,9	111,6	88	3	101,2	164,4	92	3	115,2	211,5		
80	4	90,8	82,5	84	4	98,8	116,0	88	4	103,2	196,6	92	4	115,2	181,8		
80	5	95,2	104,7	84	5	99,6	118,3	88	5	105,6	169,6	92	5	113,9	195,1		
80	6	97,4	94,2	84	6	105,0	93,5	88	6	102,7	197,2	92	6	107,3	240,7		
80	7	114,5	71,4	84	7	104,8	108,6	88	7	110,0	155,6						
80	8	103,8	95,7	84	8	100,7	107,4	88	8	103,2	186,6						
80	9	104,6	114,4	84	9	96,1	131,0	88	9	100,9	223,2						
80	10	104,2	126,1	84	10	100,6	117,9	88	10	105,0	165,9						
80	11	110,0	139,3	84	11	97,5	151,8	88	11	104,9	197,6						
80	12	100,2	134,5	84	12	98,5	149,2	88	12	108,4	211,2						

Tabela C.15: Índices Mensais por Setor, Máq. e Equip. Elétricos e Fios

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	86,8	31,4	81	1	116,5	100,0	85	1	78,0	124,1	89	1	113,6	187,7
77	2	79,4	35,1	81	2	102,2	172,5	85	2	87,9	93,3	89	2	120,2	154,1
77	3	86,1	62,7	81	3	99,5	102,3	85	3	80,1	92,7	89	3	123,2	239,6
77	4	81,6	42,8	81	4	101,1	125,1	85	4	85,3	117,4	89	4	118,7	168,7
77	5	81,0	41,1	81	5	97,1	131,6	85	5	92,8	106,3	89	5	118,6	196,4
77	6	80,9	46,9	81	6	95,8	136,9	85	6	97,6	116,3	89	6	123,3	296,5
77	7	81,5	38,5	81	7	105,0	119,5	85	7	87,2	118,3	89	7	122,2	247,0
77	8	83,6	52,3	81	8	88,0	98,3	85	8	85,4	114,9	89	8	123,4	317,2
77	9	80,4	50,5	81	9	95,2	128,4	85	9	85,9	134,6	89	9	116,5	200,7
77	10	88,0	50,3	81	10	101,0	90,0	85	10	81,1	163,4	89	10	118,5	267,3
77	11	78,5	43,4	81	11	100,8	145,3	85	11	83,6	189,3	89	11	118,2	208,7
77	12	88,1	58,8	81	12	99,4	112,5	85	12	92,4	154,5	89	12	125,7	277,0
78	1	77,5	60,9	82	1	110,0	137,3	86	1	87,9	120,0	90	1	143,1	193,4
78	2	85,9	43,5	82	2	102,1	96,6	86	2	84,5	133,2	90	2	135,5	142,9
78	3	83,5	61,0	82	3	107,7	82,9	86	3	89,3	133,3	90	3	143,9	169,9
78	4	85,3	44,6	82	4	102,7	74,3	86	4	88,0	145,1	90	4	140,4	155,3
78	5	83,6	48,6	82	5	99,5	51,5	86	5	83,7	195,3	90	5	129,4	261,2
78	6	90,0	47,2	82	6	97,5	95,9	86	6	91,0	175,0	90	6	128,1	182,4
78	7	84,3	56,6	82	7	98,5	99,1	86	7	88,1	177,7	90	7	131,6	226,2
78	8	79,9	65,1	82	8	100,6	90,1	86	8	89,8	207,3	90	8	127,8	203,9
78	9	84,9	62,8	82	9	103,3	73,9	86	9	94,7	152,0	90	9	138,5	166,5
78	10	83,2	50,7	82	10	105,6	64,6	86	10	100,2	107,9	90	10	143,1	105,3
78	11	86,7	54,1	82	11	106,8	57,6	86	11	101,4	79,2	90	11	135,6	190,7
78	12	85,7	61,1	82	12	113,2	95,2	86	12	100,2	141,4	90	12	139,7	226,0
79	1	85,5	60,5	83	1	123,1	49,1	87	1	97,2	78,2	91	1	142,6	176,3
79	2	85,0	56,9	83	2	115,3	76,5	87	2	106,5	101,6	91	2	135,6	131,8
79	3	83,9	63,5	83	3	90,8	96,3	87	3	106,4	99,7	91	3	134,3	199,6
79	4	96,5	58,2	83	4	127,5	95,0	87	4	97,8	100,8	91	4	151,5	233,6
79	5	86,9	51,4	83	5	113,6	103,8	87	5	103,2	140,6	91	5	139,0	194,1
79	6	96,1	49,1	83	6	104,1	84,9	87	6	107,1	151,5	91	6	142,3	183,1
79	7	84,5	78,6	83	7	92,7	73,0	87	7	111,3	162,3	91	7	147,1	133,4
79	8	89,8	76,5	83	8	93,9	126,5	87	8	95,5	188,1	91	8	139,2	204,4
79	9	97,5	69,3	83	9	84,7	99,5	87	9	101,3	177,1	91	9	134,7	185,3
79	10	96,7	71,9	83	10	94,0	162,5	87	10	101,3	176,0	91	10	138,2	259,4
79	11	99,0	70,0	83	11	82,2	115,1	87	11	106,1	142,5	91	11	134,3	249,3
79	12	90,2	99,6	83	12	82,7	127,0	87	12	95,0	192,1	91	12	123,4	272,1
80	1	92,2	62,9	84	1	79,2	98,7	88	1	110,9	124,4	92	1	130,3	201,9
80	2	95,6	106,4	84	2	88,1	95,7	88	2	99,0	137,7	92	2	129,9	215,3
80	3	100,9	79,2	84	3	90,4	82,9	88	3	116,1	147,5	92	3	132,9	287,2
80	4	98,0	71,7	84	4	87,4	166,5	88	4	116,4	159,5	92	4	132,8	270,3
80	5	94,2	119,6	84	5	87,0	113,9	88	5	121,8	148,6	92	5	135,5	216,4
80	6	105,4	84,8	84	6	78,6	142,8	88	6	107,6	194,2	92	6	128,0	288,4
80	7	101,5	64,7	84	7	92,1	103,2	88	7	122,1	133,7				
80	8	104,9	120,4	84	8	88,9	130,0	88	8	108,9	185,8				
80	9	112,2	128,7	84	9	79,2	180,8	88	9	102,2	225,2				
80	10	97,5	136,5	84	10	99,3	98,5	88	10	115,1	173,1				
80	11	100,0	112,4	84	11	87,1	165,3	88	11	107,4	214,1				
80	12	97,5	112,6	84	12	85,6	149,5	88	12	119,5	215,3				

Tabela C.16: Índices Mensais por Setor, Eletrodomésticos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	83,4	35,6	81	1	106,3	82,9	85	1	97,6	59,4	89	1	108,4	141,7
77	2	79,8	35,5	81	2	113,3	107,9	85	2	90,3	66,0	89	2	102,8	168,1
77	3	86,2	39,5	81	3	114,3	86,5	85	3	92,1	94,4	89	3	108,6	198,1
77	4	82,6	51,6	81	4	118,8	77,7	85	4	96,8	86,8	89	4	100,7	173,1
77	5	87,5	43,7	81	5	114,9	97,9	85	5	85,0	101,4	89	5	103,4	184,1
77	6	82,1	49,4	81	6	113,3	82,4	85	6	92,3	84,3	89	6	103,7	240,2
77	7	91,3	44,9	81	7	113,5	94,6	85	7	91,8	86,5	89	7	104,3	236,4
77	8	90,7	52,7	81	8	112,0	61,8	85	8	92,7	80,9	89	8	101,6	212,0
77	9	92,9	49,0	81	9	110,2	91,9	85	9	88,2	128,6	89	9	107,8	172,6
77	10	89,5	58,9	81	10	108,9	90,9	85	10	92,5	147,3	89	10	109,7	179,3
77	11	86,4	53,0	81	11	117,7	103,8	85	11	88,9	139,1	89	11	110,2	178,5
77	12	90,8	47,0	81	12	95,8	75,9	85	12	90,1	151,8	89	12	105,3	207,0
78	1	86,3	63,4	82	1	127,5	93,4	86	1	94,7	77,7	90	1	103,9	165,9
78	2	90,2	54,1	82	2	109,7	82,5	86	2	91,1	103,0	90	2	110,7	152,6
78	3	88,5	66,3	82	3	120,6	63,1	86	3	90,3	114,5	90	3	110,0	217,4
78	4	88,2	56,3	82	4	106,7	71,6	86	4	91,8	127,6	90	4	110,9	186,4
78	5	91,8	51,2	82	5	118,1	48,6	86	5	89,0	145,9	90	5	112,6	225,2
78	6	90,2	54,6	82	6	116,5	46,6	86	6	87,6	128,0	90	6	110,9	152,7
78	7	91,8	46,5	82	7	121,7	73,8	86	7	88,1	136,2	90	7	107,4	164,2
78	8	81,2	71,9	82	8	115,0	61,8	86	8	87,8	151,3	90	8	111,9	220,5
78	9	85,3	70,0	82	9	117,1	54,3	86	9	89,1	143,6	90	9	112,6	169,0
78	10	93,7	62,2	82	10	111,8	57,0	86	10	88,3	113,7	90	10	105,8	131,5
78	11	88,0	66,9	82	11	108,5	56,2	86	11	84,3	110,4	90	11	117,0	164,3
78	12	91,9	74,0	82	12	111,0	58,5	86	12	87,3	118,5	90	12	117,4	243,3
79	1	92,8	54,6	83	1	111,0	50,0	87	1	91,7	70,7	91	1	116,7	172,2
79	2	93,1	47,4	83	2	116,7	51,0	87	2	92,3	98,8	91	2	116,7	91,4
79	3	92,1	68,7	83	3	102,3	51,7	87	3	93,6	91,4	91	3	119,0	167,8
79	4	93,8	67,8	83	4	110,7	46,5	87	4	91,7	100,8	91	4	120,2	209,6
79	5	100,3	46,6	83	5	102,6	63,9	87	5	94,7	157,5	91	5	115,3	194,1
79	6	88,0	52,2	83	6	101,5	55,0	87	6	83,6	183,9	91	6	116,5	184,0
79	7	89,0	89,1	83	7	108,5	57,1	87	7	85,8	202,3	91	7	118,6	179,2
79	8	93,3	91,0	83	8	98,0	72,3	87	8	93,5	174,4	91	8	119,8	220,9
79	9	89,5	96,6	83	9	104,1	73,1	87	9	91,9	219,5	91	9	110,1	218,2
79	10	96,0	103,1	83	10	104,2	62,8	87	10	86,8	191,2	91	10	119,1	227,9
79	11	95,8	103,8	83	11	96,5	71,0	87	11	92,5	174,4	91	11	119,0	175,1
79	12	91,5	96,8	83	12	95,5	76,0	87	12	98,3	158,7	91	12	114,8	253,2
80	1	94,8	73,5	84	1	98,0	62,9	88	1	92,1	100,3	92	1	122,1	190,6
80	2	95,6	92,8	84	2	96,3	67,8	88	2	91,2	160,9	92	2	124,3	150,1
80	3	99,5	89,8	84	3	90,8	88,9	88	3	95,3	151,1	92	3	117,7	222,3
80	4	97,1	86,5	84	4	96,8	82,0	88	4	85,8	228,8	92	4	124,3	182,0
80	5	96,9	103,2	84	5	93,4	77,6	88	5	93,5	184,5	92	5	119,5	231,1
80	6	96,1	129,2	84	6	94,2	58,9	88	6	88,5	221,7	92	6	123,0	211,7
80	7	97,8	84,0	84	7	97,0	84,5	88	7	97,9	207,8				
80	8	102,1	81,5	84	8	95,9	87,9	88	8	99,0	190,3				
80	9	117,9	99,9	84	9	93,4	92,2	88	9	100,1	231,3				
80	10	98,7	123,3	84	10	98,2	110,0	88	10	95,0	199,7				
80	11	98,3	138,8	84	11	95,9	101,1	88	11	97,6	211,3				
80	12	105,2	97,5	84	12	92,5	106,9	88	12	100,9	207,6				

Tabela C.17: Índices Mensais por Setor, Material Eletrônico e de Comunicações

		P	Q		P	Q		P	Q		P	Q			
77	1	85,5	33,1	81	1	113,1	40,2	85	1	101,1	53,4	89	1	103,0	199,2
77	2	74,9	49,8	81	2	106,6	104,0	85	2	95,2	91,7	89	2	103,8	148,9
77	3	84,1	54,6	81	3	104,5	86,8	85	3	98,2	113,3	89	3	101,7	208,8
77	4	80,2	60,9	81	4	120,0	114,4	85	4	97,6	78,0	89	4	92,0	160,7
77	5	78,1	69,8	81	5	107,7	119,4	85	5	94,6	136,3	89	5	98,8	202,9
77	6	91,0	60,9	81	6	107,1	108,6	85	6	98,8	135,5	89	6	103,7	228,4
77	7	86,4	61,6	81	7	100,0	156,9	85	7	93,5	125,1	89	7	93,7	109,8
77	8	84,3	80,4	81	8	103,4	108,5	85	8	93,0	102,6	89	8	102,4	172,8
77	9	72,7	92,2	81	9	105,4	157,3	85	9	95,3	136,1	89	9	102,5	172,8
77	10	68,1	122,0	81	10	100,1	145,0	85	10	96,5	171,6	89	10	92,2	170,6
77	11	79,4	108,9	81	11	111,5	153,6	85	11	98,6	170,1	89	11	93,6	174,1
77	12	67,6	120,8	81	12	101,5	85,6	85	12	104,8	230,1	89	12	90,0	191,2
78	1	81,4	58,7	82	1	92,4	62,6	86	1	98,1	143,0	90	1	98,1	122,2
78	2	89,7	71,1	82	2	99,2	76,4	86	2	99,1	118,2	90	2	89,7	154,7
78	3	83,7	76,0	82	3	104,2	91,7	86	3	100,9	154,5	90	3	104,3	145,6
78	4	84,6	70,4	82	4	98,8	92,9	86	4	103,3	156,3	90	4	98,5	156,1
78	5	80,9	71,1	82	5	101,8	55,0	86	5	102,7	180,6	90	5	95,9	196,8
78	6	82,4	60,4	82	6	100,7	112,9	86	6	106,2	187,7	90	6	101,3	135,3
78	7	79,6	74,4	82	7	99,0	115,0	86	7	107,1	166,4	90	7	95,7	114,2
78	8	79,9	95,3	82	8	92,8	143,6	86	8	116,5	189,2	90	8	99,7	174,4
78	9	80,8	83,1	82	9	95,6	100,7	86	9	104,4	168,6	90	9	93,6	161,7
78	10	82,3	85,7	82	10	99,5	124,8	86	10	107,8	144,1	90	10	94,8	152,4
78	11	77,2	91,2	82	11	95,6	93,8	86	11	116,0	115,1	90	11	96,4	145,0
78	12	69,4	99,2	82	12	103,8	120,3	86	12	102,4	131,3	90	12	88,2	210,2
79	1	74,6	96,0	83	1	90,6	62,5	87	1	109,9	103,3	91	1	99,6	111,6
79	2	75,6	87,4	83	2	92,7	40,7	87	2	110,3	99,5	91	2	95,4	95,1
79	3	80,0	85,3	83	3	96,9	80,5	87	3	111,4	82,2	91	3	111,4	141,8
79	4	73,2	80,8	83	4	98,3	81,4	87	4	102,7	78,9	91	4	100,6	182,3
79	5	72,1	82,5	83	5	93,7	117,7	87	5	107,6	136,9	91	5	101,6	156,6
79	6	74,1	57,1	83	6	98,0	94,0	87	6	105,8	198,5	91	6	99,2	162,4
79	7	71,9	89,1	83	7	99,0	85,3	87	7	115,7	230,8	91	7	94,8	138,9
79	8	68,2	95,1	83	8	106,7	117,4	87	8	119,0	138,9	91	8	106,4	150,3
79	9	66,1	102,2	83	9	98,2	108,6	87	9	111,1	190,6	91	9	84,5	166,8
79	10	67,7	128,4	83	10	107,8	102,6	87	10	111,2	188,8	91	10	93,3	172,4
79	11	75,5	97,8	83	11	103,9	91,4	87	11	109,1	163,1	91	11	103,4	131,9
79	12	68,8	96,3	83	12	101,6	127,9	87	12	109,0	177,6	91	12	99,9	219,1
80	1	98,5	56,4	84	1	95,3	106,6	88	1	112,6	137,9	92	1	97,2	106,6
80	2	95,7	75,7	84	2	93,7	89,0	88	2	101,2	140,7	92	2	110,4	130,5
80	3	75,7	91,8	84	3	90,4	130,1	88	3	98,6	175,3	92	3	106,3	174,0
80	4	86,2	83,1	84	4	103,1	116,0	88	4	106,1	196,7	92	4	102,2	144,5
80	5	95,3	99,6	84	5	104,1	136,7	88	5	105,1	170,9	92	5	100,4	169,0
80	6	95,8	79,2	84	6	117,3	95,2	88	6	106,0	189,6	92	6	89,4	242,7
80	7	127,3	68,0	84	7	109,9	120,5	88	7	110,0	143,0				
80	8	104,2	94,5	84	8	105,5	109,2	88	8	101,9	185,5				
80	9	97,1	115,5	84	9	102,3	133,8	88	9	99,2	220,1				
80	10	109,7	123,4	84	10	100,9	127,1	88	10	104,6	150,8				
80	11	118,0	148,0	84	11	100,5	169,5	88	11	105,6	188,0				
80	12	96,4	164,9	84	12	103,2	167,0	88	12	106,9	211,9				

Tabela C.18: Índices Mensais por Setor, Material de Transporte

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.
77	1	87,0	44,0	81	1	97,3	101,6	85	1	115,3	78,3	89	1	155,9	123,3
77	2	83,9	28,9	81	2	101,0	125,1	85	2	112,5	80,0	89	2	154,1	123,9
77	3	83,1	48,1	81	3	102,8	115,4	85	3	105,1	114,7	89	3	169,5	151,8
77	4	82,1	42,1	81	4	109,3	100,2	85	4	105,6	94,0	89	4	155,6	144,5
77	5	85,4	40,5	81	5	98,8	102,5	85	5	105,6	94,5	89	5	159,0	109,5
77	6	83,9	45,9	81	6	106,9	104,4	85	6	118,2	126,9	89	6	159,0	170,4
77	7	77,5	41,2	81	7	97,9	135,0	85	7	112,7	91,9	89	7	167,2	160,8
77	8	83,6	49,1	81	8	125,2	110,9	85	8	113,6	112,0	89	8	154,3	180,6
77	9	81,6	55,7	81	9	116,8	142,8	85	9	113,5	144,2	89	9	155,7	126,1
77	10	86,4	55,5	81	10	125,1	106,6	85	10	116,3	146,0	89	10	156,2	129,3
77	11	84,0	59,5	81	11	126,7	132,9	85	11	116,8	134,1	89	11	163,9	124,7
77	12	103,3	67,5	81	12	140,9	102,9	85	12	110,5	177,6	89	12	170,4	202,3
78	1	90,0	56,7	82	1	122,2	95,3	86	1	114,3	74,0	90	1	163,8	98,4
78	2	86,9	56,4	82	2	111,4	59,3	86	2	113,0	85,9	90	2	155,4	95,3
78	3	84,9	65,6	82	3	117,7	112,0	86	3	115,4	101,6	90	3	159,6	87,9
78	4	92,8	61,0	82	4	106,4	79,4	86	4	113,7	91,8	90	4	166,2	117,2
78	5	95,6	71,7	82	5	117,7	103,7	86	5	117,5	107,1	90	5	180,0	134,3
78	6	86,5	65,6	82	6	146,8	85,6	86	6	114,4	110,2	90	6	189,9	101,1
78	7	88,0	53,4	82	7	127,7	87,0	86	7	127,6	117,2	90	7	186,9	119,9
78	8	92,8	74,1	82	8	122,7	102,9	86	8	117,0	115,8	90	8	171,0	113,6
78	9	87,4	76,6	82	9	119,3	84,4	86	9	120,1	109,7	90	9	170,2	104,4
78	10	89,6	76,0	82	10	126,7	60,0	86	10	121,5	72,0	90	10	218,6	73,3
78	11	94,5	93,4	82	11	133,0	83,7	86	11	121,5	58,0	90	11	181,6	90,6
78	12	93,1	88,2	82	12	127,4	108,2	86	12	123,9	132,3	90	12	203,9	115,4
79	1	97,1	68,8	83	1	123,7	72,1	87	1	136,9	77,1	91	1	207,0	86,6
79	2	94,2	56,1	83	2	136,9	64,5	87	2	125,0	105,9	91	2	185,0	37,2
79	3	93,7	64,3	83	3	124,6	66,4	87	3	146,3	86,9	91	3	192,6	85,3
79	4	95,7	68,6	83	4	116,8	97,5	87	4	137,3	73,4	91	4	197,9	104,5
79	5	89,0	117,6	83	5	121,3	82,0	87	5	133,0	169,3	91	5	200,2	99,5
79	6	99,9	82,4	83	6	101,7	123,5	87	6	140,0	148,3	91	6	204,2	118,1
79	7	92,0	84,2	83	7	123,6	68,9	87	7	139,9	182,3	91	7	181,3	83,3
79	8	92,6	68,1	83	8	115,1	88,1	87	8	140,4	158,5	91	8	177,0	96,4
79	9	92,6	80,7	83	9	119,1	126,4	87	9	147,8	168,6	91	9	199,3	96,4
79	10	95,5	109,8	83	10	123,2	86,3	87	10	143,1	149,0	91	10	191,4	88,1
79	11	99,6	91,6	83	11	113,0	82,6	87	11	144,0	132,0	91	11	198,5	86,3
79	12	105,6	89,6	83	12	112,6	99,1	87	12	143,1	138,7	91	12	158,2	140,5
80	1	91,0	89,1	84	1	118,7	84,3	88	1	136,6	154,5	92	1	191,4	102,8
80	2	98,4	93,0	84	2	104,7	91,5	88	2	147,1	83,7	92	2	194,5	82,4
80	3	88,3	87,8	84	3	104,8	92,3	88	3	142,7	142,6	92	3	198,5	135,7
80	4	98,2	64,2	84	4	110,1	81,5	88	4	153,5	151,0	92	4	220,6	116,1
80	5	94,9	118,0	84	5	111,7	105,5	88	5	153,0	149,5	92	5	193,0	139,3
80	6	103,4	74,8	84	6	112,4	73,8	88	6	157,1	145,8	92	6	159,6	201,1
80	7	99,4	94,8	84	7	105,6	108,9	88	7	157,2	142,2				
80	8	108,8	91,8	84	8	115,4	106,7	88	8	161,3	123,5				
80	9	101,5	125,1	84	9	99,0	85,1	88	9	161,8	145,2				
80	10	106,8	104,8	84	10	107,7	121,0	88	10	154,6	110,8				
80	11	106,5	123,2	84	11	105,1	125,0	88	11	169,3	118,0				
80	12	102,7	133,3	84	12	103,4	103,6	88	12	160,4	156,2				

Tabela C.19: Índices Mensais por Setor, Automóveis e Caminhões

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	79,1	49,0	81	1	98,9	110,9	85	1	121,7	59,8	89	1	154,9	120,6
77	2	84,7	20,5	81	2	102,4	131,0	85	2	109,8	74,4	89	2	143,1	73,1
77	3	76,5	49,5	81	3	105,4	149,1	85	3	99,7	80,9	89	3	162,1	126,5
77	4	76,5	37,5	81	4	107,6	112,7	85	4	103,9	64,7	89	4	139,8	131,5
77	5	75,1	26,4	81	5	102,8	134,1	85	5	97,4	76,3	89	5	152,6	57,8
77	6	79,7	30,7	81	6	102,6	137,2	85	6	133,6	61,5	89	6	161,2	122,2
77	7	65,9	39,0	81	7	105,0	143,9	85	7	118,6	82,6	89	7	146,4	165,0
77	8	77,3	41,5	81	8	118,7	120,5	85	8	112,5	115,4	89	8	144,1	163,7
77	9	79,5	40,4	81	9	119,0	146,9	85	9	125,2	110,3	89	9	146,3	112,1
77	10	86,0	51,4	81	10	120,5	127,0	85	10	114,0	136,5	89	10	149,0	102,6
77	11	78,1	47,2	81	11	134,6	126,3	85	11	123,6	107,1	89	11	155,3	93,4
77	12	89,7	70,0	81	12	119,4	109,1	85	12	108,2	144,1	89	12	147,6	161,5
78	1	90,0	40,5	82	1	112,6	74,1	86	1	112,6	56,0	90	1	154,9	88,3
78	2	86,1	57,7	82	2	112,5	55,8	86	2	109,4	70,2	90	2	154,3	75,1
78	3	85,5	50,9	82	3	116,3	139,0	86	3	108,3	82,7	90	3	142,7	62,0
78	4	88,6	49,9	82	4	107,5	76,5	86	4	104,5	66,8	90	4	158,7	79,1
78	5	84,2	60,1	82	5	117,9	59,3	86	5	112,3	93,1	90	5	151,8	101,8
78	6	81,1	62,2	82	6	139,7	107,8	86	6	115,2	75,8	90	6	157,9	73,5
78	7	88,7	38,2	82	7	124,0	97,4	86	7	118,6	78,3	90	7	171,9	60,3
78	8	82,5	65,1	82	8	121,6	117,1	86	8	111,7	90,7	90	8	153,6	54,9
78	9	83,1	61,1	82	9	121,4	50,1	86	9	123,3	73,6	90	9	157,7	53,9
78	10	81,9	62,6	82	10	126,2	54,8	86	10	115,5	46,7	90	10	173,4	54,1
78	11	83,5	72,4	82	11	145,8	64,2	86	11	119,3	40,9	90	11	165,1	51,3
78	12	100,0	92,7	82	12	124,6	89,0	86	12	125,3	90,7	90	12	174,0	81,9
79	1	96,8	55,8	83	1	122,6	54,6	87	1	128,4	84,5	91	1	192,8	49,0
79	2	93,9	46,2	83	2	143,9	54,9	87	2	120,8	69,1	91	2	162,7	15,3
79	3	92,2	50,7	83	3	136,2	60,7	87	3	165,6	71,7	91	3	167,3	50,2
79	4	93,3	64,6	83	4	130,9	60,8	87	4	126,7	70,4	91	4	163,8	78,4
79	5	91,1	49,9	83	5	127,8	81,1	87	5	122,6	153,3	91	5	186,8	44,9
79	6	90,5	41,6	83	6	118,7	55,9	87	6	132,2	170,3	91	6	167,0	72,6
79	7	86,7	87,0	83	7	122,3	66,9	87	7	142,2	180,3	91	7	166,9	68,2
79	8	87,9	68,1	83	8	116,3	68,1	87	8	134,8	179,8	91	8	164,3	78,7
79	9	94,8	63,3	83	9	115,3	92,8	87	9	147,1	191,4	91	9	164,5	57,6
79	10	96,3	92,6	83	10	116,3	40,5	87	10	136,8	161,3	91	10	172,1	72,7
79	11	102,5	77,8	83	11	108,1	81,4	87	11	143,5	126,6	91	11	163,6	81,0
79	12	103,4	94,4	83	12	106,2	86,8	87	12	140,3	141,8	91	12	176,6	69,6
80	1	98,2	82,2	84	1	105,6	55,3	88	1	134,8	191,9	92	1	167,3	60,0
80	2	94,9	90,2	84	2	105,8	94,7	88	2	148,4	56,3	92	2	188,3	55,4
80	3	94,3	58,1	84	3	109,8	76,8	88	3	150,3	137,6	92	3	202,0	122,3
80	4	95,3	53,0	84	4	110,9	66,6	88	4	149,8	141,8	92	4	183,0	126,1
80	5	95,8	88,8	84	5	113,0	101,3	88	5	150,8	179,6	92	5	185,4	109,6
80	6	99,0	82,6	84	6	126,8	59,6	88	6	152,4	161,3	92	6	182,5	100,2
80	7	102,8	88,6	84	7	105,6	98,4	88	7	151,4	154,4				
80	8	106,2	111,0	84	8	119,2	90,3	88	8	153,3	122,6				
80	9	97,6	117,9	84	9	99,2	81,1	88	9	161,1	141,5				
80	10	107,2	121,0	84	10	103,0	90,3	88	10	139,0	94,1				
80	11	100,2	153,6	84	11	103,4	112,4	88	11	157,9	88,0				
80	12	108,4	153,0	84	12	102,6	68,0	88	12	161,4	119,3				

Tabela C.20: Índices Mensais por Setor, Motores e Peças

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	91,9	48,3	81	1	96,7	82,8	85	1	96,4	116,4	89	1	131,0	171,8
77	2	85,5	44,0	81	2	100,4	117,6	85	2	97,6	119,9	89	2	132,5	187,8
77	3	89,1	58,3	81	3	103,7	95,4	85	3	94,9	186,8	89	3	138,6	253,6
77	4	89,3	59,0	81	4	102,8	95,6	85	4	91,6	170,9	89	4	120,7	179,9
77	5	90,0	55,4	81	5	95,5	94,0	85	5	91,5	150,0	89	5	131,0	220,1
77	6	88,4	73,6	81	6	110,0	89,8	85	6	87,4	172,8	89	6	131,3	265,3
77	7	87,5	51,6	81	7	93,5	152,1	85	7	92,3	156,0	89	7	146,5	221,0
77	8	91,8	67,2	81	8	106,0	109,1	85	8	90,9	155,3	89	8	130,7	227,6
77	9	88,3	70,3	81	9	106,2	123,1	85	9	93,6	208,0	89	9	127,3	209,9
77	10	88,4	76,9	81	10	118,6	104,8	85	10	100,7	225,1	89	10	140,1	201,8
77	11	87,0	78,1	81	11	109,3	127,3	85	11	99,2	195,6	89	11	138,9	201,7
77	12	89,7	69,5	81	12	118,6	101,3	85	12	102,7	228,2	89	12	146,8	238,3
78	1	86,1	85,5	82	1	108,1	104,6	86	1	96,1	129,5	90	1	144,0	156,4
78	2	85,8	76,3	82	2	100,2	87,2	86	2	96,8	133,2	90	2	131,9	152,2
78	3	83,0	102,4	82	3	110,1	100,5	86	3	99,4	164,9	90	3	144,1	162,6
78	4	87,1	74,3	82	4	96,0	86,8	86	4	98,8	173,3	90	4	147,4	179,2
78	5	99,9	73,3	82	5	101,9	75,0	86	5	102,4	158,7	90	5	153,6	220,9
78	6	89,2	86,5	82	6	140,6	85,8	86	6	98,3	159,8	90	6	156,9	147,3
78	7	87,8	80,6	82	7	121,2	88,2	86	7	104,1	185,0	90	7	149,2	178,7
78	8	93,4	84,5	82	8	119,7	81,8	86	8	103,7	158,6	90	8	153,2	205,2
78	9	82,2	91,4	82	9	109,0	67,6	86	9	105,8	152,3	90	9	154,5	185,5
78	10	90,2	94,2	82	10	119,1	66,6	86	10	107,4	115,6	90	10	149,8	97,7
78	11	90,1	76,7	82	11	111,6	68,5	86	11	103,8	96,2	90	11	163,4	174,2
78	12	84,2	93,2	82	12	117,2	71,6	86	12	101,5	113,7	90	12	162,9	175,1
79	1	91,4	93,8	83	1	110,2	60,0	87	1	104,6	110,0	91	1	168,4	162,3
79	2	85,9	85,7	83	2	124,4	56,2	87	2	102,6	141,4	91	2	156,2	86,8
79	3	87,7	99,9	83	3	105,0	102,2	87	3	102,6	112,3	91	3	157,8	164,0
79	4	87,3	90,6	83	4	121,4	92,8	87	4	105,8	109,6	91	4	168,9	189,1
79	5	91,5	78,1	83	5	106,2	106,4	87	5	109,1	176,7	91	5	160,4	158,5
79	6	88,0	76,5	83	6	107,1	87,3	87	6	112,7	174,0	91	6	173,2	159,2
79	7	88,6	111,8	83	7	113,8	93,1	87	7	108,5	202,8	91	7	139,6	157,2
79	8	87,4	92,0	83	8	101,8	125,0	87	8	112,4	186,6	91	8	140,9	205,8
79	9	91,8	101,3	83	9	113,5	112,7	87	9	111,7	200,8	91	9	171,4	148,1
79	10	90,6	144,0	83	10	102,1	128,8	87	10	110,3	180,1	91	10	156,7	179,5
79	11	89,6	120,2	83	11	105,2	111,6	87	11	107,1	191,7	91	11	153,1	138,0
79	12	95,4	93,7	83	12	105,5	148,3	87	12	111,1	199,9	91	12	108,2	301,5
80	1	85,1	110,3	84	1	99,7	131,8	88	1	111,9	155,4	92	1	156,7	167,3
80	2	99,8	103,9	84	2	95,6	128,8	88	2	123,4	145,8	92	2	148,6	167,3
80	3	83,1	113,8	84	3	94,2	155,7	88	3	115,2	201,9	92	3	140,9	181,0
80	4	101,9	79,6	84	4	94,7	120,4	88	4	126,8	199,3	92	4	170,1	150,8
80	5	89,4	128,7	84	5	92,9	151,4	88	5	124,1	178,4	92	5	148,7	193,3
80	6	109,2	67,3	84	6	97,2	125,9	88	6	128,3	194,0	92	6	108,8	539,9
80	7	99,8	88,2	84	7	96,2	147,9	88	7	136,3	157,1				
80	8	109,8	86,8	84	8	96,7	143,2	88	8	134,6	187,8				
80	9	102,6	114,0	84	9	93,7	125,1	88	9	131,3	211,3				
80	10	103,1	108,2	84	10	100,3	161,9	88	10	135,3	165,5				
80	11	110,1	113,5	84	11	97,9	190,3	88	11	149,2	186,2				
80	12	106,1	85,7	84	12	96,1	191,9	88	12	128,0	200,7				

