

# 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>Pixeon Smart</b>
Versão do sistema:	<b>22.5.00</b>
Nome do desenvolvedor:	<b>Pixeon Medical Systems S.A – Comércio e Desenvolvimento de Software</b>
CNPJ do desenvolvedor:	<b>05.662.773/0001-57</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>3</b>
Nível de garantia de segurança:	<b>NGS2</b>
Número do certificado:	<b>107</b>
Validade inicial <sup>[1]</sup> :	<b>12/08/2024</b>

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria <sup>[2]</sup> :	
Arquitetura:	Cliente-Servidor
Sistema operacional do servidor:	Windows Server 2016
Sistema operacional da estação:	Windows 10
Banco de dados:	Microsoft SQL Server 2008
Módulo de assinatura digital:	BrySignerCAdESCOM - BRy Tecnologia S.A.

[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, 10 de agosto 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:	▪ CentOS 6
Sistema operacional da estação:	▪ Windows 10
Banco de Dados	▪ Oracle 2g

————— FIM DO DOCUMENTO —————