

# 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>SMPEP</b>
Versão do sistema:	<b>5.2</b>
Nome do desenvolvedor:	<b>SMED -Tecnologia da Informação Ltda.</b>
CNPJ do desenvolvedor:	<b>28.475.852/0001-54</b>
Manual de referência:	<b>Certificação 2021 - versão 5.2</b>
Categoria certificada:	<b>Prontuário Eletrônico do Paciente</b>
Modalidade certificada:	<b>Consultório Individual</b>
Estágio de Maturidade:	<b>2</b>
Nível de garantia de segurança:	<b>NGS2</b>
Número do certificado:	<b>131</b>
Validade inicial <sup>[1]</sup> :	<b>08/04/2026</b>

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria <sup>[2]</sup> :	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Linux versão 4.15.0
Sistema operacional da estação:	Windows 11
Banco de dados:	Postgresql 15
Navegador:	Google Chrome – v.123
Módulo de assinatura digital:	SafelD – Safe Web

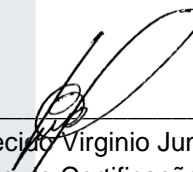
[1] O prazo de validade poderá ser reduzido (revogado) ou estendido, conforme condições previstas no Manual de Certificação. Para verificação da situação ou validade deste Certificado, acesse [www.sbis.org.br/lista-de-sistemas-certificados](http://www.sbis.org.br/lista-de-sistemas-certificados).

[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, 08 de abril de 2024.



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 2008 ou superior
Sistema operacional da estação:	▪ MAC OS X 10.5 ou superior / Linux (versão 4.15.0 do kernel ou superior) com Gnome(versão 3 ou superior) ou KDE(versão 4.11 ou superior)
Navegador:	▪ Mozilla Firefox 111.0 ou superior
Banco de Dados	▪ Postgresql 12 ou superior

FIM DO DOCUMENTO