Tabela C.21: Índices Mensais por Setor, Outros Equipamentos de Transporte

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q
77 1	84,1	26,5	81 1	104,8	89,5	85 1	131,5	48,8	89 1	207,4	64,0
77 2	72,4	24,5	81 2	108,8	105,6	85 2	145,8	29,2	89 2	199,4	86,8
77 3	77,4	30,7	81 3	95,0	68,2	85 3	121,7	72,0	89 3	220,7	67,2
77 4	71,2	20,6	81 4	111,9	110,2	85 4	120,6	41,4	89 4	234,8	80,7
77 5	85,8	37,8	81 5	109,8	68,3	85 5	141,9	51,5	89 5	212,9	69,2
77 6	81,0	22,7	81 6	92,6	97,1	85 6	157,2	140,4	89 6	180,4	113,4
77 7	80,3	33,9	81 7	128,2	74,0	85 7	124,3	29,3	89 7	233,3	78,2
77 8	69,9	47,2	81 8	155,4	110,0	85 8	168,6	39,3	89 8	202,8	110,8
77 9	63,1	66,2	81 9	111,7	181,9	85 9	122,0	100,8	89 9	210,3	58,0
77 10	72,0	55,1	81 10	113,5	108,2	85 10	133,2	55,8	89 10	180,9	75,5
77 11	77,0	64,9	81 11	132,3	137,9	85 11	125,8	92,1	89 11	206,8	83,2
77 12	125,6	59,5	81 12	169,2	99,8	85 12	112,7	129,8	89 12	237,0	176,5
78 1	87,2	54,6	82 1	159,8	94,9	86 1	127,6	45,5	90 1	190,6	42,1
78 2	84,8	24,3	82 2	119,0	76,3	86 2	112,9	52,9	90 2	207,5	47,5
78 3	92,4	49,4	82 3	123,7	85,9	86 3	131,1	58,1	90 3	183,7	40,5
78 4	96,5	66,2	82 4	125,9	72,4	86 4	159,7	36,8	90 4	186,1	88,1
78 5	88,3	81,9	82 5	129,3	183,9	86 5	128,0	67,0	90 5	243,5	80,6
78 6	91,9	49,0	82 6	145,7	40,2	86 6	156,9	74,0	90 6	257,0	79,1
78 7	80,5	34,8	82 7	134,3	72,6	86 7	160,4	97,9	90 7	237,5	124,3
78 8	98,6	61,5	82 8	124,7	98,4	86 8	236,4	50,6	90 8	198,8	87,0
78 9	95,2	71,3	82 9	130,7	141,0	86 9	167,5	73,1	90 9	190,9	75,0
78 10	99,3	78,0	82 10	122,1	67,9	86 10	176,9	46,4	90 10	377,1	55,7
78 11	102,4	131,4	82 11	115,8	145,6	86 11	137,9	38,5	90 11	200,4	59,5
78 12	86,3	69,5	82 12	138,4	165,2	86 12	169,2	151,9	90 12	275,6	87,4
79 1	101,9	58,8	83 1	134,4	110,0	87 1	224,5	31,4	91 1	248,2	65,3
79 2	114,3	39,6	83 2	128,8	84,8	87 2	169,8	92,9	91 2	227,2	19,6
79 3	103,1	53,2	83 3	127,7	27,5	87 3	188,3	59,7	91 3	259,7	56,6
79 4	112,1	68,8	83 4	105,5	127,8	87 4	218,5	32,1	91 4	250,8	59,6
79 5	89,3	224,0	83 5	112,3	40,1	87 5	187,0	144,3	91 5	253,6	95,7
79 6	116,9	118,9	83 6	92,3	229,8	87 6	206,1	67,5	91 6	268,1	107,9
79 7	97,5	58,4	83 7	137,9	25,2	87 7	185,2	128,0	91 7	246,7	36,2
79 8	108,8	45,7	83 8	130,1	56,5	87 8	189,8	75,2	91 8	222,9	27,0
79 9	96,2	66,8	83 9	124,9	160,9	87 9	213,0	78,9	91 9	242,6	81,0
79 10	98,3	86,2	83 10	140,6	94,2	87 10	202,5	78,5	91 10	233,8	30,2
79 11	106,2	91,7	83 11	128,2	30,2	87 11	208,9	66,8	91 11	323,9	41,7
79 12	112,6	82,7	83 12	120,0	98,7	87 12	192,9	64,2	91 12	267,8	67,1
80 1	92,1	71,2	84 1	173,6	61,2	88 1	183,4	67,4	92 1	260,0	83,1
80 2	98,8	83,2	84 2	113,5	23,3	88 2	173,7	63,3	92 2	250,8	41,2
80 3	89,5	85,2	84 3	119,0	28,0	88 3	160,7	69,9	92 3	270,8	85,8
80 4	93,7	63,7	84 4	135,3	42,6	88 4	200,8	106,6	92 4	334,4	60,0
80 5	104,7	136,2	84 5	161,7	52,6	88 5	202,7	71,1	92 5	247,9	101,1
80 6	101,9	78,5	84 6	102,5	22,5	88 6	202,5	69,2	92 6	233,6	61,1
80 7	94,3	101,5	84 7	124,9	56,0	88 7	193,8	92,1			
80 8	104,9	74,3	84 8	137,3	75,6	88 8	212,9	59,4			
80 9	108,2	135,2	84 9	102,8	35,6	88 9	201,3	71,0			
80 10	108,4	96,2	84 10	123,9	92,7	88 10	201,2	67,2			
80 11	107,8	105,2	84 11	121,0	46,0	88 11	192,1	101,3			
80 12	95,8	169,6	84 12	111,6	41,3	88 12	213,8	149,7			

Tabela C.22: Índices Mensais por Setor, Papel e Celulose

		Preço		Quant.				Preço		Quant.				Preço		Quant.	
77	1	83,9	12,4	81	1	99,2	65,9	85	1	79,6	161,7	89	1	128,7	128,9		
77	2	84,7	11,8	81	2	102,7	103,0	85	2	75,0	94,8	89	2	128,7	184,8		
77	3	68,1	14,0	81	3	97,4	58,2	85	3	72,6	129,0	89	3	129,8	201,0		
77	4	71,6	15,3	81	4	98,4	128,5	85	4	72,8	175,8	89	4	129,5	217,7		
77	5	69,5	27,0	81	5	97,8	148,3	85	5	67,6	153,5	89	5	130,6	157,9		
77	6	68,6	15,6	81	6	94,6	92,3	85	6	71,2	131,8	89	6	129,1	275,4		
77	7	68,8	15,5	81	7	96,7	128,4	85	7	69,8	125,7	89	7	128,8	280,0		
77	8	79,9	13,5	81	8	89,0	176,0	85	8	69,8	120,0	89	8	133,6	179,9		
77	9	70,2	30,3	81	9	94,8	132,4	85	9	65,3	183,6	89	9	135,1	182,8		
77	10	73,2	15,4	81	10	89,6	158,5	85	10	67,3	161,3	89	10	130,6	194,6		
77	11	68,0	21,5	81	11	95,2	119,8	85	11	63,0	213,5	89	11	137,0	135,6		
77	12	64,3	41,2	81	12	91,4	117,6	85	12	65,0	156,8	89	12	128,7	176,4		
78	1	59,7	38,2	82	1	91,2	142,9	86	1	65,5	189,8	90	1	130,2	202,2		
78	2	64,9	22,6	82	2	92,4	82,6	86	2	68,9	112,0	90	2	128,9	141,2		
78	3	63,4	37,6	82	3	93,3	79,3	86	3	69,7	189,6	90	3	131,4	155,4		
78	4	63,4	28,8	82	4	83,9	123,8	86	4	72,6	188,7	90	4	124,0	194,6		
78	5	66,7	41,8	82	5	87,2	100,4	86	5	73,8	211,3	90	5	122,9	243,2		
78	6	66,1	32,3	82	6	84,5	107,6	86	6	81,7	227,8	90	6	114,9	244,5		
78	7	65,7	46,9	82	7	83,7	91,7	86	7	80,6	199,7	90	7	115,2	202,5		
78	8	67,7	46,1	82	8	82,3	93,4	86	8	84,8	172,3	90	8	114,5	288,8		
78	9	68,4	50,9	82	9	76,3	84,0	86	9	87,0	159,9	90	9	120,5	159,6		
78	10	68,6	64,2	82	10	74,8	129,1	86	10	88,6	114,7	90	10	105,9	165,2		
78	11	64,8	42,4	82	11	77,1	78,0	86	11	89,7	89,3	90	11	110,0	203,5		
78	12	66,2	72,0	82	12	72,1	186,6	86	12	90,6	135,8	90	12	109,3	188,9		
79	1	70,2	59,4	83	1	71,8	109,7	87	1	91,9	92,0	91	1	107,1	253,8		
79	2	73,6	85,0	83	2	71,6	87,2	87	2	93,5	139,0	91	2	103,0	247,0		
79	3	75,2	61,6	83	3	69,8	130,4	87	3	97,4	128,6	91	3	110,1	214,6		
79	4	74,7	78,3	83	4	70,7	126,7	87	4	93,8	68,9	91	4	101,5	307,2		
79	5	86,4	51,9	83	5	69,8	139,1	87	5	98,1	143,6	91	5	98,9	310,0		
79	6	86,4	54,2	83	6	72,2	137,2	87	6	99,7	150,4	91	6	99,0	237,2		
79	7	78,9	80,3	83	7	71,9	116,9	87	7	100,2	183,7	91	7	97,3	228,3		
79	8	88,4	76,9	83	8	73,5	180,4	87	8	101,6	168,5	91	8	98,4	225,3		
79	9	83,0	91,9	83	9	72,4	150,4	87	9	103,3	151,9	91	9	105,4	110,7		
79	10	83,3	68,9	83	10	72,9	163,5	87	10	103,9	212,4	91	10	97,3	312,3		
79	11	88,1	101,1	83	11	72,5	161,2	87	11	105,5	197,7	91	11	96,5	209,6		
79	12	93,9	78,0	83	12	71,6	184,7	87	12	105,7	137,9	91	12	93,6	237,5		
80	1	91,9	104,8	84	1	75,8	140,2	88	1	109,7	217,7	92	1	96,1	175,1		
80	2	93,1	90,1	84	2	77,8	186,2	88	2	111,4	143,8	92	2	96,4	329,6		
80	3	93,2	74,7	84	3	80,6	216,2	88	3	110,6	257,5	92	3	94,6	270,6		
80	4	96,3	89,2	84	4	81,3	128,2	88	4	113,8	238,3	92	4	99,6	229,9		
80	5	102,5	121,0	84	5	86,3	170,0	88	5	118,2	232,2	92	5	103,8	233,8		
80	6	104,0	42,4	84	6	87,8	182,7	88	6	117,1	245,7	92	6	125,2	284,5		
80	7	104,8	85,7	84	7	86,2	192,5	88	7	117,4	193,7						
80	8	101,4	184,5	84	8	85,5	180,0	88	8	119,8	226,9						
80	9	106,3	67,6	84	9	89,0	143,4	88	9	120,7	221,1						
80	10	104,8	152,0	84	10	88,7	237,1	88	10	117,8	174,3						
80	11	99,5	53,8	84	11	86,5	151,9	88	11	107,7	283,3						
80	12	102,0	134,3	84	12	83,4	121,7	88	12	125,1	205,0						

Tabela C.23: Índices Mensais por Setor, Celulose

		P	Q		P	Q		P	Q		P	Q			
77	1	127,0	0,3	81	1	100,6	55,8	85	1	82,0	151,0	89	1	155,2	49,6
77	2	115,3	0,4	81	2	103,6	108,7	85	2	74,2	73,4	89	2	154,9	100,5
77	3	71,2	5,5	81	3	97,2	46,3	85	3	68,8	97,8	89	3	155,1	104,2
77	4	70,5	0,6	81	4	100,1	137,4	85	4	71,7	142,6	89	4	153,4	153,7
77	5	71,0	15,1	81	5	99,1	154,5	85	5	62,8	139,9	89	5	156,7	83,8
77	6	70,6	1,4	81	6	96,1	72,8	85	6	65,2	95,2	89	6	154,1	129,0
77	7	70,5	5,6	81	7	99,1	109,4	85	7	64,2	91,4	89	7	154,2	209,8
77	8	98,1	1,7	81	8	91,8	133,0	85	8	65,8	84,5	89	8	156,6	111,7
77	9	70,1	17,7	81	9	100,1	92,1	85	9	61,8	137,6	89	9	154,4	138,8
77	10	92,9	1,2	81	10	90,7	136,4	85	10	65,5	107,6	89	10	153,3	150,2
77	11	70,5	11,6	81	11	100,0	90,0	85	11	62,3	160,1	89	11	158,6	80,6
77	12	69,9	28,8	81	12	94,3	99,5	85	12	64,8	95,2	89	12	153,3	147,6
78	1	55,4	15,6	82	1	94,4	131,1	86	1	63,3	144,0	90	1	154,0	152,8
78	2	64,8	10,2	82	2	94,5	63,1	86	2	75,3	53,2	90	2	153,9	76,3
78	3	64,9	19,0	82	3	96,2	53,9	86	3	73,7	149,1	90	3	150,5	107,9
78	4	58,4	14,7	82	4	81,7	103,8	86	4	75,1	133,3	90	4	142,1	147,3
78	5	66,7	22,3	82	5	86,0	111,8	86	5	78,6	108,7	90	5	136,7	131,2
78	6	68,3	14,1	82	6	82,4	110,2	86	6	85,8	189,3	90	6	131,4	159,5
78	7	64,4	25,6	82	7	77,8	75,8	86	7	84,9	109,4	90	7	125,5	112,9
78	8	69,0	19,5	82	8	80,0	92,9	86	8	91,2	103,8	90	8	125,6	188,2
78	9	66,5	33,3	82	9	71,1	78,8	86	9	94,2	113,9	90	9	130,0	80,8
78	10	66,8	50,5	82	10	69,8	118,5	86	10	97,4	59,4	90	10	114,1	130,8
78	11	60,9	22,7	82	11	71,5	47,3	86	11	99,2	52,3	90	11	104,6	117,0
78	12	59,7	48,8	82	12	69,1	226,9	86	12	96,1	101,7	90	12	108,9	95,9
79	1	75,2	44,1	83	1	68,6	111,9	87	1	100,7	48,1	91	1	105,0	153,4
79	2	74,7	78,7	83	2	68,8	79,1	87	2	102,6	97,0	91	2	104,3	228,6
79	3	75,0	51,8	83	3	67,5	130,9	87	3	104,1	109,1	91	3	99,3	119,3
79	4	72,8	66,1	83	4	72,1	108,5	87	4	101,7	34,4	91	4	101,5	161,4
79	5	98,6	39,8	83	5	70,2	117,8	87	5	110,7	79,3	91	5	95,8	205,2
79	6	92,8	43,2	83	6	73,5	126,8	87	6	108,2	105,7	91	6	95,6	164,0
79	7	77,1	67,4	83	7	75,7	74,9	87	7	108,9	137,3	91	7	92,6	169,6
79	8	95,4	56,1	83	8	76,0	155,4	87	8	111,9	116,0	91	8	92,7	142,0
79	9	79,3	75,9	83	9	74,6	103,9	87	9	114,6	81,8	91	9	100,2	35,9
79	10	82,6	53,1	83	10	75,7	135,1	87	10	115,6	163,2	91	10	97,3	281,7
79	11	89,2	82,4	83	11	76,6	125,2	87	11	119,1	144,5	91	11	90,6	157,1
79	12	96,6	58,0	83	12	75,4	134,3	87	12	122,0	67,7	91	12	89,5	167,6
80	1	91,3	112,7	84	1	81,7	79,6	88	1	126,0	162,1	92	1	94,0	65,8
80	2	92,5	76,0	84	2	84,9	143,2	88	2	135,9	54,8	92	2	95,3	327,9
80	3	91,1	61,7	84	3	86,3	172,7	88	3	128,5	170,4	92	3	98,1	188,0
80	4	96,1	91,7	84	4	93,7	65,9	88	4	134,2	120,6	92	4	102,1	155,5
80	5	103,9	125,0	84	5	99,5	100,4	88	5	142,8	134,8	92	5	109,4	150,9
80	6	104,2	34,8	84	6	99,5	138,7	88	6	138,4	133,5	92	6	118,2	177,1
80	7	104,4	94,4	84	7	97,1	124,7	88	7	142,9	85,1				
80	8	99,5	224,7	84	8	98,4	109,9	88	8	142,9	135,0				
80	9	110,0	43,5	84	9	98,1	86,3	88	9	144,2	123,0				
80	10	105,1	164,8	84	10	94,4	218,5	88	10	137,8	107,8				
80	11	99,9	31,0	84	11	91,6	109,8	88	11	111,6	186,6				
80	12	102,0	139,7	84	12	87,6	63,5	88	12	146,2	127,9				

Tabela C.24: Índices Mensais por Setor, Papel

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	70,3	50,0	81	1	95,6	91,7	85	1	76,7	182,5	89	1	103,8	372,0
77	2	69,4	48,2	81	2	99,1	88,9	85	2	73,8	151,8	89	2	103,3	426,4
77	3	67,2	34,5	81	3	98,6	86,4	85	3	74,3	213,6	89	3	105,1	481,6
77	4	70,0	52,6	81	4	93,1	105,0	85	4	72,6	263,5	89	4	104,8	376,4
77	5	70,0	54,8	81	5	92,4	134,2	85	5	73,3	194,0	89	5	105,3	371,3
77	6	67,0	51,7	81	6	91,0	142,8	85	6	73,7	234,0	89	6	104,7	710,4
77	7	68,7	39,8	81	7	91,3	177,7	85	7	73,1	218,5	89	7	102,7	438,9
77	8	70,5	47,1	81	8	84,3	286,4	85	8	71,0	216,3	89	8	109,5	366,5
77	9	71,9	59,7	81	9	86,2	240,8	85	9	66,9	307,5	89	9	112,7	289,3
77	10	64,5	56,2	81	10	87,3	213,4	85	10	66,0	306,6	89	10	106,7	292,3
77	11	67,8	44,9	81	11	86,3	200,8	85	11	61,8	356,7	89	11	113,9	288,8
77	12	61,5	68,1	81	12	85,1	165,3	85	12	61,9	325,5	89	12	102,3	221,9
78	1	60,7	94,7	82	1	84,8	171,8	86	1	65,8	312,3	90	1	106,2	311,5
78	2	64,8	53,2	82	2	87,8	133,7	86	2	62,6	269,9	90	2	103,5	330,3
78	3	63,3	82,3	82	3	86,5	148,8	86	3	62,5	298,5	90	3	111,1	275,9
78	4	65,0	64,7	82	4	85,8	175,7	86	4	67,8	336,1	90	4	105,7	301,9
78	5	67,2	88,7	82	5	89,6	72,5	86	5	68,5	483,0	90	5	105,9	561,0
78	6	66,3	75,7	82	6	88,9	101,8	86	6	73,5	331,6	90	6	97,4	469,1
78	7	67,2	97,8	82	7	90,6	133,1	86	7	75,0	438,7	90	7	101,3	454,0
78	8	68,2	109,6	82	8	86,3	95,7	86	8	77,0	354,6	90	8	101,1	556,7
78	9	70,3	93,5	82	9	83,8	99,8	86	9	76,7	284,0	90	9	106,3	384,0
78	10	71,1	97,0	82	10	82,0	158,5	86	10	79,8	262,4	90	10	97,4	243,7
78	11	67,7	90,2	82	11	80,9	154,5	86	11	79,0	189,6	90	11	107,7	441,4
78	12	70,6	131,3	82	12	81,0	95,7	86	12	81,6	226,4	90	12	102,3	448,4
79	1	67,4	92,8	83	1	77,6	107,3	87	1	81,7	213,2	91	1	103,6	526,6
79	2	72,0	99,0	83	2	76,3	107,8	87	2	81,9	249,9	91	2	101,5	288,3
79	3	75,3	85,5	83	3	73,7	131,9	87	3	87,5	175,2	91	3	112,0	471,6
79	4	76,6	109,1	83	4	67,5	173,8	87	4	84,2	164,2	91	4	96,0	706,8
79	5	76,2	76,4	83	5	68,5	192,7	87	5	84,5	321,8	91	5	97,7	592,4
79	6	81,8	77,1	83	6	68,7	164,1	87	6	88,5	268,1	91	6	98,4	434,6
79	7	80,7	112,6	83	7	66,8	226,8	87	7	88,6	303,2	91	7	98,9	387,3
79	8	83,7	123,2	83	8	68,6	244,9	87	8	88,8	307,3	91	8	98,5	450,5
79	9	86,4	133,4	83	9	69,8	267,1	87	9	90,9	344,4	91	9	100,1	316,5
79	10	84,3	107,4	83	10	67,8	236,0	87	10	89,1	335,1	91	10	97,6	385,4
79	11	87,3	145,3	83	11	66,5	253,6	87	11	89,2	333,5	91	11	99,4	351,8
79	12	92,5	124,4	83	12	66,3	314,8	87	12	90,0	335,6	91	12	94,1	425,5
80	1	93,1	85,2	84	1	68,4	304,4	88	1	91,2	354,5	92	1	94,6	456,6
80	2	94,1	124,0	84	2	67,4	298,8	88	2	90,2	413,2	92	2	92,4	355,4
80	3	96,5	105,6	84	3	71,8	328,2	88	3	91,1	489,8	92	3	87,7	493,6
80	4	96,2	83,0	84	4	68,9	304,0	88	4	93,5	579,3	92	4	93,7	429,6
80	5	98,6	109,9	84	5	71,5	366,7	88	5	94,0	506,6	92	5	95,1	456,7
80	6	103,3	61,0	84	6	71,4	300,7	88	6	95,7	566,1	92	6	126,7	567,6
80	7	105,3	64,2	84	7	72,8	379,3	88	7	94,6	517,8				
80	8	106,6	89,4	84	8	71,1	375,6	88	8	96,5	483,5				
80	9	101,9	128,0	84	9	77,8	300,1	88	9	97,4	501,2				
80	10	103,4	119,5	84	10	78,5	278,4	88	10	96,8	356,4				
80	11	99,4	109,6	84	11	79,0	262,2	88	11	100,2	543,2				
80	12	101,6	120,4	84	12	78,0	276,0	88	12	102,9	415,7				

Tabela C.25: Índices Mensais por Setor, Editorial e Gráfica/Diversos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	69,5	28,8	81	1	106,5	120,1	85	1	83,2	69,6	89	1	91,5	208,1
77	2	77,4	35,6	81	2	117,9	135,5	85	2	79,5	106,0	89	2	90,6	181,9
77	3	78,1	31,7	81	3	121,6	116,7	85	3	82,9	94,3	89	3	95,4	249,4
77	4	77,5	40,3	81	4	111,0	115,7	85	4	80,4	91,9	89	4	89,6	198,8
77	5	74,8	41,8	81	5	106,9	118,7	85	5	80,9	130,7	89	5	110,1	181,9
77	6	76,2	44,5	81	6	111,4	101,5	85	6	76,3	159,4	89	6	111,5	278,5
77	7	67,3	57,1	81	7	104,7	122,9	85	7	80,7	135,2	89	7	91,9	247,2
77	8	71,5	60,7	81	8	108,8	108,2	85	8	80,4	145,7	89	8	96,2	249,1
77	9	74,1	48,5	81	9	104,5	146,5	85	9	75,3	176,2	89	9	86,4	239,6
77	10	65,0	60,8	81	10	108,9	116,5	85	10	79,5	185,0	89	10	101,5	224,7
77	11	72,2	67,1	81	11	91,5	191,7	85	11	79,0	167,5	89	11	91,2	219,4
77	12	78,3	46,5	81	12	93,0	100,4	85	12	80,0	203,6	89	12	98,9	225,7
78	1	71,0	53,9	82	1	105,4	86,2	86	1	77,5	99,5	90	1	88,4	200,7
78	2	72,1	56,2	82	2	106,8	108,2	86	2	79,0	141,9	90	2	96,9	164,9
78	3	83,3	56,7	82	3	110,5	98,1	86	3	80,7	154,2	90	3	98,6	211,5
78	4	80,4	54,4	82	4	93,8	71,1	86	4	77,5	189,5	90	4	103,3	185,9
78	5	82,6	75,5	82	5	86,6	111,4	86	5	80,1	184,8	90	5	95,0	231,5
78	6	86,4	57,2	82	6	113,8	83,5	86	6	77,2	162,7	90	6	94,4	229,5
78	7	86,2	57,7	82	7	90,1	144,3	86	7	88,1	169,9	90	7	94,3	244,4
78	8	77,0	71,0	82	8	92,5	109,7	86	8	84,3	148,8	90	8	96,3	251,6
78	9	80,3	79,1	82	9	89,8	127,7	86	9	89,4	180,5	90	9	98,0	205,0
78	10	80,2	68,7	82	10	90,9	75,5	86	10	84,9	127,3	90	10	117,7	146,4
78	11	83,6	66,5	82	11	90,1	128,6	86	11	81,9	107,5	90	11	102,2	206,7
78	12	77,4	82,2	82	12	95,4	88,7	86	12	85,5	95,6	90	12	123,8	424,4
79	1	89,6	57,3	83	1	95,9	66,3	87	1	85,9	108,2	91	1	95,5	216,1
79	2	90,5	67,7	83	2	96,8	64,8	87	2	84,5	116,2	91	2	95,2	159,7
79	3	92,5	64,0	83	3	88,5	71,1	87	3	90,2	95,8	91	3	95,6	235,0
79	4	87,4	79,9	83	4	90,5	80,6	87	4	85,0	99,3	91	4	87,3	347,6
79	5	88,7	58,0	83	5	92,4	92,4	87	5	92,0	129,4	91	5	96,2	315,3
79	6	99,0	46,3	83	6	91,3	58,1	87	6	88,1	168,8	91	6	98,7	276,6
79	7	90,6	85,5	83	7	92,0	100,8	87	7	83,8	230,3	91	7	105,9	287,1
79	8	82,2	81,5	83	8	84,5	83,2	87	8	86,0	234,4	91	8	88,0	348,2
79	9	81,5	105,1	83	9	85,6	139,9	87	9	89,7	188,7	91	9	93,5	246,6
79	10	89,3	127,5	83	10	79,2	85,5	87	10	80,9	204,3	91	10	90,6	274,9
79	11	100,9	95,1	83	11	80,0	72,0	87	11	84,5	183,7	91	11	92,3	331,5
79	12	82,7	147,7	83	12	84,0	154,4	87	12	86,8	178,4	91	12	100,3	238,1
80	1	90,7	86,8	84	1	80,0	83,6	88	1	94,6	103,7	92	1	88,5	330,0
80	2	91,5	146,0	84	2	93,8	101,0	88	2	84,5	142,7	92	2	81,2	387,1
80	3	96,5	105,6	84	3	95,0	101,0	88	3	85,6	169,8	92	3	81,5	404,6
80	4	91,9	83,5	84	4	94,6	138,3	88	4	87,1	164,9	92	4	78,3	253,3
80	5	105,2	102,9	84	5	91,7	175,1	88	5	85,8	207,5	92	5	82,7	441,4
80	6	95,1	66,4	84	6	99,8	133,5	88	6	85,9	240,7	92	6	63,0	667,3
80	7	101,4	60,9	84	7	77,9	241,6	88	7	84,1	205,8				
80	8	106,3	126,2	84	8	78,4	240,3	88	8	85,1	195,3				
80	9	103,5	107,4	84	9	78,3	138,5	88	9	88,5	267,9				
80	10	101,8	109,1	84	10	74,2	162,1	88	10	82,3	164,9				
80	11	102,5	113,5	84	11	80,8	205,8	88	11	82,6	289,6				
80	12	113,6	91,8	84	12	74,7	183,7	88	12	91,4	224,8				

Tabela C.26: Índices Mensais por Setor, Editorial e Gráfica

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	89,8	21,0	81	1	123,6	92,8	85	1	74,1	52,3	89	1	86,7	88,0		
77	2	87,3	20,3	81	2	105,3	114,6	85	2	71,2	96,6	89	2	101,4	68,9		
77	3	80,9	40,1	81	3	116,5	91,2	85	3	78,6	102,4	89	3	75,2	108,5		
77	4	68,1	45,5	81	4	108,4	121,5	85	4	71,9	119,5	89	4	96,2	69,3		
77	5	66,9	40,1	81	5	106,3	87,5	85	5	76,4	134,3	89	5	118,4	67,7		
77	6	85,1	58,5	81	6	94,8	106,5	85	6	78,9	166,4	89	6	103,8	93,8		
77	7	80,5	33,5	81	7	101,0	97,0	85	7	80,1	110,3	89	7	103,2	103,3		
77	8	69,1	57,6	81	8	102,6	92,9	85	8	71,2	77,7	89	8	95,8	108,1		
77	9	79,7	56,8	81	9	94,3	148,1	85	9	79,5	142,0	89	9	107,0	61,4		
77	10	69,7	55,9	81	10	109,5	64,5	85	10	84,5	105,8	89	10	89,8	89,2		
77	11	77,3	41,6	81	11	82,3	193,8	85	11	91,6	91,2	89	11	109,1	52,4		
77	12	80,0	76,8	81	12	104,5	94,5	85	12	76,6	259,3	89	12	140,4	70,5		
78	1	79,1	40,7	82	1	92,6	119,9	86	1	98,0	53,0	90	1	112,2	70,9		
78	2	90,1	33,5	82	2	123,2	79,2	86	2	73,8	105,9	90	2	117,1	59,8		
78	3	78,2	39,4	82	3	97,9	71,5	86	3	73,4	129,5	90	3	113,2	47,0		
78	4	82,1	38,1	82	4	98,4	81,4	86	4	79,1	201,1	90	4	120,8	92,0		
78	5	69,0	67,5	82	5	77,0	206,5	86	5	84,9	169,3	90	5	116,0	114,6		
78	6	86,1	33,5	82	6	86,9	62,9	86	6	74,7	180,8	90	6	129,3	155,4		
78	7	75,2	27,0	82	7	76,5	114,9	86	7	76,6	215,6	90	7	104,9	71,7		
78	8	78,6	67,6	82	8	98,1	113,7	86	8	96,4	103,0	90	8	141,6	94,7		
78	9	83,0	43,2	82	9	92,7	108,1	86	9	111,2	113,3	90	9	136,2	79,8		
78	10	86,3	37,7	82	10	94,1	23,5	86	10	68,5	51,1	90	10	149,2	15,8		
78	11	99,5	32,9	82	11	84,4	137,5	86	11	66,3	67,6	90	11	136,1	134,4		
78	12	71,6	87,0	82	12	95,0	27,4	86	12	77,9	45,0	90	12	126,3	49,9		
79	1	98,5	25,1	83	1	116,0	36,8	87	1	90,2	78,6	91	1	166,9	35,7		
79	2	94,8	31,3	83	2	79,5	76,1	87	2	97,9	64,0	91	2	167,6	27,2		
79	3	101,5	33,1	83	3	95,9	78,5	87	3	102,9	55,4	91	3	142,2	71,3		
79	4	99,7	51,0	83	4	83,6	36,5	87	4	106,0	41,6	91	4	123,1	102,1		
79	5	95,0	37,8	83	5	108,6	57,8	87	5	94,6	121,9	91	5	141,9	95,1		
79	6	83,2	22,9	83	6	74,0	70,8	87	6	104,0	105,1	91	6	157,1	67,6		
79	7	100,8	79,7	83	7	82,7	63,4	87	7	88,9	136,8	91	7	148,2	51,7		
79	8	85,6	46,5	83	8	78,0	32,2	87	8	114,1	116,2	91	8	132,6	95,3		
79	9	91,3	112,3	83	9	71,7	101,8	87	9	103,4	107,4	91	9	129,3	64,9		
79	10	74,5	91,1	83	10	75,5	58,3	87	10	80,6	130,4	91	10	132,1	71,6		
79	11	91,1	73,2	83	11	59,8	63,1	87	11	102,4	81,3	91	11	168,9	64,5		
79	12	93,4	83,6	83	12	68,9	55,7	87	12	99,5	107,2	91	12	165,4	113,4		
80	1	98,7	79,6	84	1	55,2	50,7	88	1	105,9	109,5	92	1	131,9	29,8		
80	2	99,6	117,2	84	2	66,2	56,8	88	2	85,5	162,7	92	2	136,7	87,1		
80	3	89,5	112,2	84	3	77,0	74,1	88	3	91,5	191,7	92	3	145,9	72,0		
80	4	90,4	74,1	84	4	70,8	81,7	88	4	101,0	115,8	92	4	148,0	87,6		
80	5	109,2	115,8	84	5	72,3	196,8	88	5	95,1	217,6	92	5	135,8	69,8		
80	6	107,7	71,1	84	6	76,5	104,1	88	6	94,4	216,6	92	6	116,9	146,9		
80	7	85,0	54,4	84	7	73,9	85,5	88	7	103,8	207,3						
80	8	101,2	95,2	84	8	65,4	145,1	88	8	89,5	120,2						
80	9	106,2	106,9	84	9	63,2	109,3	88	9	110,0	148,9						
80	10	96,7	104,4	84	10	78,6	77,2	88	10	92,4	94,4						
80	11	106,8	151,4	84	11	79,4	165,3	88	11	120,5	94,3						
80	12	109,1	117,6	84	12	72,1	104,0	88	12	119,8	60,4						

Tabela C.27: Índices Mensais por Setor, Diversos

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	66,7	30,3	81	1	102,8	126,9	85	1	84,3	72,2	89	1	91,4	225,6		
77	2	75,8	38,5	81	2	116,7	143,0	85	2	80,5	107,7	89	2	89,3	199,1		
77	3	78,5	29,9	81	3	119,2	124,4	85	3	83,3	93,4	89	3	96,5	269,0		
77	4	79,1	39,5	81	4	107,6	119,2	85	4	81,2	88,5	89	4	88,8	217,8		
77	5	75,9	42,2	81	5	106,6	124,7	85	5	81,3	130,6	89	5	108,9	199,0		
77	6	75,4	41,5	81	6	117,5	98,2	85	6	75,8	158,1	89	6	111,6	304,4		
77	7	65,4	61,7	81	7	102,8	130,5	85	7	80,7	139,2	89	7	90,7	268,9		
77	8	71,9	61,2	81	8	108,2	112,6	85	8	81,6	155,6	89	8	96,0	269,4		
77	9	73,6	46,7	81	9	108,2	144,0	85	9	74,9	181,3	89	9	84,8	267,2		
77	10	64,4	61,5	81	10	109,4	124,8	85	10	79,0	197,7	89	10	102,0	243,5		
77	11	71,0	71,9	81	11	94,1	189,7	85	11	78,2	179,0	89	11	89,9	244,6		
77	12	79,7	40,5	81	12	95,7	97,0	85	12	80,4	195,2	89	12	95,6	251,4		
78	1	69,9	56,2	82	1	108,1	81,0	86	1	75,7	107,1	90	1	86,6	220,5		
78	2	70,0	60,5	82	2	104,4	113,6	86	2	80,1	146,6	90	2	95,3	180,8		
78	3	84,0	59,4	82	3	112,3	102,2	86	3	82,0	157,3	90	3	97,2	236,4		
78	4	80,1	57,1	82	4	93,2	69,3	86	4	77,4	187,3	90	4	101,7	200,1		
78	5	84,7	76,7	82	5	92,5	93,3	86	5	79,5	187,1	90	5	93,4	248,9		
78	6	86,4	61,2	82	6	117,1	86,8	86	6	77,8	159,5	90	6	91,5	240,0		
78	7	87,3	62,5	82	7	93,2	147,0	86	7	90,0	163,5	90	7	93,0	270,6		
78	8	76,9	71,4	82	8	91,7	108,9	86	8	82,9	156,3	90	8	93,6	275,1		
78	9	79,9	85,2	82	9	89,5	130,9	86	9	87,2	191,4	90	9	95,5	223,9		
78	10	79,4	74,1	82	10	89,8	85,0	86	10	86,9	137,7	90	10	115,6	166,4		
78	11	81,7	72,6	82	11	90,6	127,8	86	11	83,9	113,0	90	11	99,4	217,2		
78	12	78,7	81,1	82	12	95,2	99,1	86	12	86,4	103,2	90	12	121,9	482,0		
79	1	88,4	63,0	83	1	92,4	72,4	87	1	85,4	112,9	91	1	91,9	246,4		
79	2	89,8	74,1	83	2	99,7	63,4	87	2	83,2	124,9	91	2	91,8	181,3		
79	3	91,6	69,2	83	3	87,0	70,2	87	3	88,6	102,8	91	3	93,0	259,8		
79	4	85,8	85,1	83	4	91,8	86,8	87	4	82,1	110,6	91	4	85,2	385,0		
79	5	87,9	61,4	83	5	90,3	98,6	87	5	91,6	130,6	91	5	93,7	348,6		
79	6	100,4	50,0	83	6	94,1	56,6	87	6	86,1	179,8	91	6	95,4	310,1		
79	7	89,0	86,5	83	7	93,7	105,7	87	7	83,0	245,8	91	7	103,2	324,7		
79	8	81,7	87,4	83	8	85,2	90,8	87	8	83,0	256,0	91	8	85,6	387,2		
79	9	80,0	103,6	83	9	87,8	145,0	87	9	88,4	201,8	91	9	91,3	274,6		
79	10	91,1	133,3	83	10	80,0	89,3	87	10	81,0	215,9	91	10	88,2	306,3		
79	11	102,1	98,8	83	11	83,0	73,2	87	11	83,0	201,0	91	11	89,1	373,9		
79	12	81,3	159,2	83	12	86,0	167,4	87	12	85,5	189,9	91	12	97,0	254,2		
80	1	89,6	87,9	84	1	82,8	88,3	88	1	93,4	101,7	92	1	86,0	379,5		
80	2	90,4	150,8	84	2	96,4	107,5	88	2	84,7	138,6	92	2	78,4	435,2		
80	3	97,7	104,5	84	3	97,2	105,0	88	3	85,1	164,8	92	3	78,6	458,4		
80	4	92,1	85,0	84	4	97,1	146,5	88	4	85,6	172,6	92	4	75,0	277,4		
80	5	104,6	100,6	84	5	94,4	173,3	88	5	84,9	203,9	92	5	80,0	502,3		
80	6	93,2	65,4	84	6	102,8	137,8	88	6	85,0	243,4	92	6	60,7	748,6		
80	7	103,5	62,1	84	7	78,8	264,0	88	7	81,8	203,1						
80	8	106,7	131,6	84	8	79,9	254,1	88	8	84,5	207,6						
80	9	102,8	107,6	84	9	80,1	143,2	88	9	86,3	288,2						
80	10	102,7	109,8	84	10	74,2	174,7	88	10	81,2	176,5						
80	11	101,6	107,2	84	11	81,2	211,7	88	11	79,1	327,8						
80	12	114,8	87,4	84	12	75,3	195,2	88	12	89,2	254,3						

