

## Radar TISS

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

<b>Menu</b>	Miscelânea
<b>Submenu</b>	ANS
<b>Nome da Rotina</b>	Radar TISS
<b>Programa</b>	PLSUA920
<b>Módulo</b>	33
<b>Tipo</b>	01
<b>Tabelas</b>	BD6, BCI, BR8, BKD, BKE

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No Plano de Saúde (SIGAPLS), acesse as opções **Miscelânea/ANS/ Radar 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

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