

# **Passo a Passo para o Peticionamento Eletrônico de Produtos Fumígenos**

**Diretor-Presidente**

Dirceu Raposo de Mello

**Diretores**

Agnelo Santos Queiroz Filho

Dirceu Brás Aparecido Barbano

José Agenor Álvares da Silva

Maria Cecília Martins Brito

**Gerente de Produtos Derivados do Tabaco - GPDTA**

Humberto José Coelho Martins

**Chefe da Unidade de Controle de Produtos**

André Luiz Oliveira da Silva

**Chefe da Unidade de Projetos Estratégicos**

Ana Cláudia Bastos de Andrade

**Equipe Técnica:**

José Carlos de Assumpção

Kleber Henrique Silva

Márcia Bernardo Silva Couto

Patrícia Aleksitch Castello Branco

Patrícia Maria Nazareth Ceva Antunes

**Elaboração do Documento:**

Márcia Bernardo Silva Couto

Patrícia Aleksitch Castello Branco

**Revisão:**

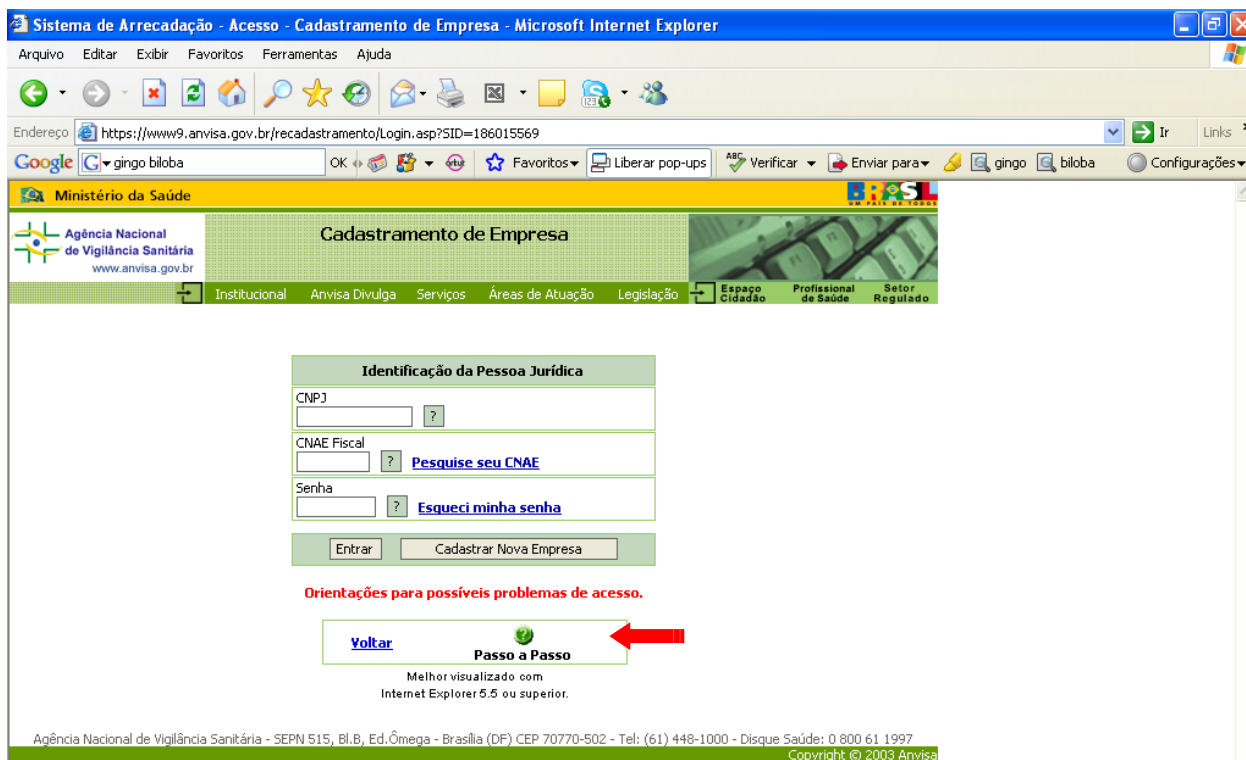
Márcia Bernardo Silva Couto

## Índice

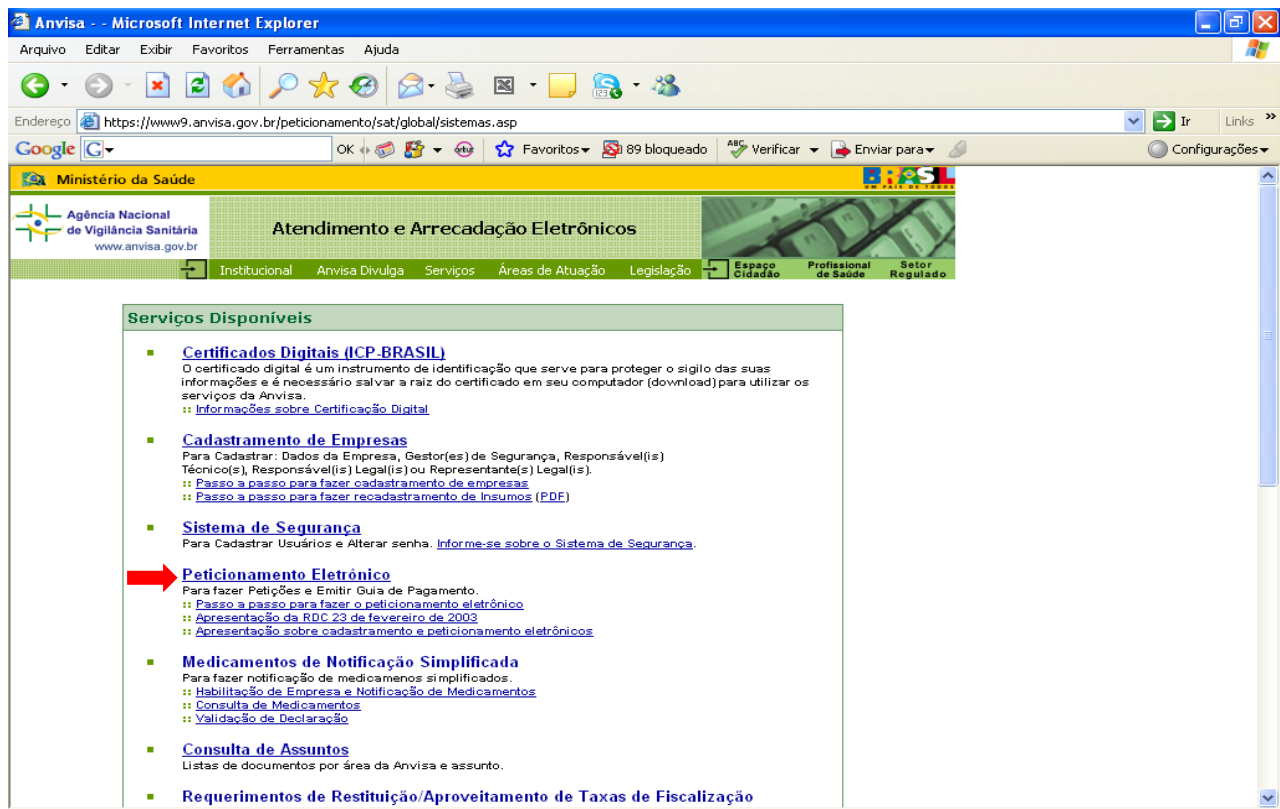
Como acessar o Peticionamento.....	4
Telas de Registro ou de Renovação.....	8
Dados Cadastrais: Características da Marca.....	8
Dados Cadastrais: Especificações do Filtro e Envoltórios.....	12
Dados Cadastrais: Compostos e Parâmetros na Corrente Primária.....	17
Dados Cadastrais: Compostos e Parâmetros na Corrente Secundária.....	19
Dados Cadastrais: Compostos e Parâmetros no Tabaco Total.....	21
Dados Cadastrais: Arquivos de embalagens.....	23
Validação do Responsável pelo preenchimento.....	24
Guia de Recolhimento da União – GRU.....	25
Impressão dos Dados Informados.....	26

