

# EDITAL SIMPLIFICADO

## SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIO DE PESQUISA/VIC

**PROJETO:**

A atuação de assistentes sociais e psicólogos nos serviços de atendimento à população em situação de rua em Juiz de Fora (MG)

O projeto de pesquisa interdisciplinar *A atuação de assistentes sociais e psicólogos nos serviços de atendimento à população em situação de rua em Juiz de Fora (MG)* faz público o processo de seleção para preenchimento de 2 (DUAS) vaga para voluntários(as) de iniciação científica.

**CRITÉRIOS PARA INSCRIÇÃO:**

- 1 - Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Serviço Social;
- 2 – Ter concluído com aproveitamento a disciplina de Pesquisa I
- 3 - Ter disponibilidade de 12 horas semanais.

**PROCESSO DE SELEÇÃO**

- 1- Entrevista individual (por videoconferência) a partir da leitura do projeto e do plano de trabalho do(a) voluntário(a);
- 2- Carta de Intenção simples para desempate, caso seja necessário. Na Carta de Intenção, o/a discente deverá esclarecer por que deseja participar da pesquisa.

**RESUMO DE DATAS E PRAZOS****INSCRIÇÃO:**

PERÍODO:

de 03/09/21 a 13/09/21

LOCAL:

Solicitar inscrição enviando e-mail com o título: “**Inscrição Pesquisa**” para [alexandre.arbia@ufjf.br](mailto:alexandre.arbia@ufjf.br). O corpo do e-mail deverá conter o nome completo do(a) candidato(a), número de matrícula, telefone e endereço para contato. Em anexo, o(a) candidato(a) deverá enviar a **Carta de Intenção** e **histórico acadêmico**, ambos em formato PDF.

**SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO:

A data e a hora da entrevista serão enviadas por e-mail aos candidatos, junto com o Plano individual de trabalho do(a) voluntário(a). A seleção ocorrerá em 17/09/21.

LOCAL:

Google Meet (link a ser enviado)

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO:

Até as 23h59min do dia 17/09/2021

LOCAL:

A lista com o resultado das entrevistas será enviada para os(as) candidatos(as) pelo e-mail utilizado para inscrição.

Juiz de Fora, 02 de setembro de 2021

Prof. Dr. Alexandre Aranha Arbia  
DEPFSS – Orientador