Tabela C.28: Índices Mensais por Setor, Borracha

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	83,8	35,9	81	1	88,5	92,5	85	1	108,6	130,0	89	1	90,8	219,9		
77	2	80,2	33,5	81	2	92,1	85,4	85	2	91,8	159,8	89	2	96,6	242,0		
77	3	73,5	44,9	81	3	136,2	59,0	85	3	123,6	235,9	89	3	96,4	312,0		
77	4	76,1	58,5	81	4	110,9	84,9	85	4	103,1	171,0	89	4	123,9	179,2		
77	5	67,3	51,3	81	5	120,2	81,5	85	5	110,7	259,5	89	5	107,7	254,2		
77	6	62,7	64,5	81	6	119,6	67,6	85	6	102,6	197,1	89	6	109,9	393,3		
77	7	73,1	60,7	81	7	115,7	84,8	85	7	102,8	168,4	89	7	110,4	212,2		
77	8	68,8	72,7	81	8	124,1	89,7	85	8	111,1	194,3	89	8	116,4	253,6		
77	9	66,4	92,0	81	9	113,4	77,8	85	9	100,0	219,0	89	9	82,0	211,7		
77	10	62,5	57,6	81	10	119,7	67,7	85	10	104,4	206,8	89	10	129,3	193,2		
77	11	75,2	49,5	81	11	139,9	44,6	85	11	107,6	160,8	89	11	113,0	210,4		
77	12	87,2	32,4	81	12	166,0	44,0	85	12	109,0	188,5	89	12	103,1	211,6		
78	1	78,8	52,0	82	1	124,9	57,7	86	1	102,5	152,5	90	1	106,5	193,3		
78	2	91,1	36,2	82	2	131,4	53,9	86	2	104,4	131,8	90	2	107,1	185,1		
78	3	84,4	55,6	82	3	148,8	42,7	86	3	100,8	182,0	90	3	110,0	220,5		
78	4	82,0	47,9	82	4	124,8	52,6	86	4	105,8	191,2	90	4	110,8	217,1		
78	5	88,6	38,9	82	5	140,3	56,7	86	5	97,2	221,6	90	5	107,4	341,8		
78	6	88,2	58,2	82	6	136,7	45,0	86	6	94,4	212,2	90	6	108,0	211,7		
78	7	92,8	47,9	82	7	123,5	90,2	86	7	102,3	201,8	90	7	108,9	249,3		
78	8	79,0	55,2	82	8	140,4	69,7	86	8	94,7	204,0	90	8	109,2	230,5		
78	9	84,3	60,9	82	9	133,5	59,3	86	9	97,5	191,1	90	9	117,0	189,9		
78	10	84,3	60,7	82	10	124,6	53,8	86	10	99,4	163,2	90	10	119,1	111,6		
78	11	83,7	41,9	82	11	124,1	54,7	86	11	96,9	129,3	90	11	116,5	263,2		
78	12	77,0	64,9	82	12	124,6	37,0	86	12	100,8	130,8	90	12	117,8	273,5		
79	1	93,9	52,5	83	1	129,3	44,8	87	1	93,3	112,1	91	1	120,9	230,1		
79	2	86,6	53,7	83	2	126,2	49,6	87	2	100,9	138,9	91	2	118,8	125,2		
79	3	90,2	65,7	83	3	114,8	74,4	87	3	103,9	115,6	91	3	113,6	204,7		
79	4	96,7	58,6	83	4	123,6	62,0	87	4	108,4	188,3	91	4	113,8	322,1		
79	5	70,1	64,6	83	5	114,1	98,4	87	5	98,7	182,1	91	5	119,5	244,1		
79	6	91,6	44,6	83	6	109,7	91,5	87	6	101,2	183,8	91	6	113,1	267,7		
79	7	95,1	68,3	83	7	111,5	87,3	87	7	105,1	248,0	91	7	111,9	250,5		
79	8	80,8	70,1	83	8	97,1	90,5	87	8	101,0	290,6	91	8	112,0	344,5		
79	9	106,9	74,7	83	9	107,0	95,7	87	9	109,0	263,1	91	9	111,6	244,0		
79	10	85,1	98,3	83	10	98,8	117,3	87	10	98,3	293,9	91	10	109,5	332,2		
79	11	91,4	72,6	83	11	93,0	128,9	87	11	99,4	225,1	91	11	110,6	287,0		
79	12	98,7	96,3	83	12	103,2	125,1	87	12	103,9	205,3	91	12	102,5	290,5		
80	1	91,8	76,3	84	1	95,0	120,2	88	1	106,4	170,5	92	1	105,7	380,2		
80	2	106,9	118,5	84	2	101,8	128,5	88	2	99,2	235,4	92	2	106,4	278,8		
80	3	96,3	92,5	84	3	98,6	163,1	88	3	104,1	216,8	92	3	102,5	412,2		
80	4	99,8	88,2	84	4	99,8	168,9	88	4	107,1	262,7	92	4	109,4	332,3		
80	5	110,9	105,4	84	5	94,6	187,0	88	5	108,7	287,8	92	5	104,6	344,5		
80	6	97,0	82,1	84	6	96,9	190,1	88	6	100,4	261,5	92	6	96,1	398,2		
80	7	96,4	59,9	84	7	100,3	240,7	88	7	98,1	267,2						
80	8	104,1	83,6	84	8	95,5	218,8	88	8	102,8	271,0						
80	9	107,2	126,3	84	9	100,0	176,3	88	9	87,0	351,1						
80	10	95,5	139,5	84	10	100,1	165,4	88	10	94,6	225,2						
80	11	110,0	102,7	84	11	104,0	235,2	88	11	103,8	274,0						
80	12	84,1	125,1	84	12	98,9	215,7	88	12	86,8	295,0						

Tabela C.29: Índices Mensais por Setor, Química

	Preço	Quant.		Preço	Quant.		Preço	Quant.		Preço	Quant.				
77	1	84,4	46,9	81	1	111,2	92,7	85	1	77,1	131,2	89	1	92,9	172,5
77	2	83,7	35,5	81	2	106,5	89,5	85	2	77,5	137,7	89	2	93,5	131,6
77	3	90,2	27,9	81	3	105,9	121,9	85	3	76,6	152,2	89	3	92,7	173,7
77	4	96,4	60,3	81	4	105,6	163,8	85	4	76,3	200,4	89	4	91,8	160,2
77	5	104,1	63,2	81	5	104,8	164,5	85	5	74,3	242,3	89	5	88,9	198,4
77	6	111,1	68,7	81	6	101,7	160,4	85	6	74,6	223,2	89	6	83,8	236,7
77	7	100,9	81,0	81	7	100,5	151,6	85	7	70,7	255,1	89	7	82,1	238,2
77	8	88,9	75,8	81	8	98,7	171,3	85	8	72,2	203,9	89	8	79,7	233,2
77	9	77,0	80,2	81	9	96,4	177,5	85	9	72,1	215,2	89	9	77,7	224,9
77	10	70,6	95,0	81	10	98,6	161,3	85	10	75,0	206,1	89	10	75,5	239,0
77	11	71,9	85,8	81	11	98,4	158,8	85	11	75,7	211,0	89	11	75,8	209,0
77	12	72,9	71,6	81	12	98,9	151,7	85	12	73,6	198,8	89	12	78,8	189,7
78	1	77,5	45,8	82	1	98,3	87,5	86	1	77,6	150,7	90	1	80,8	135,0
78	2	75,4	59,3	82	2	98,4	90,4	86	2	78,8	104,7	90	2	77,6	95,0
78	3	78,9	78,5	82	3	93,0	143,9	86	3	76,0	133,4	90	3	77,2	130,7
78	4	82,8	87,3	82	4	92,9	128,6	86	4	73,3	181,5	90	4	76,0	181,1
78	5	83,2	91,4	82	5	94,9	142,2	86	5	73,1	185,1	90	5	75,4	270,9
78	6	83,6	93,1	82	6	92,2	149,7	86	6	72,5	162,5	90	6	76,1	173,1
78	7	83,3	78,2	82	7	90,8	119,8	86	7	70,7	179,1	90	7	78,8	227,4
78	8	82,4	105,6	82	8	86,3	175,3	86	8	74,5	163,9	90	8	82,3	202,3
78	9	82,1	92,3	82	9	86,2	168,4	86	9	73,1	118,2	90	9	85,7	176,0
78	10	81,7	62,8	82	10	87,8	169,6	86	10	75,3	93,1	90	10	86,1	155,5
78	11	81,2	54,6	82	11	88,6	162,3	86	11	76,1	96,2	90	11	84,2	188,4
78	12	83,0	54,0	82	12	87,5	112,7	86	12	73,0	78,5	90	12	81,4	205,4
79	1	86,3	73,2	83	1	87,2	130,8	87	1	72,4	93,5	91	1	82,9	230,0
79	2	89,5	70,5	83	2	84,3	121,4	87	2	70,1	94,9	91	2	80,7	152,1
79	3	90,4	96,8	83	3	83,7	159,6	87	3	72,1	91,1	91	3	81,5	137,4
79	4	90,3	114,7	83	4	83,8	173,0	87	4	69,5	144,8	91	4	79,1	178,5
79	5	90,7	109,1	83	5	82,4	182,6	87	5	70,4	187,2	91	5	77,0	169,7
79	6	90,9	99,2	83	6	82,0	179,3	87	6	71,8	244,5	91	6	77,3	177,0
79	7	93,0	89,0	83	7	84,2	164,2	87	7	75,7	259,5	91	7	78,2	155,0
79	8	97,2	101,2	83	8	86,5	225,9	87	8	75,7	251,5	91	8	77,1	180,8
79	9	100,5	74,2	83	9	85,9	151,8	87	9	75,0	196,6	91	9	78,1	102,5
79	10	97,1	52,7	83	10	88,4	152,0	87	10	76,5	176,8	91	10	78,6	163,0
79	11	96,1	48,4	83	11	89,4	140,4	87	11	77,5	134,3	91	11	78,0	121,3
79	12	96,1	35,1	83	12	90,2	148,6	87	12	76,9	154,3	91	12	77,6	116,1
80	1	114,3	50,9	84	1	88,5	100,9	88	1	75,4	129,2	92	1	75,2	164,1
80	2	102,8	50,1	84	2	88,4	149,1	88	2	75,1	129,3	92	2	76,5	134,1
80	3	96,2	82,9	84	3	89,3	146,1	88	3	76,9	149,6	92	3	74,0	158,9
80	4	94,2	123,9	84	4	91,6	226,7	88	4	79,7	212,7	92	4	75,3	190,0
80	5	91,4	141,6	84	5	90,3	247,5	88	5	82,6	213,5	92	5	77,0	180,6
80	6	92,2	106,8	84	6	90,3	249,0	88	6	84,8	244,8	92	6	74,1	197,4
80	7	94,8	116,9	84	7	86,6	236,2	88	7	89,2	204,0				
80	8	95,0	121,4	84	8	85,1	245,4	88	8	90,8	245,9				
80	9	97,1	82,7	84	9	83,3	233,0	88	9	90,1	194,5				
80	10	101,3	113,6	84	10	80,2	241,3	88	10	92,9	194,1				
80	11	107,8	117,6	84	11	78,3	191,0	88	11	94,0	167,9				
80	12	112,8	91,6	84	12	79,8	178,8	88	12	90,3	157,0				

Tabela C.30: Índices Mensais por Setor, Elementos Químicos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	80,6	40,3	81	1	104,4	86,6	85	1	75,5	181,4	89	1	82,9	602,3
77	2	80,6	16,6	81	2	104,5	134,6	85	2	70,7	218,0	89	2	92,6	356,2
77	3	88,0	21,6	81	3	107,2	88,9	85	3	76,5	234,9	89	3	100,0	379,4
77	4	75,5	32,3	81	4	104,7	79,7	85	4	71,4	397,4	89	4	70,3	331,6
77	5	82,6	28,6	81	5	104,0	117,1	85	5	68,7	330,9	89	5	81,2	563,0
77	6	81,7	24,1	81	6	114,3	76,1	85	6	72,9	245,0	89	6	79,6	551,6
77	7	75,6	36,8	81	7	105,0	101,5	85	7	67,8	290,4	89	7	90,9	482,3
77	8	77,4	41,3	81	8	98,6	124,3	85	8	69,4	286,5	89	8	87,2	593,5
77	9	79,3	36,3	81	9	104,1	128,7	85	9	71,6	334,3	89	9	79,7	571,3
77	10	72,1	43,7	81	10	105,0	217,1	85	10	71,7	366,1	89	10	75,9	515,9
77	11	73,2	33,4	81	11	102,8	79,7	85	11	69,2	428,5	89	11	71,1	430,2
77	12	73,8	39,2	81	12	94,6	256,6	85	12	70,4	478,7	89	12	71,7	597,2
78	1	81,5	40,5	82	1	101,7	40,0	86	1	71,5	444,6	90	1	79,1	356,5
78	2	76,7	38,8	82	2	107,0	68,9	86	2	72,5	396,8	90	2	72,5	539,6
78	3	88,3	27,6	82	3	85,6	76,5	86	3	68,4	505,1	90	3	76,2	477,1
78	4	75,8	43,0	82	4	96,6	128,9	86	4	68,7	475,4	90	4	73,1	737,9
78	5	77,2	58,9	82	5	97,4	225,7	86	5	71,4	542,8	90	5	75,4	753,7
78	6	72,2	54,1	82	6	90,7	128,3	86	6	68,1	345,4	90	6	79,2	479,7
78	7	79,3	52,1	82	7	92,4	137,0	86	7	71,2	450,9	90	7	76,3	615,3
78	8	76,8	50,5	82	8	83,2	166,4	86	8	68,7	364,1	90	8	69,6	764,3
78	9	90,6	49,3	82	9	82,5	144,4	86	9	69,2	374,4	90	9	72,4	623,9
78	10	78,7	51,1	82	10	80,7	145,6	86	10	71,5	302,9	90	10	75,9	479,9
78	11	79,3	70,5	82	11	81,8	176,3	86	11	71,0	330,0	90	11	73,4	672,9
78	12	80,1	73,2	82	12	73,9	99,0	86	12	69,6	307,5	90	12	70,4	900,7
79	1	80,3	77,0	83	1	75,5	198,5	87	1	75,6	275,6	91	1	73,6	767,2
79	2	74,2	76,3	83	2	79,5	99,1	87	2	69,6	329,7	91	2	72,0	343,9
79	3	83,2	87,8	83	3	75,9	170,1	87	3	70,7	256,3	91	3	79,5	591,6
79	4	81,5	101,0	83	4	74,8	147,6	87	4	71,0	308,7	91	4	74,7	824,8
79	5	86,7	74,7	83	5	75,3	187,3	87	5	69,9	413,9	91	5	73,8	620,6
79	6	83,1	48,0	83	6	76,8	175,4	87	6	70,7	346,6	91	6	77,6	522,9
79	7	85,9	67,7	83	7	76,9	150,4	87	7	67,1	357,8	91	7	75,3	532,6
79	8	95,9	80,1	83	8	73,1	214,0	87	8	70,7	417,7	91	8	78,1	511,9
79	9	97,6	60,4	83	9	63,1	239,2	87	9	70,4	340,6	91	9	78,7	530,3
79	10	81,0	116,6	83	10	70,4	193,8	87	10	67,1	425,0	91	10	71,5	698,3
79	11	91,0	81,1	83	11	78,2	163,3	87	11	69,7	443,9	91	11	77,0	411,5
79	12	88,1	97,4	83	12	78,3	154,3	87	12	70,4	349,9	91	12	73,6	614,6
80	1	104,3	71,3	84	1	78,8	128,2	88	1	70,0	319,3	92	1	71,0	737,8
80	2	97,4	117,6	84	2	76,7	193,7	88	2	63,8	431,5	92	2	74,3	531,3
80	3	96,3	117,3	84	3	72,9	216,0	88	3	65,2	432,0	92	3	73,3	754,3
80	4	97,6	62,8	84	4	80,4	160,8	88	4	71,1	433,8	92	4	71,4	629,7
80	5	97,3	179,5	84	5	81,5	200,8	88	5	67,0	650,8	92	5	79,0	582,8
80	6	100,4	70,2	84	6	74,4	224,3	88	6	73,0	736,6	92	6	70,7	600,7
80	7	101,5	47,9	84	7	81,2	170,7	88	7	68,0	484,0				
80	8	108,4	83,2	84	8	82,7	209,8	88	8	76,6	728,0				
80	9	101,4	102,7	84	9	76,5	260,8	88	9	75,6	528,7				
80	10	102,3	121,4	84	10	64,7	340,4	88	10	77,5	466,7				
80	11	93,0	123,5	84	11	83,2	236,8	88	11	79,8	534,2				
80	12	100,2	102,6	84	12	77,2	221,7	88	12	74,6	526,3				

Tabela C.31: Índices Mensais por Setor, Derivados de Petróleo

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q
77 1	35,8	2,4	81 1	92,3	66,4	85 1	75,3	454,5	89 1	49,0	565,5
77 2	30,8	1,7	81 2	100,2	18,2	85 2	77,1	579,5	89 2	49,1	630,4
77 3	45,3	9,5	81 3	104,4	77,4	85 3	82,1	540,9	89 3	57,9	444,0
77 4	43,8	23,4	81 4	106,7	265,1	85 4	83,3	468,2	89 4	65,3	479,2
77 5	39,1	31,3	81 5	107,4	533,3	85 5	81,7	576,5	89 5	62,7	407,1
77 6	44,5	21,1	81 6	99,5	206,8	85 6	81,7	568,8	89 6	57,7	324,9
77 7	43,5	14,4	81 7	99,6	204,8	85 7	78,0	544,9	89 7	55,2	359,6
77 8	44,8	47,2	81 8	102,1	176,8	85 8	77,8	553,7	89 8	54,6	271,3
77 9	38,6	87,4	81 9	110,5	296,4	85 9	81,2	467,1	89 9	58,8	367,7
77 10	38,0	106,3	81 10	111,7	271,2	85 10	84,0	415,7	89 10	55,3	443,0
77 11	37,7	52,2	81 11	110,4	337,5	85 11	81,9	547,1	89 11	55,5	257,7
77 12	37,5	87,6	81 12	115,2	366,1	85 12	78,8	547,6	89 12	74,8	122,2
78 1	40,8	35,1	82 1	99,9	263,7	86 1	75,5	477,2	90 1	68,5	157,3
78 2	38,9	34,7	82 2	99,7	255,5	86 2	50,6	304,7	90 2	61,4	87,2
78 3	38,7	91,2	82 3	94,6	164,7	86 3	48,0	371,4	90 3	61,1	113,5
78 4	35,9	8,8	82 4	87,8	264,3	86 4	45,8	385,7	90 4	57,4	331,8
78 5	40,7	111,2	82 5	91,0	274,3	86 5	43,1	396,6	90 5	56,3	409,5
78 6	37,2	172,4	82 6	95,0	281,9	86 6	39,6	438,2	90 6	55,6	234,7
78 7	39,4	42,4	82 7	94,8	265,1	86 7	31,9	434,4	90 7	72,3	398,9
78 8	38,0	109,3	82 8	92,6	352,4	86 8	40,6	326,2	90 8	93,0	235,9
78 9	38,2	193,0	82 9	96,1	398,5	86 9	38,6	335,7	90 9	105,7	148,6
78 10	40,0	114,0	82 10	99,1	445,9	86 10	43,1	377,0	90 10	95,2	227,2
78 11	39,6	253,8	82 11	95,2	464,2	86 11	46,1	455,2	90 11	82,5	273,8
78 12	44,6	57,8	82 12	90,5	369,6	86 12	46,6	349,2	90 12	70,7	303,0
79 1	44,0	104,8	83 1	89,4	446,4	87 1	53,6	364,8	91 1	65,0	255,1
79 2	50,2	195,6	83 2	79,8	353,3	87 2	51,7	350,2	91 2	53,3	104,0
79 3	48,9	142,9	83 3	81,6	313,5	87 3	58,3	292,5	91 3	57,7	50,3
79 4	51,2	129,4	83 4	85,7	424,3	87 4	53,1	454,4	91 4	63,9	203,1
79 5	69,3	113,3	83 5	84,2	328,5	87 5	57,2	377,4	91 5	60,9	239,6
79 6	54,4	175,3	83 6	87,2	344,9	87 6	56,0	516,4	91 6	55,7	260,1
79 7	76,0	25,1	83 7	86,7	279,3	87 7	57,6	540,4	91 7	60,6	142,0
79 8	80,8	35,4	83 8	86,9	489,2	87 8	53,1	591,8	91 8	64,9	286,4
79 9	92,7	92,7	83 9	82,8	249,5	87 9	54,0	481,1	91 9	65,7	45,3
79 10	73,4	63,9	83 10	84,6	249,3	87 10	54,3	430,4	91 10	74,3	163,1
79 11	67,1	82,7	83 11	83,8	308,9	87 11	52,9	448,6	91 11	39,4	313,0
79 12	80,3	9,7	83 12	83,5	350,3	87 12	48,2	531,2	91 12	127,2	121,6
80 1	110,3	106,0	84 1	83,7	323,2	88 1	46,7	532,3	92 1	54,7	140,2
80 2	91,4	4,2	84 2	85,7	483,8	88 2	44,3	397,0	92 2	53,5	240,5
80 3	111,9	41,1	84 3	85,1	492,8	88 3	46,0	517,5	92 3	52,5	283,3
80 4	107,9	166,3	84 4	85,7	496,4	88 4	51,9	557,1	92 4	58,7	534,4
80 5	98,1	100,3	84 5	85,2	505,2	88 5	52,1	463,5	92 5	60,2	239,8
80 6	107,7	73,9	84 6	85,7	651,5	88 6	51,2	530,2	92 6	61,5	174,0
80 7	104,9	183,1	84 7	83,7	680,3	88 7	50,2	566,2			
80 8	98,1	105,8	84 8	84,4	528,4	88 8	47,8	512,0			
80 9	97,0	67,6	84 9	84,9	686,3	88 9	46,9	425,9			
80 10	92,4	118,2	84 10	83,0	669,6	88 10	50,8	434,8			
80 11	89,3	113,6	84 11	78,2	609,9	88 11	48,8	266,8			
80 12	91,1	119,8	84 12	80,6	583,4	88 12	48,0	477,6			

Tabela C.32: Índices Mensais por Setor, Petroquímica Básica e Intermediária

		P	Q			P	Q			P	Q			P	Q
77	1	87,0	5,3	81	1	112,3	80,9	85	1	74,8	608,7	89	1	110,2	528,0
77	2	83,5	6,5	81	2	89,7	108,0	85	2	76,8	371,9	89	2	112,0	482,3
77	3	77,3	2,4	81	3	87,1	220,0	85	3	72,9	508,6	89	3	97,3	681,8
77	4	82,0	5,5	81	4	89,9	399,8	85	4	76,3	571,9	89	4	109,4	491,0
77	5	82,3	3,5	81	5	95,2	290,3	85	5	75,4	638,4	89	5	102,9	651,8
77	6	62,5	3,0	81	6	79,3	479,2	85	6	79,1	419,7	89	6	101,4	508,9
77	7	61,3	33,7	81	7	107,3	65,8	85	7	77,8	674,0	89	7	88,4	655,9
77	8	55,4	42,3	81	8	84,8	762,4	85	8	79,3	574,7	89	8	85,8	709,6
77	9	96,8	6,7	81	9	96,7	517,1	85	9	76,8	844,7	89	9	81,8	447,6
77	10	77,5	20,7	81	10	89,4	597,4	85	10	76,8	591,0	89	10	86,4	315,7
77	11	72,3	11,2	81	11	103,0	232,3	85	11	74,3	821,7	89	11	88,9	271,4
77	12	82,7	9,2	81	12	89,5	630,8	85	12	76,5	711,7	89	12	88,3	277,5
78	1	79,9	6,9	82	1	100,4	35,3	86	1	76,2	529,4	90	1	83,3	416,7
78	2	78,2	19,9	82	2	97,3	105,8	86	2	80,1	376,4	90	2	85,9	286,7
78	3	86,2	22,5	82	3	81,6	353,4	86	3	80,2	439,7	90	3	86,6	346,9
78	4	69,9	54,2	82	4	80,7	245,6	86	4	67,4	428,1	90	4	87,1	648,7
78	5	70,5	19,3	82	5	94,0	620,0	86	5	68,4	581,7	90	5	87,8	985,3
78	6	67,5	40,5	82	6	90,2	385,4	86	6	72,3	397,9	90	6	86,4	430,3
78	7	64,2	64,8	82	7	86,2	366,1	86	7	66,6	502,8	90	7	91,0	436,4
78	8	63,4	83,7	82	8	84,6	457,6	86	8	69,5	505,6	90	8	96,5	454,1
78	9	66,4	68,9	82	9	89,5	293,2	86	9	71,9	487,2	90	9	103,2	412,1
78	10	61,8	37,5	82	10	85,3	303,4	86	10	67,8	165,1	90	10	104,7	264,8
78	11	67,6	93,7	82	11	97,0	166,4	86	11	73,3	183,0	90	11	104,5	597,3
78	12	65,2	66,3	82	12	77,0	359,6	86	12	69,1	189,8	90	12	105,9	534,6
79	1	69,3	30,2	83	1	82,1	501,7	87	1	73,8	317,8	91	1	105,5	984,2
79	2	67,6	92,4	83	2	85,5	389,0	87	2	78,3	229,9	91	2	100,0	549,2
79	3	81,7	59,2	83	3	77,6	534,5	87	3	76,1	158,4	91	3	95,7	581,3
79	4	83,0	89,2	83	4	77,0	462,2	87	4	82,4	354,8	91	4	83,8	589,5
79	5	89,5	75,7	83	5	71,3	583,0	87	5	81,6	447,8	91	5	80,0	259,3
79	6	99,6	67,6	83	6	75,0	559,3	87	6	85,9	605,8	91	6	83,1	439,1
79	7	96,6	53,1	83	7	81,5	514,2	87	7	89,3	638,4	91	7	96,4	443,3
79	8	105,0	60,4	83	8	83,3	437,8	87	8	81,1	761,5	91	8	72,7	439,4
79	9	104,9	130,2	83	9	79,2	722,4	87	9	76,8	577,7	91	9	75,8	246,4
79	10	114,5	67,7	83	10	77,0	664,1	87	10	75,1	732,4	91	10	77,8	303,5
79	11	112,5	39,5	83	11	84,0	606,8	87	11	81,3	508,6	91	11	66,3	417,5
79	12	92,0	68,9	83	12	77,9	623,0	87	12	82,7	464,4	91	12	67,7	340,8
80	1	99,5	95,9	84	1	79,3	687,4	88	1	80,8	624,7	92	1	72,2	726,1
80	2	100,7	176,4	84	2	78,8	601,5	88	2	82,0	467,8	92	2	70,1	319,1
80	3	103,9	65,5	84	3	82,9	627,9	88	3	87,8	549,8	92	3	71,4	408,7
80	4	108,5	76,2	84	4	84,8	733,6	88	4	89,8	834,9	92	4	71,6	419,1
80	5	97,5	160,7	84	5	82,7	648,6	88	5	92,4	827,3	92	5	74,5	558,4
80	6	87,4	121,4	84	6	80,6	628,0	88	6	96,3	793,2	92	6	71,4	618,3
80	7	98,8	59,1	84	7	78,4	689,2	88	7	98,1	501,4				
80	8	109,4	71,2	84	8	78,7	779,0	88	8	94,5	673,6				
80	9	92,7	72,1	84	9	84,3	547,8	88	9	90,7	783,9				
80	10	100,3	102,9	84	10	80,9	574,9	88	10	100,0	487,5				
80	11	105,4	119,3	84	11	73,2	618,7	88	11	105,5	364,3				
80	12	95,8	79,4	84	12	79,3	496,9	88	12	104,5	538,2				

Tabela C.33: Índices Mensais por Setor, Outros Petroquímicos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	105,4	11,0	81	1	99,2	76,5	85	1	69,9	460,8	89	1	113,1	611,5
77	2	93,2	11,5	81	2	100,6	90,6	85	2	68,7	444,5	89	2	111,8	518,2
77	3	102,8	12,5	81	3	95,3	161,2	85	3	66,3	469,3	89	3	107,7	853,4
77	4	83,6	17,2	81	4	102,7	104,2	85	4	70,2	492,8	89	4	113,7	528,4
77	5	83,2	17,5	81	5	98,0	164,1	85	5	71,4	491,4	89	5	102,9	550,1
77	6	78,6	13,7	81	6	92,7	196,6	85	6	66,3	623,2	89	6	102,4	838,0
77	7	72,8	20,7	81	7	94,4	180,0	85	7	70,6	418,7	89	7	102,0	629,8
77	8	77,5	15,5	81	8	94,7	215,2	85	8	69,0	584,1	89	8	107,6	425,2
77	9	76,5	18,7	81	9	86,5	294,1	85	9	68,5	564,8	89	9	98,9	355,5
77	10	73,5	17,8	81	10	93,4	192,0	85	10	68,2	754,2	89	10	108,7	306,0
77	11	80,3	15,2	81	11	84,1	479,6	85	11	70,9	778,9	89	11	112,2	199,7
77	12	76,1	17,9	81	12	77,6	506,9	85	12	69,0	592,4	89	12	102,1	367,3
78	1	74,2	14,8	82	1	87,1	225,9	86	1	69,5	619,2	90	1	102,5	294,6
78	2	85,3	16,3	82	2	84,8	261,0	86	2	72,8	370,0	90	2	94,0	350,3
78	3	85,9	12,9	82	3	83,4	138,2	86	3	70,4	476,0	90	3	94,0	503,0
78	4	85,1	21,6	82	4	86,4	134,1	86	4	75,1	429,1	90	4	93,2	458,1
78	5	77,3	27,9	82	5	86,0	136,5	86	5	71,6	588,5	90	5	91,5	919,5
78	6	76,1	23,0	82	6	88,2	183,3	86	6	69,1	550,3	90	6	91,2	662,4
78	7	74,5	29,1	82	7	94,9	182,7	86	7	70,8	470,8	90	7	88,0	671,5
78	8	79,4	29,5	82	8	86,7	236,0	86	8	71,5	343,5	90	8	91,3	643,2
78	9	81,6	27,3	82	9	78,7	446,7	86	9	73,1	262,5	90	9	94,9	381,7
78	10	75,7	42,7	82	10	82,7	257,9	86	10	73,7	193,3	90	10	92,1	355,1
78	11	76,2	44,4	82	11	84,8	304,3	86	11	74,4	170,6	90	11	97,1	602,8
78	12	72,6	53,4	82	12	79,1	180,8	86	12	78,5	160,0	90	12	97,7	781,3
79	1	82,7	30,7	83	1	78,3	208,3	87	1	69,6	153,4	91	1	107,7	951,3
79	2	81,2	47,4	83	2	76,8	242,9	87	2	77,0	189,4	91	2	109,1	561,9
79	3	84,3	48,5	83	3	79,6	315,4	87	3	72,8	178,4	91	3	103,8	755,6
79	4	92,7	34,1	83	4	73,6	379,2	87	4	79,7	191,0	91	4	105,9	723,4
79	5	101,2	24,3	83	5	75,0	363,7	87	5	79,3	272,6	91	5	100,7	371,3
79	6	103,9	42,4	83	6	73,3	356,5	87	6	87,1	270,3	91	6	98,2	525,7
79	7	87,1	78,0	83	7	75,0	370,4	87	7	91,7	452,8	91	7	94,3	399,1
79	8	104,5	69,7	83	8	75,1	487,1	87	8	89,3	775,6	91	8	91,3	586,7
79	9	89,1	102,6	83	9	75,9	611,5	87	9	98,3	595,3	91	9	90,0	373,4
79	10	89,2	115,9	83	10	77,5	509,7	87	10	105,7	621,5	91	10	86,8	523,4
79	11	103,4	75,0	83	11	75,7	458,3	87	11	101,2	525,3	91	11	89,9	420,7
79	12	92,2	113,1	83	12	81,6	498,5	87	12	102,7	426,4	91	12	83,1	452,2
80	1	95,6	94,1	84	1	78,3	419,1	88	1	103,4	520,0	92	1	84,3	767,0
80	2	96,8	100,3	84	2	82,2	710,6	88	2	105,2	493,5	92	2	84,7	641,5
80	3	96,5	86,3	84	3	80,5	486,0	88	3	111,0	638,9	92	3	83,9	835,6
80	4	100,5	113,1	84	4	81,5	647,4	88	4	112,8	611,1	92	4	85,0	617,3
80	5	101,9	123,0	84	5	83,0	539,2	88	5	121,1	799,8	92	5	84,3	535,0
80	6	107,3	82,5	84	6	85,2	554,1	88	6	124,0	742,5	92	6	84,3	531,0
80	7	96,0	93,7	84	7	82,2	620,2	88	7	124,1	660,9				
80	8	104,0	96,1	84	8	78,7	646,9	88	8	130,5	771,7				
80	9	95,8	122,0	84	9	78,9	480,5	88	9	130,2	443,5				
80	10	99,0	98,8	84	10	77,1	685,0	88	10	117,7	331,1				
80	11	101,9	118,9	84	11	73,5	528,2	88	11	126,0	358,3				
80	12	104,7	71,4	84	12	72,6	518,7	88	12	121,5	429,5				

