

Manual Operacional

UPLOAD

| | |
|--|---|
| 1. Introdução..... | 3 |
| 2. Apresentação do Sistema UPLOAD..... | 4 |
| 2.1 Objetivo..... | 4 |
| 2.2 Principais funções..... | 4 |
| 2.3 Aspectos Operacionais..... | 5 |
| 3. Estrutura do Sistema..... | 6 |
| 3.1 Descrição das Funções..... | 6 |
| 3.1.1 Upload de arquivo xml..... | 6 |
| 3.1.1.1 Envio de produção..... | 6 |

1. Introdução

Informações sobre a documentação do UPLOAD

A documentação do TISS – Módulo UPLOAD consiste nesse manual.

Manual do usuário: é um guia de referências contendo informações detalhadas necessárias à utilização do UPLOAD.

Informações sobre o Manual do Usuário

Este manual está organizado da seguinte forma:

Apresentação

Descreve a visão geral do sistema, seu objetivo e principais funções, sua integração com outros módulos existentes no ambiente, sejam eles pertencentes a mesma plataforma ou não.

Estrutura do Sistema

Neste item estão descritas gráfica e detalhada as funções contempladas pelo sistema.

2. Apresentação do Sistema UPLOAD

O Módulo **UPLOAD**, faz parte do conjunto de sistemas desenvolvido pela HAPVIDA.

Sua principal função é receber um arquivo do tipo XML e gerar um arquivo XML de resposta.

2.1 Objetivo do Sistema

O módulo UPLOAD tem como objetivos principais:

- Receber um arquivo do tipo XML;
- Gerar um arquivo XML de resposta.

2.2 Principais Funções

- Receber um arquivo do tipo XML;
- Gerar um arquivo XML de resposta.

2.3 Aspectos Operacionais

O módulo UPLOAD, foi desenvolvido utilizando-se da LINGUAGEM PHP.

Desenvolvido originalmente para o Banco de Dados Oracle.

As exigências mínimas de software e hardware para que o sistema execute corretamente o sistema Gerenciador de Processos são as seguintes:

Um microcomputador com processador 486 (recomendável superior), 16 megabytes de memória (recomendável 32 megabytes), mínimo de 20 megabytes de espaço livre em disco e uma unidade de disco flexível.

3. Estrutura do Sistema

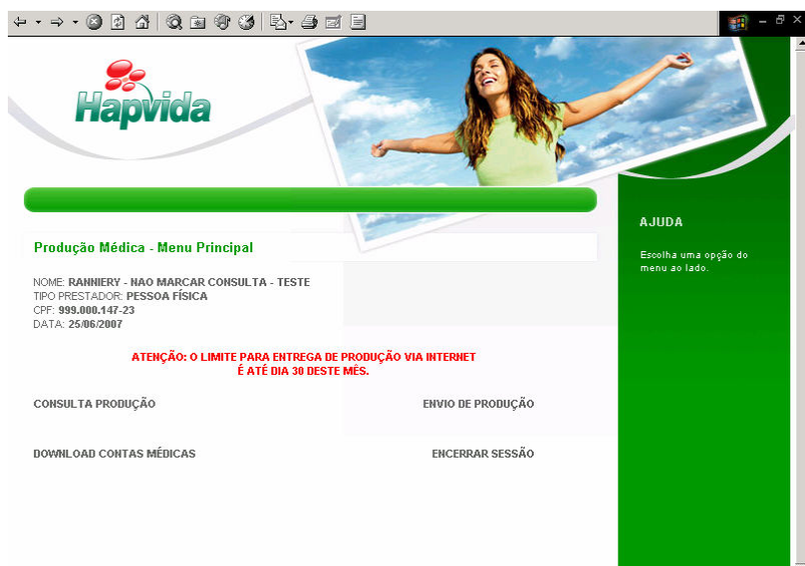
Os LINKS apresentam as principais funcionalidades disponíveis no sistema. Estas funcionalidades são descritas detalhadamente no item “Descrição das Funções”.

