

# 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:	<b>ConecteW</b>
Versão do sistema:	<b>2022.11.01</b>
Nome do desenvolvedor:	<b>Wareline do Brasil Desenvolvimento de Software Ltda.</b>
CNPJ do desenvolvedor:	<b>71.613.996/0001-59</b>
Manual de referência:	<b>Certificação 2021 - versão 5.2</b>
Categoria certificada:	<b>Prontuário Eletrônico do Paciente</b>
Modalidade certificada:	<b>Clínica/Ambulatório</b>
Estágio de Maturidade:	<b>1</b>
Nível de garantia de segurança:	<b>NGS2</b>
Número do certificado:	<b>115</b>
Validade inicial <sup>[1]</sup> :	<b>30/11/2024</b>

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria <sup>[2]</sup> :	
Arquitetura:	Cliente-Servidor
Sistema operacional do servidor:	Linux CentOS
Sistema operacional da estação:	Windows 7
Banco de dados:	PostgreSQL
Módulo de assinatura digital:	ICPBravo.NET v1.42.9 (Scytl Soluções de Segurança e Voto Eletrônico Ltda.)

[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](http://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, 29 de novembro de 2022.



Luis Gustavo Kiatake  
Presidente da SBIS



Eduardo Pereira Marques  
Vice-Presidente da SBIS

## 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 CentOS
Sistema operacional da estação:	▪ Windows 7
Banco de Dados	▪ PostgreSQL

————— FIM DO DOCUMENTO —————