

CERTIFICADO

A Sociedade Brasileira de Informática em Saúde – SBIS certifica que o sistema abaixo identificado apresentou conformidade aos requisitos mandatórios^[1] definidos no Manual de Certificação para Sistemas de Registro Eletrônico em Saúde (S-RES) SBIS-CFM.

Nome do sistema:	SMPEP
Versão do sistema:	4.2
Nome do desenvolvedor:	SMED -Tecnologia da Informação Ltda.
CNPJ do desenvolvedor:	28.475.852/0001-54
Manual de referência:	Certificação 2019 - versão 4.3
Categoria certificada:	Assistencial
Nível de garantia de segurança:	NGS2
Número do certificado:	SBIS-SRES-078
Validade inicial ^[2] :	10/05/2023

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria ^[3] :	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Linux versão 4.15.0
Sistema operacional da estação:	Windows 10
Banco de dados:	PostgreSQL 11
Módulo de assinatura digital:	Bry Framework – Bry Tecnologia / SafeID – Safe Web

[1] Existem requisitos condicionais, cuja obrigatoriedade é definida conforme a aplicabilidade ou não do sistema aos mesmos. O documento de Informações Complementares ao Certificado, anexo a este, apresenta a lista dos requisitos condicionais aplicáveis ao sistema ora certificado.

[2] 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.

[3] 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 maio de 2021.



Luis Gustavo Kiatake
Presidente da SBIS



Eduardo Pereira Marques
Vice-Presidente da SBIS

Informações Complementares ao Certificado SBIS-SRES-078

1. Requisitos Condicionais

Conforme disposto no capítulo 3.2 do Manual de Certificação para S-RES SBIS-CFM versão 4.3, 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.

1.1. Condições Aplicáveis

Todos os requisitos listados a seguir foram considerados aplicáveis e, portanto, suas respectivas condições representam características **presentes** no sistema ora certificado.

Requisito	Condição
NGS1.02.04	Utiliza autenticação baseada no método de usuário e senha
NGS1.04.07	Fornecer a funcionalidade de delegação de poder
NGS1.05.03	S-RES não dispõe de infraestrutura com espaço de armazenamento dinâmico.
NGS1.06.03	S-RES em arquitetura Web
NGS1.06.08	Utilizar componentes que exijam download (descarregamento do servidor para o cliente) para sua execução (ex.: ActiveX, Applet, aplicações para tablet, etc) por parte do usuário
NGS1.13.03	Utilizar certificado digital para autenticação de usuário
NGS1.13.04	
NGS1.13.06	
NGS2.02.09	Permitir a exportação de registros eletrônicos assinados digitalmente
NGS2.02.21	Permite a existência de pendência de assinatura digital
NGS2.07.02	Imprimir mensagem de rodapé
FUNC.18.09	É apto ao uso por estudantes ou profissionais de saúde sob supervisão
FUNC.27.01	Existir uma versão anterior do mesmo S-RES já certificada pelo processo SBIS-CFM

1.2. Condições Não-Applicáveis

Todos os requisitos listados a seguir foram considerados não-aplicáveis e, portanto, suas respectivas condições representam características **ausentes** no sistema ora certificado.

Requisito	Condição
NGS1.04.08	Oferecer acesso direto ao RES pelo sujeito da atenção ou seu responsável legal como usuário do sistema
NGS1.06.04	É composto por componentes distribuídos
NGS1.06.05	
NGS1.09.07	
NGS1.09.10	
NGS1.06.06	Haver troca de dados por meio de uma conexão direta entre S-RES distintos
NGS1.06.07	
NGS1.07.01	Permitir a importação de dados de outros S-RES
NGS1.07.11	Ser ofertado na modalidade “S-RESaaS” (S-RES as a Service)
NGS1.12.07	Possuir capacidade de exportação eletrônica do RES
ESTR.05.13	
NGS1.09.11	Possibilitar a importação automática de dados de dispositivos externos de saúde
NGS2.02.14	Ser capaz de importar registros externos assinados digitalmente
NGS2.07.03	Imprimir relatório de assinaturas
FUNC.11.02	Registra áudio e/ou imagem médica ou odontológica

2. Componentes Alternativos da Plataforma Tecnológica

Conforme disposto no capítulo 4.1.2 do Manual de Certificação para S-RES SBIS-CFM versão 4.3, 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 3.2 do kernel ou superior) com Gnome (versão 3 ou superior) ou KDE (versão 4.11 ou superior)
Banco de dados:	▪ PostgreSQL 11 ou superior

FIM DO DOCUMENTO

Informações Complementares ao Certificado SBIS-SRES-078