

## EDITAL DE SELEÇÃO Nº 01/2024/TUT

### TUTOR NÍVEL I DE ANATOMIA HUMANA

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-reitora de Ensino, informa que se encontram abertas, no Programa de Tutoria da UFV *Campus Florestal*, no período entre **12 e 22 de março**, as inscrições para **o processo de seleção de 1 (um) tutor, nível I, área de Anatomia Humana**, para atuar junto à disciplina: **CBF098 Anatomia Humana**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1. Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de graduação que não estejam respondendo a ações disciplinares ou sofrendo sanções decorrentes delas e que tenham obtido **nota igual ou superior a 60 (sessenta) na disciplina: CBF220 Anatomia Humana, ou ainda nas disciplinas equivalentes, em caso de transferência e aproveitamento de créditos.**
2. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado e terem sido aprovados na(s) disciplina(s) citada(s) no item 1.
3. Os candidatos deverão preencher o requerimento de inscrição e enviar para o *e-mail* da secretaria do Programa de Tutoria ([tutoria.caf@ufv.br](mailto:tutoria.caf@ufv.br)) juntamente com uma cópia do Histórico Escolar (pode ser retirado no Registro Escolar ou obtido pelo Sapiens).
4. Os selecionados deverão disponibilizar 12 horas semanais para o cumprimento das atividades de tutoria, sendo 8 horas (máximo) destinadas à coordenação das sessões de estudo.
5. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora constituída por três professores indicados pela Diretoria de Ensino, da qual fará parte o(a) coordenador(a) de área.
6. A seleção dos candidatos constará de três etapas:

**1ª Avaliação do histórico escolar;**

**2ª Prova escrita (rendimento mínimo de 75%); e**

**3ª Prova oral/entrevista (rendimento mínimo de 75%).**

- 6.1. Cada examinador atribuirá nota, de 0 a 100 à prova escrita e à prova oral/entrevista;
  - 6.2. A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;
  - 6.3. A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.
  - 6.4. A nota final mínima, para aprovação no processo seletivo será de **75 pontos**.
7. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico. Persistindo o empate, será dada preferência ao candidato que tiver cursado o maior número de créditos no seu curso de graduação.

8. Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados em uma lista, organizada por ordem de classificação, e serão chamados a partir da necessidade do Programa.
9. A divulgação do resultado do processo deste edital far-se-á após a realização da última avaliação.
10. Ao candidato aprovado e convocado para atuação no Programa de Tutoria será concedida uma bolsa no valor de R\$ 560,00 (quinhentos e sessenta) reais.
11. Não será permitido o acúmulo de bolsas, exceto bolsa permanência, auxílio-moradia, serviço moradia, serviço alimentação e auxílio-creche.
12. As informações sobre a realização das provas escrita e oral, tais como a data e o local, além de outras que se façam necessárias, serão encaminhadas pela Secretaria do Programa de Tutoria aos(as) candidatos(as) por meio do endereço eletrônico disponibilizado no ato da inscrição.
13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Florestal, 12 de março de 2024.

**Guilherme de Azambuja Pussieldi**

Diretor de Ensino

UFV *Campus* Florestal

## TÓPICOS PARA AS PROVAS ESCRITA E ORAL/ENTREVISTA:

1. Introdução ao estudo da anatomia humana
2. Anatomia do sistema nervoso
3. Anatomia do sistema circulatório
4. Anatomia do sistema respiratório
5. Anatomia do sistema muscular

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- DRAKE, R.L.; et al. **Gray's, Atlas de Anatomia**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 558p.
- KAPIT, W. & ELSON, L. M. **Anatomia: Um Livro para Colorir**. 3ª ed. São Paulo: Roca, 2004. 170p.
- MARIEB, E.N. & HOEHN, K. **Anatomia e Fisiologia**. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 1072p.
- VAN De GRAFF, K. M. **Anatomia Humana**. 6ª ed. São Paulo: Manole, 2003. 840p.