

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:	Feegow Clinic
Versão do sistema:	9
Nome do titular:	Doctoralia Brasil Serviços Online e Software Ltda.
CNPJ do titular:	27.053.196/0001-39
Manual de referência:	Certificação 2021 - versão 5.2
Categoria certificada:	Prontuário Eletrônico do Paciente
Modalidade certificada:	Consultório Individual
Estágio de Maturidade:	1
Nível de garantia de segurança:	NGS2
Número do certificado:	157
Validade inicial ^[1] :	29/01/2027

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria ^[2] :	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Windows Server 2016 Data Center
Sistema operacional da estação:	Windows 11
Banco de dados:	MySQL – Plataforma HeidiSQL
Navegador:	Google Chrome
Módulo de assinatura digital:	Serviço de Assinatura Digital – Fornecedor Lacuna

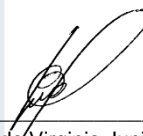
[1] O prazo de validade poderá ser reduzido (revogado) ou estendido, conforme condições previstas no Manual de Certificação. Para verificação da situação ou validade deste Certificado, acesse www.sbis.org.br/lista-de-sistemas-certificados.

[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, 22 de janeiro de 2025



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:	▪ Windows Server 2016 Data Center
Sistema operacional da estação:	▪ Windows 11
Navegador:	▪ Google Chrome
Banco de Dados	▪ MySQL – Plataforma HeidiSQL

FIM DO DOCUMENTO
