
SELEÇÃO DE MONITOR NÍVEL II

LABORATÓRIO DE FÍSICA I e II

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 02/DRE/2017

A Universidade Federal de Viçosa – Campus UFV Rio Paranaíba, por meio da Diretoria de Ensino, informa que se encontram abertas, **no período de 23 de novembro a 04 de dezembro de 2017**, das 8h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para o processo de seleção de Monitor Nível II, cadastro reserva, para atuar no apoio às aulas das disciplinas de **Laboratório de Física I (CRP 202) e de Laboratório de Física II (CRP 206)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1. Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de pós-graduação da UFV que tenham cursado a disciplina **Laboratório de Física I (CRP 202)**, ou equivalente, no curso de graduação.
2. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado e terem sido aprovados na disciplina exigida no item 1.
3. Os candidatos preencherão o requerimento de inscrição na Secretaria da Diretoria de Ensino, sala BBT 203, e deverão entregar, para fins de avaliação, uma cópia do histórico escolar do curso de graduação e do currículo lattes.
4. Os candidatos, caso sejam convocados, deverão disponibilizar 12 horas semanais para cumprimento das atividades de monitoria, conforme Plano de Trabalho definido pelo professor responsável.
5. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas.
6. A seleção dos candidatos constará de 3 etapas:
 - 1ª – Prova Escrita, de caráter eliminatório exigindo um mínimo de desempenho igual a 70%;
 - 2ª – Entrevista, classificatória;
 - 3ª - Avaliação do Histórico Escolar e do Currículo, classificatório.

-
- 6.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à entrevista e ao histórico escolar/currículo;
- 6.2. a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores;
- 6.3. a nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas 3 etapas.
7. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, conforme as necessidades do Programa. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior nota na prova escrita.
8. A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação. Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados numa lista, organizada por ordem de classificação, e serão chamados a partir da necessidade do Programa.
9. O resultado da seleção terá validade por até 02 (dois) semestres letivos.
10. Aos candidatos classificados e convocados, será concedida uma bolsa no valor de R\$ 600,00 estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.
- 10.1 Os candidatos classificados não contemplados com bolsa poderão atuar como Monitores Nível II Voluntários, conforme disponibilidade de orientação do professor responsável.
11. Informações sobre data e horário de realização da prova escrita, o conteúdo, bibliografia e instruções complementares estão disponíveis no ANEXO I deste edital.
13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Rio Paranaíba, 23 de novembro de 2017.



Fábio André Teixeira
Diretor de Ensino
Campus UFV Rio Paranaíba

ANEXO I

Edital N°02/DRE/2017

Disciplina:	Laboratório de Física I (CRP 201) / Laboratório de Física II (CRP 206)
Número de Tutores:	1 Monitor Nível II para 2018/1
Validade do processo seletivo	2018/2
1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO MONITOR	
1. Auxiliar o professor responsável na montagem e desmontagem de equipamentos; 2. Auxiliar o professor responsável durante as aulas 3. Auxiliar o professor responsável na aplicação e correção de atividades avaliativas 4. Atendimento aos estudantes matriculados nas disciplinas	
2. INFORMAÇÕES SOBRE A PROVA ESCRITA	
2.1 Data de Realização: 06 de dezembro de 2017	
Horário: 14 horas	
Local: PVA 202	
2.2 Conteúdo Programático	
Medidas de Física. Leis de Newton. Potencial Elétrico.	
2.3 Referências Bibliográficas	
Halliday, D. ; Resnick, R., Krane, Kenneth S. (1996), Física, vol. 1, 4.ed., R. Janeiro: LTC. Halliday, D. ; Resnick, R., Krane, Kenneth S. (1996), Física, vol. 3, 4.ed., R. Janeiro: LTC. Young, HD; Freedman, RA. (2008), Física 1, vol 1, 12 ed, São Paulo: Pearson. Young, HD; Freedman, RA. (2008), Física 3, vol 3, 12 ed, São Paulo: Pearson.	
3. ENTREVISTA	
Data de Realização: 06 de dezembro de 2017	
Horário: 16 horas	
Local: BBT 307	