



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)**

**GT1 – Arquitetura
ISO TR 28380-2:2014**

1ª Plenária CEE78IS – 19/01/2016



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE NORMA Nº: 078:000.000-000

Objetivo do trabalho:

Adoção no Brasil da norma: ISO/DTR 28380-2 - Health Informatics - IHE Global Standards Adoption – Part 2: Integration and Content Profiles

Nome da versão brasileira:

ABNT NBR XX ISO/TR 28380-2 – Informática em Saúde — Adoção de Padrões Globais IHE — Parte 2: Perfis de Integração e Conteúdo



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

Sumário

1. Histórico do trabalho para adoção da norma ISO 28380-2: 2014
2. Escopo da norma
3. Estrutura do documento

16 páginas (inglês)



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

1. Histórico do trabalho para adoção da norma ISO 28380-2:2014

- A norma 28380-2 foi recebida em Novembro/2015, disponibilizada no terceiro lote tradução;
- Ela está sendo revisada pelo Sr. Rodrigo Gaete do Departamento de Atenção Básica (MS) e será formatada pela bolsista Andréia Souza, conforme regras estabelecidas pela ABNT.
- A norma está sendo apresentada nesta Plenária da CEE78IS, no dia 19/01/2016.
- Descreve os recentes perfis integrados de saúde empresarial desenvolvido pelo IHE. Também especifica e facilita a adoção de padrões de perfis selecionados para apoiar as tarefas relacionadas a saúde;



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

2. Escopo da norma

- Esta parte da norma tem como objetivo facilitar o intercâmbio baseado em padrões de informação em saúde relevante para os cidadãos, bem como profissionais de saúde dedicados ao cuidado dos pacientes;
- Visa facilitar por meio da integração desses sistemas e dispositivos o acesso dos profissionais e dos pacientes à informação pessoal de saúde.



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 (13 termos)

4 Abreviações



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

5 Panorama dos Perfis IHE

6 Domínio de Patologia Anatômica (AP)

5.1 Escopo do Domínio AP

5.2 Infraestrutura e Perfis de Conteúdo AP

7 Domínio Cardiologia (CARD)

7.1 Escopo do Domínio (CARD)

7.2 Perfis de integração e conteúdo do domínio CARD

8 Domínio Cuidado dos Olhos

8.1 Escopo do domínio cuidado dos olhos



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

8.2 Perfis de Integração e Conteúdo do Domínio Cuidado dos Olhos

9 Domínio Infraestrutura de Tecnologia da Informação (ITI)

9.1 Escopo do domínio ITI

9.2 Perfis de Integração e Conteúdo de Infraestrutura de TI

10 Domínio Laboratório (LAB)

10.1 Escopo do domínio (LAB)

10.2 LAB Perfis de Integração e Conteúdo



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

11 Domínio de Coordenação de Cuidados ao Paciente (PCC)

11.1 Escopo do domínio (PCC)

11.2 Perfis de Integração e Conteúdo PCC

12 Domínio de Dispositivos de Cuidados ao Paciente (PCD)

12.1 Escopo PCD

12.2 Perfis de Integração e Conteúdo PCD

13 Domínio Farmácia (PHARM)

13.1 Escopo PHARM

13.2 Perfis de Integração e Conteúdo PHARM



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

14 Domínio Qualidade, Pesquisa e Saúde Pública (QRPH)

14.1 Escopo do Domínio QRPH

14.2 Perfis de Integração e Conteúdo QRPH

15 Domínio Oncologia por Radiação (RO)

15.1 Escopo do Domínio RO

15.2 Perfis de Integração e Conteúdo do Domínio RO

16 Domínio Radiologia (RAD)

16.1 Escopo do Domínio RAD

16.2 Perfis de Integração e Conteúdo do Domínio RAD



CEE78IS

Comissão de Estudo Especial
de Informática em Saúde

3. Estrutura do documento

17 Outros Domínios

- 17.1 Endoscopia
- 17.2 Odontologia
- 17.3 Cirurgia

Bibliografia