



1. EDITAL n.º 01/2020/MAPC

O professor Marco André Paldês da Costa do Departamento de Matemática e Estatística/IFM torna público que realizará **Processo Seletivo para Bolsista de Monitoria** em acordo com os termos do Edital NUPROP n.º 11/2020 e das Resoluções COCEPE n.º 05/2014 e n.º 32/18, conforme descrição abaixo.

2. DESCRIÇÃO

Unidade: Instituto de Física e Matemática/IFM

Departamento: Departamento de Matemática e Estatística/DME

Professor orientador: Marco André Paldês da Costa

Disciplina(s) objeto deste edital (código): Bioestatística (11100049)

Período de atividades: 10/10/2020 à 31/12/2020

Número de vagas: 1 (uma) – condicionada a disponibilidade de bolsa pelo Edital NUPROP n.º 11/2020.

Prazo para inscrição: 25/09/20 às 12:00 horas.

Inscrição: o candidato deverá submeter o formulário Inscrição de Bolsista de Monitoria, disponível em <https://wp.ufpel.edu.br/macosta/formulario/ins-bolsista-monitoria/>. Em resposta, uma mensagem será encaminhada para confirmação da inscrição.

Documentos exigidos para homologação da inscrição:

1. Cópia do Histórico escolar atualizado e emitido pelo Sistema Cobalto;
2. Cópia do currículo atualizado e impresso a partir da Plataforma Lattes.

Requisitos para a inscrição:

1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFPEL;
2. Aprovação na disciplina [Bioestatística](#) (código: 11100049) OU [Estatística Básica](#) (código: 11100026) OU equivalente. Nesse último caso, o candidato deverá encaminhar uma cópia do plano de ensino da disciplina cursada, assinado pelo professor responsável ou emitido pelo Sistema Cobalto;
3. Dispor de 20 (vinte) horas semanais para se dedicar às atividades ligadas à bolsa;
4. Dispor de computador pessoal com recursos para captação de imagem (webcam), som (microfone) e acesso à internet;
5. Não estar vinculado a outro tipo de bolsa concedida pela UFPEL ou por qualquer entidade de fomento ao ensino, à pesquisa e/ou à extensão, exceto os auxílios vinculados à Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis/PRAE;
6. Estar ciente dos termos deste edital, bem como do [Edital NUPROP n.º 11/2020](#), e das Resoluções COCEPE [n.º 05/2014](#) e [n.º 32/18](#).

Tipos de avaliação (pesos) e critérios:

1. Exame do Histórico Escolar (2): desempenho específico (1) nas disciplinas requisito para inscrição do candidato e desempenho global (1). Fator de correção: 1,00 – sem reprovações; 0,85 - uma reprovação; 0,70 - duas ou mais reprovações;
2. Exame do Currículo Lattes (1): formação acadêmica e complementar, participação em projetos e produção técnica-científica;
3. Entrevista (2): motivação, proatividade e disponibilidade de horários compatível com as atividades ligadas à bolsa;
4. Vídeo (5): organização, legibilidade, clareza, profundidade, observância do tempo e adequação dos recursos.

As entrevistas ocorrerão entre os dias 30/09/20 e 02/10/20 através da plataforma Google Meet. A data e horário serão agendados através do e-mail informado no formulário de inscrição. Nesse mesmo contato, o candidato receberá um exercício para o qual deverá compartilhar um vídeo, de própria autoria, demonstrando



a sua resolução (prazo de preparação: 5 dias; duração máxima da gravação: 10 minutos; formato da gravação: mp4);

A nota final de ranqueamento será atribuída através da média ponderada entre as notas das avaliações parciais;

Uma lista de espera incluirá apenas aqueles candidatos com média igual ou superior a 6 (seis);

Para posterior a indicação do bolsista será necessário que o candidato melhor ranqueado cadastre os seus dados bancários (conta corrente própria em qualquer banco) no Sistema Cobalto (Menu Perfil), sendo vedada a indicação de conta poupança e/ou de conta conjunta de qualquer natureza;

Caberá ao Coordenador do Projeto dirimir os casos omissos e/ou excepcionais, sendo facultado ao mesmo expedir normas complementares.

Formato de atuação:

Todas as atividades acadêmicas e administrativas não essenciais da Instituição estão ocorrendo de forma remota desde 16/03/20, Portaria GR n.º 584/2020. Consequentemente, as atividades ligadas à bolsa também ocorrerão, exclusivamente, nesse mesmo formato.

Validade do edital: 31/12/20

3. DATA E ASSINATURA

Pelotas, 16 de setembro de 2020.

Marco André Paldês da Costa
Professor Adjunto do Departamento de Matemática e Estatística/IFM