Tabela C.34: Índices Mensais por Setor, Outros Produtos Químicos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	79,3	34,4	81	1	98,8	57,4	85	1	84,1	99,8	89	1	127,8	206,9
77	2	76,5	40,9	81	2	103,3	84,7	85	2	81,0	90,3	89	2	99,9	156,1
77	3	79,2	49,0	81	3	102,1	85,9	85	3	77,9	104,8	89	3	99,4	218,4
77	4	78,5	52,7	81	4	101,3	68,3	85	4	80,5	129,4	89	4	97,2	188,0
77	5	79,0	37,5	81	5	104,1	56,5	85	5	78,9	154,4	89	5	97,3	207,8
77	6	86,5	41,5	81	6	103,3	93,9	85	6	89,2	116,0	89	6	97,5	208,3
77	7	83,8	35,1	81	7	99,7	86,6	85	7	75,8	146,2	89	7	100,0	197,4
77	8	83,9	52,2	81	8	104,1	105,2	85	8	79,6	114,8	89	8	98,9	142,1
77	9	88,5	47,5	81	9	98,1	118,8	85	9	73,7	188,3	89	9	96,8	153,8
77	10	83,7	42,1	81	10	106,6	118,2	85	10	82,7	263,7	89	10	100,4	157,3
77	11	84,3	42,7	81	11	97,6	99,9	85	11	71,8	223,9	89	11	99,8	212,7
77	12	83,5	66,0	81	12	103,9	97,2	85	12	69,0	243,0	89	12	99,1	245,8
78	1	83,5	43,1	82	1	100,8	51,7	86	1	79,4	175,1	90	1	105,2	111,9
78	2	81,0	54,8	82	2	101,9	52,3	86	2	79,4	167,6	90	2	105,8	125,1
78	3	86,5	51,6	82	3	94,9	69,8	86	3	74,0	140,5	90	3	103,0	173,1
78	4	84,9	48,8	82	4	99,3	71,7	86	4	71,3	190,7	90	4	108,0	142,1
78	5	85,7	49,4	82	5	95,6	97,6	86	5	78,8	148,4	90	5	104,8	184,1
78	6	86,0	43,7	82	6	106,0	58,4	86	6	70,7	156,0	90	6	116,3	109,1
78	7	89,1	45,4	82	7	98,0	86,2	86	7	71,6	161,8	90	7	120,9	101,3
78	8	89,0	57,9	82	8	94,5	98,5	86	8	74,1	179,2	90	8	117,8	109,6
78	9	88,4	66,6	82	9	87,7	138,4	86	9	76,8	121,6	90	9	132,8	143,7
78	10	82,3	61,3	82	10	92,1	155,5	86	10	84,7	80,0	90	10	135,5	75,8
78	11	78,7	59,5	82	11	90,8	179,8	86	11	90,6	85,2	90	11	124,6	111,7
78	12	87,2	84,7	82	12	91,9	64,2	86	12	79,3	85,9	90	12	121,4	124,5
79	1	85,2	69,2	83	1	89,1	82,6	87	1	78,7	98,0	91	1	120,3	177,9
79	2	86,9	61,4	83	2	86,1	45,6	87	2	77,4	109,7	91	2	121,1	106,4
79	3	88,8	73,5	83	3	78,5	94,9	87	3	90,0	79,7	91	3	112,0	140,6
79	4	84,7	60,7	83	4	81,5	92,4	87	4	83,4	106,1	91	4	119,8	183,8
79	5	87,9	51,0	83	5	79,1	85,4	87	5	87,6	144,6	91	5	117,9	135,8
79	6	87,7	54,5	83	6	73,5	95,4	87	6	83,7	132,3	91	6	121,4	111,3
79	7	94,4	58,7	83	7	85,4	142,2	87	7	92,7	172,6	91	7	107,5	112,4
79	8	88,2	71,0	83	8	82,4	184,2	87	8	98,9	137,7	91	8	121,1	106,6
79	9	88,6	92,0	83	9	76,0	223,2	87	9	87,4	112,3	91	9	115,5	103,4
79	10	95,2	79,9	83	10	88,5	155,8	87	10	94,5	171,5	91	10	114,5	156,5
79	11	87,6	92,3	83	11	84,1	163,5	87	11	88,8	201,2	91	11	119,3	128,1
79	12	92,7	85,0	83	12	108,6	102,0	87	12	88,7	163,7	91	12	119,4	132,8
80	1	99,0	106,6	84	1	81,1	157,8	88	1	96,2	122,5	92	1	111,8	140,1
80	2	95,4	92,2	84	2	83,1	198,9	88	2	94,2	132,2	92	2	124,1	105,7
80	3	104,4	128,5	84	3	88,6	122,6	88	3	96,4	137,8	92	3	106,4	173,7
80	4	102,4	95,5	84	4	89,8	171,2	88	4	89,2	141,5	92	4	111,4	157,4
80	5	105,6	93,3	84	5	90,7	166,4	88	5	105,1	142,6	92	5	119,1	140,7
80	6	101,6	91,3	84	6	90,5	105,1	88	6	99,7	152,5	92	6	113,0	97,0
80	7	104,1	84,5	84	7	92,5	123,4	88	7	101,6	103,5				
80	8	101,4	79,0	84	8	95,6	175,5	88	8	100,6	188,7				
80	9	101,2	105,6	84	9	91,2	258,3	88	9	94,5	160,6				
80	10	97,5	111,2	84	10	87,3	257,3	88	10	92,1	166,1				
80	11	92,5	122,9	84	11	84,0	312,5	88	11	96,5	194,0				
80	12	95,0	89,3	84	12	92,5	203,3	88	12	93,5	160,7				

Tabela C.35: Índices Mensais por Setor, Farmacêutica e Perfumaria

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q
77 1	75,6	33,0	81 1	101,4	86,1	85 1	105,3	93,2	89 1	114,7	145,8
77 2	64,0	46,5	81 2	108,7	138,7	85 2	107,7	68,0	89 2	118,0	156,5
77 3	84,0	33,5	81 3	104,6	142,3	85 3	114,1	106,1	89 3	120,1	131,9
77 4	78,1	42,7	81 4	105,1	94,3	85 4	89,3	96,4	89 4	133,9	86,2
77 5	81,8	32,3	81 5	107,2	183,2	85 5	107,4	92,4	89 5	114,7	131,2
77 6	91,9	31,6	81 6	107,3	102,1	85 6	93,3	111,8	89 6	120,6	146,0
77 7	79,7	38,3	81 7	118,3	87,3	85 7	100,3	104,8	89 7	120,2	100,9
77 8	77,0	35,8	81 8	112,1	128,3	85 8	105,5	85,0	89 8	122,5	140,8
77 9	77,8	36,8	81 9	113,0	117,6	85 9	90,8	159,4	89 9	115,2	133,9
77 10	79,3	34,2	81 10	115,5	119,2	85 10	93,9	151,8	89 10	120,4	86,2
77 11	85,2	26,3	81 11	110,2	125,1	85 11	106,4	133,8	89 11	120,1	106,2
77 12	84,7	27,9	81 12	109,4	123,5	85 12	97,7	165,3	89 12	113,9	150,6
78 1	84,3	35,6	82 1	112,3	64,5	86 1	95,5	123,0	90 1	118,9	78,3
78 2	68,5	49,4	82 2	124,8	97,3	86 2	111,3	94,2	90 2	118,8	73,4
78 3	79,8	42,1	82 3	123,6	70,0	86 3	101,0	106,5	90 3	122,0	84,7
78 4	72,3	39,1	82 4	113,6	82,6	86 4	104,7	124,7	90 4	120,3	118,8
78 5	90,2	52,1	82 5	102,6	224,2	86 5	90,6	118,7	90 5	145,5	118,6
78 6	83,2	26,6	82 6	117,3	90,3	86 6	106,1	115,9	90 6	133,1	96,9
78 7	73,0	65,7	82 7	122,5	141,0	86 7	102,9	143,3	90 7	149,7	64,4
78 8	82,9	51,4	82 8	108,5	113,7	86 8	103,8	137,1	90 8	126,8	116,0
78 9	77,1	66,4	82 9	100,9	106,2	86 9	122,6	87,7	90 9	142,2	110,3
78 10	83,3	59,1	82 10	114,1	105,8	86 10	101,6	108,9	90 10	135,7	73,6
78 11	87,4	46,7	82 11	101,6	159,2	86 11	105,7	111,6	90 11	128,4	120,0
78 12	100,9	45,7	82 12	123,8	72,9	86 12	95,5	93,9	90 12	125,1	141,8
79 1	85,9	71,3	83 1	113,0	72,0	87 1	136,3	61,0	91 1	147,4	127,6
79 2	95,8	41,5	83 2	106,8	69,8	87 2	136,9	100,8	91 2	133,7	78,2
79 3	90,9	81,7	83 3	101,9	80,1	87 3	115,6	125,6	91 3	124,6	93,5
79 4	101,0	59,4	83 4	104,0	73,1	87 4	133,7	80,8	91 4	134,5	138,6
79 5	95,8	55,2	83 5	100,1	107,2	87 5	155,9	95,5	91 5	121,9	117,4
79 6	84,9	69,6	83 6	92,5	86,6	87 6	116,8	151,9	91 6	125,1	113,7
79 7	94,4	57,8	83 7	97,4	116,8	87 7	134,5	144,7	91 7	114,3	102,7
79 8	94,2	93,5	83 8	93,8	210,2	87 8	120,5	161,3	91 8	125,5	161,6
79 9	105,6	71,7	83 9	87,4	141,0	87 9	110,8	134,3	91 9	118,5	109,4
79 10	98,5	115,3	83 10	94,0	111,8	87 10	111,8	177,7	91 10	109,5	181,6
79 11	85,5	93,3	83 11	99,1	86,5	87 11	136,1	131,3	91 11	119,0	188,2
79 12	85,1	96,2	83 12	85,7	139,3	87 12	118,1	136,8	91 12	115,9	244,7
80 1	95,8	98,2	84 1	94,9	86,4	88 1	173,1	88,0	92 1	118,6	160,4
80 2	87,2	87,5	84 2	93,0	90,5	88 2	126,9	101,2	92 2	139,0	105,7
80 3	94,9	96,8	84 3	91,4	127,5	88 3	118,8	132,2	92 3	119,8	255,1
80 4	94,7	85,4	84 4	96,7	117,9	88 4	121,5	111,4	92 4	118,3	172,7
80 5	102,9	101,4	84 5	85,0	131,7	88 5	150,0	90,4	92 5	93,7	859,4
80 6	102,9	82,0	84 6	108,8	128,5	88 6	105,8	115,9	92 6	114,8	174,6
80 7	100,2	87,5	84 7	131,4	108,1	88 7	92,0	151,3			
80 8	108,5	95,3	84 8	92,1	125,7	88 8	106,6	142,6			
80 9	99,2	101,3	84 9	92,2	144,4	88 9	140,8	136,9			
80 10	102,9	136,5	84 10	94,5	116,1	88 10	114,7	124,6			
80 11	104,2	136,8	84 11	91,5	160,3	88 11	161,2	106,8			
80 12	106,5	91,4	84 12	104,5	223,6	88 12	107,6	159,8			

Tabela C.36: Índices Mensais por Setor, Farmacêutica e Veterinária

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	72,5	56,0	81	1	103,1	77,7	85	1	103,4	143,5	89	1	111,8	216,6		
77	2	61,6	79,3	81	2	103,6	121,8	85	2	106,8	82,9	89	2	121,6	238,5		
77	3	82,7	40,5	81	3	99,5	98,5	85	3	119,9	140,4	89	3	117,2	209,0		
77	4	74,4	70,2	81	4	111,5	108,2	85	4	85,2	149,0	89	4	127,7	107,1		
77	5	76,9	46,5	81	5	114,9	181,2	85	5	112,2	111,8	89	5	123,2	163,1		
77	6	90,6	49,8	81	6	111,3	99,0	85	6	86,4	167,8	89	6	113,3	189,3		
77	7	77,0	61,5	81	7	120,2	94,5	85	7	97,1	173,4	89	7	109,1	106,0		
77	8	70,7	48,1	81	8	107,1	154,0	85	8	104,5	135,7	89	8	126,7	201,2		
77	9	70,5	56,2	81	9	106,4	139,5	85	9	85,2	265,3	89	9	112,4	227,6		
77	10	76,3	45,9	81	10	111,2	165,9	85	10	91,0	228,3	89	10	118,0	113,7		
77	11	80,9	45,1	81	11	120,2	158,9	85	11	104,6	178,7	89	11	120,6	161,2		
77	12	81,3	36,6	81	12	121,9	148,2	85	12	90,9	230,6	89	12	110,4	275,0		
78	1	81,6	50,0	82	1	115,9	74,6	86	1	92,8	219,0	90	1	118,5	116,3		
78	2	60,3	86,6	82	2	146,2	99,7	86	2	113,7	114,7	90	2	119,5	111,6		
78	3	74,0	67,6	82	3	123,5	73,7	86	3	91,6	169,5	90	3	115,8	148,8		
78	4	64,0	53,5	82	4	117,0	94,0	86	4	109,9	170,5	90	4	108,3	227,4		
78	5	88,0	83,6	82	5	101,5	342,8	86	5	90,0	159,3	90	5	144,6	150,2		
78	6	77,4	37,7	82	6	129,9	95,7	86	6	109,3	156,3	90	6	115,1	177,1		
78	7	65,7	117,9	82	7	132,4	150,6	86	7	106,2	167,4	90	7	150,2	68,7		
78	8	75,4	75,0	82	8	111,6	174,3	86	8	104,7	176,5	90	8	115,6	185,2		
78	9	69,1	100,7	82	9	106,6	138,9	86	9	130,0	119,9	90	9	132,9	158,9		
78	10	79,4	93,6	82	10	116,1	99,2	86	10	106,7	148,8	90	10	121,6	108,1		
78	11	81,3	71,9	82	11	99,6	218,2	86	11	97,8	190,3	90	11	121,9	144,8		
78	12	100,8	65,1	82	12	135,8	77,3	86	12	89,7	130,1	90	12	121,2	207,6		
79	1	80,5	107,2	83	1	105,0	109,8	87	1	123,9	63,3	91	1	149,4	163,4		
79	2	94,1	56,3	83	2	118,0	77,2	87	2	131,0	119,2	91	2	121,2	123,8		
79	3	86,6	131,3	83	3	109,4	94,2	87	3	116,8	203,3	91	3	119,2	120,8		
79	4	100,8	82,1	83	4	112,0	98,9	87	4	128,6	128,5	91	4	130,2	204,6		
79	5	93,3	81,4	83	5	104,2	136,8	87	5	168,7	139,8	91	5	117,3	180,6		
79	6	80,3	90,3	83	6	100,2	115,5	87	6	109,0	261,7	91	6	115,6	162,6		
79	7	92,9	82,3	83	7	101,3	146,0	87	7	141,4	235,9	91	7	102,6	120,1		
79	8	94,7	90,2	83	8	102,2	150,4	87	8	124,9	229,5	91	8	113,8	282,4		
79	9	107,5	96,9	83	9	89,6	175,0	87	9	107,4	197,1	91	9	110,6	187,5		
79	10	90,8	131,7	83	10	105,5	147,7	87	10	114,6	277,1	91	10	100,9	218,1		
79	11	81,2	101,8	83	11	108,9	115,1	87	11	140,7	180,8	91	11	113,6	245,8		
79	12	85,1	114,5	83	12	86,3	225,2	87	12	118,8	176,5	91	12	116,7	429,8		
80	1	96,8	98,9	84	1	97,3	124,6	88	1	176,0	124,8	92	1	109,7	217,8		
80	2	87,4	76,5	84	2	90,5	119,5	88	2	129,0	144,2	92	2	127,7	123,7		
80	3	101,6	99,7	84	3	89,9	192,1	88	3	127,0	187,8	92	3	120,0	419,4		
80	4	98,1	75,5	84	4	88,8	142,9	88	4	130,2	148,2	92	4	115,0	200,1		
80	5	100,6	107,4	84	5	79,3	202,8	88	5	160,0	120,6	92	5	79,1	284,3		
80	6	95,5	83,4	84	6	114,3	189,5	88	6	103,6	169,7	92	6	110,6	235,7		
80	7	103,7	89,8	84	7	136,8	159,7	88	7	89,9	223,4						
80	8	111,6	78,6	84	8	87,2	156,3	88	8	109,9	181,9						
80	9	100,3	108,6	84	9	84,3	232,1	88	9	149,8	190,4						
80	10	101,0	136,7	84	10	87,6	175,1	88	10	125,3	149,9						
80	11	111,8	106,6	84	11	85,9	246,3	88	11	179,7	122,8						
80	12	91,5	138,3	84	12	104,1	375,4	88	12	104,2	207,1						

Tabela C.37: Índices Mensais por Setor, Perfumaria, Sabões e Velas

		Preço		Quant.				Preço		Quant.				Preço		Quant.	
77	1	79,9	10,6	81	1	96,8	95,6	85	1	106,4	41,6	89	1	112,0	81,7		
77	2	65,4	14,7	81	2	110,2	156,1	85	2	106,8	52,5	89	2	106,9	82,5		
77	3	82,3	26,7	81	3	104,4	188,6	85	3	96,2	72,5	89	3	117,0	66,4		
77	4	82,8	15,9	81	4	93,8	79,7	85	4	97,4	43,3	89	4	130,6	61,4		
77	5	89,5	18,2	81	5	97,1	184,9	85	5	98,9	71,3	89	5	100,8	91,2		
77	6	89,8	13,4	81	6	98,0	108,3	85	6	108,6	55,5	89	6	119,2	99,8		
77	7	82,4	15,4	81	7	112,9	79,9	85	7	105,0	35,7	89	7	122,6	81,5		
77	8	87,5	23,1	81	8	116,2	102,2	85	8	105,6	32,2	89	8	110,4	82,6		
77	9	91,2	18,3	81	9	118,7	96,1	85	9	105,8	54,8	89	9	112,4	58,8		
77	10	83,7	22,0	81	10	119,5	72,4	85	10	97,2	74,3	89	10	115,7	56,9		
77	11	93,0	8,0	81	11	102,4	78,3	85	11	106,4	87,9	89	11	112,4	57,1		
77	12	89,3	18,8	81	12	95,2	89,5	85	12	111,0	98,3	89	12	115,2	54,4		
78	1	87,1	21,0	82	1	104,6	53,9	86	1	96,8	26,9	90	1	109,3	42,5		
78	2	89,8	15,8	82	2	100,6	93,1	86	2	102,4	74,9	90	2	106,7	37,9		
78	3	92,8	17,2	82	3	118,5	67,4	86	3	123,6	45,4	90	3	124,9	30,1		
78	4	87,8	24,5	82	4	106,9	70,1	86	4	88,5	78,5	90	4	140,4	32,9		
78	5	90,7	20,8	82	5	105,8	98,0	86	5	92,2	74,4	90	5	135,4	83,8		
78	6	94,2	15,3	82	6	102,0	82,8	86	6	94,1	75,8	90	6	166,7	32,9		
78	7	93,6	17,9	82	7	109,4	129,1	86	7	94,8	119,8	90	7	139,4	54,8		
78	8	97,7	28,1	82	8	105,0	45,3	86	8	100,1	95,8	90	8	136,4	55,7		
78	9	95,2	32,9	82	9	92,0	68,1	86	9	97,8	56,5	90	9	148,5	62,8		
78	10	89,4	25,0	82	10	110,9	111,4	86	10	95,8	61,4	90	10	147,6	41,7		
78	11	99,2	21,9	82	11	105,5	95,8	86	11	126,0	35,9	90	11	128,9	88,3		
78	12	96,7	25,9	82	12	108,7	67,1	86	12	107,6	55,9	90	12	121,7	79,1		
79	1	95,0	36,0	83	1	127,7	35,0	87	1	134,3	63,5	91	1	136,2	87,0		
79	2	96,7	26,1	83	2	94,4	59,2	87	2	127,9	90,1	91	2	147,3	37,6		
79	3	96,6	33,2	83	3	90,6	63,6	87	3	106,3	45,1	91	3	126,0	62,3		
79	4	91,6	38,6	83	4	86,0	44,7	87	4	134,8	34,9	91	4	133,4	74,7		
79	5	97,2	28,9	83	5	90,5	75,9	87	5	119,4	47,6	91	5	121,9	58,5		
79	6	93,8	46,8	83	6	81,4	51,2	87	6	137,5	46,2	91	6	133,2	65,4		
79	7	96,7	31,8	83	7	86,5	88,0	87	7	108,8	45,1	91	7	123,2	77,1		
79	8	92,7	95,5	83	8	79,2	298,7	87	8	104,0	92,2	91	8	141,2	60,7		
79	9	97,4	45,9	83	9	79,6	108,0	87	9	110,2	73,6	91	9	124,6	43,0		
79	10	108,2	96,7	83	10	75,2	67,5	87	10	100,8	72,7	91	10	114,9	132,7		
79	11	93,1	80,4	83	11	77,9	55,3	87	11	118,3	82,0	91	11	120,6	123,8		
79	12	83,3	76,8	83	12	79,9	49,9	87	12	108,3	100,1	91	12	102,4	80,5		
80	1	92,8	97,2	84	1	86,4	46,1	88	1	155,5	51,3	92	1	126,7	99,7		
80	2	86,3	97,3	84	2	94,6	60,8	88	2	112,2	58,9	92	2	145,4	80,5		
80	3	83,6	95,7	84	3	92,9	60,8	88	3	99,0	69,1	92	3	112,3	101,2		
80	4	87,9	97,6	84	4	108,4	90,2	88	4	97,7	75,2	92	4	115,4	134,3		
80	5	105,4	92,9	84	5	98,9	59,9	88	5	115,4	64,1	92	5	117,3	954,0		
80	6	111,7	77,9	84	6	89,0	65,2	88	6	106,4	61,5	92	6	114,3	110,4		
80	7	92,3	86,4	84	7	111,0	54,3	88	7	95,4	76,3						
80	8	107,5	108,8	84	8	97,9	93,8	88	8	92,1	110,0						
80	9	95,1	93,9	84	9	112,4	58,4	88	9	109,8	84,5						
80	10	107,2	130,2	84	10	109,9	56,6	88	10	89,9	106,4						
80	11	93,1	174,6	84	11	105,0	73,2	88	11	115,1	105,7						
80	12	137,3	47,5	84	12	99,5	67,7	88	12	108,5	116,6						

Tabela C.38: Índices Mensais por Setor, Material Plástico

Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	86,6	7,7	81	1	109,0	79,2	85	1	106,7	231,8	89	1	84,9	274,0
77	2	79,8	21,6	81	2	113,9	115,0	85	2	92,9	250,0	89	2	70,9	361,6
77	3	73,9	30,6	81	3	102,3	136,0	85	3	95,8	287,3	89	3	84,1	355,4
77	4	69,5	27,7	81	4	103,7	90,1	85	4	72,2	221,4	89	4	83,6	269,3
77	5	101,1	26,3	81	5	94,4	182,2	85	5	106,0	356,0	89	5	78,3	327,2
77	6	71,3	28,7	81	6	95,0	117,6	85	6	80,5	324,9	89	6	81,4	402,6
77	7	64,2	27,6	81	7	89,5	203,2	85	7	94,8	244,5	89	7	82,4	362,2
77	8	76,2	39,4	81	8	81,6	164,9	85	8	68,5	232,8	89	8	73,3	394,2
77	9	67,2	49,6	81	9	87,3	180,1	85	9	93,1	300,1	89	9	82,0	260,7
77	10	86,0	35,4	81	10	97,8	149,4	85	10	87,1	395,0	89	10	84,0	279,8
77	11	72,2	33,0	81	11	89,2	130,1	85	11	87,1	340,8	89	11	78,2	280,9
77	12	64,7	50,4	81	12	94,8	111,8	85	12	74,3	340,7	89	12	89,0	288,0
78	1	65,3	37,9	82	1	72,8	120,5	86	1	99,2	324,6	90	1	83,4	179,8
78	2	62,1	52,4	82	2	93,0	153,7	86	2	114,3	463,0	90	2	71,9	176,4
78	3	66,4	18,1	82	3	101,5	212,4	86	3	87,6	364,5	90	3	80,3	246,4
78	4	64,0	36,5	82	4	98,4	106,0	86	4	87,2	356,9	90	4	81,6	139,4
78	5	59,5	51,1	82	5	77,9	146,0	86	5	69,5	392,3	90	5	82,1	208,3
78	6	67,2	43,1	82	6	100,6	116,0	86	6	84,4	368,6	90	6	77,2	200,6
78	7	67,8	19,3	82	7	80,8	184,5	86	7	85,9	467,2	90	7	76,3	175,0
78	8	69,7	43,3	82	8	126,6	231,8	86	8	91,2	574,1	90	8	81,8	161,3
78	9	83,5	48,2	82	9	113,8	93,2	86	9	87,5	380,1	90	9	104,2	133,0
78	10	70,8	52,5	82	10	72,9	113,1	86	10	66,8	182,3	90	10	112,8	86,3
78	11	67,5	49,3	82	11	69,2	160,7	86	11	62,2	221,7	90	11	111,8	132,6
78	12	77,1	42,4	82	12	78,0	105,6	86	12	66,4	184,2	90	12	96,0	190,1
79	1	59,7	54,7	83	1	81,6	157,0	87	1	102,5	195,8	91	1	84,8	215,6
79	2	75,7	42,8	83	2	97,7	156,2	87	2	104,2	347,1	91	2	94,2	128,3
79	3	59,8	80,6	83	3	75,2	212,2	87	3	103,1	205,5	91	3	101,4	153,8
79	4	75,9	32,6	83	4	66,8	140,0	87	4	67,2	334,1	91	4	88,3	251,9
79	5	90,7	57,5	83	5	68,4	166,1	87	5	76,4	226,1	91	5	94,8	128,0
79	6	77,4	52,9	83	6	80,2	162,3	87	6	73,2	136,0	91	6	87,1	186,1
79	7	81,3	67,6	83	7	91,6	226,2	87	7	67,8	176,7	91	7	85,1	219,1
79	8	74,2	85,5	83	8	105,5	230,5	87	8	92,8	149,3	91	8	81,9	227,1
79	9	75,8	82,0	83	9	107,1	330,5	87	9	76,3	131,8	91	9	85,4	197,0
79	10	93,8	82,8	83	10	41,7	166,4	87	10	77,1	161,8	91	10	90,4	249,8
79	11	78,3	84,0	83	11	41,0	234,2	87	11	82,8	133,2	91	11	78,8	228,4
79	12	92,5	77,0	83	12	41,9	209,6	87	12	81,7	135,5	91	12	83,1	280,3
80	1	89,8	66,4	84	1	78,5	278,8	88	1	87,7	129,5	92	1	66,3	298,3
80	2	81,0	85,4	84	2	81,7	266,1	88	2	74,9	196,0	92	2	88,3	242,1
80	3	98,1	82,5	84	3	97,3	316,6	88	3	78,2	200,3	92	3	88,0	247,9
80	4	89,9	74,7	84	4	77,1	226,5	88	4	77,3	201,7	92	4	67,5	311,7
80	5	111,2	95,5	84	5	62,7	271,4	88	5	81,8	199,7	92	5	77,7	297,6
80	6	118,7	78,5	84	6	82,1	274,2	88	6	75,6	274,8	92	6	69,3	421,0
80	7	115,6	69,5	84	7	77,6	262,2	88	7	76,1	243,0				
80	8	90,0	110,1	84	8	90,8	266,8	88	8	78,4	276,9				
80	9	85,2	142,4	84	9	94,0	299,2	88	9	64,5	288,9				
80	10	107,4	133,4	84	10	83,5	260,5	88	10	76,0	152,0				
80	11	106,5	143,6	84	11	74,9	320,0	88	11	67,1	303,8				
80	12	106,8	118,1	84	12	82,9	312,6	88	12	72,9	270,2				

Tabela C.39: Índices Mensais por Setor, Têxtil

		Preço		Quant.				Preço		Quant.				Preço		Quant.	
77	1	73,0	64,8	81	1	99,8	101,0	85	1	78,2	109,2	89	1	92,8	141,7		
77	2	74,1	79,8	81	2	100,0	112,8	85	2	79,2	127,9	89	2	92,9	139,2		
77	3	73,2	80,2	81	3	99,0	94,4	85	3	77,7	155,0	89	3	91,0	196,4		
77	4	73,3	92,1	81	4	95,5	103,1	85	4	76,6	158,5	89	4	95,3	140,1		
77	5	72,9	89,0	81	5	95,0	91,2	85	5	76,1	127,4	89	5	91,4	168,1		
77	6	73,7	83,8	81	6	94,5	97,3	85	6	77,1	134,3	89	6	92,6	223,4		
77	7	72,4	77,0	81	7	91,7	147,6	85	7	78,0	120,6	89	7	95,5	167,7		
77	8	71,9	111,8	81	8	89,1	122,2	85	8	76,8	100,8	89	8	95,8	188,8		
77	9	73,4	81,6	81	9	88,6	131,0	85	9	75,2	140,3	89	9	99,7	126,5		
77	10	71,7	97,1	81	10	86,9	135,3	85	10	76,7	172,1	89	10	95,8	175,7		
77	11	69,3	83,8	81	11	84,3	124,1	85	11	75,5	167,8	89	11	98,1	145,9		
77	12	66,9	98,2	81	12	86,1	118,7	85	12	71,2	183,7	89	12	95,8	153,1		
78	1	68,7	89,0	82	1	89,3	131,3	86	1	71,3	140,1	90	1	101,2	121,0		
78	2	67,7	104,0	82	2	88,7	93,4	86	2	74,4	147,4	90	2	100,0	111,3		
78	3	69,0	106,9	82	3	90,1	88,6	86	3	79,1	148,9	90	3	98,5	148,6		
78	4	69,3	88,5	82	4	88,4	91,0	86	4	75,7	137,2	90	4	101,4	135,1		
78	5	70,9	88,7	82	5	88,3	82,3	86	5	77,7	137,4	90	5	101,2	175,0		
78	6	75,6	81,5	82	6	89,8	74,1	86	6	81,8	105,9	90	6	103,8	122,3		
78	7	74,3	95,0	82	7	88,0	105,7	86	7	83,4	136,8	90	7	106,8	151,2		
78	8	75,9	96,0	82	8	83,7	109,4	86	8	82,6	120,3	90	8	104,1	152,5		
78	9	75,2	111,2	82	9	84,6	119,3	86	9	84,5	108,8	90	9	105,2	104,8		
78	10	76,3	102,7	82	10	83,2	97,4	86	10	81,6	92,2	90	10	105,6	74,5		
78	11	77,6	97,6	82	11	81,2	115,2	86	11	83,3	80,2	90	11	107,4	119,8		
78	12	76,0	120,8	82	12	80,4	90,9	86	12	83,7	77,3	90	12	103,2	166,8		
79	1	79,0	87,1	83	1	83,8	141,5	87	1	81,0	67,0	91	1	106,0	185,2		
79	2	81,5	79,7	83	2	80,8	98,8	87	2	82,0	90,0	91	2	112,7	97,4		
79	3	81,4	107,4	83	3	77,6	154,1	87	3	83,0	81,3	91	3	105,1	186,4		
79	4	82,8	103,0	83	4	79,3	194,7	87	4	86,3	115,1	91	4	104,6	210,1		
79	5	84,6	89,8	83	5	77,5	195,7	87	5	87,4	141,2	91	5	102,6	138,8		
79	6	88,2	77,0	83	6	76,7	208,0	87	6	88,2	136,7	91	6	105,1	160,0		
79	7	90,4	105,7	83	7	78,4	166,4	87	7	90,6	184,7	91	7	105,5	153,4		
79	8	87,4	106,3	83	8	75,9	135,8	87	8	95,6	196,7	91	8	109,3	131,2		
79	9	91,8	114,2	83	9	75,8	153,4	87	9	98,8	196,3	91	9	110,5	94,8		
79	10	95,9	132,3	83	10	74,9	123,6	87	10	94,9	183,0	91	10	111,1	125,9		
79	11	94,0	116,8	83	11	75,6	138,1	87	11	93,4	161,9	91	11	107,1	119,7		
79	12	95,9	111,3	83	12	75,2	147,4	87	12	95,5	161,0	91	12	102,3	120,8		
80	1	97,1	111,1	84	1	76,2	146,1	88	1	95,2	124,8	92	1	103,4	139,6		
80	2	98,1	116,0	84	2	78,7	130,2	88	2	97,6	157,2	92	2	99,2	135,3		
80	3	100,6	126,3	84	3	75,9	192,5	88	3	98,6	168,6	92	3	106,2	199,9		
80	4	99,8	105,7	84	4	77,2	171,8	88	4	98,8	147,7	92	4	101,4	179,7		
80	5	99,3	109,6	84	5	78,6	184,5	88	5	96,4	147,5	92	5	116,0	196,5		
80	6	97,0	77,7	84	6	81,7	133,2	88	6	98,0	142,4	92	6	82,0	234,7		
80	7	99,6	73,4	84	7	84,5	146,3	88	7	96,1	115,5						
80	8	100,3	72,4	84	8	84,8	148,3	88	8	97,5	148,5						
80	9	102,2	88,5	84	9	84,8	163,0	88	9	96,3	134,2						
80	10	102,0	104,5	84	10	81,9	166,5	88	10	95,7	105,6						
80	11	100,7	117,9	84	11	79,9	188,8	88	11	95,3	150,1						
80	12	103,3	96,9	84	12	78,9	207,2	88	12	93,8	161,3						

