

## PROADI-SUS oferece cursos on-line gratuitos sobre Avaliação de Tecnologias em Saúde



O Ministério da Saúde, em parceria com o Hospital Alemão Oswaldo Cruz (HAOC), por meio do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (PROADI-SUS), oferece cursos on-line gratuitos relacionados a Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS). Os cursos são autoinstrucionais, com vagas ilimitadas e inscrições abertas até **30 de novembro de 2026**.

A iniciativa objetiva capacitar e engajar todos os interessados em ATS, fortalecendo o conhecimento e a aplicação dessa prática no sistema de saúde brasileiro. A proposta é contribuir para a institucionalização da ATS, para que as decisões em saúde sejam mais embasadas, eficientes e alinhadas aos esforços do SUS para aprimorar o atendimento e a gestão da saúde pública no país.

Conheça os cursos:

### **Curso Introdutório de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS)**

Conteúdo programático:

- Introdução à Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS).
- Métodos que sintetizam a evidência científica.
- Principais ferramentas para a avaliação do risco de viés e da qualidade metodológica dos estudos envolvidos em ATS.
- Parte 1: Revisões sistemáticas.
- Parte 2: Ensaios clínicos randomizados, estudos de acurácia diagnóstica e estudos observacionais.
- Avaliação da certeza da evidência e a força de recomendação para a tomada de decisão em saúde.
- Análise econômica e impacto orçamentário.
- ATS no contexto da Política Nacional de Gestão de Tecnologias em Saúde (PNGTS).

Inscreva-se [aqui](#).

### **Curso Sistema GRADE: graduação da certeza no conjunto final da evidência e força de recomendação para tomada de decisão em saúde**

Conteúdo programático:

- Introdução ao Sistema GRADE.
- Domínio 1 para rebaixamento da certeza no conjunto final da evidência: risco de viés.
- Domínio 2 para rebaixamento da certeza no conjunto final da evidência: inconsistência.
- Domínio 3 para rebaixamento da certeza no conjunto final da evidência: evidência indireta.
- Domínio 4 para rebaixamento da certeza no conjunto final da evidência: imprecisão.
- Domínio 5 para rebaixamento da certeza no conjunto final da evidência: viés de publicação.
- Domínios que podem elevar a certeza no conjunto final da evidência.
- Fatores que determinam a direção e a força das recomendações.
- Aula aplicada de avaliação da certeza no conjunto final da evidência conforme o sistema GRADE.
- Tópicos especiais em GRADE:
  - Parte 01: Sistema GRADE para estudos sobre testes e estratégias diagnósticas.
  - Parte 02: Sistema GRADE para estudos sobre prognóstico.
  - Parte 03: Abordagem GRADE para meta-análise em rede.
  - Parte 04: GRADE-CERQual: Confiança na evidência proveniente de revisões da pesquisa qualitativa.

Inscreva-se [aqui](#).