

Oficina para Elaboração de Estudos de Avaliação de Equipamentos Médico - Assistenciais

Inscrições: 03 de 14 de outubro de 2016

Período do curso: 21 a 25 de novembro de 2016-10-04

Curso Gratuito

Local Brasília - DF





## OFICINA PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO -ASSISTENCIAIS

## **INFORMAÇÕES**

Nº de vagas: 20 Carga horária: 40h

Inscrições: 03 a 14 de outubro de 2016

Período do curso: 21 a 25 de novembro de 2016

Curso gratuito Local: Brasília/DF

REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Atuação profissional no âmbito do Sistema Único de Saúde - SUS

Domínio da língua inglesa (para leitura)

Conhecimentos básicos para utilização de bases de dados eletrônicas para realização de busca das evidências

Desejável atuação em ATS

Desejável conhecimento em informática

Para se inscrever envie um e-mail para <u>rebrats@saude.gov.br</u>, incluindo seu Currículo Lattes, Carta de Intenção e Carta de Liberação da Chefia Imediata. Enviar em pdf ou Word.

**SELEÇÃO** 

Os inscritos serão selecionados DECIT/CGATS através do preenchimento dos requisitos necessários e análise do currículo lattes. O CATS/HCOR irá subsidiar o custeio de 10 participantes que não residam em Brasília/DF.

## CONTEÚDO DO CURSO

Contextualização da ATS em Equipamentos Médicos

Domínio Clínico - Parte 1

Como realizar buscas científicas

Domínio Clínico - Parte 2

Domínio Admissibilidade - Parte 1

Domínio Admissibilidade - Parte 2

Domínio Técnico

Domínio Operacional: Armazenamento, Transporte, Insumos, e sustentabilidade

Fatores de Risco, Tecnovigilância

Domínio Operacional - Manutenção: Estudo de Caso: "Gestão de Equipamentos aplicada aos serviços de

hemoterapia e hematologia Domínio Econômico – Parte 1 Domínio Econômico – Parte 2

Domínio Operacional-Infraestrutura

Domínio Operacional – Manutenção

Fatores Humanos, Ergonomia, Curva de Aprendizagem

Acessórios, parte aplicada e peças

Domínio Inovação

Apresentação dos trabalhos elaborados pelos grupos

Havendo dúvidas envie seu e-mail para rebrats@saude.gov.br