Tabela C.40: Índices Mensais por Setor, Vestuário, Calçados, Artefatos de Tecido

		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	71,0	76,3	81	1	97,5	156,5	85	1	80,5	224,7	89	1	87,3	389,9		
77	2	68,5	55,7	81	2	101,2	127,0	85	2	79,7	215,1	89	2	83,4	326,9		
77	3	69,8	67,8	81	3	97,2	109,5	85	3	80,1	200,0	89	3	88,8	315,6		
77	4	72,9	56,9	81	4	104,7	101,1	85	4	78,1	231,0	89	4	100,2	270,0		
77	5	69,8	65,4	81	5	105,8	119,6	85	5	79,4	229,4	89	5	111,8	240,7		
77	6	72,2	68,1	81	6	108,3	120,8	85	6	80,1	278,8	89	6	110,9	375,3		
77	7	73,9	99,7	81	7	105,6	185,0	85	7	82,7	299,7	89	7	111,8	273,7		
77	8	72,8	110,2	81	8	104,3	144,9	85	8	79,2	229,6	89	8	120,5	298,1		
77	9	70,4	73,6	81	9	102,7	135,4	85	9	80,5	309,5	89	9	115,7	236,2		
77	10	71,4	77,5	81	10	102,9	112,5	85	10	79,5	305,8	89	10	108,9	231,6		
77	11	69,4	76,9	81	11	102,2	176,9	85	11	75,5	359,7	89	11	104,8	179,7		
77	12	69,8	77,4	81	12	101,6	124,6	85	12	73,4	394,6	89	12	92,9	351,7		
78	1	76,1	90,5	82	1	95,6	167,9	86	1	73,3	291,8	90	1	90,3	283,1		
78	2	74,6	79,9	82	2	96,8	87,1	86	2	69,9	290,8	90	2	93,3	277,2		
78	3	78,3	72,4	82	3	97,7	78,1	86	3	72,6	306,7	90	3	93,8	264,9		
78	4	78,7	70,7	82	4	98,4	86,7	86	4	72,6	283,1	90	4	101,4	248,7		
78	5	77,5	99,7	82	5	101,6	149,3	86	5	74,7	348,1	90	5	109,7	284,3		
78	6	89,8	88,3	82	6	102,6	128,3	86	6	76,6	322,0	90	6	109,2	167,4		
78	7	83,5	107,7	82	7	99,5	209,4	86	7	77,5	412,0	90	7	107,7	391,3		
78	8	83,6	115,6	82	8	91,1	91,5	86	8	79,4	339,4	90	8	110,5	325,0		
78	9	83,1	122,7	82	9	94,2	107,2	86	9	77,9	300,0	90	9	113,1	205,2		
78	10	82,4	107,0	82	10	94,1	111,8	86	10	78,3	257,9	90	10	118,3	236,9		
78	11	79,8	76,4	82	11	92,6	131,4	86	11	77,6	205,4	90	11	122,3	204,5		
78	12	84,6	122,8	82	12	92,7	112,3	86	12	79,3	219,3	90	12	121,9	209,0		
79	1	88,7	99,1	83	1	90,9	201,4	87	1	81,6	183,4	91	1	118,9	276,0		
79	2	91,4	85,5	83	2	92,4	82,5	87	2	82,0	289,6	91	2	117,3	221,3		
79	3	89,5	94,6	83	3	87,7	158,3	87	3	84,2	212,7	91	3	112,6	242,0		
79	4	95,9	84,4	83	4	89,2	130,0	87	4	82,7	243,0	91	4	119,4	283,3		
79	5	98,7	81,8	83	5	88,0	166,0	87	5	89,1	236,2	91	5	121,2	215,9		
79	6	101,3	74,5	83	6	89,9	193,4	87	6	90,5	342,7	91	6	120,7	216,6		
79	7	106,0	108,4	83	7	89,4	201,3	87	7	90,6	333,2	91	7	123,1	299,3		
79	8	105,1	118,4	83	8	85,6	188,1	87	8	95,9	363,9	91	8	125,4	305,9		
79	9	102,2	94,6	83	9	83,1	222,9	87	9	92,0	293,1	91	9	128,5	204,4		
79	10	104,4	78,8	83	10	82,9	196,1	87	10	89,9	346,5	91	10	123,8	248,8		
79	11	103,3	75,4	83	11	82,9	214,5	87	11	88,1	303,2	91	11	120,6	187,9		
79	12	105,4	82,0	83	12	82,9	237,5	87	12	86,2	374,9	91	12	126,2	140,4		
80	1	100,6	108,1	84	1	80,6	277,7	88	1	87,1	236,1	92	1	115,5	215,9		
80	2	96,8	92,8	84	2	80,0	252,8	88	2	86,5	343,4	92	2	117,1	214,6		
80	3	98,2	80,9	84	3	77,2	243,4	88	3	88,9	277,6	92	3	115,5	273,6		
80	4	102,0	54,8	84	4	78,9	260,9	88	4	89,8	299,2	92	4	117,9	176,4		
80	5	98,7	107,0	84	5	80,9	314,4	88	5	88,8	317,1	92	5	118,3	149,4		
80	6	99,2	85,8	84	6	82,3	269,2	88	6	90,0	389,6	92	6	119,0	313,9		
80	7	101,7	113,4	84	7	83,4	344,8	88	7	94,3	349,3						
80	8	103,3	100,1	84	8	83,9	333,5	88	8	94,6	403,4						
80	9	101,9	84,9	84	9	85,3	286,2	88	9	95,4	301,5						
80	10	100,5	123,4	84	10	83,5	272,3	88	10	93,3	272,3						
80	11	100,4	117,6	84	11	84,1	322,7	88	11	89,2	306,6						
80	12	96,8	131,2	84	12	83,7	356,8	88	12	87,5	294,9						

Tabela C.41: Índices Mensais por Setor, Vestuário

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	83,8	102,1	81	1	97,6	89,3	85	1	79,2	103,3	89	1	94,5	161,8
77	2	74,0	79,1	81	2	109,2	85,8	85	2	76,6	131,6	89	2	85,9	132,0
77	3	81,9	85,6	81	3	102,9	80,4	85	3	73,3	145,5	89	3	103,3	182,5
77	4	86,6	89,8	81	4	105,2	100,4	85	4	72,9	185,1	89	4	99,2	148,7
77	5	76,7	115,6	81	5	109,9	85,8	85	5	79,3	144,2	89	5	116,5	167,8
77	6	80,4	111,5	81	6	117,9	91,0	85	6	79,7	154,7	89	6	96,1	307,1
77	7	79,9	127,2	81	7	105,6	109,8	85	7	85,4	180,9	89	7	106,0	234,0
77	8	86,4	134,3	81	8	98,5	131,5	85	8	80,1	137,0	89	8	115,7	198,9
77	9	74,3	133,4	81	9	103,7	130,4	85	9	85,3	184,5	89	9	109,9	184,4
77	10	73,0	143,2	81	10	99,2	108,7	85	10	90,2	195,6	89	10	105,5	188,1
77	11	71,6	146,4	81	11	98,0	124,8	85	11	75,7	205,9	89	11	98,4	166,5
77	12	70,8	154,9	81	12	101,7	133,2	85	12	74,9	245,6	89	12	99,1	183,1
78	1	86,8	73,0	82	1	92,8	78,7	86	1	82,7	155,1	90	1	110,9	118,0
78	2	80,2	114,8	82	2	102,4	73,5	86	2	79,9	207,0	90	2	123,1	110,5
78	3	86,1	87,4	82	3	109,1	59,1	86	3	79,0	201,9	90	3	105,1	150,9
78	4	92,5	107,9	82	4	103,7	53,6	86	4	79,5	168,2	90	4	116,4	121,9
78	5	81,3	138,6	82	5	97,1	64,9	86	5	83,5	191,3	90	5	111,3	144,2
78	6	115,3	117,0	82	6	111,5	54,9	86	6	96,6	135,8	90	6	112,6	121,9
78	7	89,8	109,3	82	7	104,4	93,1	86	7	89,7	179,2	90	7	112,5	159,7
78	8	90,7	128,4	82	8	102,2	78,8	86	8	97,1	162,5	90	8	116,9	171,4
78	9	88,9	156,7	82	9	117,8	54,1	86	9	99,1	136,6	90	9	113,1	159,2
78	10	84,4	127,2	82	10	99,2	63,7	86	10	93,0	112,5	90	10	121,5	115,7
78	11	88,3	96,4	82	11	99,3	65,6	86	11	92,3	76,4	90	11	128,2	116,0
78	12	87,9	143,8	82	12	96,8	60,3	86	12	107,0	91,9	90	12	132,2	106,6
79	1	90,5	69,3	83	1	93,9	44,9	87	1	104,3	81,3	91	1	134,6	88,8
79	2	94,5	67,5	83	2	96,0	45,2	87	2	95,0	100,6	91	2	121,0	87,7
79	3	83,1	77,9	83	3	84,8	87,9	87	3	99,6	96,3	91	3	121,7	117,9
79	4	90,0	78,1	83	4	86,6	61,1	87	4	99,3	86,9	91	4	124,3	112,9
79	5	95,5	67,0	83	5	82,8	78,8	87	5	102,7	108,8	91	5	117,3	99,7
79	6	90,3	89,5	83	6	84,1	92,0	87	6	106,6	163,5	91	6	129,2	114,4
79	7	96,8	89,6	83	7	83,3	113,3	87	7	95,2	199,6	91	7	129,7	163,8
79	8	96,1	89,3	83	8	70,8	134,4	87	8	101,1	204,2	91	8	132,2	164,9
79	9	103,9	142,0	83	9	63,2	161,8	87	9	97,7	208,1	91	9	135,0	126,5
79	10	103,8	99,8	83	10	67,2	161,1	87	10	109,9	202,6	91	10	133,0	134,5
79	11	99,7	80,7	83	11	74,2	167,7	87	11	108,6	190,4	91	11	139,5	88,9
79	12	107,6	86,4	83	12	77,3	139,0	87	12	112,4	199,8	91	12	140,0	72,6
80	1	95,9	86,6	84	1	66,7	165,3	88	1	108,3	136,2	92	1	130,5	81,4
80	2	94,1	78,8	84	2	72,4	140,8	88	2	97,6	163,0	92	2	140,6	65,4
80	3	98,0	88,3	84	3	70,9	210,8	88	3	106,9	171,2	92	3	138,8	105,4
80	4	102,6	58,8	84	4	72,3	182,5	88	4	101,4	152,1	92	4	127,9	113,8
80	5	97,5	136,1	84	5	71,7	206,9	88	5	96,2	168,8	92	5	123,3	144,2
80	6	101,2	71,5	84	6	84,2	183,7	88	6	110,2	209,1	92	6	99,4	153,0
80	7	95,0	112,8	84	7	84,0	187,2	88	7	106,2	197,3				
80	8	104,6	103,6	84	8	85,9	203,8	88	8	119,3	176,3				
80	9	105,8	108,6	84	9	86,5	168,7	88	9	116,9	182,2				
80	10	106,7	117,1	84	10	79,9	182,0	88	10	111,2	130,6				
80	11	99,0	113,8	84	11	74,5	204,9	88	11	111,9	175,6				
80	12	99,3	124,0	84	12	77,3	214,8	88	12	104,7	174,3				

Tabela C.42: Índices Mensais por Setor Calçados e Couros

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	66,7	81,6	81	1	98,4	154,2	85	1	85,3	202,8	89	1	94,3	365,1
77	2	66,1	67,7	81	2	98,8	133,7	85	2	84,6	197,8	89	2	88,2	318,1
77	3	67,1	78,9	81	3	94,8	112,5	85	3	86,3	184,9	89	3	95,5	297,7
77	4	67,0	70,3	81	4	100,8	107,2	85	4	82,3	216,9	89	4	100,6	252,9
77	5	67,5	75,7	81	5	102,6	113,5	85	5	81,7	219,5	89	5	111,2	231,3
77	6	69,6	74,7	81	6	103,3	120,8	85	6	83,5	267,8	89	6	109,6	344,5
77	7	72,9	98,6	81	7	102,3	183,2	85	7	85,4	277,7	89	7	108,8	252,0
77	8	69,2	108,7	81	8	101,9	134,8	85	8	82,3	218,3	89	8	116,4	290,5
77	9	68,4	81,4	81	9	99,1	128,0	85	9	82,3	303,5	89	9	113,5	223,3
77	10	71,5	74,8	81	10	98,2	115,8	85	10	81,4	295,0	89	10	104,2	226,6
77	11	69,8	69,7	81	11	98,1	176,5	85	11	79,3	340,3	89	11	105,8	184,6
77	12	71,1	72,3	81	12	97,5	125,5	85	12	76,7	374,4	89	12	96,2	325,8
78	1	69,7	103,8	82	1	93,9	179,3	86	1	76,1	276,6	90	1	88,1	299,7
78	2	70,0	83,9	82	2	95,1	103,1	86	2	74,0	262,5	90	2	90,4	282,5
78	3	72,5	85,1	82	3	92,6	93,0	86	3	77,5	283,7	90	3	92,2	266,8
78	4	68,9	75,8	82	4	94,8	103,0	86	4	77,0	268,6	90	4	101,5	258,8
78	5	73,5	107,2	82	5	99,2	158,0	86	5	79,7	328,9	90	5	110,3	287,7
78	6	76,1	93,3	82	6	99,1	133,4	86	6	78,8	306,1	90	6	104,9	176,9
78	7	77,1	114,9	82	7	97,5	216,8	86	7	81,6	385,5	90	7	109,2	364,7
78	8	76,3	130,6	82	8	92,5	101,0	86	8	82,2	307,5	90	8	110,8	306,7
78	9	74,4	125,1	82	9	90,3	114,2	86	9	80,8	264,7	90	9	115,8	195,9
78	10	76,8	114,4	82	10	92,7	117,9	86	10	81,6	229,1	90	10	119,6	222,0
78	11	75,0	89,5	82	11	90,2	135,9	86	11	82,0	180,0	90	11	123,8	219,0
78	12	81,0	133,6	82	12	88,6	122,2	86	12	80,8	194,8	90	12	121,4	233,5
79	1	84,8	121,6	83	1	88,5	204,7	87	1	85,1	155,3	91	1	116,8	304,3
79	2	87,3	104,0	83	2	90,2	96,4	87	2	87,0	252,9	91	2	118,2	233,7
79	3	90,6	119,2	83	3	86,7	167,4	87	3	89,4	192,9	91	3	112,2	257,8
79	4	93,6	110,8	83	4	88,2	145,7	87	4	86,8	219,4	91	4	117,9	300,9
79	5	100,7	99,8	83	5	85,6	190,6	87	5	93,0	230,8	91	5	120,8	221,8
79	6	101,9	84,4	83	6	89,4	202,8	87	6	94,2	330,3	91	6	119,2	214,1
79	7	103,2	133,7	83	7	86,7	212,9	87	7	94,3	337,3	91	7	122,0	289,1
79	8	106,8	135,2	83	8	87,0	196,6	87	8	99,4	351,2	91	8	123,5	295,4
79	9	103,4	98,7	83	9	86,2	228,1	87	9	95,5	288,8	91	9	126,1	200,2
79	10	106,7	89,8	83	10	84,4	198,9	87	10	91,6	336,9	91	10	121,9	251,1
79	11	107,4	85,4	83	11	84,5	209,6	87	11	89,7	301,3	91	11	116,1	198,1
79	12	101,5	94,2	83	12	83,4	236,9	87	12	89,5	373,2	91	12	120,0	157,2
80	1	104,5	116,6	84	1	83,5	266,5	88	1	87,5	253,2	92	1	108,9	245,9
80	2	100,4	102,3	84	2	83,4	247,7	88	2	92,0	367,5	92	2	111,6	233,0
80	3	100,4	94,7	84	3	80,9	233,8	88	3	93,5	298,6	92	3	113,5	299,9
80	4	98,6	62,3	84	4	82,8	245,0	88	4	95,2	321,5	92	4	115,8	206,9
80	5	100,8	105,0	84	5	85,6	292,1	88	5	94,6	345,4	92	5	116,9	167,3
80	6	100,0	84,3	84	6	84,9	245,7	88	6	96,7	391,6	92	6	118,1	317,3
80	7	101,9	102,6	84	7	88,1	315,7	88	7	99,9	337,5				
80	8	102,1	92,3	84	8	87,2	303,9	88	8	97,0	419,4				
80	9	98,5	79,8	84	9	89,5	267,6	88	9	97,5	321,0				
80	10	98,9	117,3	84	10	87,4	245,4	88	10	97,5	282,6				
80	11	98,7	112,6	84	11	89,0	292,6	88	11	93,4	304,2				
80	12	95,2	130,3	84	12	88,4	323,5	88	12	89,6	321,1				

Tabela C.43: Índices Mensais por Setor, Couros e Peles

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.				
77	1	65,9	114,8	81	1	101,8	106,4	85	1	112,0	78,2	89	1	135,9	188,0
77	2	64,7	118,2	81	2	95,5	126,0	85	2	109,8	101,6	89	2	117,9	183,5
77	3	68,7	122,1	81	3	93,7	98,9	85	3	115,1	108,3	89	3	134,5	183,0
77	4	65,2	132,5	81	4	91,3	125,2	85	4	101,0	144,2	89	4	112,5	134,9
77	5	66,6	141,6	81	5	93,8	72,1	85	5	94,1	137,3	89	5	122,1	155,9
77	6	68,9	125,2	81	6	94,2	99,3	85	6	101,5	159,1	89	6	105,3	210,4
77	7	72,9	116,6	81	7	91,3	125,8	85	7	101,2	145,8	89	7	103,4	162,0
77	8	68,9	122,6	81	8	89,8	95,4	85	8	99,5	128,5	89	8	109,5	201,1
77	9	65,9	147,7	81	9	87,5	103,4	85	9	95,3	203,4	89	9	111,7	152,0
77	10	69,5	115,3	81	10	84,4	122,6	85	10	99,3	191,8	89	10	96,5	175,8
77	11	69,0	99,5	81	11	82,6	138,8	85	11	99,6	191,8	89	11	124,9	159,9
77	12	70,9	113,1	81	12	87,4	133,1	85	12	95,7	223,3	89	12	121,2	169,3
78	1	66,0	119,1	82	1	88,4	153,5	86	1	97,9	150,1	90	1	102,9	214,2
78	2	64,3	119,8	82	2	91,8	143,1	86	2	104,8	139,3	90	2	103,3	174,9
78	3	66,6	132,1	82	3	83,4	127,8	86	3	109,3	157,9	90	3	104,5	184,3
78	4	60,7	117,4	82	4	86,7	131,1	86	4	106,3	156,5	90	4	124,9	187,3
78	5	67,6	156,8	82	5	90,5	126,9	86	5	114,0	180,5	90	5	129,3	193,8
78	6	66,8	125,1	82	6	93,8	95,8	86	6	104,4	146,8	90	6	109,6	157,1
78	7	67,9	132,9	82	7	95,2	157,2	86	7	112,7	177,4	90	7	139,0	143,8
78	8	67,1	180,7	82	8	101,6	118,1	86	8	110,9	122,0	90	8	133,7	150,8
78	9	60,7	151,6	82	9	90,7	94,8	86	9	112,8	84,8	90	9	145,2	130,1
78	10	66,8	148,6	82	10	91,6	102,6	86	10	111,5	74,1	90	10	147,0	100,7
78	11	70,9	141,2	82	11	87,2	102,7	86	11	119,9	48,0	90	11	150,1	184,2
78	12	75,2	179,3	82	12	78,1	116,8	86	12	109,7	57,3	90	12	142,9	211,7
79	1	79,3	164,0	83	1	82,7	102,9	87	1	123,9	34,0	91	1	131,9	239,2
79	2	81,9	143,2	83	2	85,9	112,3	87	2	128,5	62,2	91	2	141,8	167,9
79	3	89,8	179,7	83	3	83,5	146,4	87	3	132,5	76,3	91	3	131,0	203,8
79	4	86,8	185,7	83	4	85,5	144,8	87	4	122,5	71,4	91	4	130,9	222,4
79	5	103,0	140,8	83	5	78,2	204,5	87	5	125,5	130,7	91	5	135,3	152,3
79	6	96,6	123,4	83	6	87,4	161,2	87	6	126,7	180,2	91	6	132,7	133,2
79	7	94,5	195,3	83	7	76,6	186,6	87	7	122,3	239,7	91	7	137,2	165,0
79	8	108,1	163,1	83	8	85,5	184,5	87	8	123,6	210,9	91	8	134,6	166,4
79	9	104,8	142,9	83	9	87,2	201,6	87	9	121,0	208,6	91	9	135,9	130,1
79	10	109,0	136,1	83	10	80,8	183,8	87	10	115,2	212,7	91	10	134,9	172,1
79	11	113,2	116,9	83	11	85,0	167,2	87	11	114,9	211,3	91	11	122,7	150,5
79	12	95,5	131,9	83	12	83,9	171,2	87	12	126,6	239,5	91	12	122,3	147,8
80	1	109,6	129,7	84	1	90,0	162,7	88	1	108,4	212,4	92	1	106,6	225,4
80	2	105,6	122,4	84	2	94,5	163,4	88	2	130,2	281,1	92	2	113,2	172,7
80	3	103,5	139,0	84	3	93,3	181,8	88	3	130,6	253,4	92	3	130,1	242,6
80	4	92,8	86,6	84	4	97,4	151,9	88	4	132,6	255,1	92	4	127,9	233,0
80	5	104,4	118,7	84	5	103,0	166,3	88	5	131,7	286,6	92	5	129,4	197,6
80	6	103,9	71,3	84	6	100,7	129,6	88	6	146,8	260,2	92	6	122,2	208,7
80	7	99,6	70,1	84	7	112,1	150,8	88	7	139,7	202,6				
80	8	100,4	71,4	84	8	106,2	148,4	88	8	127,4	289,4				
80	9	93,8	79,5	84	9	110,4	148,1	88	9	125,5	268,9				
80	10	99,1	95,7	84	10	105,8	119,4	88	10	133,4	200,3				
80	11	94,6	93,4	84	11	108,9	142,2	88	11	132,4	201,3				
80	12	92,8	122,2	84	12	108,9	151,8	88	12	116,0	280,1				

Tabela C.44: Índices Mensais por Setor, Produtos Alimentares

Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.		Preço		Quant.	
77	1	88,3	105,2	81	1	92,4	115,9	85	1	77,8	96,0	89	1	76,0	127,6
77	2	93,9	93,1	81	2	91,7	107,0	85	2	80,9	104,0	89	2	76,0	101,7
77	3	107,4	89,7	81	3	93,5	108,4	85	3	80,9	142,8	89	3	79,2	102,7
77	4	112,3	84,4	81	4	83,7	97,2	85	4	77,6	146,6	89	4	78,3	53,9
77	5	115,0	87,5	81	5	82,6	93,5	85	5	74,9	146,4	89	5	77,9	105,9
77	6	125,3	73,1	81	6	79,1	110,7	85	6	73,2	129,5	89	6	81,9	106,4
77	7	112,4	38,0	81	7	74,8	109,8	85	7	68,1	144,7	89	7	82,7	89,7
77	8	111,6	33,7	81	8	72,6	111,9	85	8	67,6	134,9	89	8	81,2	106,5
77	9	102,7	37,6	81	9	70,8	125,0	85	9	71,6	137,3	89	9	81,8	116,0
77	10	102,3	30,7	81	10	66,2	168,9	85	10	69,9	135,3	89	10	76,9	89,1
77	11	91,3	56,5	81	11	66,8	154,2	85	11	67,7	130,0	89	11	72,9	102,1
77	12	98,8	86,0	81	12	75,6	147,7	85	12	68,4	199,9	89	12	74,3	114,4
78	1	100,7	49,1	82	1	75,0	129,3	86	1	73,6	105,4	90	1	57,4	144,9
78	2	98,8	51,0	82	2	76,8	99,0	86	2	102,2	97,0	90	2	62,4	150,2
78	3	93,2	75,5	82	3	76,1	107,7	86	3	104,7	139,6	90	3	65,2	125,1
78	4	86,6	72,5	82	4	72,1	109,4	86	4	94,6	115,3	90	4	69,4	111,8
78	5	84,2	72,7	82	5	73,0	103,4	86	5	95,9	101,5	90	5	68,2	114,6
78	6	81,3	98,3	82	6	74,2	98,0	86	6	83,2	96,0	90	6	69,2	100,7
78	7	85,8	58,6	82	7	70,6	115,5	86	7	75,0	105,2	90	7	69,2	98,1
78	8	81,4	56,1	82	8	70,1	119,6	86	8	73,1	101,5	90	8	68,7	118,9
78	9	78,3	92,3	82	9	69,0	116,6	86	9	77,7	119,4	90	9	72,0	98,1
78	10	81,0	109,9	82	10	65,0	134,2	86	10	79,6	66,9	90	10	64,4	99,8
78	11	84,4	100,0	82	11	65,6	134,9	86	11	87,5	71,0	90	11	59,9	144,3
78	12	80,8	103,8	82	12	66,0	148,9	86	12	84,8	70,9	90	12	61,6	164,1
79	1	82,8	67,7	83	1	69,8	114,1	87	1	75,5	71,5	91	1	59,9	132,1
79	2	79,0	65,5	83	2	70,2	98,4	87	2	71,5	82,2	91	2	53,7	121,4
79	3	76,4	82,9	83	3	68,0	142,0	87	3	64,1	105,9	91	3	58,6	132,1
79	4	78,8	58,4	83	4	66,1	126,3	87	4	66,0	120,6	91	4	59,1	131,6
79	5	82,1	77,4	83	5	64,3	145,0	87	5	66,2	126,0	91	5	62,6	96,2
79	6	84,1	75,2	83	6	67,2	115,1	87	6	70,8	137,5	91	6	58,1	125,2
79	7	95,5	79,2	83	7	70,2	135,7	87	7	72,5	143,1	91	7	58,2	114,0
79	8	96,5	68,0	83	8	72,6	140,7	87	8	66,1	159,1	91	8	56,8	143,9
79	9	99,0	71,5	83	9	72,3	122,3	87	9	61,7	204,5	91	9	56,7	101,6
79	10	104,0	93,7	83	10	70,9	127,4	87	10	75,2	97,1	91	10	54,8	153,1
79	11	103,8	54,9	83	11	73,2	141,7	87	11	71,7	110,0	91	11	56,9	159,3
79	12	111,5	115,0	83	12	70,6	167,7	87	12	71,8	168,9	91	12	57,5	175,3
80	1	101,2	69,7	84	1	76,0	122,8	88	1	73,8	114,6	92	1	60,1	157,3
80	2	100,6	74,5	84	2	79,7	123,6	88	2	74,6	108,3	92	2	53,5	150,9
80	3	99,9	103,0	84	3	80,3	149,4	88	3	76,3	136,2	92	3	59,3	143,9
80	4	104,9	96,8	84	4	78,4	110,7	88	4	75,3	122,8	92	4	57,7	129,1
80	5	107,4	114,5	84	5	75,6	128,7	88	5	74,5	117,6	92	5	53,5	129,0
80	6	104,5	103,8	84	6	82,5	158,2	88	6	73,2	127,4	92	6	56,7	125,3
80	7	93,1	91,6	84	7	84,7	148,9	88	7	75,3	131,5				
80	8	101,3	91,3	84	8	83,1	166,4	88	8	77,4	159,4				
80	9	101,9	119,4	84	9	79,5	144,8	88	9	78,1	185,0				
80	10	107,3	97,9	84	10	76,6	152,9	88	10	76,3	118,8				
80	11	92,1	106,3	84	11	76,3	147,8	88	11	78,3	140,7				
80	12	85,9	131,0	84	12	78,0	192,3	88	12	77,0	132,7				

Tabela C.45: Índices Mensais por Setor, Café

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	110,4	136,9	81	1	72,3	112,1	85	1	75,4	83,0	89	1	70,4	117,6
77	2	123,3	101,9	81	2	72,4	100,1	85	2	86,3	112,8	89	2	74,5	97,0
77	3	141,2	115,2	81	3	72,8	88,9	85	3	88,9	155,9	89	3	79,5	115,9
77	4	148,1	110,2	81	4	70,2	121,3	85	4	83,9	139,0	89	4	79,4	41,9
77	5	158,7	105,6	81	5	68,7	98,8	85	5	76,5	152,4	89	5	79,7	102,8
77	6	172,1	85,6	81	6	64,5	83,9	85	6	68,3	126,8	89	6	79,1	77,1
77	7	180,1	20,0	81	7	53,5	89,5	85	7	63,1	123,2	89	7	78,7	62,1
77	8	199,0	8,6	81	8	49,1	107,8	85	8	66,3	98,5	89	8	78,8	79,6
77	9	175,3	5,7	81	9	49,0	102,9	85	9	68,0	112,4	89	9	78,9	91,5
77	10	162,7	3,4	81	10	49,0	129,1	85	10	65,8	127,2	89	10	78,4	68,2
77	11	130,1	26,3	81	11	47,6	123,7	85	11	63,8	73,2	89	11	78,2	51,9
77	12	137,2	78,3	81	12	50,9	113,8	85	12	70,7	230,8	89	12	77,5	88,1
78	1	137,6	32,2	82	1	63,5	99,7	86	1	95,0	43,6	90	1	36,4	101,8
78	2	127,2	39,8	82	2	64,4	115,9	86	2	149,5	85,0	90	2	36,0	101,2
78	3	115,7	74,6	82	3	62,7	127,7	86	3	158,8	129,2	90	3	36,0	115,0
78	4	106,8	80,6	82	4	65,4	116,7	86	4	156,2	69,5	90	4	37,9	94,4
78	5	100,9	79,5	82	5	68,8	107,1	86	5	155,2	61,6	90	5	39,8	99,5
78	6	99,3	128,8	82	6	71,7	100,0	86	6	134,5	38,1	90	6	40,7	93,7
78	7	101,0	48,7	82	7	70,0	96,9	86	7	102,4	40,9	90	7	42,9	91,7
78	8	87,4	40,0	82	8	66,5	111,1	86	8	102,0	44,1	90	8	43,7	122,1
78	9	89,7	95,9	82	9	66,9	118,8	86	9	110,8	82,3	90	9	46,2	74,3
78	10	92,5	121,3	82	10	66,1	113,6	86	10	88,5	50,1	90	10	45,5	106,2
78	11	96,5	130,6	82	11	68,1	106,1	86	11	107,6	73,5	90	11	46,9	181,4
78	12	90,9	112,6	82	12	66,1	151,2	86	12	100,0	78,3	90	12	45,1	172,7
79	1	88,5	43,2	83	1	74,3	101,4	87	1	76,6	38,4	91	1	45,1	152,6
79	2	80,6	58,8	83	2	73,5	111,3	87	2	72,5	66,7	91	2	39,5	105,9
79	3	78,2	101,1	83	3	71,0	121,8	87	3	70,5	134,6	91	3	45,5	137,5
79	4	81,4	56,8	83	4	65,7	118,7	87	4	68,6	141,9	91	4	44,8	123,0
79	5	90,2	92,0	83	5	65,2	119,1	87	5	63,7	138,4	91	5	44,1	108,2
79	6	94,9	102,4	83	6	69,5	106,4	87	6	64,1	126,3	91	6	42,7	115,0
79	7	111,2	92,1	83	7	69,4	106,3	87	7	66,9	120,9	91	7	41,8	100,2
79	8	116,1	63,6	83	8	71,3	116,5	87	8	59,9	156,3	91	8	37,4	187,4
79	9	123,3	56,0	83	9	73,1	118,4	87	9	55,6	250,8	91	9	39,7	93,5
79	10	133,6	79,7	83	10	70,7	120,9	87	10	57,8	40,0	91	10	39,8	148,2
79	11	134,9	28,0	83	11	75,1	114,7	87	11	66,3	83,5	91	11	38,6	147,0
79	12	138,7	158,2	83	12	71,9	168,1	87	12	66,8	161,2	91	12	33,0	190,6
80	1	109,3	14,1	84	1	86,5	92,5	88	1	68,7	100,6	92	1	36,8	187,5
80	2	105,1	39,7	84	2	87,6	100,8	88	2	72,3	85,7	92	2	26,2	204,8
80	3	112,7	129,6	84	3	81,2	129,4	88	3	73,3	139,9	92	3	35,8	130,2
80	4	117,8	122,9	84	4	78,2	117,1	88	4	73,7	128,7	92	4	34,4	126,2
80	5	115,6	128,5	84	5	75,6	148,4	88	5	73,0	97,2	92	5	32,6	116,8
80	6	101,4	128,3	84	6	80,6	161,2	88	6	71,9	107,7	92	6	30,7	98,2
80	7	99,6	97,5	84	7	84,5	138,5	88	7	71,7	116,5				
80	8	100,0	89,1	84	8	80,6	145,4	88	8	70,0	116,6				
80	9	91,8	122,1	84	9	80,2	155,6	88	9	65,8	183,4				
80	10	91,2	88,5	84	10	66,6	105,6	88	10	68,5	83,0				
80	11	80,6	117,8	84	11	74,0	109,8	88	11	70,5	106,1				
80	12	74,8	121,8	84	12	73,1	150,0	88	12	68,7	98,4				

Tabela C.46: Índices Mensais por Setor, Sucos e Conservas

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	59,3	68,4	81	1	102,6	185,1	85	1	184,5	62,8	89	1	170,2	188,3
77	2	57,9	48,0	81	2	104,7	170,1	85	2	182,5	68,3	89	2	150,2	164,9
77	3	60,2	60,5	81	3	112,1	232,3	85	3	185,9	146,6	89	3	138,6	133,3
77	4	60,9	37,9	81	4	112,1	124,3	85	4	185,6	117,1	89	4	134,2	58,6
77	5	61,9	26,2	81	5	117,2	98,5	85	5	185,3	98,3	89	5	145,4	151,9
77	6	84,3	18,7	81	6	122,1	58,6	85	6	185,2	113,4	89	6	172,1	184,8
77	7	85,5	25,9	81	7	119,3	119,3	85	7	162,5	110,2	89	7	188,0	127,1
77	8	99,7	65,0	81	8	121,9	118,5	85	8	147,7	161,4	89	8	171,7	150,9
77	9	108,9	64,6	81	9	122,2	170,2	85	9	147,5	135,9	89	9	162,4	207,4
77	10	107,1	78,1	81	10	121,0	211,7	85	10	146,7	115,7	89	10	148,0	200,6
77	11	112,7	95,7	81	11	120,5	170,6	85	11	130,8	135,5	89	11	128,0	240,3
77	12	111,5	75,7	81	12	120,8	133,7	85	12	122,3	167,9	89	12	116,0	213,3
78	1	111,0	54,2	82	1	122,3	304,6	86	1	112,7	322,3	90	1	128,5	360,5
78	2	110,6	50,6	82	2	122,1	150,0	86	2	112,2	43,7	90	2	149,6	387,6
78	3	109,8	55,4	82	3	121,9	99,7	86	3	92,7	149,9	90	3	202,1	216,6
78	4	112,2	34,3	82	4	122,7	101,3	86	4	88,1	238,8	90	4	208,8	190,9
78	5	113,9	34,1	82	5	119,0	32,6	86	5	89,9	158,5	90	5	209,9	173,3
78	6	108,7	35,2	82	6	120,7	45,3	86	6	88,4	249,6	90	6	214,0	154,4
78	7	108,2	74,0	82	7	116,1	72,5	86	7	89,3	219,6	90	7	202,7	151,5
78	8	107,2	81,0	82	8	119,0	162,5	86	8	88,3	313,7	90	8	192,0	160,0
78	9	106,9	138,1	82	9	117,3	103,8	86	9	87,6	358,5	90	9	183,4	173,3
78	10	107,2	137,4	82	10	120,8	101,1	86	10	95,5	90,7	90	10	155,2	183,1
78	11	107,5	98,6	82	11	121,1	147,2	86	11	98,7	71,0	90	11	113,9	251,1
78	12	107,1	166,6	82	12	120,9	168,9	86	12	108,6	33,6	90	12	100,7	221,9
79	1	106,7	109,3	83	1	119,5	142,9	87	1	101,4	252,6	91	1	93,5	184,3
79	2	107,6	71,0	83	2	119,0	114,1	87	2	109,8	205,5	91	2	92,8	171,9
79	3	106,6	64,5	83	3	118,8	237,6	87	3	117,2	23,5	91	3	103,3	220,8
79	4	105,4	71,0	83	4	119,2	101,7	87	4	116,8	122,6	91	4	102,3	196,5
79	5	106,2	42,1	83	5	119,6	69,6	87	5	119,2	88,2	91	5	104,3	83,1
79	6	104,3	30,7	83	6	116,3	35,2	87	6	123,7	163,1	91	6	101,9	211,2
79	7	105,5	45,3	83	7	118,7	93,7	87	7	123,5	216,5	91	7	104,2	197,9
79	8	107,8	48,3	83	8	117,1	147,9	87	8	122,0	233,5	91	8	104,9	203,7
79	9	106,4	99,9	83	9	119,2	133,4	87	9	122,6	219,5	91	9	105,4	202,4
79	10	106,6	123,9	83	10	118,9	164,4	87	10	119,9	199,5	91	10	100,6	318,7
79	11	106,2	116,9	83	11	119,5	235,2	87	11	130,6	163,4	91	11	121,8	290,9
79	12	110,7	50,7	83	12	119,2	135,1	87	12	142,4	282,8	91	12	147,9	224,5
80	1	105,2	150,4	84	1	121,1	254,5	88	1	165,2	167,7	92	1	163,1	190,2
80	2	101,7	108,7	84	2	134,5	212,4	88	2	153,8	160,8	92	2	153,5	218,3
80	3	103,1	112,5	84	3	146,4	264,2	88	3	167,5	154,2	92	3	145,8	259,5
80	4	102,6	87,4	84	4	144,5	82,7	88	4	170,7	127,6	92	4	137,9	182,9
80	5	102,9	119,3	84	5	145,2	51,4	88	5	170,8	111,8	92	5	133,9	189,5
80	6	103,7	62,8	84	6	165,0	143,7	88	6	170,0	91,7	92	6	128,7	161,6
80	7	107,8	40,9	84	7	167,4	214,6	88	7	174,3	118,8				
80	8	105,1	72,5	84	8	175,9	284,6	88	8	191,8	210,0				
80	9	102,0	128,4	84	9	174,0	151,9	88	9	206,3	243,2				
80	10	104,7	78,8	84	10	182,2	326,3	88	10	194,0	141,2				
80	11	95,8	74,8	84	11	182,0	213,0	88	11	192,1	200,4				
80	12	65,2	163,5	84	12	185,7	357,2	88	12	180,0	217,9				

