

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:	Tasy HTML5
Versão do sistema:	5.00.1832
Nome do desenvolvedor:	Philips Clinical Informatics - Sistemas de Informação Ltda.
CNPJ do desenvolvedor:	01.950.338/0001-77
Manual de referência:	Certificação 2021 - versão 5.2
Categoria certificada:	Prontuário Eletrônico do Paciente
Modalidade certificada:	Pronto Atendimento
Estágio de Maturidade:	2
Nível de garantia de segurança:	NGS2
Número do certificado:	130
Validade inicial ^[1] :	25/03/2026

Plataforma tecnológica utilizada na auditoria ^[2] :	
Arquitetura:	Web
Sistema operacional do servidor:	Oracle Linux Server 7.9 64 bits
Sistema operacional da estação:	Windows 10 64 bits
Banco de dados:	Oracle database 12c – 12.1 ou 12.2
Navegador:	Google Chrome Embarcado (Chromium) – v.104
Módulo de assinatura digital:	E-VAL

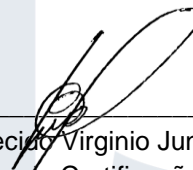
[1] O prazo de validade poderá ser reduzido (revogado) ou estendido, conforme condições previstas no Manual de Certificação. Para verificação da situação ou validade deste Certificado, acesse www.sbis.org.br/lista-de-sistemas-certificados.

[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, 25 de março 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:	▪ Oracle EL 7 64 bits, RedHat EL 7 64 bits
Sistema operacional da estação:	▪ Windows 10 64 bits
Navegador:	▪ Google Chrome – Versão estável mais recente
Banco de Dados	▪ Oracle database 12c ou 19c

FIM DO DOCUMENTO