## Como acessar o Peticionamento

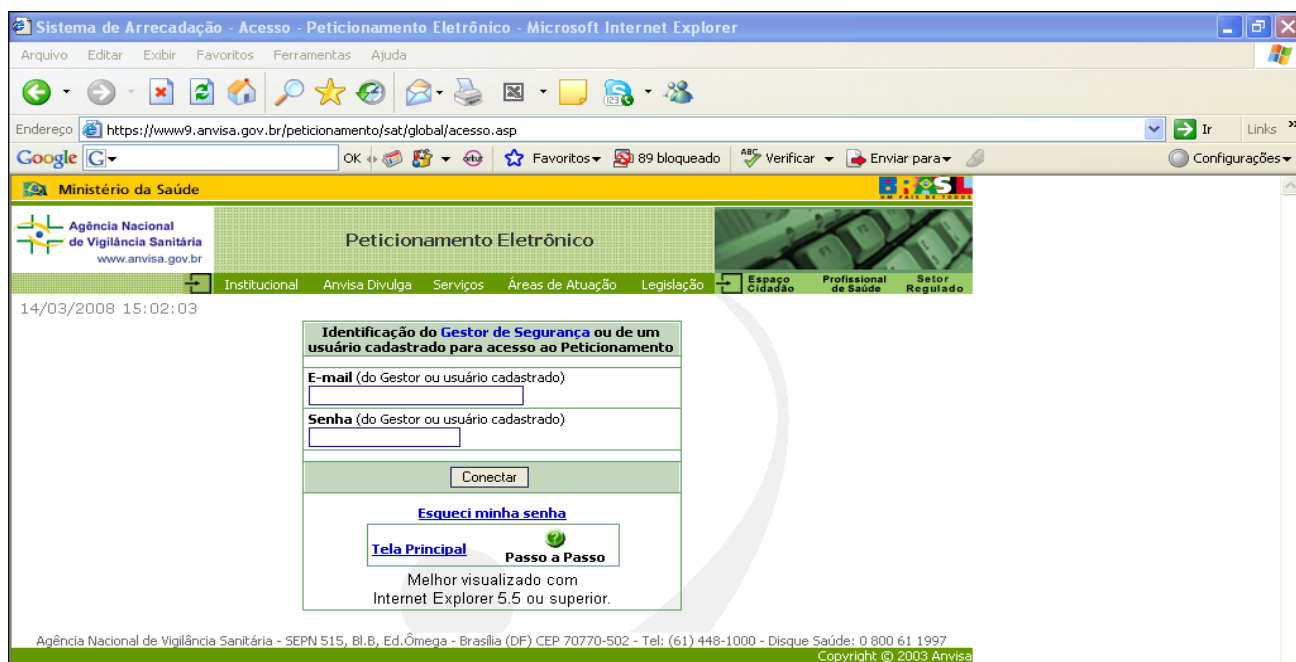
1. Para ter acesso ao Peticionamento Eletrônico a empresa deve estar previamente cadastrada na Anvisa. Para isso, acesse “Serviços” no Site [www.anvisa.gov](http://www.anvisa.gov) e em seguida “Cadastramento de Empresas”. Informe o CNPJ, o CNAE Fiscal e a Senha. Todas as orientações para o cadastramento estão disponíveis no ícone “Passo-a-Passo”, contido na tela inicial:



2. Após o cadastramento da empresa, é possível iniciar o peticionamento eletrônico acessando “Serviços” no endereço eletrônico da Anvisa e em seguida “Peticionamento Eletrônico”:



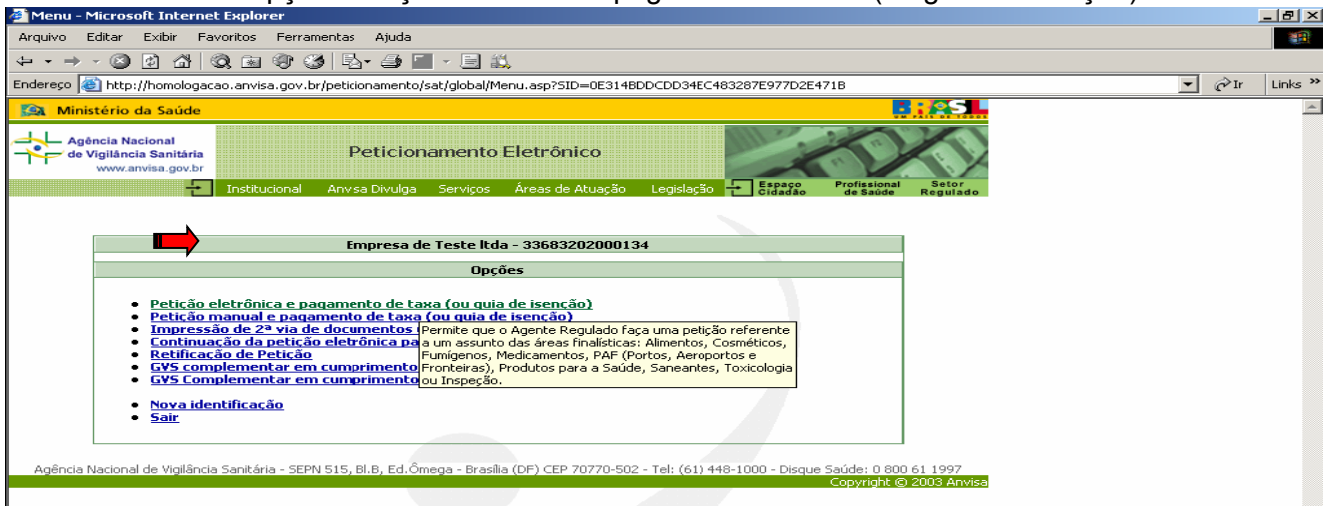
3. Digite e-mail e senha do gestor de segurança ou usuário cadastrado, lembrando que a senha deve ser digitada conforme foi cadastrada, observando se as letras são maiúsculas ou minúsculas:



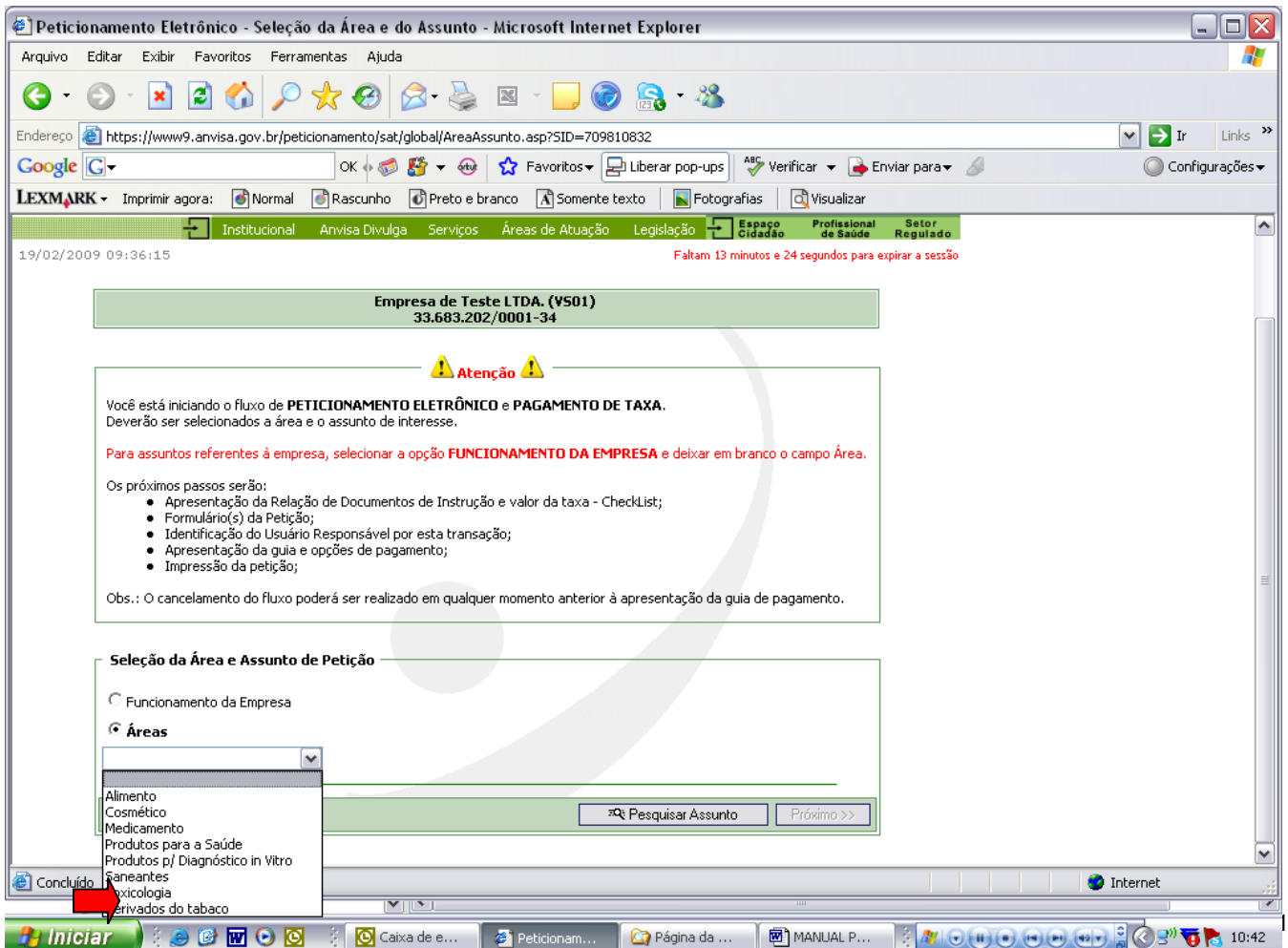
4. Selecione o CNPJ da empresa responsável:



