

CERTIFICADO

A Sociedade Brasileira de Informática em Saúde – SBIS certifica que o sistema abaixo identificado apresentou conformidade aos requisitos definidos no Manual de Certificação para Sistemas de Registro Eletrônico em Saúde (S-RES) SBIS.

Nome do sistema:	Meta Saúde
Versão do sistema:	1.1
Nome do desenvolvedor:	Metareports Telemedicina S.A
CNPJ do desenvolvedor:	32.708.465/0001-98
Manual de referência:	Certificação 2021 - versão 5.2
Categoria certificada:	Telessaúde
Modalidade certificada:	Teleconsulta
Estágio de Maturidade:	1
Nível de garantia de segurança:	NGS2
Número do certificado:	123
Validade inicial ^[1] :	04/05/2025

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria ^[2] :	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Linux
Sistema operacional da estação:	Windows 11
Banco de dados:	PostgreSQL
Navegador:	Google Chrome
Módulo de assinatura digital:	Framework Demoiselle

[1] O prazo de validade poderá ser reduzido (revogado) ou estendido, conforme condições previstas no Manual de Certificação. Para verificação da situação ou validade deste Certificado, acesse www.sbis.org.br/lista-de-sistemas-certificados.

[2] O documento de Informações Complementares ao Certificado, anexo a este, apresenta a lista dos componentes alternativos à plataforma tecnológica utilizada na auditoria.

São Paulo, 03 de maio de 2023.



Antonio Carlos Onofre de Lira
Presidente da SBIS



Luiz Aparecido Virginio Junior
Diretor do Processo de Certificação de S-RES

Informações Complementares

1. Componentes Alternativos da Plataforma Tecnológica

Conforme disposto no capítulo 5.1.2 do Manual de Certificação para S-RES SBIS versão 5.2, o desenvolvedor do sistema ora certificado declarou que os seguintes componentes alternativos, não testados em auditoria, produzem os mesmos efeitos de conformidade verificados na plataforma tecnológica utilizada durante a auditoria:

Sistema operacional do servidor:	▪ Linux
Sistema operacional da estação:	▪ Windows
Navegador:	▪ Google Chrome
Banco de Dados	▪ PostgreSQL

FIM DO DOCUMENTO