



Coordenação de Ensino e Pesquisa
Pós-graduação em Avaliação de Tecnologias em Saúde
Mestrado e Doutorado Profissional

Curso de Inverno - 2026
Interface da Plataforma Treeage Pro Web

Coordenadora da Pós Graduação: Prof.^a Dr.^a Kátia Senna

Responsável pelo curso: Prof. Dr. Ricardo Fernandes

Data: 31 de julho e 01 de agosto de 2026 - Presencial

Horário: 09h as 18h

Local: Instituto Nacional de Cardiologia – Auditórios 1 e 2 do 5º andar.

Pré-requisito

Conhecimentos básicos de modelagem econômica em saúde

Objetivo

Capacitar os participantes a utilizar a plataforma TreeAge Pro Web para compartilhamento, exploração de cenários e análise de resultados.

PROGRAMA

- Conceitos básicos para a construção de modelos econômicos em saúde no TreeAge Pro
- Introdução ao TreeAge Pro Web:
- Conhecendo a Interface do TreeAge Pro
- Navegação na Interface Web
- Visualização do modelo
- Painel de parâmetros e resultados
- Modificação de Cenários
- Modificação de parâmetros
- Atualização Automática dos Resultados
- Gráficos disponíveis
- Exportação de resultados (Excel)



Coordenação de Ensino e Pesquisa
Pós-graduação em Avaliação de Tecnologias em Saúde
Mestrado e Doutorado Profissional

Informações e Contato

E-mail: mestradoats@inc.saude.gov.br

Telefone: (21) 3037-2421

Número de vagas:

- 10 vagas destinadas aos alunos do mestrado em avaliação de tecnologias em saúde.
- 05 vagas abertas ao público-alvo, externo ao INC.

Lembrete:

É essencial que o aluno traga seu laptop com uma versão atualizada do Microsoft Excel® e a versão trial do software TreeAge no link: <https://www.treeage.com/trial-download/>

Inscrições:

- Link para gerar pagamento: <https://fundacor.org.br/cursos/cursos-livres/>
- Link para inscrição: https://redcap.link/cursos_livres_ats

Investimento:

- Participantes externos – R\$ 1.900,00.
- Alunos vinculados a outras instituições públicas de ensino ou funcionários – R\$ 1.200,00.
- Gratuidade – alunos do mestrado em avaliação de tecnologias em saúde, e funcionários do Instituto Nacional de Cardiologia com os requisitos de público-alvo.