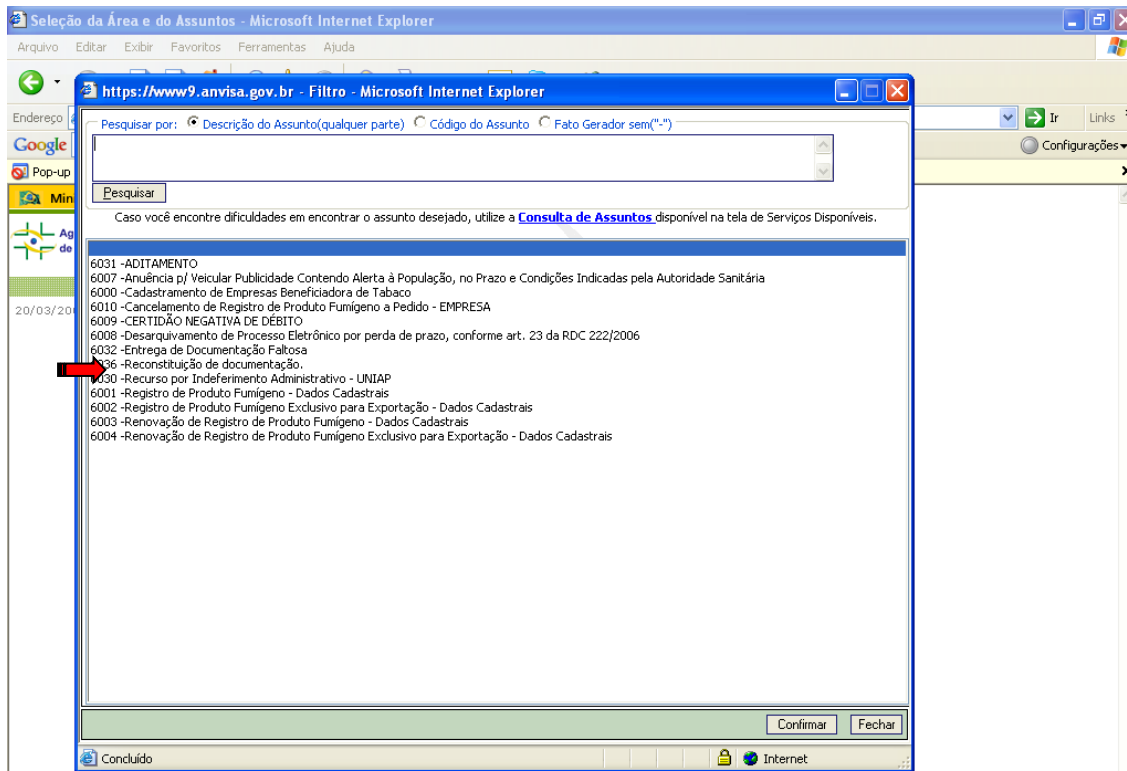
## 5. Escolha a Opção “Petição eletrônica e pagamento de taxa (ou guia de isenção)”:



## 6. Selecione a opção “Áreas” e em seguida escolha a área “Derivados do Tabaco” e em seguida clique no ícone ”Pesquisar Assuntos” para abrir a janela de assuntos da área de tabaco:



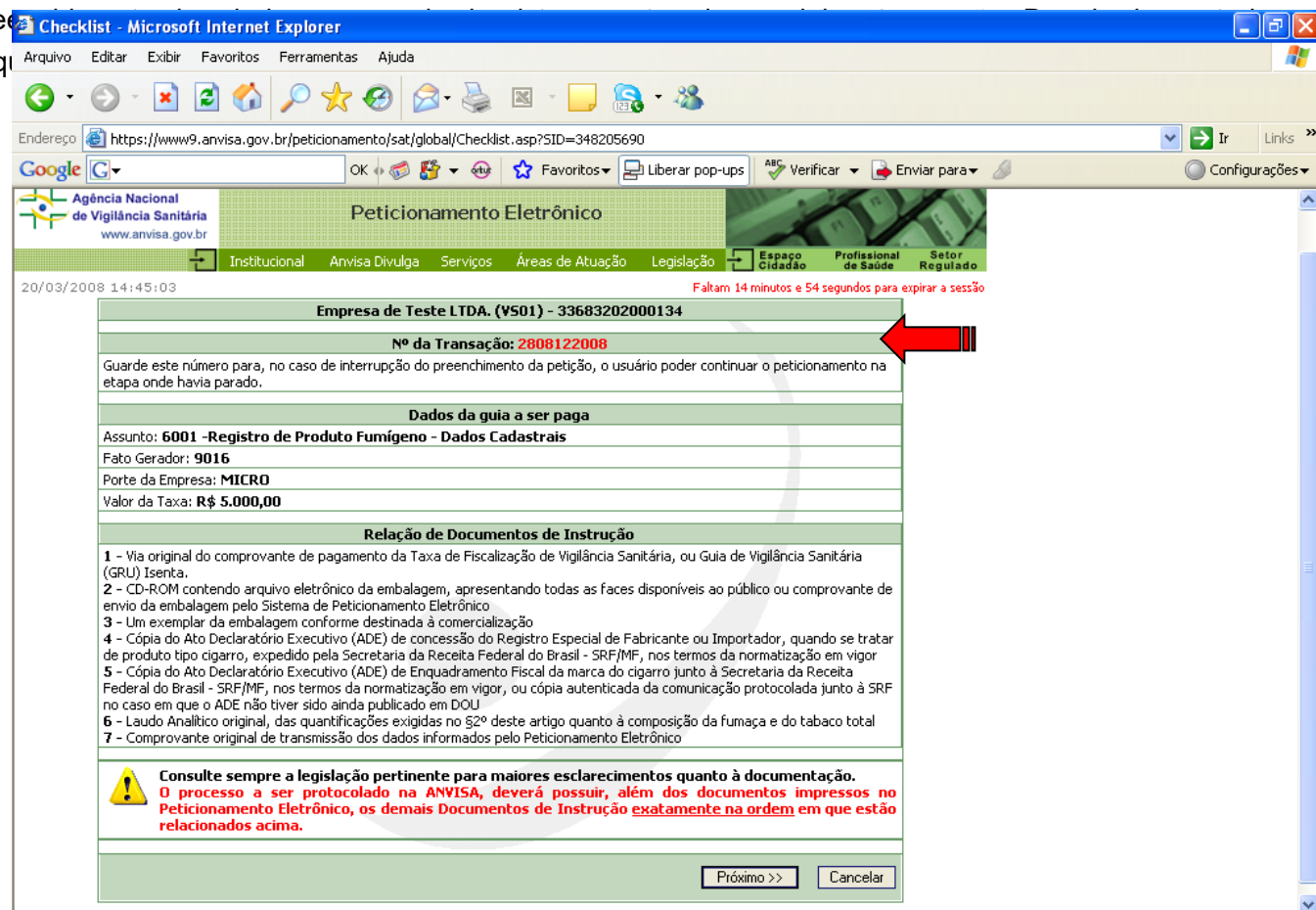
7. Selecione o assunto, e depois clique em confirmar. A janela para a seleção de assuntos irá fechar e o assunto selecionado aparecerá no campo da tela principal. Em seguida, clique no ícone “Próximo” para avançar a página:



