



EDITAL 03/2016 – ICA-UFRA
SELEÇÃO MONITOR (A) PARA AS DISCIPLINAS GÊNESE E PROPRIEDADES DO SOLO/ MORFOLOGIA E CLASSIFICAÇÃO DO SOLO

1- Inscrições: 16/05/2016 a 20/05/2016 (Secretaria do ICA)

2- Requisitos: ter sido aprovado nas disciplinas de Gênese e Propriedades do Solo / Morfologia e Classificação do Solo com nota final igual ou superior a 7,0.

3- Data, Horário e Local das Provas:

- a) Prova Escrita: 30 de maio/2016 das 9 h às 11 h (segunda-feira)
- b) Prova Prática: 01 de junho/2016 das 9 h às 11 h (quarta-feira)
- c) Prova Didática: 02 de junho /2016 às 9h (quinta-feira)

O local de realização das provas: Sala de aula da Área de Ciência do Solo.

As provas serão realizadas no Prédio de Solos.

Serão sorteados três pontos 15 minutos antes do início da prova teórica escrita: a) o primeiro referente à prova teórica escrita; b) o segundo à prova prática e c) e o terceiro à prova didática.

Os candidatos deverão estar presentes no ato do sorteio. O candidato que não estiver presente no momento do sorteio dos temas será eliminado do concurso.

Será considerado aprovado na prova teórica escrita o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0, o que lhe dará o direito de realizar a prova prática e didática.

Candidatos com nota na prova teórica escrita inferior a 7,0 serão eliminados do concurso. A prova didática terá a duração de 40 minutos para apresentação e 10 minutos para arguições.

a) Conteúdo Programático: Prova Teórica escrita e Didática.

- a) Fatores e Processos de Formação do Solo
- b) Rochas, minerais primários, intemperismo e minerais secundários
- c) Formação de cargas nos constituintes da fração argila
- d) Morfologia do solo e horizontes
- e) Atributos químicos, físicos e biológicos do solo
- f) Atributos e horizontes diagnósticos
- g) Classificação de Solos: vantagens e limitações

b) Conteúdo Programático: Prova Prática.

- a) Identificação de rochas (ígneas, metamórficas e sedimentares);
- b) Cálculos de atributos químicos do solo;
- c) Classificação de solos.

c) Pontuação

Cada prova terá peso 1

$$NF = (P1 + P2 + P3) / 3$$

Onde NF é a nota final

P1, P2 e P3 correspondem à prova teórica escrita, prova prática e prova didática respectivamente.

Será considerado aprovado o candidato que obtiver NF igual ou superior a 7. Em caso de empate, o candidato que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico terá a vaga a ele atribuída.

d) Divulgação dos Resultados

A divulgação dos resultados será realizada no dia 08 de junho de 2016, a partir das 9:00 horas, na secretaria do ICA – UFRA e na secretaria da Área de Ciência do Solo.

A COMISSÃO DA DISCIPLINA