



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:	Salus
Versão do sistema:	2.14.0
Nome do desenvolvedor:	Appolus Tecnologia Ltda.
CNPJ do desenvolvedor:	08.109.994/0001-90
Manual de referência:	versão 1.1
Número da declaração:	SBIS-PIUBS-012
Data de emissão:	03/10/2018
Prazo de validade ^[2] :	vide capítulo 5.4 do manual de referência

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria ^[3] :	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Linux Ubuntu 18.04
Sistema operacional da estação:	macOS High Sierra 10.13
Banco de dados:	PostgreSQL 9.6
Navegador:	Chrome 67

[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-sistemas-piubs.

[3] O documento de Informações Complementares, anexo a este, apresenta a lista dos componentes alternativos à plataforma tecnológica utilizada na auditoria.

São Paulo, 03 de outubro de 2018.

Beatriz de Faria Leão

Beatriz de Faria Leão
Presidente da SBIS

Marcelo Lúcio da Silva

Marcelo Lúcio da Silva
Diretor Executivo da SBIS

Informações Complementares à Declaração SBIS-PIUBS-012

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

Todos os demais requisitos condicionais do manual de referência foram considerados não-aplicáveis, 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 do servidor:	Linux Ubuntu 18.04 ou superior
Sistema operacional da estação:	macOS High Sierra 10.13 ou superior
Banco de dados:	PostgreSQL 9.6 ou superior
Navegador:	Chrome 67 ou superior

FIM DO DOCUMENTO