

Manual de Utilização
Webservice
TISS 4.01.00



Webservice:

Por definição, webservice é um método de comunicação entre dois dispositivos via rede ou internet.

No nosso caso é o método de comunicação entre prestador e operadora via internet.

Para que essa comunicação seja efetiva, é necessário seguir o padrão definido pela ANS. A documentação do padrão está disponível no site da ANS, no espaço do prestador dentro do Padrão TISS.

Para utilizar o webservice é necessário que o seu sistema de gestão esteja preparado para gerar os arquivos no **padrão TISS 4.01.00** e configurado para fazer o envio de cada uma das transações para as URLs abaixo:

URLs de produção:

WS tissVerificaElegibilidade	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissVerificaElegibilidade.wsdl
WS tissSolicitacaoStatusAutorizacao	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissSolicitacaoStatusAutorizacao.wsdl
WS tissSolicitacaoDemonstrativoRetorno	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissSolicitacaoDemonstrativoRetorno.wsdl
WS tissCancelaGuia	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissCancelaGuia.wsdl
WS tissSolicitacaoStatusRecursoGlosa	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissSolicitacaoStatusRecursoGlosa.wsdl
WS tissLoteGuias	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissLoteGuias.wsdl
WS tissRecursoGlosa	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissRecursoGlosa.wsdl
WS tissEnvioDocumentos	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissEnvioDocumentos.wsdl
WS tissSolicitacaoStatusProtocolo	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissSolicitacaoStatusProtocolo.wsdl
WS tissComunicacaoBeneficiario	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissComunicacaoBeneficiario.wsdl
WS tissLoteAnexo	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissLoteAnexo.wsdl
WS tissSolicitacaoProcedimento	https://webservices.crc.com.br/tiss/ws/40100/tissSolicitacaoProcedimento.wsdl

Observação: as tags `<sch:loginPrestador>` e `<sch:senhaPrestador>` devem ser preenchidas com o mesmo login e senha utilizados na conectividade, porém a senha deve estar criptografada em MD5.