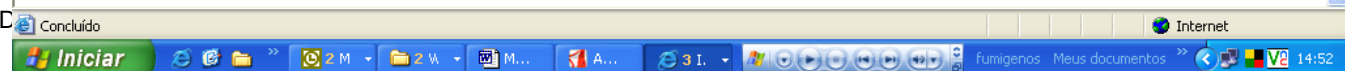
8. in A:

imentos de  
nidade ao

pre  
clique



GPD



9. O sistema apresentará tela com nome da empresa, CNPJ e o assunto da petição. Verifique se os dados informados estão todos corretos e avance para a próxima tela:

Ministério da Saúde

Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br

Peticonamento Eletrônico

Institucional Anvisa Divulga Serviços Áreas de Atuação Legislação Espaço Cidadão Profissional de Saúde Setor Regulado

Faltam 14 minutos e 57 segundos para expirar a sessão

**Tabaco - Formulário de Petição**

Nº da Transação: **51242006**

01 Empresa Detentora  
EMPRESA DE TESTE LTDA

CNPJ da Empresa Detentora  
33.683.202/0001-34

03 Assunto da Petição  
6001-REGISTRO DE MARCA NOVA

<< Anterior Próximo >> Cancelar

### Telas de Registro ou de Renovação

10. A seguir serão disponibilizadas as telas do Formulário de Petição para Registro ou para Renovação:

**OBS:** Caso o assunto selecionado seja de Renovação de Registro (6003 ou 6004), será apresentada antes a tela para que o usuário informe o número do processo de registro da marca (para os registros obtidos a partir de 2007) ou o número do processo de renovação de registro de 2007 (para os registros obtidos antes de 2007).

Ministério da Saúde

Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br

Peticonamento Eletrônico

Institucional Anvisa Divulga Serviços Áreas de Atuação Legislação Espaço Cidadão Profissional de Saúde Setor Regulado

**Derivados de Tabaco - Formulário de Petição**

Nº da Transação

1 - Selecionar Número do Processo

1.1 Número do Processo  
265232154490

<< Anterior Próximo >> Cancelar



## Dados Cadastrais: Características da Marca

Derivados de Tabaco - Formulário de Petição - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço https://www9.anvisa.gov.br/peticionamento/sat/formularios/Fumigenos/CaracteristicasMarca.asp?SID=348205690

Google

Agência Nacional de Vigilância Sanitária www.anvisa.gov.br

Peticionamento Eletrônico

20/03/2008 14:53:26 Faltam 14 minutos e 15 segundos para expirar a sessão

Derivados de Tabaco - Formulário de Petição

Nº da Transação: 2808122008

1 - Características da Marca

1.1 Nome da Marca 1.2 Tipo de Produto

2 - Origem 3 - Destino

2.1  Fabricação Nacional  
 Importado  
 Fabricação Nacional e Eventualmente Importado

3.1  Exclusiva para comercialização no mercado interno  
 Comercialização no mercado interno e externo

4 - Embalagens

4.1 Tipo de Embalagem (Embalagem não prevista) 4.2 Quantidade/Embalagem 4.3 Unidade

+ INCLUIR EMBALAGEM

Tipo de Embalagem	Quantidade/Emblagem	Unidade	Excluir

5 - Mistura de Tabaco

5.1 Tipos de Tabaco (Tipo de Tabaco não previsto)

+ INCLUIR TIPO

Relação dos Tipos de Tabacos Utilizados Excluir

Atenção: observar a contagem de tempo

Concluído, mas contém erros na página.

estará liberados para alteração, exceto o tipo de Produto. No ano de 2007 (início do uso do sistema para petição de renovação de registro) os campos estarão vazios.

**ATENÇÃO:** O usuário deverá preencher os campos das telas observando sempre a contagem de tempo, que pode ser reiniciada clicando no ícone **SALVAR** ao final da página.

11. No preenchimento dos campos, o usuário deve observar as seguintes orientações:

Campo 1.1. **Nome da Marca:** O usuário deve digitar o nome da marca a ser cadastrada, tal qual consta na embalagem. No caso de produto tipo cigarro, deve ser o mesmo nome constante no ADE de enquadramento fiscal da marca. Preenchimento obrigatório.

Campo 1.2. **Tipo de Produto:** Preenchimento obrigatório. O usuário deve clicar sobre a seta e selecionar uma das opções disponíveis.

OBS: Caso o tipo de produto selecionado seja “Cigarro com filtro” ou “Cigarro sem filtro” ou “Cigarro Kretek” ou “Charuto” ou “Cigarrilha”, o sistema apresentará os campos “1.3- Comprimento” e “1.4- Circunferência” para preenchimento obrigatório:

Campo 1.3. **Comprimento:** O usuário deve digitar o valor inteiro arredondado do comprimento. O campo permite valores de até 5 dígitos sem casas decimais. Preenchimento obrigatório.

Campo 1.4. **Circunferência:** O usuário deve digitar o valor inteiro arredondado da circunferência. O campo permite valores de até 5 dígitos sem casas decimais. Preenchimento obrigatório.

Campo 4.1. **Tipo de Embalagem:** Preenchimento obrigatório. O usuário deve clicar sobre a seta e selecionar a embalagem.

**Obs:** Caso o tipo de embalagem não esteja na lista, clique no link “Embalagem não prevista” e solicite inclusão.

Campo 4.2. **Quantidade/Embalagem:** digitar a quantidade do produto na embalagem. Preenchimento obrigatório.

Campo 4.3. **Unidade:** Preenchimento obrigatório. O usuário deve clicar sobre a seta e selecionar uma das opções:

- Unidade (quantas unidades do produto estão na embalagem)
- Grama (quantidade do produto/embalagem)

Ícone **INCLUIR EMBALAGEM:** O usuário deverá clicar no ícone para incluir os dados da embalagem. Nesse momento, os dados passam para a tabela abaixo dos campos e estes ficam vazios para o preenchimento de novos dados, caso a marca possua mais de um tipo de embalagem.

Ícone **EXCLUIR** (lixeira aberta): O usuário poderá clicar no ícone caso queira excluir o tipo de embalagem informado.

Campo 5.1. **Mistura de Tabaco:** Preenchimento obrigatório. O usuário deve clicar sobre a seta e selecionar uma das opções por vez.

Obs: Caso algum tipo de tabaco não esteja na lista, clique no link “Tipo de Tabaco não previsto” e solicite inclusão. Devem ser informados todos os tipos de tabaco utilizados na composição da marca.

Ícone **INCLUIR TIPO:** a cada tipo selecionado, o usuário deve clicar no ícone para incluir o tipo de tabaco na base dados. Nesse momento, o tipo selecionado passa para a tabela “Relação dos Tipos de Tabaco Utilizados” e os campos ficam vazios para seleção de outro tipo.

Ícone **EXCLUIR:** O usuário pode clicar no ícone caso queira excluir um tipo de tabaco informado.

Campo 5.2. **Quantidade Total de Tabaco:** o usuário deve informar a quantidade total da mistura de tabacos utilizada na fabricação da marca. O campo permite informar valores até 99,99 g/unidade. Preenchimento obrigatório.

5.1 Tipos de Tabaco ([Tipo de Tabaco não previsto](#))

+ INCLUIR TIPO

Relação dos Tipos de Tabacos Utilizados		Excluir
TALO		
VIRGINIA (FLUE-CURED)		
RECONSTITUÍDO		

5.2 Quantidade Total de Tabaco Por Produto (g/unidade)  
0,89

6 - Relação de Aditivos Utilizados

6.1 Aditivos ([Aditivo não previsto](#))    6.2 Categoria    6.3 Adicionado à

6.4 Qtd. máxima adicionada    6.5 Unidade

+ INCLUIR ADITIVOS

Aditivos	Categoria	Adicionado à	Qtd. máxima adicionada	Unidade	Excluir
ABSOLUTO DE MUSGO DE CARVALHO	FLAVORIZANTE	NA MISTURA	0,002	MG/UNIDADE DO PRODUTO	
ACETATO DE CÁLCIO	AGENTES DE COMBUSTÃO	NO ENVOLTÓRIO	0,02	MG/UNIDADE DO PRODUTO	
D-GLICOSE	AÇUCARES	NA MISTURA	0,1	MG/UNIDADE DO PRODUTO	

Salvar    << Anterior    Próximo >>    Cancelar

Campo 6.1 **Aditivos:** o usuário deve clicar na seta e selecionar um aditivo por vez. Preenchimento obrigatório.

Obs: Caso algum aditivo não esteja na lista, deve clicar no link “Aditivo não previsto” e solicitar a inclusão. Devem ser informados todos os aditivos utilizados na composição da marca.

