

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
nº 006/2024

O professor Dr. Fábio Juner Lanferdini da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/ou profissionalizante das escolas técnicas da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica obtida junto ao Edital FIPE 006/2024. As informações sobre a bolsa e os demais detalhes sobre requisitos e exigências do bolsista constam no Edital FIPE 006/2024 e que devem ser consultadas antes de se submeter ao processo de seleção.

1. OBJETO

Título do Projeto	EFEITO DO COMPRIMENTO MUSCULAR E NÍVEL DE FORÇA SOBRE A RIGIDEZ MUSCULAR DE ISQUIOTIBIAIS
Unidade de Ensino	Centro de Educação Física e Desportos
Departamento/Laboratório	DMTD/Laboratório de Biomecânica
Registro na UFSM nº	GAP 061200 e Aprovação Comitê de Ética 6.572.608
Área do CNPq (3º nível)	EDUCAÇÃO FÍSICA
Número de vagas	1 (uma)

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	15 a 16 de abril de 2024
Avaliação dos candidatos	18 a 19 de abril de 2024
Divulgação do resultado preliminar	até 19 de abril de 2024
Prazo para solicitação de reconsideração do resultado	22 de abril de 2024
Análise dos pedidos de reconsideração	22 de abril de 2024
Divulgação do resultado final	até 30 de abril de 2024
Envio do resultado do Edital e Anexar Termo de Compromisso de Bolsista no portal de Projetos	até 30 de abril de 2024
Indicação do bolsista no Portal	Até 10 de maio de 2024
Período de vigência da bolsa e atividades do bolsista	01 de maio até 31 de dezembro de 2024

3. DAS INSCRIÇÕES

Os acadêmicos aptos a participar do Edital de Seleção devem realizar as inscrições no período estipulado pelo cronograma, e enviadas por email: fabio.lanferdini@uftsma.br, apresentando os seguintes documentos ou procedimentos: (1) Ficha de Cadastro (Anexo A); (2) Carta de Intenções (Anexo B) com a descrição das qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências. OBS: máximo de 2 (duas páginas), fonte Arial 10, espaçamento de 1,5; (3) Comprovante de matrícula no(s) curso(s) de graduação em Educação Física Bacharelado ou Fisioterapia com histórico acadêmico tendo cursado as disciplinas de biomecânica e cinesiologia da UFSM; (4) comprovante de participação em grupos de pesquisa em biomecânica e/ou

cinesiologia; (5) Curriculum Lattes atualizado (em formato .pdf); (6) Entrevista: será avaliada a experiência do candidato em relação à participação em projetos de Pesquisa e/ou Extensão, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto. O local ou link e horários da entrevista será encaminhado para o e-mail do candidato até o dia 17/04/2024.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO e CLASSIFICAÇÃO

O processo seletivo será realizado de acordo com os seguintes critérios: Análise da Carta de Intenções: será avaliado o interesse, qualificações, habilidades, conhecimentos e experiências do candidato, e terá peso de 20% da nota; Histórico Escolar: será avaliada a média das notas do aluno e terá peso de 10% da nota; Participação em grupos de pesquisa em biomecânica e/ou cinesiologia terá peso de 10% da nota; Curriculum Lattes atualizado onde a produção científica do candidato será considerada com peso de 30% do total da nota do candidato; Por fim, a entrevista com a experiência do candidato em relação à participação em projetos de Pesquisa e/ou Extensão, conhecimento sobre a área do projeto e disponibilidade de tempo para atender as atividades do projeto, e terá peso de 30% da nota

Os(as) candidatos(as) aprovados(as) serão classificados(as) na ordem decrescente das notas finais obtidas. Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios sequenciais: possuir benefício socioeconômico (BSE) na UFSM; maior experiência em atividades relacionadas à temática do projeto; e, maior idade. Serão considerados aptos aqueles candidatos com nota igual ou maior do que 7,0 (sete vírgula zero), sendo indicado o mais bem classificado, enquanto que os demais aptos são automaticamente considerados suplentes em caso de desistência ou substituição de bolsista indicado.

5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E INDICAÇÃO DO BOLSISTA

O resultado preliminar será divulgado pelo docente diretamente aos alunos inscritos no(a) Laboratório de Biomecânica do CEFID-UFSM (@labiomec) e para o email do(a) aluno(a) na data estabelecida no Cronograma. Os candidatos poderão interpor pedido de reconsideração contra o resultado inicial por e-mail diretamente ao docente na data estabelecida no Cronograma, contendo as justificativas pertinentes. Após a análise de eventuais pedidos de reconsideração, o resultado final de seleção realizada pelo docente será enviado para divulgação no site da UFSM até o dia 30 de abril de 2024. Após publicação, o docente deverá cadastrar o aluno e anexar o termo de compromisso do bolsista no Portal de Projetos e indicar o bolsista selecionado no Portal do Professor até o dia 10 de maio de 2024. O docente deverá manter, sob sua responsabilidade, arquivo físico ou digital com as informações do processo seletivo contendo todas as documentações pertinentes ao processo.

Santa Maria, 10 de abril de 2024.