

PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA (Semestre 2025.1)

Módulo/Disciplina:

INTERAÇÃO EM SAÚDE DA COMUNIDADE III – (ISC III)

Docente responsável: Prof. Dr. Diego Alexandre Rozendo da Silva

Carga horária: 12 horas semanais

Nº vagas: 1 vaga sem bolsa

Pré-requisito para inscrição: Ter cursado e ter sido aprovado(a) na disciplina de Interação em Saúde da Comunidade III.

Data para inscrições: 06/03/2025 à 20/03/2025 às 18h

Data da avaliação on-line: 24/03/2025 das 18h00 às 19h00

Publicação do resultado: até 26/03/2025 às 17h

As inscrições deverão ser realizadas até dia 20/03/2025 por meio de preenchimento do formulário abaixo, através do link: <https://forms.gle/zbzySCQtYVdPHqww8>

Tipo de avaliação:

- a) Nota de aprovação na disciplina de Interação em Saúde da Comunidade III (peso 40%)
- b) Nota em avaliação feita pelo professor da disciplina (peso 30%).*
- c) Nota da entrevista (peso 30%)**

Observação: o Índice de rendimento acadêmico (IRA) será utilizado para caso de desempate (maior IRA).

*A avaliação será realizada de forma remota, através do link abaixo que será liberado para respostas no dia 24/03/2025 das 18:00 às 19:00h. Link: <https://forms.gle/7m4B975RDzmqnVkz6>

**A nota da entrevista será obtida pelas respostas dadas no formulário de inscrição (critérios como: interesse e disponibilidade de tempo serão avaliados).

***Referências para avaliação online:**

- BRASIL. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Doenças de Condições Crônicas e Infecções Sexualmente Transmissíveis. **Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Atenção Integral às Pessoas com Infecções Sexualmente Transmissíveis – IST.** Brasília: Ministério da Saúde, 2022. 211 p. Disponível em: https://www.gov.br/aids/pt-br/central-de-conteudo/pcdts/2022/ist/pcdt-ist-2022_isbn-1.pdf/view. [Disponível online]

- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Complexo da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. **Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Profilaxia Pós-Exposição de Risco (PEP) à Infecção por HIV, ISTs e Hepatites Virais** [recurso eletrônico] – Brasília : Ministério da Saúde, 2024. Disponível em: http://bvsm.sau.gov.br/bvs/publicacoes/pcdt_pep_hiv_ist_hepatites.pdf



Prof. Dr. Diego Alexandre Rozendo da Silva
Professor Adjunto UFPR – Campus Toledo