**Atenção:** Devem ser informados todos os aditivos que compõe a marca, mesmo que no momento do consumo o(s) aditivo(s) não esteja(m) mais presente(s). Para cada aditivo declarado devem ser informados os seguintes dados: Categoria, Adicionado à, Quantidade Máxima adicionada e Unidade.

Campo 6.2. **Categoria:** o usuário deve clicar na seta e selecionar a finalidade do aditivo. Preenchimento obrigatório.

Campo 6.3. **Adicionado à:** O usuário deverá selecionar o local de aplicação de cada aditivo utilizado, na relação a ser disponibilizada pelo sistema. Preenchimento obrigatório:

Campo 6.4. **Quantidade Máxima Adicionada:** O usuário deve informar a quantidade máxima de uso de cada aditivo O campo permite informar valores até 08 dígitos, inteiros ou fracionados. Preenchimento obrigatório.

Campo 6.5. **Unidade:** o usuário deve clicar na seta e selecionar a unidade da quantidade máxima de uso. Preenchimento obrigatório:

- mg/unidade do produto
- g/g do produto

Ícone **INCLUIR ADITIVOS:** Após o preenchimento dos campos 6.2 a 6.5 referentes ao aditivo selecionado, o usuário deverá clicar nesse ícone para que o aditivo seja incluído na base de dados. Ao clicar no ícone, o aditivo será incluído na tabela abaixo e os campos ficarão novamente em branco, permitindo a seleção do aditivo seguinte e inclusão de novas informações. Deverá prosseguir dessa forma até que todos os aditivos utilizados tenham sido informados.

## Dados Cadastrais: Especificações do Filtro e Envoltórios

12. A próxima tela contém as especificações do **filtro e dos envoltórios**, e os campos estão disponíveis somente para os tipos de produtos a seguir:

- Cigarro com Filtro
- Cigarro sem Filtro
- Cigarro Kretek

7 - Especificações do Filtro e Envoltórios			
7.1	Tipo do Filtro <input type="text"/>		
<b>Características Físicas do Filtro</b>			
		<b>Média</b>	<b>Desvio Padrão</b>
7.2.1	Ventilação Total (0-100%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.2.2	Queda de pressão com furos de ventilação abertos (mm H2O)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.2.3	Queda de pressão com furos de ventilação fechados (mm H2O)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<b>Substância</b>	<b>Quantidade</b>
7.2.4	Composição do Material Filtrante	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="button" value="+ INCLUIR"/>	<input type="button" value="- EXCLUIR"/>
<b>Características Físicas do Papel Envoltório do Filtro</b>			
		<b>Média</b>	<b>Desvio Padrão</b>
7.3.1	Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.3.2	Permeabilidade (Unidade Coresta)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.3.3	Peso (mg/cig)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Características Físicas do Papel Ponteira</b>			
		<b>Média</b>	<b>Desvio Padrão</b>
7.4.1	Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.4.2	Permeabilidade (Unidade Coresta)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.4.3	Peso (mg/cig)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Campo 7.1. **Tipo do Filtro:** O usuário deve informar o tipo de filtro utilizado. Preenchimento obrigatório para Cigarro c/ Filtro e Cigarro Kretek:

Campo 7.2. **Características do Filtro:** O preenchimento dos campos abaixo é obrigatório para Cigarro c/ Filtro e Cigarro Kretek.

Campo 7.2.1. **Ventilação Total:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de ventilação total conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de ventilação total conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 7.2.2. **Queda de Pressão com furos abertos:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de queda de pressão conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de queda de pressão conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais..

#### Campo 7.2.3. **Queda de Pressão com furos fechados:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de queda de pressão conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de queda de pressão conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 7.2.4. **Composição do Material Filtrante:**

- **Substância:** o usuário deverá digitar o nome de pelo menos uma substância.
- **Quantidade:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de queda de pressão conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

Ícone **INCLUIR:** O usuário deverá clicar sempre nesse ícone para que a(s) substância(s) do material filtrante seja(m) incluída(s) na base de dados. Ao clicar no botão, as informações preenchidas ficarão disponíveis na tabela abaixo e os campos ficarão em branco permitindo o preenchimento novamente.

Campo 7.3. **Características Físicas do Papel Envolatório do Filtro:** O preenchimento dos campos abaixo é obrigatório para Cigarro c/ Filtro e Cigarro Kretek:

#### Campo 7.3.1. **Gramatura:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de gramatura conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de gramatura conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 7.3.1. **Permeabilidade:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de permeabilidade conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de permeabilidade conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 7.3.2. **Peso:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de peso conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de peso conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais..

Campo 7.4. **Características Físicas do Papel Ponteira:** O preenchimento dos campos abaixo é obrigatório para Cigarro c/ Filtro e Cigarro Kretek.

#### Campo 7.4.1. **Gramatura:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de gramatura conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de gramatura conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 7.4.2. **Permeabilidade:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de permeabilidade conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de permeabilidade conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 7.4.3. **Peso:**

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de peso conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de peso conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

8 - Características Físicas do Papel Envolatório do Produto			
		Média	Desvio Padrão
8.1	8.1.1	Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>
	8.1.2	Permeabilidade (Unidade Coresta)	<input type="text"/>
	8.1.3	Peso (mg/cig)	<input type="text"/>

<input style="border: none;" type="button" value=" &lt;&lt; Anterior "/> <input style="border: none;" type="button" value=" Próximo &gt;&gt; "/> <input style="border: none;" type="button" value=" Cancelar "/>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Campo 8.1. Características Físicas do Papel Envolatório do Produto

**ATENÇÃO:** O preenchimento dos campos abaixo é obrigatório para os Tipos de Produto:

- Cigarro c/ Filtro
- Cigarro s/ Filtro
- Cigarro Kretek

#### Campo 8.1.1. Gramatura:

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de gramatura conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de gramatura conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 8.1.2. Permeabilidade:

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de permeabilidade conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de permeabilidade conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.

#### Campo 8.1.3. Peso:

- **Média:** o usuário deverá digitar o valor médio das medidas de peso conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.
- **Desvio Padrão:** o usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das medidas de peso conforme metodologia ISO. O campo permite informar valores com até 06 dígitos inteiros e 02 casas decimais.



## Dados Cadastrais: Compostos e Parâmetros na Corrente Primária

13. A próxima tela contém os **compostos e parâmetros na Corrente Primária** e está disponível para os seguintes tipos de produtos: Cigarro c/ Filtro, Cigarro s/ Filtro e Cigarro Kretek. Caso esses produtos sejam exclusivos para exportação, os campos estarão bloqueados.

Ministério da Saúde

Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br

Peticionamento Eletrônico

Institucional Anvisa Divulga Serviços Áreas de Atuação Legislação Espaço Cidadão Profissional de Saúde Setor Regulado

14/03/2008 09:58:59 Faltam 13 minutos e 56 segundos para expirar a sessão

**Formulário de Petição**  
Nº da Transação: **2839072008**  
6001 - Registro de Produto Fumígeno - Dados Cadastrais

**9 - Parâmetros e Compostos Presentes na Corrente Primária**

**Composto**

9.1 Composto	9.2 Unidade	9.3 Teor Médio	9.4 Desvio Padrão
ACETALDEÍDO	UG/CIG	1.01	02

Metodologias Utilizadas (Metodologia não prevista)

9.5 + INCLUIR METODOLOGIA

**Metodologia** Excluir

DETERMINAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS ORGÂNICAS NA FUMAÇA PRINCIPAL DE CIGARROS

**Composto**

9.1 Composto	9.2 Unidade	9.3 Teor Médio	9.4 Desvio Padrão
ACETONA	UG/CIG	1	1

Metodologias Utilizadas (Metodologia não prevista)

9.5 + INCLUIR METODOLOGIA

**Metodologia** Excluir

DETERMINAÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO NA FUMAÇA PRINCIPAL DE CIGARROS

Concluído

- Todos os campos de preenchimento obrigatório aparecerão gritados em vermelho. Os campos EUGENOL e MENTOL, somente são de preenchimento obrigatório quando forem aplicáveis ao produto. O sistema somente permitirá avançar para a próxima tela se todos os campos obrigatórios tiverem sido preenchidos.
- Caso a metodologia utilizada para quantificação dos fenóis não possibilite a separação dos isômeros m-Cresol e p-Cresol, deve ser informada a **quantidade total** desses dois compostos no campo “Teor Médio” do m-Cresol e ser digitado o valor zero no campo “Teor Médio” do p-Cresol.
- Os campos para informação dos teores médios permitem que sejam digitadas as informações “<LQ” quando o resultado obtido estiver abaixo do Limite de Quantificação do método, “<LD” quando o resultado obtido estiver abaixo do Limite de Detecção do

método e “**NA**” quando o composto não for aplicável ao produto (este último nos casos em que os dos compostos forem Mentol e Eugenol).

