



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

DEPARTAMENTO DE SOLOS

SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO NÍVEL I

EDITAL N.º02

A Universidade Federal de Viçosa e o **Departamento de Solos**, através do presente edital, informam que se encontram abertas, pelo prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação deste, as inscrições para seleção de **01 (um) monitor voluntário, nível I**, para atuar nas disciplinas **SOL220 – Gênese do Solo e SOL215 – Geologia e Pedologia**, pelo período de um semestre letivo, em conformidade com a Resolução N° 03/2019 do CEPE.

2. Poderão inscrever-se estudantes do curso de graduação que já tenham cursado um mínimo de **320 horas** da matriz curricular do seu curso, no ato da assinatura do Termo de Compromisso, e obtido **nota maior ou igual a 70** na(s) disciplina(s) do concurso.

3. No ato da inscrição, os candidatos deverão encaminhar para o e-mail **dps@ufv.br** o Histórico Escolar e o requerimento de inscrição preenchido, disponível em **http://www.dps.ufv.br**. O e-mail deverá ter como assunto o seguinte texto: "Monitoria SOL220 Nome do Candidato". O requerimento de inscrição, e deverá ser enviado até as 17h do dia 31/03/2026. A data provável da prova é dia 07/04/2026 (terça feira) às 14:00hs, no Departamento de Solos.

4. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Departamento/Instituto.

5. O exame dos candidatos constará de prova escrita e oral e da análise do histórico escolar:

5.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à prova oral e ao histórico escolar;

5.2. A nota final da avaliação da prova escrita, da prova oral e da análise do histórico escolar será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores. A nota final do candidato no processo seletivo será a média aritmética das notas finais de cada prova e do histórico escolar.

6. A nota mínima para aprovação no concurso 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 carga horária cumprida no seu curso; persistindo o empate, aquele que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.
8. A divulgação dos resultados far-se-á pelo Departamento ou Instituto em cada etapa do processo seletivo e após a realização da última avaliação, dando-se conhecimento das notas por examinador e da nota final, com a respectiva classificação.
9. O processo seletivo terá validade de um ano, para efeito de contratação.
10. No ato da inscrição, serão entregues aos candidatos o conteúdo programático e a bibliografia indicada da(s) disciplina(s) do processo seletivo, com informação das datas, dos horários e dos locais de realização das provas, dentre outros esclarecimentos julgados necessários.

Viçosa, 25 de março de 2026.

Prof. Igor Rodrigues de Assis
Chefe do Departamento de Solos

ANEXO 1

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Sistema Terra: estrutura e características. Ciclo das rochas.
- 2- Minerais primários petrográficos: conceitos, propriedades físicas e classificação química.
Identificação de minerais primários.
- 3- Rochas ígneas: Magma, vulcanismo e plutonismo. Vulcanismo no Brasil.
Classificação e identificação das rochas ígneas.
- 4- Rochas sedimentares: ciclo sedimentar. Classificação e identificação das rochas sedimentares.
- 5- Rochas metamórficas: metamorfismo e perturbações das rochas. Classificação e identificação das rochas metamórficas.
- 6- Tempo Geológico. Noções de estratigrafia e geologia do Brasil. Aquíferos e suas características.
- 7- Intemperismo: tipos, agentes e processos. Produtos do intemperismo.
- 8- Estrutura e propriedades dos minerais secundários da fração argila. Cargas no solo.
- 9- Fatores e processos gerais e específicos de formação de solos.
- 10- Geologia e gênese de solos nos domínios morfoclimáticos brasileiros.

BIBLIOGRAFIA

- Apostila Geologia e Pedologia - Conteúdos Básicos, UFV, 2022.
- Decifrando a Terra (Teixeira, W.; Toledo, M. C. M.; Fairchild, T. R. & Taioli, F., Oficina de Textos, São Paulo, 2a ed., 2009. 623p.);
- Para Entender a Terra (Press, F., Siever, R., Grotzinger, J. & Jordan, T. H.; Tradução: Rualdo Menegat (org.), Bookman, Porto Alegre, 4a ed., 2006. 656p.).