

## INTRODUÇÃO AO IHTSDO E AO SNOMED CT

### PROGRAMA

#### Introdução

- O porquê dos padrões e terminologias para a Interoperabilidade em Saúde
- Definição e Contextualização dos desafios da Interoperabilidade em Saúde
- O papel das terminologias clínicas nos ambientes de Saúde Eletrônica e Digital
- Visão Geral sobre IHTSDO, licenciamento e distribuição do SNOMED-CT
- O SNOMED-CT no Brasil. Qual nosso momento?
- Arquiteturas para Servidores de Terminologias Clínicas
- Introdução ao servidor de Terminologias IHTSDO – Hands On
- Introdução ao servidor de Terminologias ITServer – Hands On

#### Hands-On | Exercícios Práticos

- Navegando pelas hierarquias dos conceitos
- Recuperando e analisando conceitos
- Análise de atributos dos conceitos
- Subconjuntos
- Pós-Coordenação de Conceitos
- WebServices e Servidores FHIR para terminologias

#### MATERIAIS DE APOIO

- Desiderata for Controlled Medical Vocabularies
- From Concepts to Clinical Reality
- In defense of the Desiderata

#### SOBRE O MÓDULO

- Este módulo da Oficina de Interoperabilidade proporciona capacitação e uma visão geral aperfeiçoada sobre os principais conceitos, importância, desafios e benefícios da implementação de terminologias clínicas e vocabulários controlados nos sistemas eletrônicos em saúde.

## A QUEM SE DESTINA

- Acadêmicos, profissionais de saúde e de tecnologias da informação e comunicação em saúde interessados em conhecer e implementar o SNOMED-CT nos ambientes de saúde.

## ORGANIZAÇÃO

- O módulo é apresentado em duas aulas 'on-line ao vivo' sendo uma aula conceitual com objetivo de introduzir o participante no IHTSDO e ao SNOMED-CT. A segunda aula é do tipo hands-on onde o SNOMED-CT será explorado através de exercícios práticos.

**Nota:** Os exercícios práticos serão apresentados e comentados durante a sessão On-Line, porém, é esperado que o participante os estude individualmente e em profundidade.

## SOBRE O INSTRUTOR



**Paulo Rogério Rades** é formado em Computação e em Gestão Hospitalar, possui Especialização em Avaliação e Gerenciamento de Sistemas de Informação em Saúde e Extensão em Docência e Capacitação Profissional em Informática Biomédica.

É certificado cpTICS - SBIS, HL7™, CCNA, MCSA. Possui os certificados IHTSDO SNOMED Foundation & Implementation. Atua com treinamentos, capacitação profissional e implementação de padrões HL7™ V2.x, FHIR™, DICOM™ e terminologias em projetos de interoperabilidade, integração e de inovação em saúde.