- No campo “Teor Médio” em que for digitado uma das informações <LQ, <LQ ou NA, deverá ser informado o valor 0 (zero) no campo “Desvio Padrão” correspondente.
- As metodologias utilizadas devem ter sido validadas pelo laboratório de forma a assegurar comparabilidade, rastreabilidade e confiabilidade dos resultados analíticos.
- Para os produtos diferentes de cigarros, os campos não estão acessíveis, pois não são exigidos pela RDC de registro cadastral dos produtos fumígenos em vigor.

Campo 9.1. **Composto:** o sistema apresenta os nomes dos compostos para os quais devem ser informados os valores.

Campo 9.2. **Unidade:** o sistema apresenta as respectivas unidades em que os valores devem ser informados.

Campo 9.3. **Teor Médio:** O usuário deverá digitar o valor médio das quantificações de cada composto.

Campo 9.4. **Desvio Padrão:** O usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das quantificações de cada composto.

Campo 9.5. **Metodologias Utilizadas:** O usuário deverá selecionar na relação a metodologia que utilizou, clicando sobre a seta. Caso não esteja na relação, deverá enviar e-mail à Gerência solicitando a inclusão. Preenchimento obrigatório.

Ícone **INCLUIR METODOLOGIA:** O usuário deverá clicar sempre nesse ícone para que a metodologia seja incluída na base de dados. Ao clicar no botão, a metodologia será incluída na tabela abaixo do campo e o campo permitirá a inclusão de outra metodologia, caso a quantificação utilize mais de uma metodologia.

**ATENÇÃO:** O usuário deverá preencher os campos observando sempre a contagem de tempo, **que pode ser reiniciada clicando no ícone SALVAR** ao final da página.

## Dados Cadastrais: Compostos e Parâmetros na Corrente Secundária

14. A próxima tela contém os **compostos e parâmetros na Corrente Secundária** e está disponível para os seguintes tipos de produtos: Cigarro c/ Filtro, Cigarro s/ Filtro e Cigarro Kretek. Caso esses produtos sejam exclusivos para exportação, os campos aparecem bloqueados.

24/03/2008 09:53:11

Faltam 5 minutos e 55 segundos para expirar a sessão

**Formulário de Petição**  
Nº da Transação: **2839072008**  
6001 - Registro de Produto Fumígeno - Dados Cadastrais

**10 - Parâmetros e Compostos Presentes na Corrente Secundária**

**Composto**

10.1	Composto	10.2	Unidade	10.3	Teor Médio	10.4	Desvio Padrão
10.1	ACETALDEÍDO	10.2	µg/CIG	10.3	1	10.4	1

10.5 Metodologias Utilizadas (Metodologia não prevista)

+ INCLUIR METODOLOGIA

**Metodologia** Excluir

DETERMINAÇÃO DE ALCATRÃO E NICOTINA NA FUMAÇA LATERAL DO CIGARRO

**Composto**

10.1	Composto	10.2	Unidade	10.3	Teor Médio	10.4	Desvio Padrão
10.1	ACETONA	10.2	µg/CIG	10.3	1	10.4	1

10.5 Metodologias Utilizadas (Metodologia não prevista)

+ INCLUIR METODOLOGIA

**Metodologia** Excluir

DETERMINAÇÃO DO ÁCIDO CIANÍDRICO NA FUMAÇA LATERAL DO CIGARRO

- Todos os campos de preenchimento obrigatório aparecerão grifados em vermelho. O sistema somente permitirá avançar para a próxima tela se todos os campos obrigatórios tiverem sido preenchidos.
- Caso a metodologia utilizada para quantificação dos fenóis não possibilite a separação dos isômeros m-Cresol e p-Cresol, deve ser informada a **quantidade total** desses dois compostos no campo “Teor Médio” do m-Cresol e ser digitado o valor zero no campo “Teor Médio” do p-Cresol.
- Os campos para informação dos teores médios permitem que sejam digitadas as informações “<LQ” quando o resultado obtido estiver abaixo do Limite de Quantificação do método, “<LD” quando o resultado obtido estiver abaixo do Limite de Detecção do método e “NA” quando o composto não for aplicável ao produto.

- No campo “Teor Médio” em que for digitado uma das informações <LQ, <LQ ou NA, deverá ser informado o valor 0 (zero) no campo “Desvio Padrão” correspondente.
- As metodologias utilizadas devem ter sido validadas pelo laboratório de forma a assegurar comparabilidade, rastreabilidade e confiabilidade dos resultados analíticos.
- Para os produtos diferentes de cigarros, os campos não estão acessíveis, pois não são exigidos pela RDC de registro cadastral dos produtos fumígenos em vigor.

Campo 10.1. **Composto:** o sistema apresenta os nomes dos compostos para os quais devem ser informados os valores.

Campo 10.2. **Unidade:** o sistema apresenta as respectivas unidades em que os valores devem ser informados.

Campo 10.3. **Teor Médio:** O usuário deverá digitar o valor médio das quantificações de cada composto.

Campo 10.4. **Desvio Padrão:** O usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das quantificações de cada composto.

Campo 10.5. **Metodologias Utilizadas:** O usuário deverá selecionar na relação a metodologia que utilizou, clicando sobre a seta. Caso não esteja na relação, deverá enviar e-mail à Gerência solicitando a inclusão. Preenchimento obrigatório.

Ícone **INCLUIR METODOLOGIA:** O usuário deverá clicar sempre nesse ícone para que a metodologia seja incluída na base de dados. Ao clicar no botão, a metodologia será incluída na tabela abaixo do campo e o campo permitirá a inclusão de outra metodologia, caso a quantificação utilize mais de uma metodologia.

**ATENÇÃO:** O usuário deverá preencher os campos observando sempre a contagem de tempo, **que pode ser reiniciada clicando no ícone SALVAR ao final da página.**

## Dados Cadastrais: Compostos e Parâmetros no Tabaco Total

15. A próxima tela contém os compostos e parâmetros no Tabaco Total e os campos estão disponíveis para TODOS os tipos de produtos, exceto quando o produto for destinado exclusivamente para exportação.

Ministério da Saúde  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br

Petitionamento Eletrônico

24/03/2008 10:30:15 Faltam 13 minutos e 27 segundos para expirar a sessão

**Formulário de Petição**  
Nº da Transação: 2841832008  
6001 -Registro de Produto Fumígeno - Dados Cadastrais

**11 - Parâmetros e Compostos Presentes no Tabaco Total**

11.1	Composto	11.2	Unidade	11.3	Teor Médio	11.4	Desvio Padrão
	ÁCIDO SÓRBICO		UG/G DE TABACO		1		1
11.5	Metodologias Utilizadas (Metodologia não prevista)						+ INCLUIR METODOLOGIA
	<b>Metodologia</b>						Excluir
	DETERMINAÇÃO DE ALCALÓIDES TOTAIS, AÇÚCARES TOTAIS, AÇÚCARES REDUTORES E NITRATO						
11.1	AMÔNIA		UG/G DE TABACO		1		1
11.5	Metodologias Utilizadas (Metodologia não prevista)						+ INCLUIR METODOLOGIA
	<b>Metodologia</b>						Excluir
	DETERMINAÇÃO DE ALCALÓIDES TOTAIS, AÇÚCARES TOTAIS, AÇÚCARES REDUTORES E NITRATO						

- Todos os campos de preenchimento obrigatório aparecerão grifados em vermelho. O sistema somente permitirá avançar para a próxima tela se todos os campos obrigatórios tiverem sido preenchidos.
- Os campos para informação dos teores médios permitem que sejam digitadas as informações “<LQ” quando o resultado obtido estiver abaixo do Limite de Quantificação do método, “<LD” quando o resultado obtido estiver abaixo do Limite de Detecção do método e “NA” quando o composto não for aplicável ao produto.
- No campo “Teor Médio” em que for digitado uma das informações <LQ, <LD ou NA, deverá ser informado o valor 0 (zero) no campo “Desvio Padrão” correspondente.

- As metodologias utilizadas devem ter sido validadas pelo laboratório de forma a assegurar comparabilidade, rastreabilidade e confiabilidade dos resultados analíticos.

Campo 11.1. **Composto:** o sistema apresenta os nomes dos compostos para os quais devem ser informados os valores.

