

UNIVERSIDADE PROF.EDSON ANTÔNIO VELANO Coordenação de Extensão Universitária – Campus Belo Horizonte PROCESSO DE SELEÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO COMO EXTENSIONISTA NO PROJETO PRIMEIROS SOCORROS - RCP Fevereiro 2024/Dezembro 2024

Serão selecionados, 06 alunos regularmente matriculados no curso de medicina da UNIFENAS para contribuírem como extensionistas durante o ano de 2024.

Horários das atividades – 1 vaga para quarta-feira (11 às 13h) 3 vagas para sexta-feira (11 às 13h)

Este projeto de extensão é voltado alunos do ensino médio de escolas estaduais de Belo Horizonte e tem como objetivo a capacitação dessa população em técnicas de primeiros socorros, especialmente a reanimação cardiopulmonar.

DO PROCESSO SELETIVO

1. Poderão participar do processo seletivo os alunos regularmente matriculados (conforme tabela abaixo) e que se inscreverem em formulário próprio disponível no site da Diretoria de Extensão e Assuntos Comunitários.

CURSO	PERÍODO
	Alunos que estão cursando o 2º ao 11º período no segundo semestre de 2024.

- 1.1. Não haverá cobrança de taxas no processo seletivo.
- 2. O processo seletivo constará de duas etapas:
- 1º Etapa Inscrições de 01 março de 2024, até 22 horas do dia 04 de março de 2024, pelo seguinte link: https://forms.gle/T27Zst2hGzwwDnSk9

2ª Etapa – Análise das inscrições enviadas.

3º Etapa – Prova de conteúdo teórico sobre a temática do projeto – data da prova: 07 de março – 11hs – Campus Jaraguá.

4a etapa - Análise de histórico escolar - deverá ser entregue no dia da prova.

2.1. Não haverá possibilidade de recurso para avaliação e/ou revisão das etapas do processo seletivo. Os critérios para seleção são de responsabilidade da Comissão Organizadora indicada pela Coordenação de Extensão Universitária – Campus Belo Horizonte.



2.2. O resultado será divulgado no dia 08 de março, em local a ser definido e através de e-mail cadastrado no ato da inscrição.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2024

Lidiane Sousa

Profa. Coordenadora do Projeto Primeiros Socorros – RCP – Campus Belo Horizonte