



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL II EDITAL N.01/2022/DEA

1. O Departamento de Engenharia Agrícola informa que encontram-se abertas as inscrições para seleção de **01 (um) monitor, nível II**, para atuar nas disciplinas ENG 328 (Perícia e Avaliação de Impactos Ambientais) e ENG 324 (Qualidade Ambiental), durante o período letivo 2022/II, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.
2. Poderão candidatar-se à monitoria os estudantes regularmente matriculados nos cursos de pós-graduação ou que realizem estágio pós-doutoral na UFV, que não tenham ultrapassado no ato da assinatura do Termo de Compromisso o limite de 18 meses, no caso de mestrado, e 42 meses, no caso de doutorado, e obtido nota maior ou igual a 75 nas disciplinas do concurso ou suas equivalentes ou disciplina de caráter mais abrangente.
3. Os candidatos preencherão o requerimento de inscrição na Secretaria da DEA, e deverão entregar para fins de avaliação, uma cópia do histórico escolar do curso de graduação e do currículo lattes. As inscrições deverão ser realizadas até às 17:00h do dia 06/09/2022.
4. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Departamento de Engenharia Agrícola. A seleção dos candidatos constará de 3 etapas:
 - Prova de conhecimentos, de caráter eliminatório exigindo-se um mínimo de desempenho igual a 75%;
 - Entrevista, classificatória;
 - Avaliação do Histórico Escolar e do Currículo, classificatório.
5. Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à entrevista e ao histórico escolar/currículo. A nota de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores. A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas 3 etapas. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota final acima de 75 pontos.
6. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com o número de vagas disponíveis. Em caso de notas finais iguais terá preferência o candidato que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico na graduação. Persistindo o empate, aquele que apresentar maior carga horária cumprida no seu curso.
7. Ao candidato admitido, será concedida **bolsa de monitoria nível II no valor de R\$600,00 (seiscentos reais)**, a ser paga por um período de 4 meses (setembro a dezembro/2022).

§ 1º. O pagamento da bolsa está condicionado à apresentação de relatório mensal de frequência e atividades, elaborado pelo monitor e aprovado pelo coordenador da disciplina e encaminhado à secretaria do departamento.

§ 2º. A carga horária total de atividades do bolsista será de 12 (doze) horas semanais, incluindo pelo menos 1 (uma) hora de preparação, de acordo com plano de atividades elaborado pelo coordenador.
8. No Anexo 1 são disponibilizados aos candidatos o conteúdo programático e a bibliografia indicada das disciplinas do processo seletivo, e informação das datas, dos horários e dos locais de realização das provas.

Viçosa, 02 de setembro de 2022.

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola

ANEXO 1
EDITAL N.01/2022/DEA

1. DATA, HORÁRIO E LOCAL DA SELEÇÃO

- 1ª etapa (eliminatória) – Prova de conhecimento: Dia 08 de setembro de 2022, às 14:00 no Auditório do DEA (Anexo do Departamento), com duração de 2 horas. Apenas realizarão as etapas seguintes os candidatos que obtiverem nota equivalente ou superior a 75 pontos nesta etapa, de acordo com a resolução nº 03/2019 de monitorias da UFV.
- 2ª etapa (eliminatória e classificatória) – Entrevista: Dia 09 setembro, às 14:00 no Auditório do DEA (Anexo do Departamento).
- 3ª etapa (classificatória) – Análise do currículo/histórico: realizada apenas pela banca examinadora. O resultado final será divulgado na secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola, no dia 09/09/2022 às 18:00h.

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- O processo de licenciamento ambiental em âmbitos federal, estadual e municipal.
- Métodos para a previsão e avaliação de impactos ambientais.
- Qualidade da água e autodepuração de cursos hídricos.
- Qualidade do solo e poluição do solo.

3. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BRAGA, B. et al. Introdução à engenharia ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 4. Ed. São Paulo: Bookman, 2021. 392 p.
- MATOS, A. T. Poluição ambiental: impactos no meio físico. Viçosa: Ed. UFV, 2010.
- SÁNCHEZ, L.E. Avaliação de Impacto Ambiental - Conceitos e Métodos. 3. Ed. Editora Oficina de Textos. 2020. 496p.

ALISSON CARRARO BORGES

Coordenador das disciplinas ENG 324 e ENG 328 no período 2022/II
Departamento de Engenharia Agrícola