



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA  
PROGRAMA DE MONITORIA

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITOR Nº 02/2020

Este edital está aberto para seleção de 01 monitor(a) bolsista e 01 monitor(a) voluntário para a disciplina MICROBIOLOGIA ZOOTÉCNICA para os períodos letivos excepcionais.

**REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO:**

Somente poderão se inscrever para a seleção de monitores convocada neste edital os discentes que:

1. Tiverem cursado a disciplina e obtido média igual ou superior a sete (**7,0**) na mesma;
2. Estar matriculado no Período Letivo Excepcional - PLE 2020.1 ou 2020.2;
3. Apresentar um coeficiente de rendimento superior a cinco (**5,0**);
4. Estar disponível para a carga horária de 12 (**doze**) horas semanais, compatível com as necessidades das atividades de monitoria;
5. Não possuir bolsa, de qualquer tipo ou natureza, seja da UFRPE ou de outra instituição ou órgão.
6. Não possuir história de desligamento do Programa de Monitoria da UFRPE.
7. Ter acesso a equipamentos de informática e à internet para comunicação com discentes e docente, bem como realizar as atividades remotas pertinentes à monitoria.

Para realizar as inscrições, uma vez observadas as exigências acima descritas, os candidatos deverão também observar o seguinte:

**Inscrição:** através do e-mail: [ana.luiza@ufrpe.br](mailto:ana.luiza@ufrpe.br)

**Período de inscrição:** 18 a 20 de outubro de 2020.

Para a inscrição os candidatos deverão escrever de seu e-mail pessoal para o e-mail [ana.luiza@ufrpe.br](mailto:ana.luiza@ufrpe.br), anexando cópias, em formato PDF, dos seguintes documentos obrigatórios:

1. Requerimento de inscrição devidamente preenchido (F.AC.09) e **assinado digitalmente**;
2. Cópia do CPF ou documento oficial que contenha o nº do CPF;
3. Cópia do RG ou outro documento oficial com foto;
4. Cópia do Histórico Escolar **atualizado**.

**5. Comprovação de Matrícula no PLE 2020.1 ou 2020.2 (foto, PDF ou declaração pessoal informando o número do protocolo de matrícula)**

**ATENÇÃO:** o requerimento de inscrição a ser preenchido e assinado pelos candidatos estará disponível no site da UAST na área da Comissão de Ensino (Comissões/ comissão de ensino/ Monitoria/ F.AC.09).

### **Avaliação e Classificação**

Os candidatos pleiteantes a vaga de monitor em Microbiologia Zootécnica serão avaliados por meio de prova escrita (PE), prova didático-prática (PDP), média semestral obtida na disciplina objeto da seleção (MD) e o coeficiente de rendimento do candidato constante em seu histórico escolar atualizado (CR), sendo exigidas as quatro avaliações.

Em acordo com o artigo 12, da resolução nº. 262/2001 do CEPE, que trata do programa de monitoria, a média final dos candidatos será ponderada, sendo atribuído peso 2,0 (dois) à prova escrita específica da disciplina ou matéria (PE), peso 2,0 (dois) à prova didático-prática específica (PDP), peso 2,0 (dois) à média semestral na disciplina (MD) e peso 4,0 (quatro) à média geral alcançada pelo candidato em seu histórico escolar (CR – coeficiente de rendimento).

As vagas existentes serão preenchidas pela ordem de classificação dos candidatos à monitoria, nas provas. O candidato melhor classificado será aquele que obtiver maior média.

O monitor desistente deverá informar com antecedência de 30 dias, sua saída, através de carta escrita. Outrossim, há de se considerar que, o desligamento ou afastamento do monitor também poderá ser efetuado a qualquer momento a critério do orientador, caso não se cumpram os regulamentos do edital ou não venham a se comprovar a rendimento satisfatório do monitor na disciplina.

Os candidatos classificados como monitores voluntários terão os mesmos direitos e deveres dos monitores bolsistas (se houver), excetuando-se a contemplação com a bolsa de monitoria. Isso significa dizer que o monitor, bolsista ou voluntário, será certificado ao final de suas atividades como monitor.

### **CRONOGRAMA**

Datas	Etapa
18/10/2020	Divulgação do Edital
18,19 e 20/10/2020 (até 23:59)	Período de inscrição <i>online</i>
21/10/2020 (10:00)	Homologação das inscrições
22/10/2020 (13:00 as 17:00)	Prova escrita (PE)
22 e 23/10/2020	Prova Didático-Prática (PDP)
12/11/2020	Divulgação dos Resultados

### **As provas**

As provas poderão ser realizadas com consulta apenas a materiais didáticos e técnicos científicos. Mas, os candidatos não devem copiar respostas prontas ou trechos de materiais didáticos, sob o risco de cometer plágio. O candidato que plagiar suas respostas será desclassificado.

A prova escrita será enviada, na data e horário previstos neste edital, para o e-mail que o candidato usou para realizar a sua inscrição. A prova terá duração de uma

hora, porém, disponibilizamos um tempo mais longo para que a mesma seja devolvida para o e-mail [ana.luiza@ufrpe.br](mailto:ana.luiza@ufrpe.br) , com a prova anexada em formato doc, docx ou pdf. Portanto, os candidatos devem devolver a prova respondida até a hora prevista neste edital, impreterivelmente.

A prova didático-prática será a entrega de um vídeo (formato MP4, MPEG, ou AVI) onde o candidato faz a apresentação de uma aula expositiva com duração de 10 a 20 minutos, sobre um dos assuntos, que será definido por sorteio e enviado na data e horário previstos neste edital, para o e-mail que o candidato usou para realizar a sua inscrição. O candidato deve aparecer durante a gravação do vídeo, seja através de uma pequena janela ou em uma imagem maior. O tema da aula expositiva será o mesmo para todos os candidatos. O vídeo deve ser enviado para o e-mail [ana.luiza@ufrpe.br](mailto:ana.luiza@ufrpe.br) , até a hora prevista neste edital, impreterivelmente.

Os candidatos a vaga de monitor deverão também observar o seguinte calendário de provas:

<b>Etapa</b>	<b>Receber por email</b>	<b>PRAZO MÁXIMO DE DEVOLUÇÃO PE- Respondida PDP- Gravada</b>
Prova Escrita (PE)	22/10/2020 - 13:00	22/10/2020 - 17:00
Prova Didático Prática (PDP)	22/10/2020 - 18:00	23/10/2020 – 18:00

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Nutrição e crescimento de microrganismos
2. Morfologia, estrutura e replicação de vírus
3. Morfologia, estrutura e reprodução de bactérias
4. Morfologia, estrutura e reprodução de fungos
5. Microbiologia da silagem e da ração
6. Microbiologia da água
7. Microbiologia do solo
8. Microbiologia da carne
9. Microbiologia do leite
10. Microbiologia do mel
11. Microbiologia dos ovos
12. Microbiologia do rúmen

#### **Considerações Finais:**

Casos não previstos neste edital, serão decididos pelo docente responsável pela seleção da monitorial ou pela comissão de avaliação.

Serra Talhada, 16 de outubro de 2020

Ana Luiza da Silva  
Professora responsável