



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

**Comissão de Estudo Especial de Informática em Saúde
(CEE78-IS)**

GT4 – Segurança da Informação e do Paciente

9ª Plenária CEE78IS – 20/10/2015



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE NORMA Nº: 078:000.000-074

Objetivo do trabalho: Adoção no Brasil da norma ISO/TS 21298:2008 - Health informatics — Functional and structural roles

Nome da versão brasileira:

ABNT NBR XX ISO/TS 21298 - Informática em saúde — Papéis estruturais e funcionais



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

Sumário

1. Histórico do trabalho para adoção da norma ISO/TS 21298:2008
2. Escopo da norma
3. Estrutura do documento



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

1. Histórico do trabalho para adoção da norma ISO/TS 21298:2008

- Na reunião do GT4, realizada em Julho/2014, foi feita a apresentação dessa norma para os membros do grupo.
- Em Agosto/2014, ela foi priorizada para tradução e incluída no PNS 2014 por ser considerada um dos pilares para organizar a estruturação dos dados dos pacientes, juntamente com as normas ISO 22600 – Health informatics — Privilege management and access control (3 Partes) e a ISO 21091, Health informatics, Directory services for healthcare providers, subjects of care and other entities .
- Inserida no 1º lote de tradução pela empresa contratada, sua versão em português foi analisada e discutida pelos especialistas do GT4, Denise Zornoff, e Marcelo Carvalho, e a empresa contratada, até chegarem a versão final do texto-base ora apresentada.
- A versão final do texto-base foi então formatada pelos bolsistas do GT4 conforme regras estabelecidas pela ABNT.
- O primeiro projeto para adoção no Brasil da norma ISO/TS 21298 está sendo apresentado nesta Plenária da CEE78IS, no dia 20/10/2015.



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

2. Escopo da norma

- Define modelos para expressar papéis estruturais ou funcionais, por meio de identificadores padronizados e que podem ser utilizados internacionalmente em aplicações e-health, como credencial de um usuário, para controle de acesso.
- Estabelece padronização para representação de códigos de papéis e um mapeamento para codificações existentes.
- Foram identificados ao menos 4 áreas em que um modelo é necessário para codificar informações de funções:
 - Gerenciamento de Privilégios e Controle de Acesso (ISO 22600 – Parte 1)
 - Serviços de Diretórios (ISO 21091)
 - Trilhas de Auditoria (ISO 27798)
 - Infraestrutura de Chaves Públicas (ISO 17090 – Parte 2)



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

APRESENTAÇÃO

Prefácio

Scope

Introdução

1 Escopo

2 Referências normativas

3 Termos e definições

4 Abreviações

5 Modelagem de papéis em um contexto arquitetural

5.1 Papéis dentro do modelo de componente genérico

5.2 Aspectos dos papéis e políticas

5.3 Papéis no gerenciamento de privilégios

5.4 Papéis estruturais



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

5.5 Papéis funcionais

6 Modelagem formal de papéis

6.1 Papéis dentro do modelo genérico de componente

6.2 Desenvolvimento do modelo do papel

6.3 Relações entre papéis estruturais e funcionais

7 Casos de uso para papéis estruturais e funcionais em contexto inter-regional ou internacional

Anexo A (informativo)- ISCO-08 Exemplo de mapeamento

Anexo B (informativo) - Exemplo de perfil de certificado para profissionais da saúde regulamentados

BIBLIOGRAFIA



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

Obrigado!



GT4 – Segurança da Informação e Paciente
gt4@cee78is.org.br