Tabela C.47: Índices Mensais por Setor, Carnes e Leite

		P	Q			P	Q			P	Q			P	Q
77	1	67,7	86,9	81	1	102,0	140,3	85	1	71,1	188,2	89	1	74,2	357,1
77	2	67,0	111,0	81	2	102,8	125,8	85	2	68,6	224,4	89	2	67,3	218,1
77	3	70,2	104,2	81	3	105,8	147,0	85	3	67,2	196,7	89	3	70,7	326,0
77	4	67,1	96,1	81	4	102,3	154,4	85	4	66,5	280,7	89	4	55,5	279,2
77	5	69,8	127,8	81	5	104,5	97,5	85	5	66,6	321,2	89	5	57,5	232,6
77	6	68,2	118,4	81	6	101,4	150,2	85	6	62,6	269,7	89	6	66,5	296,4
77	7	69,3	105,9	81	7	98,2	209,0	85	7	62,7	300,5	89	7	73,7	280,2
77	8	69,2	120,4	81	8	95,4	150,9	85	8	63,6	327,8	89	8	73,3	277,4
77	9	69,5	132,7	81	9	92,3	203,3	85	9	65,5	277,6	89	9	73,2	186,5
77	10	68,7	103,7	81	10	91,1	155,7	85	10	65,6	277,7	89	10	74,2	78,7
77	11	69,0	74,5	81	11	87,5	203,1	85	11	66,2	245,6	89	11	72,4	220,3
77	12	69,2	61,3	81	12	83,2	183,7	85	12	68,8	223,0	89	12	72,9	277,0
78	1	73,6	74,6	82	1	81,3	198,6	86	1	70,6	130,2	90	1	59,9	136,3
78	2	75,0	96,1	82	2	81,0	146,1	86	2	67,6	245,1	90	2	63,6	134,0
78	3	73,7	93,1	82	3	77,7	211,0	86	3	68,2	259,9	90	3	59,7	146,5
78	4	73,1	91,1	82	4	76,6	201,4	86	4	68,4	289,1	90	4	65,0	133,3
78	5	73,9	133,1	82	5	79,8	211,6	86	5	68,5	348,0	90	5	64,0	120,7
78	6	75,3	84,1	82	6	79,6	199,1	86	6	68,2	238,0	90	6	65,0	89,8
78	7	75,4	80,5	82	7	77,3	233,7	86	7	68,3	287,0	90	7	60,0	110,7
78	8	77,9	70,7	82	8	77,9	192,6	86	8	69,0	135,7	90	8	67,7	108,6
78	9	74,4	59,3	82	9	80,6	167,5	86	9	73,1	85,9	90	9	76,9	61,0
78	10	77,3	53,6	82	10	76,8	217,5	86	10	88,8	53,2	90	10	80,7	43,8
78	11	81,0	37,9	82	11	76,7	195,7	86	11	97,3	54,7	90	11	97,5	60,3
78	12	87,3	49,5	82	12	75,9	170,6	86	12	91,1	51,5	90	12	99,9	88,6
79	1	93,4	51,9	83	1	76,3	230,5	87	1	92,7	44,9	91	1	95,2	123,5
79	2	94,4	50,3	83	2	75,1	137,8	87	2	93,4	62,6	91	2	92,5	87,5
79	3	102,8	62,6	83	3	73,6	237,8	87	3	88,7	45,1	91	3	93,3	136,5
79	4	102,8	68,9	83	4	74,0	273,5	87	4	84,5	120,1	91	4	91,1	182,4
79	5	105,6	65,6	83	5	70,9	347,8	87	5	91,6	134,7	91	5	95,0	163,0
79	6	114,7	46,5	83	6	71,0	265,9	87	6	92,0	236,7	91	6	89,9	179,4
79	7	114,9	50,5	83	7	69,7	260,7	87	7	95,2	272,6	91	7	90,8	167,8
79	8	114,5	62,7	83	8	68,9	252,4	87	8	94,5	203,7	91	8	91,4	128,3
79	9	115,4	72,1	83	9	67,0	269,3	87	9	94,0	236,3	91	9	90,4	77,3
79	10	117,0	60,7	83	10	72,4	201,4	87	10	97,1	201,3	91	10	96,2	110,3
79	11	118,2	49,9	83	11	67,4	217,4	87	11	88,4	168,6	91	11	100,1	88,6
79	12	120,1	50,8	83	12	69,0	193,2	87	12	86,0	155,3	91	12	88,8	99,4
80	1	113,6	93,1	84	1	68,4	173,6	88	1	81,5	197,9	92	1	87,5	139,5
80	2	103,5	79,9	84	2	65,6	252,4	88	2	78,9	218,2	92	2	88,8	118,2
80	3	105,1	74,7	84	3	65,1	243,8	88	3	74,8	330,4	92	3	83,4	135,4
80	4	95,8	96,2	84	4	68,7	230,7	88	4	73,4	288,9	92	4	83,8	134,5
80	5	91,3	104,8	84	5	68,3	298,3	88	5	72,2	267,8	92	5	85,1	144,7
80	6	88,1	81,4	84	6	66,5	316,9	88	6	72,6	414,5	92	6	131,4	174,4
80	7	109,4	77,6	84	7	69,1	259,1	88	7	69,6	287,9				
80	8	111,1	109,9	84	8	69,5	227,0	88	8	67,1	410,9				
80	9	85,5	139,0	84	9	69,0	244,6	88	9	70,2	282,4				
80	10	97,4	122,5	84	10	68,9	227,4	88	10	69,0	335,5				
80	11	104,9	103,4	84	11	71,3	290,0	88	11	71,3	265,6				
80	12	94,4	117,6	84	12	70,1	264,6	88	12	68,3	180,6				

Tabela C.48: Índices Mensais por Setor, Açúcar

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	42,4	94,5	81	1	127,1	82,0	85	1	35,8	134,3	89	1	42,0	60,9
77	2	40,3	119,6	81	2	128,6	67,3	85	2	27,9	87,1	89	2	42,9	41,5
77	3	40,3	62,6	81	3	114,2	108,4	85	3	22,3	157,4	89	3	54,9	10,7
77	4	44,8	52,6	81	4	92,0	41,9	85	4	22,1	150,2	89	4	71,3	10,4
77	5	40,8	106,1	81	5	80,2	70,6	85	5	23,4	93,6	89	5	54,7	40,2
77	6	42,2	57,4	81	6	74,6	134,8	85	6	31,5	33,3	89	6	62,9	57,6
77	7	39,2	75,8	81	7	75,9	72,5	85	7	28,6	76,5	89	7	57,4	49,8
77	8	35,4	82,9	81	8	78,0	58,3	85	8	22,2	59,0	89	8	61,0	52,3
77	9	35,6	114,7	81	9	66,0	88,1	85	9	41,7	81,9	89	9	63,1	74,1
77	10	32,9	72,3	81	10	56,1	246,7	85	10	37,8	67,0	89	10	65,7	16,0
77	11	32,5	158,8	81	11	57,7	141,6	85	11	36,3	102,0	89	11	60,0	28,2
77	12	32,7	171,8	81	12	57,0	140,5	85	12	25,5	146,4	89	12	69,9	59,0
78	1	34,4	99,1	82	1	60,4	101,1	86	1	25,5	106,3	90	1	66,4	59,2
78	2	38,2	81,5	82	2	61,2	34,2	86	2	25,1	192,6	90	2	71,7	86,0
78	3	39,5	100,3	82	3	69,0	43,9	86	3	29,0	125,6	90	3	61,8	92,8
78	4	36,6	44,2	82	4	45,1	47,5	86	4	33,8	169,9	90	4	62,3	73,4
78	5	35,0	74,7	82	5	49,0	76,4	86	5	35,4	72,3	90	5	58,9	58,2
78	6	35,2	52,0	82	6	49,1	60,9	86	6	43,4	65,0	90	6	63,2	52,4
78	7	31,8	60,5	82	7	42,2	104,7	86	7	38,9	88,5	90	7	70,3	27,2
78	8	31,7	98,2	82	8	42,1	61,9	86	8	42,1	59,6	90	8	73,1	40,6
78	9	32,9	85,5	82	9	35,8	73,6	86	9	38,0	62,1	90	9	75,8	37,2
78	10	37,3	101,2	82	10	35,3	188,7	86	10	39,5	82,3	90	10	58,8	18,2
78	11	41,0	31,1	82	11	35,0	194,0	86	11	28,7	51,4	90	11	52,3	41,0
78	12	36,7	93,7	82	12	35,3	186,8	86	12	29,9	55,2	90	12	74,0	105,8
79	1	37,2	126,8	83	1	36,4	85,8	87	1	32,2	63,0	91	1	60,2	75,8
79	2	38,0	105,4	83	2	32,0	62,1	87	2	28,7	60,8	91	2	47,6	103,7
79	3	42,5	30,6	83	3	34,3	88,1	87	3	31,4	62,4	91	3	51,2	84,1
79	4	42,4	18,7	83	4	36,8	75,9	87	4	31,0	54,0	91	4	45,5	66,0
79	5	38,2	81,7	83	5	33,0	123,8	87	5	32,5	58,8	91	5	58,0	26,3
79	6	38,2	25,2	83	6	36,7	62,7	87	6	37,9	60,1	91	6	44,1	13,5
79	7	46,2	35,8	83	7	51,2	95,1	87	7	31,2	46,2	91	7	57,2	22,7
79	8	39,5	66,0	83	8	64,8	45,1	87	8	27,3	98,8	91	8	63,1	23,9
79	9	39,8	69,6	83	9	56,7	34,6	87	9	32,8	95,0	91	9	54,5	14,4
79	10	42,8	164,3	83	10	42,0	86,7	87	10	31,3	127,1	91	10	43,4	36,4
79	11	48,0	93,2	83	11	47,5	121,0	87	11	28,6	92,0	91	11	44,1	110,0
79	12	58,9	42,2	83	12	40,7	269,0	87	12	32,7	177,1	91	12	51,7	178,1
80	1	64,2	179,8	84	1	38,1	130,4	88	1	34,0	66,1	92	1	44,7	94,3
80	2	71,3	153,1	84	2	38,0	110,8	88	2	38,7	104,5	92	2	48,3	105,6
80	3	74,9	56,7	84	3	36,7	92,7	88	3	33,7	75,2	92	3	49,1	99,3
80	4	91,0	49,3	84	4	45,4	74,0	88	4	30,6	39,5	92	4	55,9	68,6
80	5	97,5	113,8	84	5	35,6	105,0	88	5	34,2	57,6	92	5	54,6	42,5
80	6	114,1	98,2	84	6	45,6	134,8	88	6	34,2	14,1	92	6	61,1	30,1
80	7	96,4	56,3	84	7	47,5	95,3	88	7	39,6	79,2				
80	8	104,8	82,3	84	8	45,7	102,0	88	8	52,8	57,3				
80	9	126,9	114,8	84	9	38,2	78,7	88	9	48,9	68,3				
80	10	138,3	103,9	84	10	33,9	112,6	88	10	41,2	55,0				
80	11	112,3	78,8	84	11	29,8	182,2	88	11	40,6	94,3				
80	12	108,3	113,1	84	12	36,0	153,6	88	12	45,3	114,2				

Tabela C.49: Índices Mensais por Setor, Outros Óleos, Gorduras e Farelos (*)

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	93,8	54,4	81	1	113,4	109,2	85	1	80,8	48,6	89	1	115,6	66,4
77	2	93,8	39,4	81	2	106,0	103,7	85	2	82,2	41,3	89	2	123,4	34,0
77	3	102,6	27,8	81	3	105,8	137,8	85	3	74,3	62,0	89	3	115,7	62,4
77	4	108,7	68,8	81	4	106,3	158,9	85	4	74,1	148,6	89	4	106,9	74,7
77	5	117,8	74,0	81	5	104,0	116,1	85	5	72,0	186,2	89	5	101,4	112,7
77	6	124,6	82,3	81	6	101,4	164,1	85	6	70,4	182,0	89	6	96,5	153,3
77	7	113,1	97,5	81	7	98,7	169,9	85	7	67,8	230,7	89	7	93,8	159,6
77	8	98,8	85,5	81	8	98,0	164,6	85	8	68,1	160,4	89	8	89,3	171,7
77	9	83,9	90,1	81	9	93,2	147,1	85	9	65,8	139,9	89	9	89,2	162,0
77	10	76,1	108,3	81	10	93,4	134,4	85	10	68,5	122,8	89	10	82,9	187,4
77	11	77,6	101,7	81	11	95,0	128,9	85	11	72,7	113,5	89	11	85,4	181,7
77	12	79,5	80,1	81	12	95,5	82,2	85	12	70,9	87,2	89	12	90,6	136,8
78	1	83,9	49,6	82	1	96,7	61,4	86	1	85,7	43,5	90	1	87,9	96,0
78	2	82,0	65,3	82	2	96,1	65,2	86	2	93,0	40,0	90	2	89,7	40,7
78	3	85,5	87,5	82	3	91,2	166,3	86	3	78,3	76,7	90	3	84,8	69,5
78	4	91,4	106,1	82	4	92,3	129,9	86	4	78,4	135,7	90	4	83,2	91,2
78	5	91,5	103,4	82	5	93,6	115,8	86	5	75,1	134,8	90	5	82,3	152,0
78	6	92,3	100,0	82	6	88,6	147,4	86	6	73,8	125,9	90	6	82,9	107,7
78	7	91,4	88,7	82	7	87,4	93,0	86	7	74,5	142,8	90	7	81,0	152,4
78	8	90,5	117,4	82	8	81,6	155,3	86	8	78,8	126,1	90	8	82,3	139,0
78	9	89,5	92,7	82	9	80,7	127,8	86	9	76,3	73,3	90	9	82,0	142,3
78	10	89,6	61,4	82	10	81,7	119,4	86	10	83,4	52,2	90	10	83,2	118,4
78	11	88,2	37,2	82	11	85,1	101,1	86	11	79,3	47,3	90	11	84,4	109,4
78	12	89,6	47,9	82	12	84,6	74,8	86	12	75,3	37,1	90	12	84,3	111,5
79	1	94,5	73,9	83	1	87,0	60,1	87	1	77,9	40,4	91	1	84,4	117,5
79	2	96,7	61,1	83	2	87,8	77,6	87	2	75,0	40,8	91	2	83,6	103,9
79	3	98,6	99,1	83	3	84,4	132,3	87	3	72,2	58,2	91	3	82,3	65,1
79	4	97,7	125,5	83	4	83,1	141,7	87	4	71,2	92,2	91	4	80,9	82,9
79	5	94,8	122,4	83	5	82,0	195,8	87	5	71,6	143,0	91	5	80,5	114,0
79	6	98,1	102,2	83	6	80,3	174,6	87	6	73,4	221,1	91	6	82,0	114,8
79	7	100,1	100,8	83	7	82,3	160,7	87	7	78,9	211,1	91	7	82,2	106,1
79	8	102,3	116,5	83	8	86,9	218,5	87	8	80,5	168,9	91	8	80,6	116,8
79	9	102,0	66,4	83	9	91,4	84,9	87	9	79,8	130,6	91	9	81,7	63,5
79	10	102,8	41,7	83	10	94,8	100,6	87	10	80,2	91,6	91	10	84,3	99,3
79	11	101,2	36,7	83	11	96,3	80,3	87	11	84,7	40,2	91	11	84,8	59,2
79	12	108,1	22,5	83	12	94,1	91,1	87	12	89,3	65,7	91	12	86,3	42,0
80	1	111,9	32,2	84	1	99,4	20,2	88	1	88,4	30,4	92	1	86,5	75,1
80	2	108,5	39,7	84	2	98,8	40,7	88	2	87,8	45,5	92	2	87,0	61,2
80	3	95,4	79,1	84	3	104,2	55,3	88	3	92,0	46,3	92	3	86,0	53,3
80	4	88,2	126,8	84	4	99,4	154,4	88	4	88,8	113,9	92	4	84,7	83,6
80	5	89,0	154,2	84	5	98,7	185,4	88	5	89,5	124,4	92	5	83,3	112,4
80	6	89,4	115,8	84	6	102,6	182,5	88	6	94,0	154,3	92	6	80,6	144,7
80	7	89,5	117,9	84	7	95,5	137,3	88	7	105,9	134,3				
80	8	92,8	135,1	84	8	89,4	169,3	88	8	108,8	159,8				
80	9	96,7	80,3	84	9	83,5	124,0	88	9	112,2	130,0				
80	10	104,9	112,7	84	10	82,7	124,1	88	10	113,7	150,7				
80	11	114,9	116,2	84	11	82,2	60,7	88	11	114,6	125,8				
80	12	118,8	90,0	84	12	81,1	83,1	88	12	114,8	75,2				

(*) Inclui derivados industrializados de soja.

Tabela C.50: Índices Mensais por Setor, Ração, Outros Grãos e Alimentos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	93,4	52,5	81	1	92,2	129,4	85	1	82,1	91,8	89	1	74,7	81,5
77	2	98,5	82,0	81	2	90,5	118,2	85	2	79,7	99,7	89	2	73,6	53,6
77	3	102,3	50,8	81	3	95,5	73,2	85	3	79,8	90,7	89	3	78,5	58,7
77	4	104,3	47,6	81	4	93,3	64,1	85	4	78,6	117,7	89	4	81,5	45,1
77	5	98,6	44,3	81	5	98,9	67,6	85	5	78,2	111,1	89	5	81,5	62,8
77	6	103,5	78,0	81	6	92,1	103,7	85	6	82,2	119,1	89	6	76,6	75,0
77	7	105,6	77,8	81	7	89,2	126,6	85	7	79,6	150,0	89	7	75,6	97,1
77	8	104,2	84,8	81	8	89,0	131,7	85	8	80,9	111,4	89	8	75,1	107,4
77	9	109,5	81,1	81	9	89,6	147,5	85	9	81,3	186,7	89	9	76,4	97,6
77	10	110,1	79,0	81	10	88,4	106,7	85	10	83,1	170,9	89	10	73,6	91,8
77	11	104,3	82,9	81	11	87,4	155,5	85	11	81,6	194,3	89	11	70,1	102,0
77	12	102,0	76,8	81	12	142,4	192,0	85	12	86,0	167,8	89	12	62,0	107,5
78	1	95,2	93,1	82	1	94,3	70,2	86	1	85,6	120,6	90	1	65,1	113,9
78	2	98,8	77,9	82	2	98,6	72,0	86	2	81,5	97,3	90	2	63,5	90,9
78	3	99,9	80,5	82	3	100,0	61,7	86	3	86,0	132,4	90	3	65,5	77,8
78	4	95,4	78,3	82	4	90,0	69,7	86	4	83,9	98,6	90	4	70,4	69,0
78	5	99,6	58,2	82	5	89,8	72,8	86	5	83,8	122,7	90	5	78,4	89,1
78	6	99,7	63,8	82	6	86,8	83,4	86	6	79,5	133,3	90	6	80,4	94,8
78	7	103,7	82,7	82	7	88,1	111,1	86	7	84,2	150,3	90	7	81,7	116,8
78	8	107,1	78,0	82	8	83,0	104,9	86	8	84,4	137,8	90	8	83,7	127,5
78	9	97,5	81,2	82	9	85,7	91,8	86	9	87,1	112,5	90	9	83,3	127,5
78	10	103,1	95,6	82	10	86,4	84,4	86	10	82,9	118,7	90	10	84,8	87,9
78	11	123,2	72,0	82	11	80,3	89,5	86	11	85,9	91,0	90	11	86,6	118,3
78	12	109,7	76,6	82	12	80,4	68,9	86	12	85,6	87,0	90	12	83,9	116,4
79	1	108,8	98,2	83	1	74,3	97,7	87	1	85,9	66,2	91	1	82,8	79,6
79	2	110,6	71,9	83	2	78,7	54,1	87	2	84,0	78,1	91	2	80,4	79,1
79	3	108,0	92,3	83	3	77,6	85,7	87	3	83,8	90,3	91	3	77,3	55,3
79	4	106,2	80,4	83	4	76,8	77,2	87	4	87,4	81,8	91	4	85,3	84,0
79	5	105,1	59,5	83	5	77,6	75,1	87	5	93,1	122,3	91	5	82,3	73,7
79	6	101,5	64,0	83	6	80,5	88,3	87	6	90,3	116,7	91	6	81,8	111,3
79	7	107,5	101,5	83	7	82,7	134,2	87	7	91,0	138,7	91	7	72,2	128,1
79	8	107,4	105,0	83	8	85,0	106,4	87	8	89,8	130,1	91	8	79,6	149,4
79	9	106,8	116,6	83	9	83,7	132,0	87	9	87,7	121,7	91	9	79,5	99,4
79	10	102,1	110,6	83	10	85,1	119,7	87	10	86,2	136,1	91	10	77,8	158,8
79	11	102,0	98,4	83	11	88,2	122,1	87	11	84,0	141,7	91	11	80,8	130,4
79	12	97,2	80,4	83	12	87,6	100,3	87	12	84,7	145,1	91	12	78,7	99,8
80	1	98,2	112,6	84	1	89,9	81,8	88	1	84,9	114,1	92	1	80,4	112,7
80	2	101,7	111,9	84	2	91,8	107,5	88	2	83,7	97,0	92	2	79,8	72,1
80	3	101,4	69,8	84	3	96,0	124,8	88	3	88,6	99,1	92	3	77,5	71,4
80	4	102,8	57,8	84	4	97,4	85,2	88	4	84,3	107,7	92	4	77,1	91,0
80	5	99,6	68,5	84	5	92,6	92,1	88	5	86,0	115,1	92	5	80,6	92,3
80	6	101,4	76,0	84	6	94,9	92,6	88	6	85,4	137,2	92	6	79,3	100,8
80	7	95,3	120,0	84	7	90,6	145,6	88	7	86,8	133,3				
80	8	98,6	108,2	84	8	88,9	137,6	88	8	82,4	166,2				
80	9	101,6	101,1	84	9	85,2	128,0	88	9	82,8	160,3				
80	10	101,6	100,5	84	10	86,0	128,2	88	10	78,4	101,1				
80	11	105,1	112,2	84	11	82,9	145,6	88	11	78,5	129,6				
80	12	92,8	161,5	84	12	81,6	149,0	88	12	76,5	128,4				

Tabela C.51: Índices Mensais por Setor, Fumo

		Preço	Quant.		Preço	Quant.		Preço	Quant.		Preço	Quant.			
77	1	83,3	25,8	81	1	101,1	38,6	85	1	117,6	38,8	89	1	129,4	63,9
77	2	63,8	45,2	81	2	111,2	57,7	85	2	97,9	64,1	89	2	115,5	69,3
77	3	83,6	49,2	81	3	115,1	147,7	85	3	115,8	57,3	89	3	126,5	40,5
77	4	97,0	103,1	81	4	118,1	192,6	85	4	120,9	206,8	89	4	130,7	127,8
77	5	89,1	127,1	81	5	121,3	213,8	85	5	108,6	182,2	89	5	146,1	142,6
77	6	87,6	100,7	81	6	115,2	206,7	85	6	116,0	227,6	89	6	133,6	296,1
77	7	91,9	120,2	81	7	133,1	180,1	85	7	113,4	213,3	89	7	137,8	222,2
77	8	95,4	89,7	81	8	122,7	78,7	85	8	103,5	144,5	89	8	135,7	297,3
77	9	88,1	85,6	81	9	126,7	59,0	85	9	113,9	171,8	89	9	128,5	144,1
77	10	80,4	86,2	81	10	128,4	53,2	85	10	110,5	128,0	89	10	131,6	97,0
77	11	82,5	62,9	81	11	125,9	36,8	85	11	106,6	171,7	89	11	131,7	128,7
77	12	80,0	51,3	81	12	134,8	24,8	85	12	107,8	131,2	89	12	140,7	69,8
78	1	76,6	77,7	82	1	120,6	20,6	86	1	106,2	78,4	90	1	123,7	27,5
78	2	97,6	27,0	82	2	130,8	92,2	86	2	106,6	55,2	90	2	113,3	42,9
78	3	102,5	153,8	82	3	138,6	205,1	86	3	98,6	151,8	90	3	130,2	49,9
78	4	122,4	129,9	82	4	147,7	204,5	86	4	118,4	230,2	90	4	132,3	96,4
78	5	92,9	124,2	82	5	136,9	234,4	86	5	115,3	218,8	90	5	137,9	181,8
78	6	116,1	75,2	82	6	139,1	165,0	86	6	113,2	197,1	90	6	142,0	194,1
78	7	110,4	92,1	82	7	135,3	97,6	86	7	126,7	135,2	90	7	142,8	382,0
78	8	98,3	102,3	82	8	144,3	103,8	86	8	132,2	129,8	90	8	136,4	336,9
78	9	94,7	58,8	82	9	141,4	85,8	86	9	108,4	62,7	90	9	140,5	137,9
78	10	96,6	92,9	82	10	140,7	85,8	86	10	104,5	96,9	90	10	142,4	175,4
78	11	105,3	45,7	82	11	142,3	76,4	86	11	104,4	95,1	90	11	146,9	134,7
78	12	106,4	48,9	82	12	128,7	77,1	86	12	86,7	107,0	90	12	161,7	126,0
79	1	80,5	71,4	83	1	127,6	29,3	87	1	101,9	50,6	91	1	148,0	74,1
79	2	108,0	41,3	83	2	120,4	77,3	87	2	90,6	46,8	91	2	128,5	65,0
79	3	115,3	138,7	83	3	120,2	89,5	87	3	101,0	47,8	91	3	154,5	122,6
79	4	117,8	102,3	83	4	135,0	186,4	87	4	120,9	111,1	91	4	165,2	232,3
79	5	120,0	199,7	83	5	127,0	207,6	87	5	116,2	152,9	91	5	171,4	248,6
79	6	121,6	78,4	83	6	130,8	192,9	87	6	122,5	243,8	91	6	165,5	273,9
79	7	110,2	101,7	83	7	129,6	190,9	87	7	120,0	281,2	91	7	173,8	398,6
79	8	96,4	167,7	83	8	133,1	173,8	87	8	112,7	204,3	91	8	176,5	299,2
79	9	91,8	90,7	83	9	131,0	171,0	87	9	108,4	136,8	91	9	167,9	132,5
79	10	88,5	82,6	83	10	121,2	106,3	87	10	116,6	116,7	91	10	184,4	103,8
79	11	98,2	65,4	83	11	107,2	61,4	87	11	117,0	74,9	91	11	204,0	91,6
79	12	91,8	44,2	83	12	125,8	72,1	87	12	103,9	125,2	91	12	234,4	41,2
80	1	78,2	55,6	84	1	123,1	38,5	88	1	111,7	42,9	92	1	185,8	61,8
80	2	96,3	42,5	84	2	126,3	51,7	88	2	94,1	81,9	92	2	170,9	29,8
80	3	105,9	79,9	84	3	115,9	144,9	88	3	100,8	72,7	92	3	139,4	54,2
80	4	116,1	166,7	84	4	121,8	204,0	88	4	112,9	144,3	92	4	165,0	54,6
80	5	110,5	208,3	84	5	124,6	234,7	88	5	123,3	245,8	92	5	169,4	136,7
80	6	110,2	147,4	84	6	141,7	189,3	88	6	129,8	297,1	92	6	175,7	319,8
80	7	103,9	130,4	84	7	126,5	181,0	88	7	132,6	278,4				
80	8	101,4	97,7	84	8	115,4	107,7	88	8	124,9	225,5				
80	9	106,0	79,1	84	9	118,1	109,7	88	9	120,5	155,6				
80	10	86,8	74,4	84	10	108,3	98,4	88	10	131,9	127,2				
80	11	106,2	51,9	84	11	101,3	144,0	88	11	121,3	151,9				
80	12	78,5	66,1	84	12	103,6	148,6	88	12	111,5	86,2				

Tabela C.52: Índices Mensais por Setor, Bebidas

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.
77	1	83,7	33,4	81	1	93,0	178,3	85	1	76,0	28,0	89	1	88,5	218,6
77	2	86,4	36,1	81	2	112,7	92,3	85	2	104,2	33,8	89	2	112,0	96,3
77	3	83,4	73,5	81	3	103,6	119,7	85	3	81,3	110,9	89	3	99,6	237,0
77	4	82,2	63,1	81	4	108,5	67,3	85	4	68,3	68,3	89	4	110,4	105,0
77	5	85,7	30,5	81	5	91,1	183,5	85	5	105,5	94,7	89	5	102,4	135,2
77	6	88,5	54,8	81	6	108,4	115,7	85	6	74,5	39,0	89	6	99,3	151,8
77	7	73,1	27,2	81	7	100,1	156,8	85	7	101,8	84,1	89	7	114,0	131,4
77	8	87,6	38,7	81	8	114,5	56,2	85	8	87,4	49,7	89	8	110,2	289,9
77	9	91,7	64,3	81	9	144,3	98,5	85	9	76,5	56,3	89	9	123,5	319,4
77	10	78,5	61,7	81	10	93,1	343,0	85	10	108,5	45,2	89	10	104,9	145,4
77	11	76,9	52,5	81	11	164,4	52,7	85	11	111,3	73,8	89	11	124,7	172,8
77	12	84,4	54,4	81	12	132,4	57,6	85	12	95,9	105,3	89	12	103,4	546,5
78	1	79,1	31,8	82	1	124,4	47,3	86	1	103,2	32,2	90	1	106,1	228,9
78	2	77,4	35,9	82	2	139,9	27,9	86	2	88,5	297,4	90	2	118,5	253,1
78	3	65,7	70,0	82	3	90,0	87,3	86	3	114,2	45,2	90	3	123,0	352,9
78	4	77,7	42,6	82	4	106,0	120,5	86	4	84,7	268,5	90	4	144,9	133,6
78	5	82,2	70,5	82	5	121,1	58,7	86	5	77,7	50,4	90	5	162,2	453,5
78	6	89,5	28,4	82	6	148,5	139,7	86	6	116,5	90,6	90	6	133,8	151,4
78	7	87,2	38,0	82	7	160,3	21,5	86	7	82,4	100,0	90	7	142,6	63,7
78	8	79,6	53,7	82	8	91,0	56,0	86	8	92,9	159,1	90	8	137,6	114,3
78	9	77,7	49,5	82	9	147,8	34,8	86	9	113,6	136,6	90	9	143,2	336,6
78	10	77,3	76,2	82	10	126,1	36,4	86	10	115,9	147,8	90	10	126,1	273,3
78	11	79,0	80,2	82	11	106,1	41,1	86	11	109,0	39,8	90	11	140,9	228,2
78	12	84,4	41,6	82	12	131,8	13,9	86	12	123,6	64,2	90	12	99,0	492,8
79	1	93,4	104,8	83	1	141,4	24,8	87	1	124,4	57,9	91	1	111,6	497,7
79	2	82,7	51,9	83	2	117,5	58,6	87	2	109,5	41,7	91	2	115,8	566,2
79	3	96,2	46,2	83	3	113,4	17,7	87	3	110,2	124,6	91	3	123,9	152,6
79	4	81,3	102,2	83	4	117,8	26,0	87	4	119,3	59,1	91	4	118,3	306,0
79	5	96,5	31,2	83	5	109,4	21,0	87	5	105,8	163,5	91	5	88,3	387,4
79	6	81,3	31,7	83	6	105,9	22,2	87	6	115,0	82,4	91	6	108,0	316,0
79	7	85,1	143,8	83	7	106,8	22,8	87	7	110,2	109,8	91	7	119,8	210,3
79	8	76,8	49,9	83	8	107,4	75,8	87	8	113,4	111,6	91	8	128,7	228,3
79	9	99,4	141,8	83	9	81,2	36,7	87	9	106,9	152,3	91	9	110,4	216,8
79	10	98,9	133,8	83	10	85,7	24,3	87	10	105,2	72,5	91	10	104,4	626,0
79	11	101,4	94,8	83	11	111,2	28,0	87	11	106,6	123,6	91	11	127,7	511,3
79	12	80,6	122,2	83	12	98,4	101,1	87	12	111,8	109,2	91	12	124,8	336,0
80	1	88,2	140,9	84	1	108,3	53,0	88	1	102,8	221,7	92	1	97,6	740,3
80	2	88,5	190,4	84	2	73,2	19,1	88	2	112,8	114,0	92	2	101,8	502,5
80	3	100,5	52,7	84	3	109,8	92,5	88	3	105,8	114,4	92	3	79,5	724,3
80	4	91,0	41,4	84	4	93,5	31,2	88	4	137,5	63,3	92	4	98,0	688,4
80	5	99,0	118,7	84	5	76,2	36,2	88	5	101,6	114,9	92	5	108,0	181,8
80	6	88,2	37,3	84	6	95,1	18,2	88	6	110,8	156,0	92	6	91,7	345,7
80	7	102,2	59,5	84	7	84,1	20,7	88	7	112,3	184,7				
80	8	110,3	69,1	84	8	89,5	97,4	88	8	142,2	116,0				
80	9	104,2	135,8	84	9	86,8	69,5	88	9	127,8	142,5				
80	10	107,5	92,1	84	10	83,2	39,2	88	10	122,0	77,2				
80	11	103,7	123,9	84	11	94,6	115,1	88	11	126,6	62,7				
80	12	116,6	138,3	84	12	80,3	121,6	88	12	112,2	167,4				

Tabela C.49: Índices Mensais por Setor, Outros Óleos, Gorduras e Farelos (*)

		P	Q			P	Q			P	Q			P	Q
77	1	93,8	54,4	81	1	113,4	109,2	85	1	80,8	48,6	89	1	115,6	66,4
77	2	93,8	39,4	81	2	106,0	103,7	85	2	82,2	41,3	89	2	123,4	34,0
77	3	102,6	27,8	81	3	105,8	137,8	85	3	74,3	62,0	89	3	115,7	62,4
77	4	108,7	68,8	81	4	106,3	158,9	85	4	74,1	148,6	89	4	106,9	74,7
77	5	117,8	74,0	81	5	104,0	116,1	85	5	72,0	186,2	89	5	101,4	112,7
77	6	124,6	82,3	81	6	101,4	164,1	85	6	70,4	182,0	89	6	96,5	153,3
77	7	113,1	97,5	81	7	98,7	169,9	85	7	67,8	230,7	89	7	93,8	159,6
77	8	98,8	85,5	81	8	98,0	164,6	85	8	68,1	160,4	89	8	89,3	171,7
77	9	83,9	90,1	81	9	93,2	147,1	85	9	65,8	139,9	89	9	89,2	162,0
77	10	76,1	108,3	81	10	93,4	134,4	85	10	68,5	122,8	89	10	82,9	187,4
77	11	77,6	101,7	81	11	95,0	128,9	85	11	72,7	113,5	89	11	85,4	181,7
77	12	79,5	80,1	81	12	95,5	82,2	85	12	70,9	87,2	89	12	90,6	136,8
78	1	83,9	49,6	82	1	96,7	61,4	86	1	85,7	43,5	90	1	87,9	96,0
78	2	82,0	65,3	82	2	96,1	65,2	86	2	93,0	40,0	90	2	89,7	40,7
78	3	85,5	87,5	82	3	91,2	166,3	86	3	78,3	76,7	90	3	84,8	69,5
78	4	91,4	106,1	82	4	92,3	129,9	86	4	78,4	135,7	90	4	83,2	91,2
78	5	91,5	103,4	82	5	93,6	115,8	86	5	75,1	134,8	90	5	82,3	152,0
78	6	92,3	100,0	82	6	88,6	147,4	86	6	73,8	125,9	90	6	82,9	107,7
78	7	91,4	88,7	82	7	87,4	93,0	86	7	74,5	142,8	90	7	81,0	152,4
78	8	90,5	117,4	82	8	81,6	155,3	86	8	78,8	126,1	90	8	82,3	139,0
78	9	89,5	92,7	82	9	80,7	127,8	86	9	76,3	73,3	90	9	82,0	142,3
78	10	89,6	61,4	82	10	81,7	119,4	86	10	83,4	52,2	90	10	83,2	118,4
78	11	88,2	37,2	82	11	85,1	101,1	86	11	79,3	47,3	90	11	84,4	109,4
78	12	89,6	47,9	82	12	84,6	74,8	86	12	75,3	37,1	90	12	84,3	111,5
79	1	94,5	73,9	83	1	87,0	60,1	87	1	77,9	40,4	91	1	84,4	117,5
79	2	96,7	61,1	83	2	87,8	77,6	87	2	75,0	40,8	91	2	83,6	103,9
79	3	98,6	99,1	83	3	84,4	132,3	87	3	72,2	58,2	91	3	82,3	65,1
79	4	97,7	125,5	83	4	83,1	141,7	87	4	71,2	92,2	91	4	80,9	82,9
79	5	94,8	122,4	83	5	82,0	195,8	87	5	71,6	143,0	91	5	80,5	114,0
79	6	98,1	102,2	83	6	80,3	174,6	87	6	73,4	221,1	91	6	82,0	114,8
79	7	100,1	100,8	83	7	82,3	160,7	87	7	78,9	211,1	91	7	82,2	106,1
79	8	102,3	116,5	83	8	86,9	218,5	87	8	80,5	168,9	91	8	80,6	116,8
79	9	102,0	66,4	83	9	91,4	84,9	87	9	79,8	130,6	91	9	81,7	63,5
79	10	102,8	41,7	83	10	94,8	100,6	87	10	80,2	91,6	91	10	84,3	99,3
79	11	101,2	36,7	83	11	96,3	80,3	87	11	84,7	40,2	91	11	84,8	59,2
79	12	108,1	22,5	83	12	94,1	91,1	87	12	89,3	65,7	91	12	86,3	42,0
80	1	111,9	32,2	84	1	99,4	20,2	88	1	88,4	30,4	92	1	86,5	75,1
80	2	108,5	39,7	84	2	98,8	40,7	88	2	87,8	45,5	92	2	87,0	61,2
80	3	95,4	79,1	84	3	104,2	55,3	88	3	92,0	46,3	92	3	86,0	53,3
80	4	88,2	126,8	84	4	99,4	154,4	88	4	88,8	113,9	92	4	84,7	83,6
80	5	89,0	154,2	84	5	98,7	185,4	88	5	89,5	124,4	92	5	83,3	112,4
80	6	89,4	115,8	84	6	102,6	182,5	88	6	94,0	154,3	92	6	80,6	144,7
80	7	89,5	117,9	84	7	95,5	137,3	88	7	105,9	134,3				
80	8	92,8	135,1	84	8	89,4	169,3	88	8	108,8	159,8				
80	9	96,7	80,3	84	9	83,5	124,0	88	9	112,2	130,0				
80	10	104,9	112,7	84	10	82,7	124,1	88	10	113,7	150,7				
80	11	114,9	116,2	84	11	82,2	60,7	88	11	114,6	125,8				
80	12	118,8	90,0	84	12	81,1	83,1	88	12	114,8	75,2				

(*) Inclui derivados industrializados de soja.

