

Radars TISS

Produto	: Microsiga Protheus® Plano de Saúde versão 11	Data da publicação	: 07/11/12
Chamado	: TDYMZ1	Banco(s) de Dados	: Todos Relacionais
País(es)	: Brasil		

O TISS, padrão estabelecido pela ANS para Troca de Informação em Saúde Suplementar, é utilizado para registro e intercâmbio de dados entre operadoras de planos privados de assistência à saúde e prestadores de serviços de saúde.

Para atender a essa finalidade foi disponibilizado a rotina **Radars TISS** (PLSUA920) que gera um arquivo de forma automática no formato CSV contendo a extração dos dados necessários para o preenchimento e envio do questionário Radar TISS à ANS.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

1. Aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado para que o sistema seja atualizado.
2. Acessar o **Configurador (SIGACFG)**, **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do SIGAPLS, conforme instruções a seguir:

Menu	Miscelânea
Submenu	ANS
Nome da Rotina	Radars TISS
Programa	PLSUA920
Módulo	33
Tipo	01
Tabelas	BD6, BCI, BR8, BKD, BKE

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No Plano de Saúde (SIGAPLS), acesse as opções **Miscelânea/ANS/ Radars TISS (PLSUA920)**.
2. Utilize o Wizard para configurar a execução da rotina, informando corretamente os campos de **Datas De/Até** e o Diretório de destino para o arquivo **.CSV** que será gerado automaticamente.
3. Após a execução, é exibida uma mensagem informando que o arquivo foi gerado com sucesso. (Em caso de falha, também será exibida uma mensagem informando o motivo).
4. Concluído o processamento, acesse o diretório de destino informado e verifique a correta geração do arquivo.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BD6 – Eventos das Contas Medicas BCI – Protocolo de Entrega de Guias BR8 – Tabela Padrao BKD – Cabecalhos de Reembolso BKE – Detalhes de Reembolso
Funções Envolvidas	PLSUA920 – Geração do Arquivo do Radar TISS
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®