

REBRATS

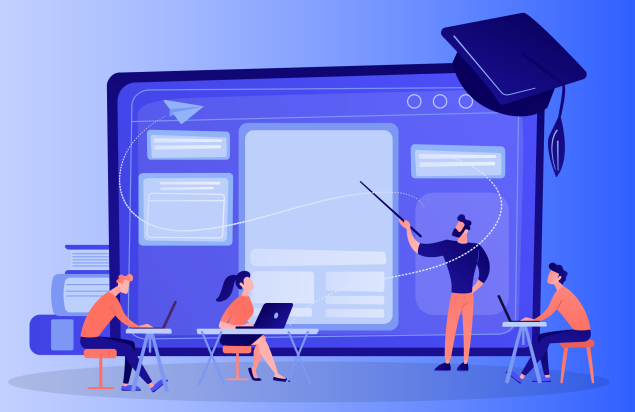
PROADI-SUS: Curso de capacitação em Ferramentas para avaliação do risco de viés recebe indicações

OSWALDO CRUZ
HOSPITAL ALÉMÃO

PROADI-SUS



SUS

MINISTÉRIO DA
SAÚDEGOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Coordenadores dos NATS têm até 4 de abril para indicar um membro de suas equipes ao processo seletivo

O Hospital Alemão Oswaldo Cruz (HAOC) e o Ministério da Saúde (MS), por meio do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (PROADI-SUS), estão com inscrições abertas para a 2ª edição do Curso de capacitação em **Ferramentas para avaliação do risco de viés**. O curso, que visa capacitar

profissionais para a utilização das principais ferramentas de avaliação do risco de viés, será realizado no formato on-line, é totalmente gratuito e recebe indicações das **10h do dia 27 de março até as 14h (horário de Brasília) do dia 4 de abril**.

Serão disponibilizadas 25 vagas para profissionais de nível superior interessados na avaliação de tecnologias em saúde, desde que integrem Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS) da Rebrats classificados dos níveis 0 a 3 no eixo Síntese de Evidência (SE). Confira a classificação dos NATS [aqui](#).

Conforme detalhado no [edital](#), o critério de seleção priorizará a seguinte ordem:

- Membros de NATS classificados como nível 0;
- Membros de NATS classificados como nível 1;
- Membros de NATS classificados como nível 2;
- Membros de NATS classificados como nível 3.

Cada coordenador de NATS pode indicar um membro para participar do processo seletivo, por meio de [formulário eletrônico](#).

Com carga horária total de 16 horas, a atividade será realizada nos dias **28 e 29 de abril** e o resultado do processo seletivo será divulgado no site oficial da Rebrats no dia **15 de abril**.

Incentiva-se que os coordenadores dos NATS considerem os princípios da equidade, diversidade e democratização na escolha do indicado, buscando fortalecer a representatividade e garantir oportunidades mais igualitárias no campo da ATS.