Tabela C.50: Índices Mensais por Setor, Ração, Outros Grãos e Alimentos

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	93,4	52,5	81	1	92,2	129,4	85	1	82,1	91,8	89	1	74,7	81,5
77	2	98,5	82,0	81	2	90,5	118,2	85	2	79,7	99,7	89	2	73,6	53,6
77	3	102,3	50,8	81	3	95,5	73,2	85	3	79,8	90,7	89	3	78,5	58,7
77	4	104,3	47,6	81	4	93,3	64,1	85	4	78,6	117,7	89	4	81,5	45,1
77	5	98,6	44,3	81	5	98,9	67,6	85	5	78,2	111,1	89	5	81,5	62,8
77	6	103,5	78,0	81	6	92,1	103,7	85	6	82,2	119,1	89	6	76,6	75,0
77	7	105,6	77,8	81	7	89,2	126,6	85	7	79,6	150,0	89	7	75,6	97,1
77	8	104,2	84,8	81	8	89,0	131,7	85	8	80,9	111,4	89	8	75,1	107,4
77	9	109,5	81,1	81	9	89,6	147,5	85	9	81,3	186,7	89	9	76,4	97,6
77	10	110,1	79,0	81	10	88,4	106,7	85	10	83,1	170,9	89	10	73,6	91,8
77	11	104,3	82,9	81	11	87,4	155,5	85	11	81,6	194,3	89	11	70,1	102,0
77	12	102,0	76,8	81	12	142,4	192,0	85	12	86,0	167,8	89	12	62,0	107,5
78	1	95,2	93,1	82	1	94,3	70,2	86	1	85,6	120,6	90	1	65,1	113,9
78	2	98,8	77,9	82	2	98,6	72,0	86	2	81,5	97,3	90	2	63,5	90,9
78	3	99,9	80,5	82	3	100,0	61,7	86	3	86,0	132,4	90	3	65,5	77,8
78	4	95,4	78,3	82	4	90,0	69,7	86	4	83,9	98,6	90	4	70,4	69,0
78	5	99,6	58,2	82	5	89,8	72,8	86	5	83,8	122,7	90	5	78,4	89,1
78	6	99,7	63,8	82	6	86,8	83,4	86	6	79,5	133,3	90	6	80,4	94,8
78	7	103,7	82,7	82	7	88,1	111,1	86	7	84,2	150,3	90	7	81,7	116,8
78	8	107,1	78,0	82	8	83,0	104,9	86	8	84,4	137,8	90	8	83,7	127,5
78	9	97,5	81,2	82	9	85,7	91,8	86	9	87,1	112,5	90	9	83,3	127,5
78	10	103,1	95,6	82	10	86,4	84,4	86	10	82,9	118,7	90	10	84,8	87,9
78	11	123,2	72,0	82	11	80,3	89,5	86	11	85,9	91,0	90	11	86,6	118,3
78	12	109,7	76,6	82	12	80,4	68,9	86	12	85,6	87,0	90	12	83,9	116,4
79	1	108,8	98,2	83	1	74,3	97,7	87	1	85,9	66,2	91	1	82,8	79,6
79	2	110,6	71,9	83	2	78,7	54,1	87	2	84,0	78,1	91	2	80,4	79,1
79	3	108,0	92,3	83	3	77,6	85,7	87	3	83,8	90,3	91	3	77,3	55,3
79	4	106,2	80,4	83	4	76,8	77,2	87	4	87,4	81,8	91	4	85,3	84,0
79	5	105,1	59,5	83	5	77,6	75,1	87	5	93,1	122,3	91	5	82,3	73,7
79	6	101,5	64,0	83	6	80,5	88,3	87	6	90,3	116,7	91	6	81,8	111,3
79	7	107,5	101,5	83	7	82,7	134,2	87	7	91,0	138,7	91	7	72,2	128,1
79	8	107,4	105,0	83	8	85,0	106,4	87	8	89,8	130,1	91	8	79,6	149,4
79	9	106,8	116,6	83	9	83,7	132,0	87	9	87,7	121,7	91	9	79,5	99,4
79	10	102,1	110,6	83	10	85,1	119,7	87	10	86,2	136,1	91	10	77,8	158,8
79	11	102,0	98,4	83	11	88,2	122,1	87	11	84,0	141,7	91	11	80,8	130,4
79	12	97,2	80,4	83	12	87,6	100,3	87	12	84,7	145,1	91	12	78,7	99,8
80	1	98,2	112,6	84	1	89,9	81,8	88	1	84,9	114,1	92	1	80,4	112,7
80	2	101,7	111,9	84	2	91,8	107,5	88	2	83,7	97,0	92	2	79,8	72,1
80	3	101,4	69,8	84	3	96,0	124,8	88	3	88,6	99,1	92	3	77,5	71,4
80	4	102,8	57,8	84	4	97,4	85,2	88	4	84,3	107,7	92	4	77,1	91,0
80	5	99,6	68,5	84	5	92,6	92,1	88	5	86,0	115,1	92	5	80,6	92,3
80	6	101,4	76,0	84	6	94,9	92,6	88	6	85,4	137,2	92	6	79,3	100,8
80	7	95,3	120,0	84	7	90,6	145,6	88	7	86,8	133,3				
80	8	98,6	108,2	84	8	88,9	137,6	88	8	82,4	166,2				
80	9	101,6	101,1	84	9	85,2	128,0	88	9	82,8	160,3				
80	10	101,6	100,5	84	10	86,0	128,2	88	10	78,4	101,1				
80	11	105,1	112,2	84	11	82,9	145,6	88	11	78,5	129,6				
80	12	92,8	161,5	84	12	81,6	149,0	88	12	76,5	128,4				

Tabela C.51: Índices Mensais por Setor, Fumo

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.
77	1	83,3	25,8	81	1	101,1	38,6	85	1	117,6	38,8	89	1	129,4	63,9
77	2	63,8	45,2	81	2	111,2	57,7	85	2	97,9	64,1	89	2	115,5	69,3
77	3	83,6	49,2	81	3	115,1	147,7	85	3	115,8	57,3	89	3	126,5	40,5
77	4	97,0	103,1	81	4	118,1	192,6	85	4	120,9	206,8	89	4	130,7	127,8
77	5	89,1	127,1	81	5	121,3	213,8	85	5	108,6	182,2	89	5	146,1	142,6
77	6	87,6	100,7	81	6	115,2	206,7	85	6	116,0	227,6	89	6	133,6	296,1
77	7	91,9	120,2	81	7	133,1	180,1	85	7	113,4	213,3	89	7	137,8	222,2
77	8	95,4	89,7	81	8	122,7	78,7	85	8	103,5	144,5	89	8	135,7	297,3
77	9	88,1	85,6	81	9	126,7	59,0	85	9	113,9	171,8	89	9	128,5	144,1
77	10	80,4	86,2	81	10	128,4	53,2	85	10	110,5	128,0	89	10	131,6	97,0
77	11	82,5	62,9	81	11	125,9	36,8	85	11	106,6	171,7	89	11	131,7	128,7
77	12	80,0	51,3	81	12	134,8	24,8	85	12	107,8	131,2	89	12	140,7	69,8
78	1	76,6	77,7	82	1	120,6	20,6	86	1	106,2	78,4	90	1	123,7	27,5
78	2	97,6	27,0	82	2	130,8	92,2	86	2	106,6	55,2	90	2	113,3	42,9
78	3	102,5	153,8	82	3	138,6	205,1	86	3	98,6	151,8	90	3	130,2	49,9
78	4	122,4	129,9	82	4	147,7	204,5	86	4	118,4	230,2	90	4	132,3	96,4
78	5	92,9	124,2	82	5	136,9	234,4	86	5	115,3	218,8	90	5	137,9	181,8
78	6	116,1	75,2	82	6	139,1	165,0	86	6	113,2	197,1	90	6	142,0	194,1
78	7	110,4	92,1	82	7	135,3	97,6	86	7	126,7	135,2	90	7	142,8	382,0
78	8	98,3	102,3	82	8	144,3	103,8	86	8	132,2	129,8	90	8	136,4	336,9
78	9	94,7	58,8	82	9	141,4	85,8	86	9	108,4	62,7	90	9	140,5	137,9
78	10	96,6	92,9	82	10	140,7	85,8	86	10	104,5	96,9	90	10	142,4	175,4
78	11	105,3	45,7	82	11	142,3	76,4	86	11	104,4	95,1	90	11	146,9	134,7
78	12	106,4	48,9	82	12	128,7	77,1	86	12	86,7	107,0	90	12	161,7	126,0
79	1	80,5	71,4	83	1	127,6	29,3	87	1	101,9	50,6	91	1	148,0	74,1
79	2	108,0	41,3	83	2	120,4	77,3	87	2	90,6	46,8	91	2	128,5	65,0
79	3	115,3	138,7	83	3	120,2	89,5	87	3	101,0	47,8	91	3	154,5	122,6
79	4	117,8	102,3	83	4	135,0	186,4	87	4	120,9	111,1	91	4	165,2	232,3
79	5	120,0	199,7	83	5	127,0	207,6	87	5	116,2	152,9	91	5	171,4	248,6
79	6	121,6	78,4	83	6	130,8	192,9	87	6	122,5	243,8	91	6	165,5	273,9
79	7	110,2	101,7	83	7	129,6	190,9	87	7	120,0	281,2	91	7	173,8	398,6
79	8	96,4	167,7	83	8	133,1	173,8	87	8	112,7	204,3	91	8	176,5	299,2
79	9	91,8	90,7	83	9	131,0	171,0	87	9	108,4	136,8	91	9	167,9	132,5
79	10	88,5	82,6	83	10	121,2	106,3	87	10	116,6	116,7	91	10	184,4	103,8
79	11	98,2	65,4	83	11	107,2	61,4	87	11	117,0	74,9	91	11	204,0	91,6
79	12	91,8	44,2	83	12	125,8	72,1	87	12	103,9	125,2	91	12	234,4	41,2
80	1	78,2	55,6	84	1	123,1	38,5	88	1	111,7	42,9	92	1	185,8	61,8
80	2	96,3	42,5	84	2	126,3	51,7	88	2	94,1	81,9	92	2	170,9	29,8
80	3	105,9	79,9	84	3	115,9	144,9	88	3	100,8	72,7	92	3	139,4	54,2
80	4	116,1	166,7	84	4	121,8	204,0	88	4	112,9	144,3	92	4	165,0	54,6
80	5	110,5	208,3	84	5	124,6	234,7	88	5	123,3	245,8	92	5	169,4	136,7
80	6	110,2	147,4	84	6	141,7	189,3	88	6	129,8	297,1	92	6	175,7	319,8
80	7	103,9	130,4	84	7	126,5	181,0	88	7	132,6	278,4				
80	8	101,4	97,7	84	8	115,4	107,7	88	8	124,9	225,5				
80	9	106,0	79,1	84	9	118,1	109,7	88	9	120,5	155,6				
80	10	86,8	74,4	84	10	108,3	98,4	88	10	131,9	127,2				
80	11	106,2	51,9	84	11	101,3	144,0	88	11	121,3	151,9				
80	12	78,5	66,1	84	12	103,6	148,6	88	12	111,5	86,2				

Tabela C.52: Índices Mensais por Setor, Bebidas

		Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.			Preço	Quant.
77	1	83,7	33,4	81	1	93,0	178,3	85	1	76,0	28,0	89	1	88,5	218,6
77	2	86,4	36,1	81	2	112,7	92,3	85	2	104,2	33,8	89	2	112,0	96,3
77	3	83,4	73,5	81	3	103,6	119,7	85	3	81,3	110,9	89	3	99,6	237,0
77	4	82,2	63,1	81	4	108,5	67,3	85	4	68,3	68,3	89	4	110,4	105,0
77	5	85,7	30,5	81	5	91,1	183,5	85	5	105,5	94,7	89	5	102,4	135,2
77	6	88,5	54,8	81	6	108,4	115,7	85	6	74,5	39,0	89	6	99,3	151,8
77	7	73,1	27,2	81	7	100,1	156,8	85	7	101,8	84,1	89	7	114,0	131,4
77	8	87,6	38,7	81	8	114,5	56,2	85	8	87,4	49,7	89	8	110,2	289,9
77	9	91,7	64,3	81	9	144,3	98,5	85	9	76,5	56,3	89	9	123,5	319,4
77	10	78,5	61,7	81	10	93,1	343,0	85	10	108,5	45,2	89	10	104,9	145,4
77	11	76,9	52,5	81	11	164,4	52,7	85	11	111,3	73,8	89	11	124,7	172,8
77	12	84,4	54,4	81	12	132,4	57,6	85	12	95,9	105,3	89	12	103,4	546,5
78	1	79,1	31,8	82	1	124,4	47,3	86	1	103,2	32,2	90	1	106,1	228,9
78	2	77,4	35,9	82	2	139,9	27,9	86	2	88,5	297,4	90	2	118,5	253,1
78	3	65,7	70,0	82	3	90,0	87,3	86	3	114,2	45,2	90	3	123,0	352,9
78	4	77,7	42,6	82	4	106,0	120,5	86	4	84,7	268,5	90	4	144,9	133,6
78	5	82,2	70,5	82	5	121,1	58,7	86	5	77,7	50,4	90	5	162,2	453,5
78	6	89,5	28,4	82	6	148,5	139,7	86	6	116,5	90,6	90	6	133,8	151,4
78	7	87,2	38,0	82	7	160,3	21,5	86	7	82,4	100,0	90	7	142,6	63,7
78	8	79,6	53,7	82	8	91,0	56,0	86	8	92,9	159,1	90	8	137,6	114,3
78	9	77,7	49,5	82	9	147,8	34,8	86	9	113,6	136,6	90	9	143,2	336,6
78	10	77,3	76,2	82	10	126,1	36,4	86	10	115,9	147,8	90	10	126,1	273,3
78	11	79,0	80,2	82	11	106,1	41,1	86	11	109,0	39,8	90	11	140,9	228,2
78	12	84,4	41,6	82	12	131,8	13,9	86	12	123,6	64,2	90	12	99,0	492,8
79	1	93,4	104,8	83	1	141,4	24,8	87	1	124,4	57,9	91	1	111,6	497,7
79	2	82,7	51,9	83	2	117,5	58,6	87	2	109,5	41,7	91	2	115,8	566,2
79	3	96,2	46,2	83	3	113,4	17,7	87	3	110,2	124,6	91	3	123,9	152,6
79	4	81,3	102,2	83	4	117,8	26,0	87	4	119,3	59,1	91	4	118,3	306,0
79	5	96,5	31,2	83	5	109,4	21,0	87	5	105,8	163,5	91	5	88,3	387,4
79	6	81,3	31,7	83	6	105,9	22,2	87	6	115,0	82,4	91	6	108,0	316,0
79	7	85,1	143,8	83	7	106,8	22,8	87	7	110,2	109,8	91	7	119,8	210,3
79	8	76,8	49,9	83	8	107,4	75,8	87	8	113,4	111,6	91	8	128,7	228,3
79	9	99,4	141,8	83	9	81,2	36,7	87	9	106,9	152,3	91	9	110,4	216,8
79	10	98,9	133,8	83	10	85,7	24,3	87	10	105,2	72,5	91	10	104,4	626,0
79	11	101,4	94,8	83	11	111,2	28,0	87	11	106,6	123,6	91	11	127,7	511,3
79	12	80,6	122,2	83	12	98,4	101,1	87	12	111,8	109,2	91	12	124,8	336,0
80	1	88,2	140,9	84	1	108,3	53,0	88	1	102,8	221,7	92	1	97,6	740,3
80	2	88,5	190,4	84	2	73,2	19,1	88	2	112,8	114,0	92	2	101,8	502,5
80	3	100,5	52,7	84	3	109,8	92,5	88	3	105,8	114,4	92	3	79,5	724,3
80	4	91,0	41,4	84	4	93,5	31,2	88	4	137,5	63,3	92	4	98,0	688,4
80	5	99,0	118,7	84	5	76,2	36,2	88	5	101,6	114,9	92	5	108,0	181,8
80	6	88,2	37,3	84	6	95,1	18,2	88	6	110,8	156,0	92	6	91,7	345,7
80	7	102,2	59,5	84	7	84,1	20,7	88	7	112,3	184,7				
80	8	110,3	69,1	84	8	89,5	97,4	88	8	142,2	116,0				
80	9	104,2	135,8	84	9	86,8	69,5	88	9	127,8	142,5				
80	10	107,5	92,1	84	10	83,2	39,2	88	10	122,0	77,2				
80	11	103,7	123,9	84	11	94,6	115,1	88	11	126,6	62,7				
80	12	116,6	138,3	84	12	80,3	121,6	88	12	112,2	167,4				

Tabela C.53: Índices Mensais por Setor, Soja (*)

	P	Q		P	Q		P	Q		P	Q				
77	1	69,7	1,5	81	1	97,7	58,0	85	1	87,9	21,8	89	1	92,1	60,5
77	2	77,1	2,4	81	2	83,8	102,1	85	2	130,3	16,3	89	2	96,7	31,8
77	3	99,6	9,5	81	3	85,3	140,9	85	3	84,4	41,5	89	3	89,6	59,0
77	4	91,2	96,4	81	4	83,2	212,5	85	4	82,6	251,0	89	4	83,0	116,3
77	5	94,3	231,9	81	5	84,2	225,6	85	5	82,9	381,4	89	5	78,9	160,4
77	6	111,6	145,3	81	6	80,7	190,8	85	6	81,9	340,4	89	6	76,0	255,5
77	7	102,4	174,1	81	7	79,4	220,3	85	7	79,6	395,6	89	7	73,7	251,3
77	8	86,2	243,0	81	8	80,3	150,3	85	8	78,1	373,2	89	8	69,7	270,9
77	9	71,2	233,9	81	9	76,6	95,1	85	9	75,0	167,6	89	9	68,2	263,6
77	10	70,6	87,2	81	10	73,6	93,1	85	10	76,7	42,6	89	10	64,0	267,7
77	11	72,4	76,9	81	11	75,1	66,4	85	11	73,8	58,5	89	11	65,4	205,0
77	12	78,9	43,7	81	12	67,6	65,1	85	12	78,0	19,7	89	12	68,8	143,4
78	1	108,3	21,6	82	1	69,0	23,0	86	1	99,8	6,5	90	1	66,3	98,0
78	2	79,2	15,2	82	2	69,1	16,5	86	2	104,8	5,7	90	2	68,0	37,7
78	3	83,0	61,6	82	3	69,0	137,6	86	3	60,3	47,1	90	3	65,3	69,3
78	4	86,5	113,4	82	4	70,1	170,2	86	4	65,6	149,5	90	4	63,8	139,3
78	5	86,7	108,6	82	5	71,6	105,5	86	5	62,7	165,7	90	5	63,5	242,6
78	6	86,3	108,2	82	6	70,9	77,5	86	6	61,1	120,3	90	6	63,8	159,0
78	7	86,8	53,6	82	7	72,8	30,8	86	7	58,6	144,7	90	7	62,9	214,4
78	8	91,3	78,5	82	8	67,2	80,6	86	8	56,6	76,6	90	8	63,9	233,7
78	9	108,4	31,5	82	9	66,0	108,5	86	9	45,8	17,8	90	9	63,6	206,3
78	10	110,9	13,4	82	10	78,9	65,6	86	10	80,2	10,2	90	10	65,1	179,6
78	11	125,9	0,1	82	11	91,0	33,0	86	11	75,7	11,4	90	11	65,5	141,0
78	12	91,0	10,1	82	12	77,9	30,7	86	12	67,4	13,0	90	12	65,4	117,2
79	1	90,2	26,8	83	1	66,1	30,8	87	1	45,6	17,4	91	1	65,5	130,1
79	2	91,0	35,8	83	2	74,1	47,6	87	2	57,4	30,6	91	2	64,7	109,5
79	3	94,1	64,5	83	3	62,3	34,2	87	3	52,1	69,1	91	3	63,7	66,3
79	4	93,4	148,5	83	4	63,2	162,8	87	4	54,4	196,4	91	4	62,8	106,5
79	5	92,7	165,3	83	5	63,2	308,1	87	5	54,1	380,6	91	5	62,8	192,7
79	6	94,6	90,5	83	6	64,0	253,8	87	6	55,0	549,1	91	6	63,5	155,1
79	7	94,4	102,9	83	7	68,7	181,8	87	7	56,5	318,8	91	7	63,6	146,9
79	8	97,9	29,7	83	8	67,0	206,4	87	8	57,2	222,8	91	8	62,8	141,7
79	9	102,4	2,6	83	9	72,4	62,2	87	9	54,8	82,4	91	9	62,9	67,0
79	10	115,6	5,8	83	10	76,2	78,4	87	10	55,4	65,3	91	10	65,8	102,7
79	11	167,9	0,0	83	11	75,1	22,0	87	11	54,8	17,9	91	11	65,6	56,9
79	12	114,4	3,6	83	12	67,6	55,2	87	12	71,3	20,4	91	12	66,3	37,5
80	1	125,9	0,3	84	1	83,2	11,0	88	1	57,3	15,0	92	1	66,9	72,9
80	2	214,9	0,5	84	2	91,5	20,8	88	2	55,8	11,9	92	2	79,9	48,0
80	3	93,0	30,5	84	3	91,9	6,5	88	3	91,0	5,9	92	3	65,7	56,7
80	4	77,9	76,2	84	4	93,7	138,3	88	4	70,1	85,3	92	4	65,2	161,9
80	5	79,1	157,7	84	5	102,4	226,8	88	5	68,9	278,0	92	5	62,6	196,2
80	6	81,9	139,5	84	6	108,9	273,8	88	6	72,2	193,7	92	6	62,2	226,2
80	7	80,8	172,7	84	7	106,7	160,7	88	7	80,3	213,1				
80	8	84,4	213,8	84	8	92,7	247,3	88	8	88,9	220,4				
80	9	86,8	116,3	84	9	88,2	167,2	88	9	87,2	260,3				
80	10	87,9	128,3	84	10	95,3	82,6	88	10	88,7	189,0				
80	11	93,5	134,1	84	11	113,7	16,9	88	11	89,1	85,0				
80	12	93,9	30,3	84	12	107,6	34,4	88	12	86,2	28,8				

(*) Inclui grão e derivados industrializados de soja.

Tabela D.1: Índices de Importação para o Agregado das Importações

ANO	M	P	Q	ANO	M	P	Q	ANO	M	P	Q	ANO	M	P	Q
78	1	60,4	83,2	82	1	113,4	77,4	86	1	93,2	70,3	90	1	79,8	120,8
78	2	59,6	86,3	82	2	109,3	70,2	86	2	85,9	70,9	90	2	80,7	94,5
78	3	60,4	92,1	82	3	106,4	84,6	86	3	85,1	65,5	90	3	78,3	123,8
78	4	59,6	93,7	82	4	105,0	78,6	86	4	83,4	59,0	90	4	85,6	96,1
78	5	60,7	92,4	82	5	108,0	83,4	86	5	80,7	64,3	90	5	77,9	115,5
78	6	66,9	106,7	82	6	108,1	79,9	86	6	76,6	70,1	90	6	85,7	94,9
78	7	62,2	92,0	82	7	103,9	87,6	86	7	73,3	89,2	90	7	74,2	125,0
78	8	61,0	105,6	82	8	104,5	88,9	86	8	64,7	99,1	90	8	85,0	137,0
78	9	63,3	94,2	82	9	103,0	86,3	86	9	76,6	94,4	90	9	85,3	128,2
78	10	63,1	107,6	82	10	104,2	79,1	86	10	70,6	110,2	90	10	93,5	125,1
78	11	64,7	97,2	82	11	104,3	76,7	86	11	75,8	95,3	90	11	97,2	134,7
78	12	63,4	92,5	82	12	105,0	82,5	86	12	78,0	107,3	90	12	98,0	120,4
79	1	65,3	100,1	83	1	104,5	71,0	87	1	77,3	92,3	91	1	83,9	112,6
79	2	64,8	85,4	83	2	103,0	63,2	87	2	83,5	75,3	91	2	78,2	91,2
79	3	64,8	103,2	83	3	102,4	63,6	87	3	84,2	75,2	91	3	78,1	106,6
79	4	66,0	101,0	83	4	100,8	66,9	87	4	87,8	74,9	91	4	71,7	134,0
79	5	70,5	103,2	83	5	98,2	70,3	87	5	83,6	84,3	91	5	73,4	128,1
79	6	70,6	99,6	83	6	96,4	66,4	87	6	89,4	75,2	91	6	72,6	146,6
79	7	74,1	112,1	83	7	94,8	67,2	87	7	86,6	91,7	91	7	70,3	148,7
79	8	76,3	126,0	83	8	97,0	78,7	87	8	95,2	78,2	91	8	68,9	182,0
79	9	77,9	104,1	83	9	101,5	68,9	87	9	91,9	76,8	91	9	72,8	134,1
79	10	81,6	120,8	83	10	96,2	71,0	87	10	93,4	81,6	91	10	75,5	171,8
79	11	82,4	107,4	83	11	95,6	71,6	87	11	92,2	76,2	91	11	78,4	151,7
79	12	92,8	102,5	83	12	98,8	82,8	87	12	86,2	85,9	91	12	83,2	126,7
80	1	94,5	101,2	84	1	96,2	63,1	88	1	91,9	68,8	92	1	77,1	87,5
80	2	96,3	90,5	84	2	93,7	58,7	88	2	91,4	73,1	92	2	72,6	85,0
80	3	99,8	97,6	84	3	95,1	59,6	88	3	90,2	79,7	92	3	69,5	85,4
80	4	98,6	92,3	84	4	95,9	61,0	88	4	86,1	62,3	92	4	69,2	86,9
80	5	102,3	98,5	84	5	94,9	68,4	88	5	88,2	73,0	92	5	68,8	91,8
80	6	101,0	96,6	84	6	96,3	65,9	88	6	90,8	80,0	92	6	70,4	94,0
80	7	90,7	113,2	84	7	100,1	75,0	88	7	91,4	69,3	92	7	74,1	103,4
80	8	103,1	111,8	84	8	99,6	61,9	88	8	89,7	88,3	92	8	69,1	94,2

Tabela D.2: Índices de Importação para Grupos de Produtos

ANO	MÊS	Petróleo e Deriv.		Total Excl. Petr. e Deriv.		Total Excl. Petr. Deriv. e B. Cap		Complexo Químico		Petroq. Bás. e Intermediária		Fertilizantes	
		P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q
78	1	45,4	99,2	73,1	73,9	72,7	69,8	63,3	69,2	64,9	70,5	52,1	29,9
78	2	46,6	100,7	70,6	77,6	71,4	75,2	67,2	74,4	61,4	81,2	52,1	64,8
78	3	45,9	84,8	72,5	92,8	73,0	88,7	67,3	89,0	66,1	71,7	52,7	61,2
78	4	45,6	91,1	71,3	92,4	71,5	90,3	63,1	93,6	66,2	84,7	54,2	103,1
78	5	45,8	93,9	73,2	89,3	73,4	87,9	67,3	75,9	68,9	72,5	55,9	47,7
78	6	45,3	96,0	84,1	108,2	75,5	89,0	62,8	86,5	62,0	96,1	57,1	51,9
78	7	46,8	87,4	75,2	91,5	76,0	90,7	69,5	83,4	66,3	88,5	56,4	87,5
78	8	45,2	102,2	74,1	104,2	76,6	99,5	67,3	107,7	61,7	115,7	56,7	160,2
78	9	45,4	103,6	78,2	87,6	77,9	86,5	67,7	93,4	66,5	88,7	56,6	139,8
78	10	44,7	109,9	78,2	103,8	78,2	97,7	69,7	98,0	69,4	102,6	58,0	141,3
78	11	44,8	107,7	81,1	90,2	81,1	88,6	68,8	84,5	68,8	79,3	56,4	95,0
78	12	45,5	112,1	78,6	81,7	78,7	81,2	66,5	69,3	60,8	76,2	58,3	47,1
79	1	46,2	97,7	81,0	98,2	80,9	95,1	72,7	87,7	72,5	93,3	59,3	41,2
79	2	46,0	99,7	80,4	77,3	80,2	74,8	70,7	71,6	67,8	71,2	59,6	37,0
79	3	48,4	101,6	78,5	101,0	79,0	100,7	71,6	91,4	70,1	117,4	65,2	44,0
79	4	50,3	119,5	79,0	90,5	81,1	86,9	76,2	85,0	78,9	88,5	64,6	85,2
79	5	55,3	106,5	83,3	99,1	83,4	94,5	75,5	89,8	72,4	100,9	66,5	79,3
79	6	57,0	103,5	82,0	95,4	85,1	92,4	77,5	83,8	77,9	90,2	66,7	80,7
79	7	60,4	110,8	86,0	109,8	87,5	112,1	81,0	96,6	75,3	110,6	68,8	130,1
79	8	67,4	137,6	84,1	117,6	88,9	112,6	80,3	121,3	71,4	155,2	73,0	152,4
79	9	71,9	96,4	84,8	105,5	85,6	105,1	81,9	106,7	72,1	113,6	78,1	178,8
79	10	70,5	126,2	91,2	115,6	94,6	114,3	88,1	113,2	87,0	127,4	81,3	153,8
79	11	72,3	110,5	91,1	103,9	93,5	104,8	86,7	91,5	91,1	91,2	82,6	74,5
79	12	89,0	112,6	96,0	95,5	96,7	97,3	94,9	81,0	85,0	110,3	83,9	79,6
80	1	90,7	100,1	98,6	100,5	98,2	98,9	93,0	97,1	98,1	93,8	95,2	77,8
80	2	94,1	94,4	97,8	87,8	97,4	86,6	101,0	89,2	102,0	84,8	87,5	61,0
80	3	96,9	115,2	99,7	87,7	101,3	88,2	103,6	94,3	104,2	83,2	95,2	65,5
80	4	97,3	86,9	100,5	95,0	100,7	94,5	100,5	92,3	107,4	91,8	97,9	91,2
80	5	101,4	104,8	102,3	94,6	100,8	96,7	99,9	95,3	101,7	90,2	102,9	101,5
80	6	101,7	96,9	99,7	96,7	101,4	98,8	98,4	92,5	96,9	102,7	101,0	90,4
80	7	83,8	107,3	97,0	115,2	98,5	110,1	100,4	113,2	107,0	110,7	95,3	165,9
80	8	101,0	129,0	102,6	101,2	101,2	108,9	100,2	121,3	103,4	120,1	106,3	178,0
80	9	107,7	110,3	104,9	108,9	104,1	107,3	106,9	115,2	103,7	124,9	101,7	165,6
80	10	108,1	86,0	99,2	111,7	99,4	107,8	100,6	116,5	102,2	113,3	102,1	119,5
80	11	108,7	86,0	94,8	103,4	94,4	102,2	96,1	88,5	92,8	94,1	102,1	32,8
80	12	108,7	83,1	102,9	97,3	102,7	99,9	99,4	84,6	80,5	90,4	112,8	50,9