Campo 11.2. **Unidade:** o sistema apresenta as respectivas unidades em que os valores devem ser informados.

Campo 11.3. **Teor Médio:** O usuário deverá digitar o valor médio das quantificações de cada composto.

Campo 11.4. **Desvio Padrão:** O usuário deverá digitar o valor do desvio padrão das quantificações de cada composto.

Campo 11.5. **Metodologias Utilizadas:** O usuário deverá selecionar na relação a metodologia que utilizou, clicando sobre a seta. Caso não esteja na relação, deverá enviar e-mail à Gerência solicitando a inclusão. Preenchimento obrigatório.

Ícone INCLUIR METODOLOGIA: Ícone **INCLUIR METODOLOGIA:** O usuário deverá clicar sempre nesse ícone para que a metodologia seja incluída na base de dados. Ao clicar no botão, a metodologia será incluída na tabela abaixo do campo e o campo permitirá a inclusão de outra metodologia, caso a quantificação utilize mais de uma metodologia.

**ATENÇÃO:** O usuário deverá preencher os campos observando sempre a contagem de tempo, **que pode ser reiniciada clicando no ícone SALVAR ao final da página.**

## Dados Cadastrais: Arquivos de embalagens

16. A próxima tela possibilita ao usuário anexar arquivo(s) da(s) **Embalagem(ns)** ou avançar para a tela seguinte.

Ministério da Saúde  
Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br

Peticionamento Eletrônico

Institucional Anvisa Divulga Serviços Áreas de Atuação Legislação Espaço Cidadão Profissional de Saúde Setor Regulado

24/03/2008 10:33:42 Faltam 14 minutos e 55 segundos para expirar a sessão

**Derivados do Tabaco - Upload de Arquivo**

Nº da Transação: **2841832008**

**Upload de Arquivo**

**Informações auxiliares**

- Para anexar arquivos, clique em <Informar Arquivos>;
- Clique em <Browse.../Procurar...>;
- Selecione o arquivo e clique em <Abrir>;
- Após selecionar o(s) arquivo(s), clique em Anexar Arquivo>> >;

**Observações**

- Além do arquivo anexado, deverá ser enviada embalagem original destinada ao mercado consumidor;
- O tamanho de cada um dos arquivos não poderá ultrapassar 250kb;
- Serão permitidos apenas arquivos Word (\*.doc), Adobe (\*.pdf) e Imagens (\*.jpg);
- Não será permitido Anexar Arquivos com o mesmo nome e extensão de um arquivo já anexado;

**Lista de Anexos:**

Nenhum arquivo anexado  
Para anexar arquivos clique em **Informar Arquivos**

<< Anterior Informar Arquivos Próximo >> Cancelar

Para anexar uma embalagem - Ícone **INFORMAR ARQUIVOS**: O usuário deverá clicar nesse ícone para abrir os campos na tela onde serão anexados os arquivos.

**Derivados do Tabaco - Upload de Arquivo**

Nº da Transação: **2841832008**

**Upload de Arquivo**

**Informações auxiliares**

- Clique em <Browse.../Procurar...>;
- Selecione o arquivo e clique em <Abrir>;
- Após selecionar o(s) arquivo(s), clique em Anexar Arquivo>> >;

**Observações**

- Além do arquivo anexado, deverá ser enviada embalagem original destinada ao mercado consumidor;
- O tamanho de cada um dos arquivos não poderá ultrapassar 250kb;
- Serão permitidos apenas arquivos Word (\*.doc), Adobe (\*.pdf) e Imagens (\*.jpg);
- Não será permitido Anexar Arquivos com o mesmo nome e extensão de um arquivo já anexado;

<< Anterior Informar Arquivos Próximo >> Cancelar

**Arquivos já anexados a essa transação**

Tipo	Arquivo	Excluir
	inverno.jpg	

**Peticionamento Eletrônico - Upload de Arquivo**

Informe o(s) caminho(s) do(s) arquivo(s) para o upload:

1 -  Procurar...

2 -  Procurar...

3 -  Procurar...

4 -  Procurar...

5 -  Procurar...

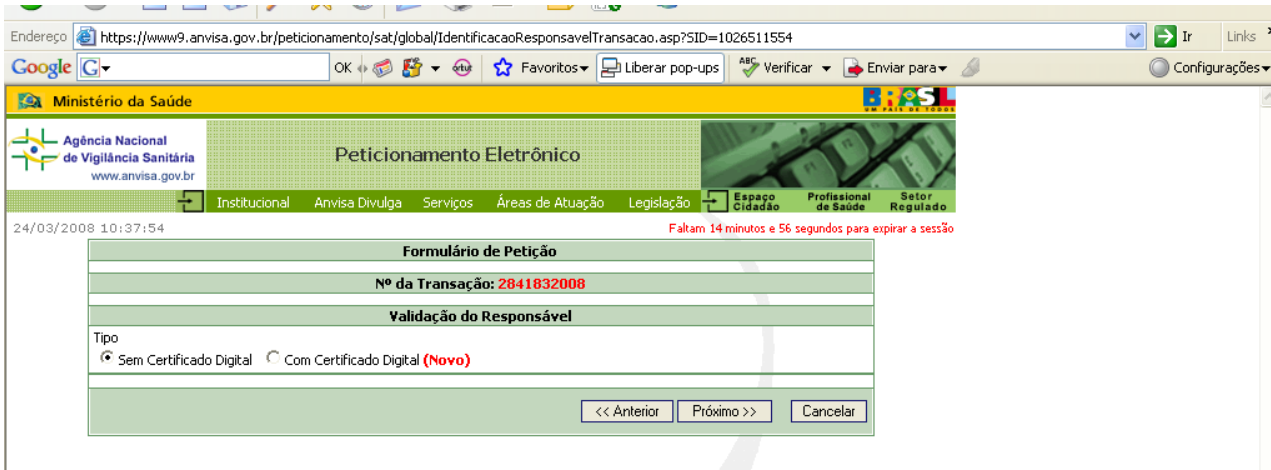
Anexar Arquivos

Ícone **PROCURAR**: O usuário deverá clicar nesse ícone para fazer a busca do arquivo a ser anexado, devendo observar o limite máximo de 250 Kb por arquivo.

Ícone **ANEXAR ARQUIVOS**: O usuário deverá clicar nesse ícone para anexar o arquivo. Os arquivos anexados aparecerão na tela e poderão ser excluídos clicando no ícone “Excluir”.

## Validação do Responsável pelo preenchimento

17. Na próxima tela o usuário deve selecionar o tipo de validação do responsável pelo preenchimento das informações no petiçãoamento eletrônico. No caso, se é por certificação digital ou não.

