

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DACS 26/2015

O Chefe do Departamento de Agrotecnologia e Ciências Sociais (DACs) da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) comunica aos interessados a abertura de inscrições para o concurso de **MONITORIA** para uma (01) vaga na disciplina de **QUÍMICA INORGÂNICA I (ACS0370)**.

Este edital encontra-se divulgado na página da UFERSA, no mural do DACs e nos blocos de aula do setor III e V conforme estabelece o §1 do artigo 18 da Resolução CONSUNI UFERSA N° 03/2013.

1. As Inscrições

As inscrições serão realizadas no **período de 24 de abril a 05 de maio de 2015**, na Secretaria do DACs, devendo o candidato apresentar seu histórico escolar e preencher a ficha de inscrição.

A bolsa de monitoria terá validade para os semestres letivos 2015.1 e 2015.2 (considerar apenas os semestres em que a bolsa esteja em vigor pelo edital de concessão da PROGRAD).

Poderão se inscrever os alunos dos cursos de graduação da UFERSA que atenderem aos requisitos do Art. 19 da Resolução de Monitoria (Resolução CONSUNI N° 03/2013):

Art. 19. A seleção de monitores será feita mediante avaliação escrita e didática, específicas na disciplina pleiteada, e pela avaliação do histórico escolar do candidato.

§ 1º O candidato à monitoria deverá apresentar, por ocasião de sua inscrição, comprovante de conclusão da disciplina objeto da monitoria, expedido pelo Sistema Acadêmico (SIGAA), com nota igual ou superior a 7,0 (sete).

§ 2º Só poderão se inscrever para a monitoria os alunos que tiverem Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) médio igual ou superior a 6,0 (seis) no semestre em vigor.

2. A Seleção

A seleção dos candidatos a monitor será realizada de acordo com os artigos 20 e 21 do edital de Monitoria:

Art. 20. A primeira etapa da seleção de monitores será a avaliação escrita, cuja nota variará de 0 (zero) a 10,0 (dez), com questões sobre o conteúdo do programa estabelecido no Edital de Seleção de Monitores.

Art. 21. A segunda etapa da seleção de monitores será a avaliação didática que será uma aula ministrada perante a Banca Examinadora com duração mínima de 30 (trinta) minutos e máxima de 50 (cinquenta) minutos e objetivar a aferir a capacidade do candidato relativa à utilização dos recursos de comunicação e emprego de técnicas de ensino, bem como o conhecimento do assunto abordado.

§ 1º A avaliação didática poderá ser substituída por uma avaliação instrumental, de acordo com as peculiaridades da disciplina.

§ 2º A avaliação didática ou instrumental será realizada no mínimo 48 (quarenta e oito) após a realização da prova escrita.

§ 3º O assunto da avaliação didática ou instrumental será determinado mediante sorteio, logo após a divulgação do resultado da prova escrita, dentre os 10 (dez) pontos constantes do programa estabelecido para a seleção.

§ 4º A nota variará de 0 (zero) a 10,0 (dez), devendo cada examinador efetuar o seu julgamento logo após a realização da prova. A nota da prova didática ou instrumental será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) membros da Banca Examinadora.

3. A Classificação

A classificação dos candidatos deverá ser de acordo com os artigos 22 e 23 da resolução de monitoria:

Art. 22. A nota final de cada candidato será obtida através da média aritmética das suas três notas: a nota da avaliação escrita; a média da avaliação didática ou instrumental; e a nota de aprovação na disciplina objeto da seleção, contida no histórico escolar.

§ 1º Será eliminado o candidato que obtiver na avaliação escrita ou na média da avaliação didática/instrumental, nota inferior a 7,0 (sete).

§ 2º A classificação dos candidatos será por ordem decrescente da nota final.

§ 3º No caso de nenhum candidato apresentar nota final igual ou superior a 7,0 (sete), caberá ao chefe ou diretor da unidade acadêmica estabelecer um novo Edital de Seleção, podendo os candidatos reprovados concorrerem novamente.

Art. 23. Para efeito de desempate na nota final, serão aplicados os seguintes critérios, nesta ordem de prioridade:

I – maior nota na avaliação didática ou instrumental;

II – maior nota de aprovação na disciplina objeto de concurso;

III – maior Índice de Rendimento

4. O Conteúdo

Os pontos de estudo para realização da seleção são:

- 1) Estrutura Atômica: Modelo atômico de Bohr, Quantização da energia – teoria de Planck, efeito fotoelétrico; mecânica quântica e orbitais atômicos;
- 2) Ligações químicas I (Regra do Octeto, estrutura de Lewis, tipos de ligações químicas, carga formal, estruturas de ressonância, teoria de ligação e geometria molecular (modelo RPEV));
- 3) Ligações químicas I (A Teoria de Ligação de Valência (TLV) e orbitais híbridos, Teoria do Orbital Molecular);
- 4) ESTRUTURA DOS SÓLIDOS (Células unitárias, Descrição das estruturas cristalinas, Estruturas dos metais, Ligas);

- 5) ÁCIDOS E BASES (Acidez de Arrhenius; Acidez de Bronsted; Acidez de Lewis; Reações de equilíbrio ácido-base).
- 6) Compostos de Coordenação (Complexos Metálicos, compostos de coordenação)

5. Calendário de Provas

PROVA ESCRITA: **07/05/2015**

Horário e Local: 13h no bloco de aulas setor III

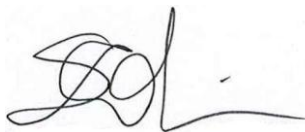
SORTEIO DA PROVA DIDÁTICA: A partir do dia 11/05/2015 – Data exata, Horário e Local: A ser definido

PROVA PRÁTICA: A partir do dia 11/05/2015 – Data exata, Horário e Local: A ser definido

Banca Examinadora:

- 1) Prof. FRANCISCO WILTON MIRANDA DA SILVA (PRESIDENTE)
- 2) Prof. ALESSANDRO ALISSON DE LEMOS ARAUJO (Membro 1)
- 3) Prof. ZILVAM MELO DOS SANTOS (Membro 2)

Mossoró, 30 de Abril de 2015.



Chefe do Departamento

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE MONITOR

DISCIPLINA: _____

PROFESSOR(A)/ORIENTADOR(A): _____

NOME DO ALUNO(A): _____

MATRÍCULA: _____ CURSO _____

NOTA NA DISCIPLINA: _____ IRA NO SEMESTRE ATUAL: _____
(Comprovar com o Histórico Escolar)

Estou ciente de todos os pré-requisitos para minha inscrição (Resolução CONSUNI/UFERSA 03/2013).

Local, Data e Assinatura.