

A Sociedade Brasileira de Informática em Saúde – SBIS declara que o sistema abaixo identificado apresentou conformidade aos requisitos^[1] definidos no Manual para Avaliação de Conformidade de Sistema de Prontuário Eletrônico para Unidades Básicas de Saúde.

Nome do sistema:	Sidim Saúde
Versão do sistema:	070155
Nome do desenvolvedor:	Sidim Sistemas Eirele
CNPJ do desenvolvedor:	10.852.690/0001-60
Manual de referência:	versão 1.1
Número da declaração:	SBIS-PIUBS-014
Data de emissão:	16/09/2019
Prazo de validade [2]:	vide capítulo 5.4 do manual de referência

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria [3]:	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Windows
Sistema operacional da estação:	Windows
Banco de dados:	MySQL
Navegador:	Chrome

- [1] Existem requisitos condicionais, cuja obrigatoriedade é definida conforme a aplicabilidade ou não do sistema aos mesmos. O documento de Informações Complementares, anexo a este, apresenta a lista dos requisitos condicionais aplicáveis ao sistema ora declarado.
- [2] Para verificação da situação ou validade desta Declaração, acesse www.sbis.org.br/lista-de-sistemaspiubs.
- [3] O documento de Informações Complementares, anexo a este, apresenta a lista dos componentes alternativos à plataforma tecnológica utilizada na auditoria.

São Paulo, 16 de setembro de 2019.

Luis Gustavo Kiatake Presidente da SBIS Marcelo Lúcio da Silva Diretor Executivo da SBIS





Informações Complementares à Declaração SBIS-PIUBS-014

1. Requisitos Condicionais

Conforme disposto no capítulo 4.1 do manual de referência, a lista de requisitos apresenta alguns itens condicionais, os quais são aplicáveis somente quando a referida condição é verdadeira para o sistema auditado, sendo desconsiderados caso contrário. A condição de aplicabilidade se dá pela declaração do desenvolvedor ou por constatação durante a auditoria.

Os requisitos listados a seguir foram considerados aplicáveis, e portanto suas respectivas condições representam características **presentes** no sistema ora declarado:

Requisito	Condição
NGS1.02.04	Utiliza autenticação baseada no método de usuário e senha
NGS1.04.08	Oferece acesso direto ao RES pelo sujeito da atenção ou seu responsável legal como usuário do sistema
NGS1.07.11	É ofertado na modalidade "S-RESaaS" (S-RES as a Service)

Todos os demais requisitos condicionais do manual de referência foram considerados nãoaplicáveis, e portanto suas respectivas condições representam características ausentes no sistema ora declarado.

2. Componentes Alternativos da Plataforma Tecnológica

Conforme disposto no capítulo 5.1.2 do manual de referência, o desenvolvedor do sistema 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 da estação:

Linux e Mac

FIM DO DOCUMENTO