

# CERTIFICADO

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nome do sistema:                  | <b>TASY Java</b>   |
| Versão do sistema:                | <b>3.05.1760</b>   |
| Nome do desenvolvedor:            | <b>Philips Clinical Informatics – Sistemas de Informação Ltda.</b> |
| CNPJ do desenvolvedor:            | <b>01.950.338/0001-77</b>  |
| Manual de referência:             | <b>Certificação 2019 - versão 4.3</b>                              |
| Categoria certificada:            | <b>Assistencial</b>  |
| Nível de garantia de segurança:   | <b>NGS2</b>  |
| Número do certificado:            | <b>SBIS-SRES-069</b>   |
| Validade inicial <sup>[2]</sup> : | <b>10/01/2022</b>  |


|  |   |
|--|---|
| Plataforma tecnológica utilizada na auditoria <sup>[3]</sup> : |   |
| Arquitetura:   | Cliente-Servidor  |
| Sistema operacional do servidor:                               | Oracle EL 7 64 bits (servidor de banco de dados)<br>CentOS 7 64 bits (servidor de aplicações) |
| Sistema operacional da estação:                                | Windows 7 64 bits e Windows 10 64 bits  |
| Banco de dados:  | Oracle 12c  |
| Módulo de assinatura digital:                                  | E-Val   |

[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](http://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 janeiro de 2020.



Luis Gustavo Kiatake  
Presidente da SBIS



Marcelo Lúcio da Silva  
Diretor Executivo da SBIS

## Informações Complementares ao Certificado SBIS-SRES-069

### 1. Requisitos Condicionais

Conforme disposto no capítulo 3.2 do Manual de Certificação para S-RES SBIS 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                   |
| NGS1.06.04 | É composto por componentes distribuídos                                     |
| NGS1.06.05 |   |
| NGS1.09.07 |   |
| NGS1.09.10 |   |
| NGS2.02.21 | Permite a existência de pendência de assinatura digital                     |
| NGS2.07.02 | Imprime mensagem de rodapé  |
| FUNC.18.09 | É apto ao uso por estudantes ou profissionais de saúde sob supervisão       |
| FUNC.27.01 | Existe uma versão anterior do mesmo S-RES já certificada pelo processo SBIS |

#### 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   |
|------------|--|
| NGS1.04.07 | Fornecer a funcionalidade de delegação de poder  |
| NGS1.04.08 | Oferecer acesso direto ao RES pelo sujeito da atenção ou seu responsável legal como usuário do sistema |
| NGS1.06.06 | Haver troca de dados por meio de uma conexão direta entre S-RES distintos                              |
| NGS1.06.07 |  |

| Requisito  | Condição   |
|------------|--|
| 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 |
| NGS1.09.11 | Possibilitar a importação automática de dados de dispositivos externos de saúde  |
| 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 |  |
| NGS1.13.03 | Utilizar certificado digital para autenticação de usuário  |
| NGS1.13.04 |  |
| NGS1.13.06 |  |
| NGS2.02.09 | Permitir a exportação de registros eletrônicos assinados digitalmente  |
| NGS2.02.14 | Ser capaz de importar registros externos assinados digitalmente  |
| NGS2.07.03 | Imprimir relatório de assinaturas  |
| FUNC.11.02 | Registrar 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 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: | ▪ RedHat EL 7 64 bits |
|----------------------------------|-----------------------|

— FIM DO DOCUMENTO —

Informações Complementares ao Certificado SBIS-SRES-069