3.1 Descrição das Funções

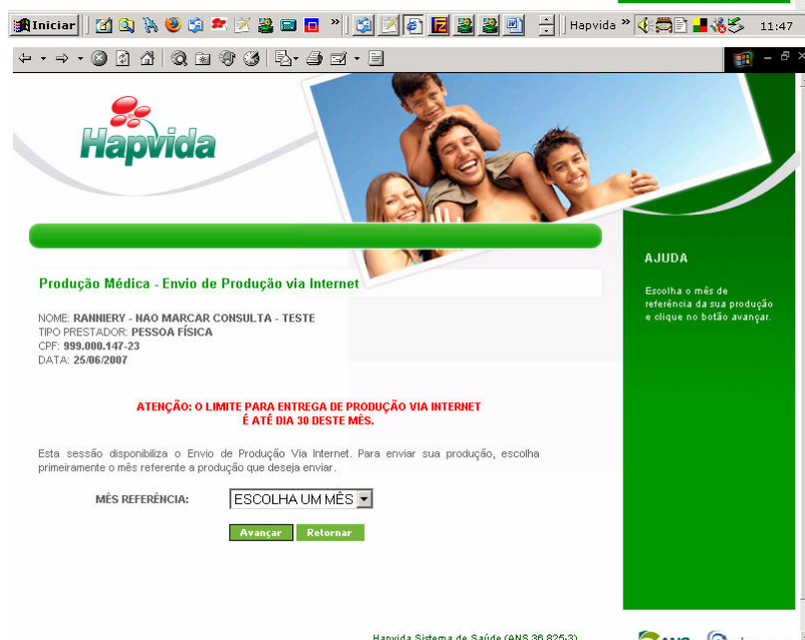
Neste item, estão descritas detalhadamente as funções disponíveis no sistema, com a incorporação de telas, menus, helps, etc., permitindo uma visualização detalhada do potencial de cada uma das suas funções.

3.1.1 UPLOAD DE ARQUIVO XML

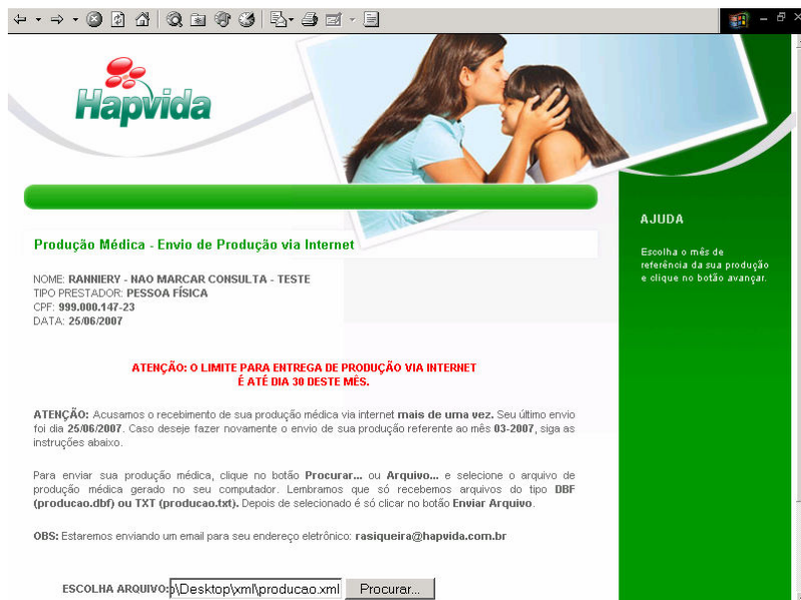
3.1.1.1 ENVIO DE PRODUÇÃO



Nessa tela selecione o link [ENVIO DE PRODUÇÃO](#). Ele irá enviar o browser para a tela de escolha do mês de referencia, que aparece na seqüência abaixo.



Nessa tela selecione o mês de referencia e clique em avançar.



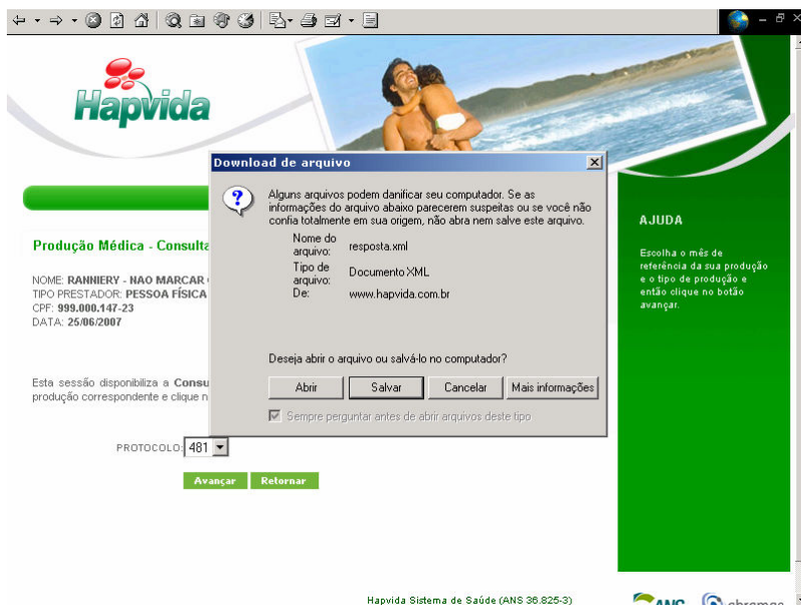
Selecione o arquivo producao.xml e clique em enviar arquivo.



Clique no link [IMPORTADO PARA A BASE DE DADOS – PROTOCOLO DE RESPOSTA NUMERO XXX](#) Ele enviara o browser para a tela de resposta que aparece na seqüência abaixo.



Clique em avançar para baixar o arquivo resposta.



Clique em salvar.



Selecione o diretório e salve