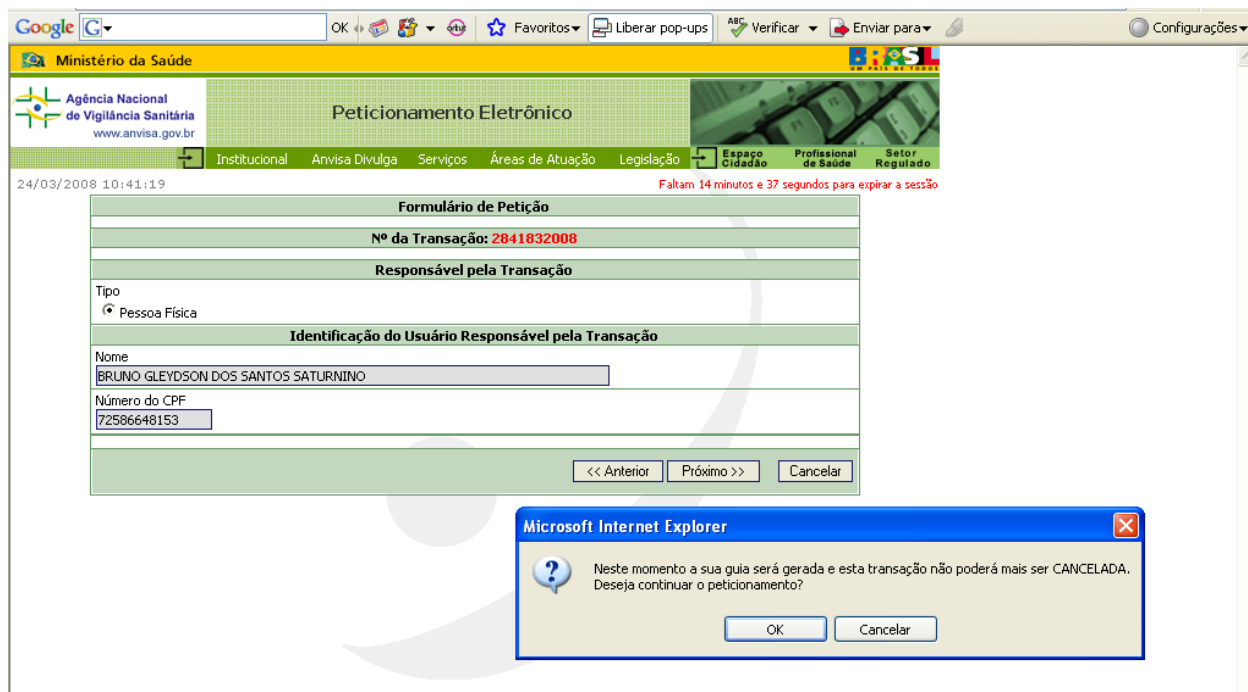


The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www9.anvisa.gov.br/peticionamento/sat/global/IdentificacaoResponsavelTransacao.asp?SID=1026511554>. The page header includes the logo of the Ministério da Saúde and Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). The main content area is titled 'Petiçãoamento Eletrônico' and contains a navigation menu with options like 'Institucional', 'Anvisa Divulga', 'Serviços', 'Áreas de Atuação', 'Legislação', 'Espaço Cidadão', 'Profissional de Saúde', and 'Setor Regulado'. A timestamp '24/03/2008 10:37:54' and a session expiration warning 'Faltam 14 minutos e 56 segundos para expirar a sessão' are visible. The main form is titled 'Formulário de Petição' and displays the transaction number 'Nº da Transação: 2841832008'. Under the 'Validação do Responsável' section, there are two radio button options: 'Sem Certificado Digital' (selected) and 'Com Certificado Digital (Novo)'. At the bottom of the form, there are three buttons: '<< Anterior', 'Próximo >>', and 'Cancelar'.



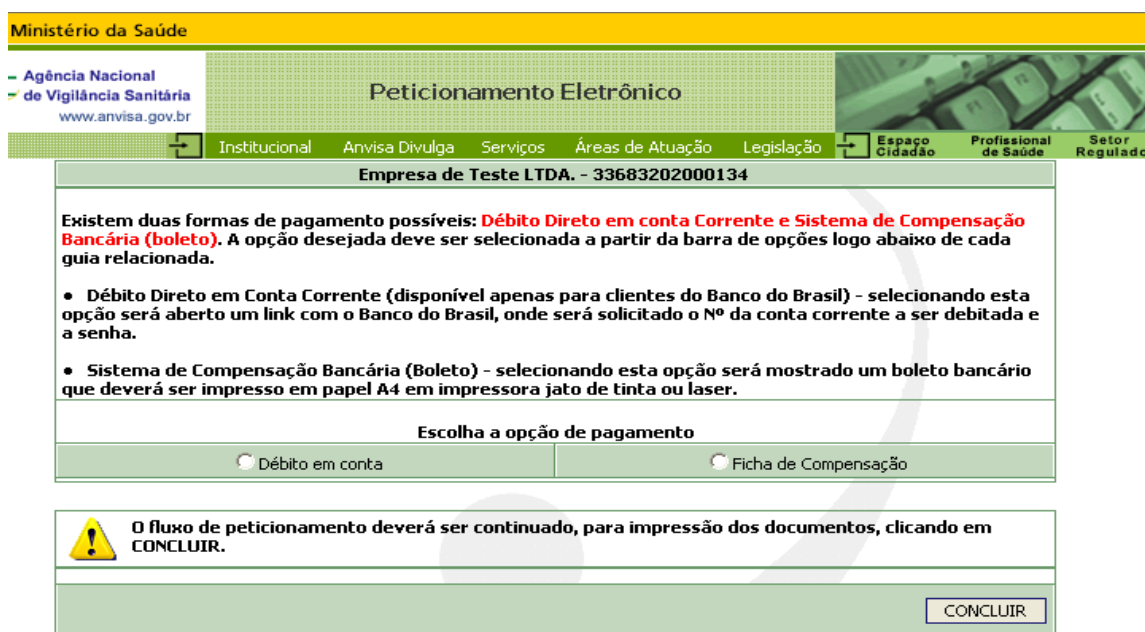
18. A próxima tela apenas informa os dados do responsável pelo preenchimento e transação, que é o usuário, autorizado pelo Gestor na empresa, e que fez o “login” no início do peticionamento eletrônico.

- Ao avançar a tela, o sistema abrirá uma janela informando que o usuário poderá finalizar a transação ou não. Caso opte por finalizar, não poderá mais cancelar a petição.



## Guia de Recolhimento da União – GRU

19. Depois de concluída a petição, o sistema apresentará a tela para opção da forma de pagamento da Guia de Recolhimento da União (GRU), que poderá ser por meio de débito em conta ou ficha de compensação:



**Obs: Ficha de compensação:** o sistema abrirá janela com a Guia de Recolhimento Único - GRU, que deverá ser impressa para o pagamento e apresentada na petição de registro com a autenticação bancária. O número da transação contido na GRU será utilizado na abertura do processo.

Existem duas opções Bancária (boleto) e Débito Direto pelo Serviço Postal (DDP). O Sistema de Pagamento será a sua escolha.

**Agência Nacional de Vigilância Sanitária**  
 Guia da Vigilância Sanitária  
 GRU - Guia de Recolhimento da União

<b>Vencimento</b>	22/09/2006
Número da Guia	386929/2006
Nº Guia Referência	-
Valor da Taxa	R\$ 100.000,00
Taxa Complementar	-
Valor Multa	-
Acréscimo Multa	-
Descontos Multa	-
<b>Total da Guia</b>	<b>R\$ 100.000,00</b>

Nome ou Razão Social/Endereço/Fone  
**Empresa de Teste LTDA.**  
**Empresa de Teste**  
**AGUA SANTA - RS 70351712 2234563**

CNPJ/CPF: 33.683.202/0001-34

Tipo da Guia: **Normal**

Instruções  
**Esta guia é pessoal e intransferível. O uso irregular pode causar a não identificação do recolhimento**  
**Prazo de validade para fins de atendimento: 60 dias a partir do pagamento.**

Porte: GRANDE - GRUPO I	Classe:		
Nº Embarcação:	Modalidade:	Número:	Qt. Itens:
Fato Gerador: 9016-Tabaco - Registro de Marca Nova			
Nome Embarcação:		Bandeira:	

Concluído

Imprimir

## Impressão dos Dados Informados

20. A seguir o sistema apresentará a tela para impressão de todos os dados cadastrais informados e do comprovante de envio de embalagens (caso alguma embalagem tenha sido anexada), que deverão compor a documentação a ser apresentada na protocolização da petição.

Ícone **IMPRIMIR DOCUMENTOS**: o usuário deverá clicar nesse ícone para impressão de todos os dados informados na transação.

Ícone **COMPROVANTE DE EMBALAGENS**: o usuário deverá clicar nesse ícone para imprimir o comprovante de envio da(s) embalagem(ns) e juntar à documentação da petição.

Ícone **VOLTAR**: o usuário pode voltar à tela inicial do Peticionamento Eletrônico e iniciar outra petição.

MENSAGEM - Microsoft Internet Explorer

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Endereço <http://homologacao.anvisa.gov.br/peticionamento/sat/global/Mensagem.asp?SID=889610084> Ir Links

Google OK Favoritos 108 bloqueado Verificar Enviar para Configurações

Ministério da Saúde

Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
www.anvisa.gov.br

Peticionamento Eletrônico

Institucional Anvisa Divulga Serviços Áreas de Atuação Legislação Espaço Cidadão Profissional de Saúde Setor Regulado

07/04/2008 11:14:56

**MENSAGEM**

**ATENÇÃO**

- Petição realizada com sucesso.
- O número da sua transação é **8937.2008**
- Através desse número poderá ser feita a reimpressão dos documentos gerados por esta petição, caso seja necessário.
- Você deverá agendar o seu atendimento.
- Para o atendimento será necessária a apresentação de todos os documentos gerados nesta transação e aqueles que constam na Relação de Documentos de Instrução.
- A impressão dos documentos deverá ser feita em PAPEL A4.

Imprimir Documentos Comprovante de Embalagens Voltar

Internet

Iniciar 2 Internet Ex... 2 Windows E... MANUAL DE O... ANVISA\_Infor... fumigenos Meus documentos 11:07