



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE FLORESTAS
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA FLORESTAL/PET FLORESTA

A coordenação do curso de Engenharia Florestal e o Programa de Educação Tutorial – PET Floresta, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, localizada na BR-465, km 47, Instituto de Florestas, Seropédica/RJ, no uso de suas atribuições, torna público a abertura de inscrições para voluntariado no projeto de extensão **Semeando o Futuro: apresentação do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e do curso de Engenharia Florestal à escolas de ensino médio do município de Seropédica – RJ.**

1. Considerações Iniciais:

- 1.1. Este edital é destinado para a realização de inscrições de 10 (dez) discentes da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ).
- 1.2. Os inscritos serão voluntários do projeto, sem qualquer vínculo empregatício ou de estágio, ou com remuneração.
- 1.3. Os voluntários terão direito a um certificado comprovando sua participação, colaboração com o projeto e suas horas de atividades complementares.
- 1.4. Os inscritos serão destinados a atividades em escolas da rede pública de Seropédica, com o público-alvo adolescentes, jovens e adultos.
- 1.5. O projeto de extensão Semeando o Futuro: apresentação do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e do curso de Engenharia Florestal à escolas de ensino médio do município de Seropédica – RJ, faz parte das atividades do Programa de Educação Tutorial – PET Floresta, e tem como objetivo sensibilizar alunos de ensino médio do município de Seropédica sobre a importância do ENEM quanto ao ingresso no ensino superior e apresentar a UFRRJ.
- 1.6. As visitas acontecerão nos colégios estaduais Alvarina de Carvalho Janotti, Barão de Tefé, Presidente Dutra, Professor Roberto Lyra e Professor Waldemar Raythe, e nos centros integrados de educação pública Maria Joaquina de Oliveira (155) e Doutor Albert Sabin (156).

2. Requisitos Necessários:

- 2.1. Estar regularmente matriculado na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
- 2.2. Ter disponibilidade para estar presente entre os dias 3 e 10 de abril de 2023, nos períodos da manhã, tarde e noite. O candidato poderá escolher um mínimo de 10 horas entre os horários e dias das visitas.

3. Inscrições:

- 3.1. As inscrições deverão ser realizadas por meio de formulário on-line disponível no link: <https://forms.gle/Rgst1e1ELzuebSEJ9>.
- 3.2. Só serão aceitas as inscrições realizadas do dia X de março a 26 de março de 2023, às 23h59min.
- 3.3. A classificação será dada pelo critério de: interesse em participar, preenchimento correto do formulário, cotas, representatividade do curso, e ordem de inscrição.

3.4. O resultado final sairá no dia 28 de março de 2023, às 17 horas, por e-mail aos inscritos e no link: <https://www.instagram.com/petflorestaufrrj/>.

Seropédica, 15 de março de 2023.

Natália Dias de Souza

Coordenadora do Curso de Engenharia Florestal

Vanessa Maria Basso

Tutora PET Floresta



Emitido em 16/03/2023

EDITAL N° 92/2023 - CoordCGEFlo (12.28.01.00.00.00.26)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/03/2023 10:14)

NATALIA DIAS DE SOUZA

COORDENADOR CURS/POS-GRADUACAO - TITULAR

CoordCGEFlo (12.28.01.00.00.00.26)

Matrícula: ###728#2

(Assinado digitalmente em 16/03/2023 16:14)

VANESSA MARIA BASSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DeptSil (12.28.01.00.00.00.31)

Matrícula: ###078#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrj.br/documentos/> informando seu número: **92**, ano: **2023**, tipo:
EDITAL, data de emissão: **16/03/2023** e o código de verificação: **62b277f784**