

Certificação SBIS 5.0: Como Preparar o Seu Sistema

Luiz Virginio^a

a FOLKS, São Paulo, SP
a SBIS, São Paulo, SP

Resumo

O Processo de Certificação de S-RES SBIS visa, por meio de uma lista extensa de requisitos, avaliar e atestar aspectos de qualidade de S-RES, incluindo funcionalidades, estrutura, conteúdo, segurança da informação, aderência a legislações, etc. Neste tutorial, será apresentado o novo Processo de Certificação de S-RES SBIS, descrevendo as principais novidades do processo e estratégias para preparação do S-RES para certificação.

Palavras-chaves:

Certificação e S-RES SBIS.

Descrição do tutorial

Este tutorial tem o objetivo de apresentar o Processo de Certificação de Sistemas de Registro Eletrônico em Saúde (S-RES) da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS)¹.

O Processo de Certificação de S-RES SBIS visa, por meio de uma lista extensa de requisitos, avaliar e atestar aspectos de qualidade de S-RES, incluindo funcionalidades, estrutura, conteúdo, segurança da informação, aderência a legislações, etc. Tal lista de requisitos foi criada com base em diversos padrões, normas e boas práticas de qualidade de S-RES, e foi amplamente discutida e consensuada por especialistas na área de informática em saúde.

Em novembro de 2020, a SBIS publicou uma nova versão do Manual de Certificação de S-RES que inclui a possibilidade de certificação de diferentes modalidades de sistemas, sendo elas: Consultório Individual, Clínica/Ambulatório, Teleconsulta, Teleinterconsulta e Teletriagem. A SBIS ainda pretende a publicação de novas modalidades em futuro próximo, tais como Pronto Atendimento, Internação e Prescrição Eletrônica.

Outra novidade na nova versão do Manual de Certificação de S-RES é a implementação do processo como um modelo de maturidade de três estágios que representam o nível de maturidade do software. Dessa forma, a certificação pode ser utilizada como um guia orientador para que os S-RES possam atingir um alto nível de maturidade por meio de um processo evolutivo.

Neste tutorial, serão discutidos os seguintes itens:

- Descrição do novo Processo de Certificação SBIS (**categorias, modalidades e estágios de maturidade**);
- Estratégias para preparação do S-RES para certificação;
- Principais requisitos de Estrutura, Conteúdo e Funcionalidade para **Categoria PEP**;
- Principais requisitos de Estrutura, Conteúdo e Funcionalidade para **Categoria Telessaúde**;
- Principais requisitos do Nível de Garantia de Segurança 1 (NGS1) – **Segurança da Informação e Alinhamento com a LGPD**;
- Principais requisitos do Nível de Garantia de Segurança 2 (NGS2) – **Eliminação do papel**;
- Esclarecimento de dúvidas.

Público-Alvo

Fornecedores de softwares em saúde, consultores em saúde digital, gestores, profissionais de TI e profissionais de saúde interessados em qualidade de software em saúde.

¹ <http://sbis.org.br/certificacao-sbis>

Instrutores do Tutorial

Instrutor

Luiz Virginio, MSc. (FOLKS e SBIS, SP).

Informata Biomédico pela USP, possui mestrado e doutorado em andamento na área de Informática em Saúde pela Unicamp, trabalhando com o tema qualidade do Prontuário Eletrônico e a segurança do paciente. É certificado profissional em Tecnologia da Informação e Comunicação em Saúde (cpTICS). Atua como auditor no Processo de Certificação de Sistemas de Registro Eletrônico em Saúde da Sociedade Brasileira de Informática em Saúde (SBIS), além de ser autor e editor dos manuais desse mesmo processo. É membro da Diretoria de Educação da SBIS. É consultor em saúde digital na empresa FOLKS, onde trabalha principalmente na preparação de hospitais para a certificação EMRAM-HIMSS.

Colaboradores

Luiz Gustavo Kiatake, Marcelo Silva e Osmeire Chamelleto Sansozo.