Tabela D.2: Índices de Importação para Grupos de Produtos

ANO	MÊS	Petróleo e Deriv.		Total Excl. Petr. e Deriv.		Total Excl. Petr. Deriv. e B. Cap		Complexo Químico		Petroq. Bás. e Intermediária		Fertilizantes	
		P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q
81	1	109,7	90,1	105,5	85,8	107,1	86,3	109,8	61,3	116,8	46,3	114,1	43,7
81	2	117,0	103,2	101,8	80,7	99,0	85,3	103,9	64,4	107,8	49,6	108,1	57,6
81	3	122,8	96,5	97,1	86,7	96,3	91,7	99,5	86,1	96,2	59,8	108,5	34,2
81	4	126,7	92,5	102,2	85,5	101,6	90,5	104,1	70,4	98,0	72,5	109,7	39,4
81	5	124,0	87,6	103,8	85,1	100,7	88,9	102,9	72,9	107,5	60,0	105,2	67,8
81	6	120,3	84,5	100,0	87,5	98,0	87,5	97,3	84,9	102,4	77,9	102,6	78,8
81	7	122,0	89,1	100,4	100,3	100,4	104,0	100,4	83,9	92,9	114,5	101,0	98,0
81	8	121,8	94,6	98,2	84,6	96,3	85,6	92,3	69,3	99,7	55,4	88,9	83,7
81	9	119,1	99,7	101,3	80,5	98,4	83,1	98,0	64,8	100,4	73,7	94,6	62,3
81	10	123,6	92,6	108,7	66,8	106,0	65,0	101,0	63,2	110,8	44,8	90,8	30,2
81	11	119,5	92,6	104,3	80,5	100,0	78,2	96,0	59,6	94,4	57,7	95,7	31,7
81	12	120,4	106,2	107,7	71,9	106,4	68,7	94,5	63,1	98,8	39,2	90,5	48,0
82	1	119,4	96,3	108,5	62,4	98,7	66,3	102,2	50,2	108,8	37,8	81,0	41,5
82	2	118,5	75,2	101,2	67,0	97,8	68,5	95,7	47,0	110,4	37,2	71,1	45,5
82	3	117,9	90,0	96,3	81,5	93,9	82,8	93,2	68,1	104,5	48,5	71,5	60,0
82	4	115,1	82,0	96,1	77,0	94,2	81,9	91,9	64,6	94,2	47,4	70,3	44,3
82	5	114,4	99,7	102,9	70,6	99,8	73,0	96,1	66,1	123,3	46,4	71,2	59,2
82	6	112,8	90,6	103,9	72,0	98,5	75,5	95,3	67,7	105,3	61,7	71,4	61,7
82	7	114,3	91,1	94,7	86,0	89,8	93,1	91,0	81,6	98,5	74,1	67,5	86,5
82	8	112,7	97,0	97,4	83,1	92,8	90,8	87,8	96,3	92,2	71,0	65,9	75,3
82	9	114,8	103,9	91,9	72,5	88,7	78,3	86,8	90,9	94,8	65,6	61,3	91,5
82	10	115,9	91,8	93,2	69,4	87,5	77,8	82,7	80,9	72,8	72,2	64,0	52,1
82	11	114,2	83,2	95,5	72,3	92,5	72,6	93,0	70,3	98,9	60,3	81,3	34,5
82	12	114,8	95,0	96,1	73,1	91,0	74,1	89,7	81,9	97,0	46,6	85,5	44,4
83	1	114,4	95,4	93,9	51,6	90,7	49,7	87,6	57,2	85,4	44,5	62,3	31,8
83	2	110,0	75,7	96,5	53,6	89,9	55,1	83,8	60,1	89,2	50,8	70,5	29,3
83	3	115,0	62,8	91,3	66,1	87,1	72,7	89,0	69,3	115,9	41,0	58,1	30,5
83	4	108,8	84,2	93,3	53,1	89,6	56,8	89,7	42,4	97,6	29,4	61,7	25,6
83	5	100,6	89,3	97,5	55,0	94,0	60,6	88,4	54,5	113,6	42,1	64,5	31,5
83	6	102,1	76,9	91,9	58,2	89,3	62,0	88,5	52,6	91,3	39,5	67,6	44,9
83	7	98,1	72,1	92,7	63,5	86,7	71,4	81,5	76,2	71,2	69,6	66,4	60,6
83	8	101,4	96,7	93,5	64,6	88,2	72,0	87,4	72,4	94,7	73,1	76,5	55,3
83	9	103,6	90,1	100,8	52,3	94,0	58,4	94,1	53,3	89,7	46,1	67,8	61,1
83	10	102,2	91,8	90,8	54,3	83,8	61,9	88,6	57,4	91,7	44,8	67,5	33,4
83	11	102,0	77,0	89,9	67,8	84,8	71,7	77,3	65,7	76,0	61,8	75,5	51,0
83	12	102,2	71,7	96,5	92,3	89,2	91,2	79,7	74,6	68,4	85,7	64,2	86,3

Tabela D.2: Índices de Importação para Grupos de Produtos

ANO	MÊS	Petróleo e Deriv.		Total Excl. Petr. e Deriv.		Total Excl. Petr. Deriv. e B. Cap		Complexo Químico		Petroq. Bás. e Intermediária		Fertilizantes	
		P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q
84	1	101,4	76,8	92,2	52,4	85,8	59,7	81,8	54,4	74,4	51,3	57,3	40,6
84	2	101,5	67,3	86,5	52,6	82,4	59,8	83,6	51,3	88,0	44,1	47,9	61,8
84	3	102,2	63,0	89,0	57,8	83,6	64,5	84,0	53,7	107,0	37,0	46,6	85,6
84	4	102,2	76,4	90,5	48,8	86,3	54,4	87,8	48,2	84,8	47,3	52,3	40,0
84	5	101,6	80,2	89,0	59,6	85,3	65,2	81,0	69,7	94,3	42,3	49,1	85,9
84	6	100,8	79,4	93,1	55,3	92,1	59,0	88,3	62,6	82,9	54,0	64,1	81,9
84	7	103,1	83,8	98,7	68,1	95,6	69,6	104,3	64,2	82,3	78,0	83,6	109,7
84	8	101,6	60,6	98,7	63,3	91,7	68,4	87,3	63,0	69,3	70,6	83,2	128,8
84	9	101,6	67,1	96,8	64,1	94,4	63,6	99,6	53,4	86,0	58,9	87,0	74,7
84	10	100,7	57,8	97,4	67,7	92,9	77,1	88,9	68,2	83,1	75,6	107,3	66,2
84	11	100,8	70,1	96,2	65,1	89,9	74,7	91,6	61,3	72,5	72,3	102,2	37,2
84	12	98,1	78,1	97,8	67,1	93,9	74,5	101,7	48,8	91,2	49,8	126,5	31,8
85	1	99,5	59,4	95,4	57,5	94,6	62,0	83,1	60,0	64,0	73,7	59,9	38,6
85	2	98,6	54,8	91,0	59,4	86,5	68,7	96,4	48,7	95,8	45,7	66,9	45,8
85	3	98,4	68,7	93,0	55,2	90,5	60,8	99,8	51,7	73,8	57,6	100,9	44,7
85	4	99,1	60,8	92,7	61,1	90,2	68,1	97,2	53,2	85,7	59,8	42,8	84,0
85	5	97,5	47,0	96,1	63,4	94,8	68,0	108,1	54,0	93,3	53,6	72,8	69,5
85	6	97,0	58,6	96,8	52,9	93,1	58,1	101,0	51,0	102,3	40,5	70,2	79,6
85	7	100,5	48,2	99,0	56,4	95,1	60,4	111,1	52,7	85,8	49,4	73,2	68,2
85	8	98,4	63,1	97,5	57,7	95,1	62,2	118,6	51,1	109,7	40,7	87,4	69,0
85	9	98,5	66,8	103,5	53,5	100,6	53,7	126,4	49,2	96,8	39,2	96,3	69,0
85	10	97,0	75,3	99,8	64,7	96,6	70,0	111,2	67,9	110,0	45,1	88,2	60,9
85	11	95,7	70,2	98,8	66,9	95,8	74,3	108,8	52,4	86,9	52,5	68,6	66,9
85	12	95,9	64,9	99,4	92,6	96,5	96,3	115,0	56,6	91,6	48,9	68,2	77,2
86	1	88,1	68,2	97,3	71,9	92,7	77,3	117,2	55,2	93,2	60,7	49,9	52,4
86	2	76,1	64,9	93,8	74,6	90,0	82,1	107,0	55,8	86,4	53,3	45,7	75,1
86	3	61,6	51,6	103,5	72,0	100,7	67,5	118,3	45,5	98,1	51,7	46,8	69,1
86	4	50,2	39,9	107,5	67,4	104,0	73,2	126,4	50,0	116,7	55,7	49,5	63,4
86	5	50,1	60,6	107,4	64,4	104,6	68,4	118,8	53,7	101,5	58,1	93,2	31,5
86	6	43,1	61,3	108,5	71,6	106,6	77,1	122,8	62,7	131,0	63,2	43,5	133,0
86	7	35,9	88,4	106,3	86,5	103,3	91,8	117,0	85,2	118,2	77,0	54,3	145,3
86	8	31,4	92,4	92,0	99,9	87,4	111,4	107,3	74,0	100,2	74,5	45,9	175,6
86	9	40,2	73,2	103,6	102,2	99,8	116,6	141,8	66,2	94,8	93,4	78,4	98,9
86	10	43,7	72,7	88,7	129,1	84,5	147,8	105,6	83,6	104,3	85,3	54,0	128,2
86	11	44,9	73,4	98,8	104,3	95,8	115,7	114,5	74,2	119,9	76,6	80,5	99,5
86	12	47,7	81,8	100,8	118,2	97,5	130,9	121,0	73,6	94,3	87,0	84,2	85,9

Tabela D.2: Índices de Importação para Grupos de Produtos

ANO	MÊS	Petroleo e Deriv.		Total Excl. Petr. e Deriv.		Total Excl. Petr. Deriv. e B. Cap		Complexo Químico		Petroq. Bás. e Intermediária		Fertilizantes	
		P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q
87	1	56,4	69,7	95,0	101,9	89,8	113,9	106,8	67,2	91,8	92,9	56,8	96,3
87	2	60,3	67,1	102,5	79,0	98,2	84,4	119,2	67,5	107,7	67,9	56,3	73,4
87	3	65,0	83,7	98,6	72,0	94,2	80,7	116,5	55,9	77,0	75,6	56,5	49,7
87	4	66,2	63,6	106,3	79,8	101,2	89,9	127,1	60,2	121,1	52,8	57,0	62,2
87	5	65,7	81,7	97,9	85,6	93,3	95,3	122,8	69,0	104,6	66,4	48,6	99,5
87	6	64,3	51,6	111,0	85,1	104,9	92,2	134,2	64,3	141,4	67,2	58,2	120,9
87	7	66,0	58,4	105,5	106,0	92,5	96,6	110,5	84,8	109,0	58,2	77,7	76,7
87	8	67,5	88,0	116,7	74,3	110,7	74,6	139,5	59,2	122,4	62,0	66,8	101,6
87	9	66,5	83,8	111,5	73,5	106,5	81,6	130,7	70,9	101,4	88,9	69,4	133,4
87	10	66,4	85,0	114,6	80,3	108,7	85,3	128,7	79,7	132,4	65,4	71,8	192,8
87	11	66,4	59,0	114,0	83,4	108,4	90,3	126,6	76,6	113,1	74,9	64,8	142,6
87	12	67,0	63,6	103,7	95,7	99,0	100,5	120,4	86,1	128,4	80,0	69,7	105,6
88	1	64,6	57,9	113,8	73,9	105,6	77,4	124,1	64,0	120,2	71,5	92,6	23,9
88	2	60,4	85,8	117,8	66,9	110,2	70,7	117,3	60,7	90,7	60,3	66,5	57,9
88	3	57,8	81,2	117,2	78,6	108,7	80,1	124,6	72,8	154,1	54,4	60,6	90,9
88	4	53,6	53,5	112,5	65,8	105,6	69,6	128,2	62,3	137,1	46,9	57,6	87,0
88	5	56,7	69,6	113,8	74,2	109,2	80,4	133,9	61,3	141,9	65,8	74,4	72,3
88	6	58,7	89,3	117,9	75,5	112,9	79,6	129,5	75,8	71,6	115,8	93,0	83,1
88	7	54,4	51,2	120,4	76,1	115,6	82,1	132,9	78,5	137,9	69,3	111,8	125,1
88	8	52,1	87,2	121,0	88,1	116,7	92,8	133,5	82,0	121,0	103,5	80,5	118,4
88	9	51,6	94,7	113,3	84,0	109,4	89,8	129,8	75,5	95,6	92,2	104,2	108,4
88	10	45,3	97,9	118,2	75,3	110,0	79,3	115,7	88,8	132,9	92,3	63,5	157,5
88	11	43,0	59,8	109,3	98,5	102,5	107,3	124,2	84,8	99,6	94,8	60,8	65,0
88	12	44,1	74,4	115,6	109,3	109,4	114,4	122,0	79,6	115,4	78,7	76,5	28,8
89	1	50,9	96,2	107,0	77,1	100,4	85,2	100,7	80,2	156,4	54,5	97,1	32,1
89	2	55,4	74,3	101,8	92,4	96,6	101,6	98,0	82,2	119,6	57,0	84,9	38,9
89	3	58,0	60,1	110,3	86,5	106,3	90,3	103,1	77,4	95,8	75,0	61,9	57,5
89	4	61,4	39,3	107,4	87,2	102,6	92,9	116,8	64,5	131,4	78,6	107,9	19,8
89	5	65,2	76,9	105,0	104,4	101,4	115,9	98,5	103,6	160,8	49,5	79,9	58,4
89	6	61,5	57,7	106,0	118,1	101,3	131,1	113,9	95,0	98,6	73,7	78,7	99,1
89	7	59,2	75,9	100,5	142,5	96,9	162,3	87,0	144,3	108,1	80,0	60,4	178,0
89	8	58,9	79,5	104,6	149,7	99,0	167,0	98,7	168,7	61,8	206,2	53,5	169,7
89	9	59,0	101,8	107,7	127,8	102,5	146,8	103,6	126,8	97,5	173,5	64,5	96,7
89	10	61,4	77,6	106,2	128,4	100,6	146,8	102,3	127,8	105,1	129,6	127,9	33,3
89	11	60,8	54,0	102,1	133,1	98,4	148,0	101,2	123,0	137,2	95,4	147,2	19,1
89	12	61,8	64,5	104,3	155,0	99,6	168,1	95,1	137,6	122,4	98,5	79,9	56,0

Tabela D.2: Índices de Importação para Grupos de Produtos

ANO MÊS	Petróleo e Deriv.		Total Excl. Petr. e Deriv.		Total Excl. Petr Deriv. e B. Cap		Complexo Químico		Petroq. Bás. e Intermediária		Fertilizantes	
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q
90 1	67,6	79,8	92,9	140,0	86,9	152,7	94,3	129,9	106,1	79,4	76,1	44,0
90 2	67,3	47,9	95,6	116,7	92,0	126,6	86,7	115,6	88,4	97,0	54,6	70,4
90 3	65,9	69,5	92,0	149,4	87,0	161,3	99,5	117,8	73,3	228,2	135,5	23,2
90 4	63,3	47,6	106,2	116,7	99,6	126,0	106,2	116,6	127,9	111,6	65,7	68,8
90 5	54,6	75,4	98,0	131,5	95,0	133,4	78,1	144,2	90,3	115,2	79,9	30,8
90 6	56,1	55,4	110,1	110,0	107,7	118,7	94,6	114,6	79,0	137,7	97,3	41,1
90 7	52,7	73,0	93,0	146,4	86,9	159,0	88,7	143,5	64,9	121,5	74,1	173,4
90 8	68,2	91,0	101,1	157,7	96,5	171,5	93,7	174,6	96,4	125,6	85,4	145,5
90 9	94,1	63,9	89,9	165,1	85,6	179,4	98,3	143,2	95,8	166,1	101,3	115,2
90 10	113,5	75,1	88,5	159,7	84,0	173,9	103,7	130,0	97,0	179,4	75,6	109,1
90 11	111,5	80,1	95,7	170,3	93,4	182,4	110,2	140,4	157,1	94,5	90,3	100,3
90 12	103,2	63,4	103,6	153,8	100,2	160,8	108,8	136,2	93,6	99,0	81,8	70,7
91 1	87,9	56,0	90,2	145,1	88,2	145,2	90,2	117,3	76,9	97,7	58,5	83,3
91 2	73,2	50,5	88,1	112,5	84,5	116,9	105,6	83,3	56,7	107,2	79,0	9,5
91 3	63,6	26,1	92,0	150,7	86,2	156,2	75,5	130,8	55,7	119,5	38,0	92,6
91 4	65,0	59,0	82,1	174,2	77,4	188,8	85,2	163,1	72,2	416,4	64,1	94,1
91 5	70,4	57,1	82,3	167,5	78,1	180,1	90,2	165,1	40,2	333,0	72,0	89,5
91 6	63,6	75,3	84,2	182,9	79,6	193,4	85,2	182,4	69,9	248,3	45,1	148,1
91 7	59,3	66,1	82,4	191,2	79,4	206,9	83,9	212,7	58,5	382,5	66,8	189,6
91 8	65,6	100,3	77,2	225,0	74,2	249,8	96,2	209,0	38,2	589,8	105,6	106,4
91 9	68,5	45,1	82,7	183,8	79,1	205,9	95,5	177,8	55,1	258,2	100,3	114,7
91 10	67,5	115,7	86,5	197,6	85,4	212,4	104,7	222,3	75,2	213,0	159,9	68,8
91 11	68,6	80,0	91,0	187,8	88,4	203,9	93,4	172,2	47,4	347,0	114,5	97,0
91 12	68,3	66,6	98,8	156,2	97,4	148,5	98,8	116,1	77,1	127,7	110,1	57,7
92 1	65,9	38,4	89,4	113,6	86,0	118,2	88,5	94,4	71,4	97,6	76,5	41,1
92 2	54,8	45,9	88,7	102,9	85,1	107,0	78,4	94,5	74,3	73,3	58,9	36,7
92 3	54,2	54,1	84,0	99,2	81,5	104,4	78,7	99,3	97,2	84,6	123,9	36,9
92 4	48,8	50,0	86,5	102,8	83,7	106,6	75,9	114,4	109,5	58,3	105,9	74,1
92 5	59,8	45,7	79,5	115,7	77,0	122,8	73,9	122,9	80,6	127,0	81,5	63,8
92 6	63,4	51,5	80,3	115,8	78,8	119,0	83,5	118,6	87,2	78,7	77,0	92,8
92 7	63,4	53,8	86,3	128,3	84,9	132,8	79,1	151,9	49,3	154,6	112,8	64,4
92 8	59,7	48,6	80,1	117,4	79,1	121,7	74,1	144,7	41,2	222,3	54,8	130,2

Tabela D.3: Índices Mensais de Importação por Categoria de Uso

Bens de Capital				Bens Intermediários				Bens de Consumo			
ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q
78	1	72,5	94,3	78	1	58,8	80,2	78	1	60,8	103,4
78	2	66,1	91,1	78	2	59,3	83,5	78	2	55,2	126,0
78	3	69,4	115,0	78	3	59,5	85,6	78	3	59,3	152,5
78	4	69,3	104,4	78	4	58,8	88,3	78	4	55,5	169,6
78	5	71,0	98,6	78	5	59,8	87,7	78	5	57,3	169,2
78	6	101,2	184,1	78	6	60,5	90,6	78	6	60,5	135,5
78	7	71,1	97,4	78	7	61,6	88,7	78	7	58,8	135,2
78	8	64,1	128,8	78	8	60,9	100,2	78	8	61,2	136,2
78	9	77,8	95,6	78	9	61,8	92,3	78	9	58,7	125,1
78	10	76,6	134,6	78	10	61,6	101,2	78	10	59,8	148,6
78	11	80,2	99,8	78	11	62,7	93,2	78	11	66,5	168,4
78	12	77,7	85,8	78	12	61,7	90,9	78	12	66,5	139,3
79	1	79,3	113,9	79	1	63,3	94,0	79	1	68,2	175,5
79	2	79,0	90,3	79	2	62,9	82,4	79	2	67,9	129,4
79	3	74,5	105,2	79	3	63,5	99,9	79	3	67,1	166,9
79	4	69,7	108,1	79	4	65,6	98,2	79	4	67,1	137,3
79	5	80,6	119,6	79	5	69,4	98,4	79	5	69,7	140,0
79	6	67,7	112,4	79	6	71,0	96,5	79	6	72,8	118,1
79	7	77,3	102,4	79	7	74,1	111,4	79	7	70,1	154,9
79	8	66,2	143,0	79	8	79,0	120,0	79	8	71,4	192,3
79	9	79,4	110,0	79	9	78,6	99,0	79	9	69,3	200,0
79	10	75,5	124,5	79	10	83,6	114,2	79	10	71,5	257,0
79	11	79,0	102,2	79	11	83,5	103,2	79	11	75,7	218,6
79	12	90,2	89,6	79	12	94,3	100,0	79	12	77,9	198,9
80	1	101,4	104,6	80	1	94,3	100,2	80	1	91,2	102,0
80	2	100,3	92,0	80	2	96,1	90,2	80	2	94,1	90,4
80	3	90,6	87,0	80	3	101,3	99,1	80	3	89,7	98,1
80	4	99,7	96,5	80	4	97,8	92,8	80	4	115,6	61,9
80	5	111,7	83,5	80	5	101,2	101,2	80	5	109,8	70,4
80	6	87,0	92,3	80	6	100,9	98,0	80	6	115,8	98,9
80	7	88,2	141,7	80	7	90,7	109,2	80	7	96,8	120,7
80	8	110,2	69,9	80	8	102,5	115,8	80	8	97,5	150,6
80	9	111,9	111,0	80	9	105,6	109,7	80	9	110,2	85,5
80	10	95,6	130,6	80	10	103,6	98,8	80	10	88,5	79,1
80	11	99,5	104,7	80	11	101,3	94,0	80	11	85,0	115,1
80	12	104,0	86,1	80	12	104,6	91,1	80	12	105,6	127,3

Tabela D.3: Índices Mensais de Importação por Categoria de Uso

Bens de Capital				Bens Intermediários				Bens de Consumo			
ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q
81	1	95,3	86,1	81	1	108,7	88,0	81	1	101,8	88,2
81	2	126,5	57,1	81	2	108,1	94,0	81	2	107,0	84,7
81	3	101,5	65,5	81	3	110,2	93,5	81	3	87,3	106,5
81	4	105,9	64,6	81	4	114,5	91,6	81	4	93,2	86,0
81	5	128,1	64,3	81	5	112,1	89,3	81	5	103,3	60,3
81	6	114,5	80,3	81	6	109,2	86,1	81	6	92,4	81,9
81	7	100,0	85,0	81	7	110,7	97,7	81	7	100,0	64,2
81	8	109,7	77,5	81	8	108,9	91,8	81	8	107,1	50,4
81	9	119,6	67,5	81	9	109,5	92,0	81	9	90,6	73,4
81	10	126,6	70,4	81	10	115,8	79,3	81	10	105,7	60,2
81	11	129,6	85,7	81	11	110,1	86,0	81	11	106,2	64,3
81	12	113,9	83,9	81	12	114,4	87,2	81	12	110,8	73,4
82	1	183,8	41,5	82	1	109,9	82,4	82	1	87,3	56,4
82	2	123,0	57,6	82	2	109,4	71,3	82	2	76,3	83,1
82	3	110,0	72,5	82	3	107,1	85,1	82	3	77,3	116,7
82	4	106,1	56,5	82	4	105,4	81,4	82	4	84,2	85,4
82	5	121,8	57,7	82	5	107,6	86,3	82	5	88,4	93,5
82	6	139,9	53,2	82	6	106,3	82,9	82	6	88,9	85,9
82	7	127,5	55,9	82	7	102,9	91,1	82	7	79,1	108,0
82	8	129,5	51,0	82	8	103,7	93,2	82	8	76,8	109,5
82	9	112,0	48,1	82	9	103,4	90,8	82	9	68,9	106,9
82	10	143,6	34,4	82	10	102,8	83,8	82	10	87,8	102,9
82	11	109,1	68,9	82	11	104,9	75,6	82	11	81,2	131,2
82	12	127,2	63,1	82	12	103,9	83,1	82	12	91,7	121,5
83	1	122,7	52,7	83	1	103,9	73,5	83	1	91,9	60,7
83	2	141,0	42,3	83	2	99,9	65,8	83	2	108,6	59,4
83	3	115,9	40,9	83	3	101,7	66,1	83	3	84,3	85,7
83	4	112,3	39,2	83	4	100,1	70,8	83	4	81,9	73,4
83	5	112,4	35,0	83	5	96,1	76,2	83	5	112,6	53,1
83	6	102,1	44,6	83	6	95,3	70,3	83	6	94,6	53,0
83	7	141,7	32,3	83	7	92,0	72,4	83	7	97,8	50,9
83	8	130,4	36,2	83	8	94,6	85,6	83	8	98,7	57,8
83	9	157,5	27,5	83	9	99,5	74,4	83	9	74,0	71,9
83	10	148,3	25,6	83	10	94,4	75,5	83	10	72,0	123,6
83	11	124,9	49,3	83	11	93,8	74,1	83	11	85,9	75,3
83	12	145,1	80,8	83	12	95,2	77,3	83	12	94,3	169,8

Tabela D.3: Índices Mensais de Importação por Categoria de Uso

Bens de Capital				Bens Intermediários				Bens de Consumo			
ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q
84	1	152,2	23,1	84	1	93,8	68,8	84	1	85,9	55,8
84	2	114,3	24,5	84	2	92,1	64,1	84	2	89,7	41,4
84	3	126,2	31,2	84	3	92,9	63,6	84	3	90,6	54,6
84	4	117,2	27,2	84	4	94,2	66,6	84	4	96,8	36,7
84	5	108,3	38,1	84	5	93,7	73,5	84	5	85,0	51,1
84	6	90,4	41,7	84	6	95,8	70,5	84	6	94,9	40,8
84	7	112,3	61,6	84	7	99,2	77,6	84	7	83,3	56,2
84	8	146,1	40,7	84	8	96,7	63,1	84	8	88,0	94,0
84	9	113,5	56,9	84	9	97,4	66,9	84	9	101,8	33,0
84	10	123,4	32,2	84	10	96,5	67,6	84	10	97,2	61,4
84	11	153,3	27,5	84	11	94,8	72,1	84	11	104,9	76,2
84	12	118,4	38,9	84	12	95,5	75,3	84	12	93,7	104,1
85	1	86,0	42,7	85	1	97,3	60,7	85	1	80,1	62,6
85	2	129,4	22,9	85	2	93,4	60,0	85	2	70,2	95,4
85	3	102,0	34,1	85	3	94,1	64,9	85	3	93,1	61,7
85	4	102,6	33,5	85	4	94,0	65,2	85	4	103,1	42,0
85	5	97,7	45,7	85	5	96,0	57,9	85	5	97,0	46,7
85	6	119,6	32,6	85	6	93,5	59,5	85	6	109,8	40,5
85	7	126,5	38,4	85	7	97,5	54,3	85	7	97,5	52,0
85	8	108,1	40,3	85	8	96,1	63,3	85	8	103,2	47,3
85	9	115,0	49,7	85	9	98,5	60,4	85	9	114,8	53,4
85	10	119,0	42,1	85	10	96,1	73,0	85	10	102,3	65,7
85	11	108,6	39,5	85	11	95,4	70,3	85	11	95,9	131,0
85	12	111,5	81,6	85	12	95,6	77,7	85	12	107,0	153,3
86	1	126,2	49,9	86	1	90,4	70,8	86	1	100,7	124,7
86	2	119,3	44,6	86	2	82,7	73,4	86	2	108,0	95,3
86	3	112,7	90,0	86	3	82,0	60,3	86	3	101,4	76,2
86	4	124,3	45,3	86	4	79,3	58,3	86	4	108,7	104,2
86	5	120,3	49,2	86	5	77,6	63,2	86	5	90,8	131,7
86	6	112,7	50,6	86	6	72,4	71,9	86	6	110,6	84,2
86	7	119,4	64,8	86	7	68,8	87,3	86	7	103,3	158,0
86	8	122,5	54,6	86	8	60,4	91,5	86	8	83,2	333,8
86	9	128,7	44,8	86	9	72,7	84,1	86	9	99,3	409,1
86	10	122,1	54,7	86	10	67,8	95,3	86	10	85,0	541,6
86	11	114,1	59,9	86	11	71,3	88,7	86	11	108,8	303,4
86	12	118,6	68,0	86	12	71,9	100,4	86	12	123,8	336,2

Tabela D.3: Índices Mensais de Importação por Categoria de Uso

Bens de Capital				Bens Intermediarios				Bens de Consumo			
ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q	ANO	MÊS	P	Q
87	1	137,0	55,3	87	1	75,3	84,7	87	1	82,9	319,9
87	2	129,1	58,5	87	2	78,8	75,1	87	2	113,2	123,2
87	3	129,4	38,8	87	3	82,1	76,3	87	3	84,4	158,0
87	4	141,9	41,3	87	4	84,1	77,2	87	4	97,4	123,1
87	5	129,1	48,4	87	5	79,7	86,6	87	5	100,0	121,6
87	6	151,9	57,9	87	6	86,1	74,9	87	6	90,1	112,9
87	7	175,6	126,6	87	7	78,8	79,5	87	7	92,1	128,2
87	8	150,6	68,2	87	8	92,8	75,8	87	8	88,5	122,0
87	9	144,8	42,3	87	9	88,8	79,4	87	9	92,4	108,3
87	10	154,0	60,3	87	10	88,6	84,2	87	10	118,1	83,9
87	11	152,4	56,6	87	11	88,8	76,5	87	11	99,2	114,4
87	12	135,5	77,1	87	12	82,6	84,9	87	12	106,4	110,5
88	1	169,8	58,0	88	1	86,9	68,0	88	1	98,5	82,0
88	2	171,8	50,4	88	2	85,6	75,0	88	2	119,1	72,7
88	3	178,9	67,5	88	3	83,0	79,7	88	3	128,5	75,6
88	4	158,1	50,1	88	4	80,3	63,4	88	4	118,2	56,3
88	5	139,2	49,5	88	5	85,0	74,9	88	5	94,1	77,9
88	6	150,1	58,6	88	6	85,9	82,6	88	6	114,2	75,6
88	7	144,0	53,7	88	7	86,8	70,6	88	7	116,8	74,1
88	8	145,1	69,6	88	8	86,0	88,7	88	8	100,5	104,6
88	9	132,9	61,9	88	9	81,2	90,1	88	9	103,4	96,2
88	10	175,5	57,7	88	10	76,7	84,4	88	10	117,6	89,5
88	11	155,2	63,8	88	11	74,4	87,6	88	11	109,4	136,2
88	12	154,3	82,8	88	12	77,7	97,5	88	12	118,3	157,4
89	1	148,2	67,5	89	1	76,0	88,5	89	1	98,2	121,9
89	2	141,8	78,6	89	2	76,1	89,2	89	2	121,0	127,6
89	3	143,7	91,7	89	3	81,5	77,6	89	3	121,4	125,5
89	4	146,9	84,2	89	4	81,2	69,9	89	4	107,3	147,7
89	5	123,0	91,0	89	5	85,2	94,2	89	5	119,0	198,9
89	6	144,5	93,6	89	6	83,9	90,4	89	6	85,9	431,5
89	7	123,5	101,2	89	7	78,2	115,7	89	7	90,8	500,1
89	8	136,4	128,4	89	8	76,0	124,0	89	8	156,8	295,5
89	9	137,5	91,2	89	9	81,0	119,9	89	9	110,0	357,2
89	10	138,1	95,8	89	10	82,3	109,8	89	10	98,0	342,9
89	11	118,4	118,5	89	11	78,3	108,5	89	11	113,6	217,0
89	12	129,6	151,9	89	12	80,8	120,2	89	12	98,7	317,5

Tabela D.3: Índices Mensais de Importação por Categoria de Uso

Bens de Capital				Bens Intermediarios				Bens de Consumo			
ANO	MES	P	Q	ANO	MES	P	Q	ANO	MES	P	Q
90	1	132,3	127,3	90	1	76,0	119,8	90	1	102,3	223,3
90	2	118,2	111,3	90	2	79,0	90,4	90	2	92,7	221,1
90	3	125,1	144,2	90	3	76,1	115,6	90	3	84,8	363,6
90	4	150,1	112,4	90	4	78,1	95,5	90	4	140,8	152,1
90	5	116,8	167,9	90	5	76,6	104,5	90	5	85,7	304,0
90	6	119,9	112,5	90	6	83,7	87,4	90	6	105,0	303,9
90	7	135,1	136,2	90	7	67,7	120,1	90	7	111,4	310,5
90	8	127,9	151,6	90	8	83,7	128,9	90	8	91,0	414,7
90	9	116,6	156,1	90	9	84,5	116,9	90	9	98,6	425,3
90	10	117,6	149,4	90	10	97,0	113,6	90	10	83,6	457,2
90	11	110,5	174,0	90	11	100,2	126,0	90	11	96,0	363,9
90	12	125,1	175,4	90	12	99,4	104,9	90	12	104,6	450,4
91	1	104,4	193,4	91	1	84,3	101,1	91	1	102,3	239,5
91	2	111,2	127,8	91	2	76,5	83,4	91	2	96,2	240,2
91	3	127,9	171,2	91	3	73,1	90,9	91	3	103,5	362,3
91	4	113,5	164,1	91	4	68,3	123,1	91	4	93,4	413,2
91	5	109,1	165,2	91	5	72,0	118,1	91	5	85,9	349,1
91	6	114,1	193,4	91	6	69,2	132,6	91	6	93,4	468,9
91	7	101,9	183,0	91	7	68,8	135,8	91	7	85,9	482,1
91	8	95,7	188,6	91	8	67,6	174,7	91	8	83,5	520,0
91	9	105,4	146,7	91	9	72,8	120,2	91	9	78,7	552,6
91	10	93,2	197,1	91	10	77,1	158,4	91	10	81,3	562,2
91	11	107,8	176,4	91	11	77,0	139,1	91	11	98,2	508,5
91	12	110,4	245,7	91	12	81,5	107,4	91	12	112,2	342,2
92	1	112,2	122,1	92	1	75,1	78,3	92	1	94,3	167,4
92	2	112,3	110,5	92	2	69,1	76,5	92	2	102,3	126,2
92	3	100,4	101,8	92	3	67,5	78,5	92	3	90,6	168,2
92	4	105,1	113,5	92	4	64,8	80,9	92	4	100,5	148,1
92	5	96,3	114,8	92	5	68,8	81,6	92	5	71,2	236,1
92	6	91,9	132,6	92	6	71,4	81,4	92	6	70,4	231,1
92	7	97,7	142,1	92	7	73,0	90,6	92	7	97,7	181,2
92	8	89,8	127,7	92	8	69,9	82,5	92	8	70,7	233,7