

## BOLSA PDA - Extensão e Cultura

### Critérios de Seleção do Bolsista

<b>Nome do(a) Orientador(a):</b>	Lidiane Dal Bosco
<b>Vinculado a qual projeto/proposta ou componente(s) curricular(es)?</b>	PhysioCast: Trilhando o caminho das grandes descobertas em fisiologia e medicina
<b>Período de inscrições:</b>	De 06/04 até as 12h00 do dia 10/04

Critérios de seleção do(a) bolsista
<p><b>1. Critérios estabelecidos no Edital:</b> São requisitos para o discente participar do PDA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) estar matriculado em, no mínimo, 12 (doze) créditos semestrais, em curso de graduação, salvo quando:<ul style="list-style-type: none"><li>i) for formando, devidamente atestado pela coordenação de curso;</li><li>ii) no semestre vigente não forem ofertados créditos suficientes para completar a carga horária semanal exigida, devidamente atestado pela coordenação de curso;</li><li>iii) for estudante com deficiência.</li></ul></li><li>b) proceder corretamente com a inscrição, apresentando a documentação exigida;</li><li>c) ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;</li><li>d) não acumular qualquer outro tipo de bolsa, com exceção dos auxílios de permanência;</li><li>e) no caso de atividades de monitoria, o discente selecionado deverá ter cursado o componente curricular e obtido desempenho acadêmico satisfatório.</li></ul>
<p><b>2. Critérios definidos pelo orientador(a):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Estar regularmente matriculado nos Cursos de Licenciatura em Ciências da Natureza ou Educação Física ou Bacharelado em Farmácia ou Fisioterapia ou Medicina da Unipampa;</li><li>b) Ter integralizado, nos últimos 3 anos, pelo menos um componente curricular de Curso de Graduação ou de Pós-Graduação reconhecido pelo MEC que contemple conhecimentos de <u>Metodologia Científica</u> ou <u>Metodologia da Pesquisa</u>;</li><li>c) Ter integralizado, nos últimos 3 anos, pelo menos um componente curricular de Curso de Graduação ou de Pós-Graduação reconhecido pelo MEC que contemple conhecimentos de <u>Fisiologia Humana</u>.</li></ul>
<p><b>3. Inscrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Os discentes interessados que atenderem aos critérios estabelecidos nesta chamada deverão se inscrever pelo formulário eletrônico do Google Forms através do <a href="https://forms.gle/XazsUavzqCQxxjFPA">link https://forms.gle/XazsUavzqCQxxjFPA</a></li><li>b) No momento da inscrição o(a) candidato(a) deverá inserir a Carta de Intenção e os demais documentos solicitados no formulário (comprovante matrícula, histórico graduação e currículo Lattes).</li><li>c) As inscrições serão encerradas na <u>segunda-feira, dia 10/04/2023, às 12h00</u>.</li></ul>
<p><b>4. Seleção:</b> A seleção do(a) bolsista será realizada em 3 etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Carta de Intenção (etapa eliminatória e classificatória – peso 3): o(a) candidato(a) deverá elaborar uma carta de intenção de no máximo duas páginas, redigida com fonte Times New Roman tamanho 12 e espaço entre linhas 1,15. O documento deverá contemplar:</li></ul>

- I. A importância das atividades a serem desenvolvidas durante o período da bolsa para sua formação acadêmica;
- II. Compreensão dos objetivos, metodologia e resultados esperados do projeto e de que forma o bolsista poderá contribuir para sua execução e aprimoramento;
- III. Trajetória acadêmica: participação em projetos de ensino, pesquisa, extensão e/ou gestão e como estas experiências o(a) qualificam para atuar como bolsista no projeto.
- Para ser aprovado nesta etapa o(a) candidato(a) deverá obter nota superior à 7,0 na Carta de Intenção.

b) Entrevista (etapa eliminatória e classificatória – peso 3): avaliação da disponibilidade, iniciativa, clareza e coerência na comunicação oral e domínio das ferramentas digitais que serão utilizadas na pesquisa. A entrevista será realizada por videoconferência, no dia 11/04/2023, a partir das 18h00. O(a) candidato(a) aprovado(a) na etapa anterior receberá convite e link do Google Meet por e-mail. Para ser aprovado na Entrevista, os candidatos devem obter nota superior à 7,0.

c) Análise do currículo Lattes (etapa classificatória – peso 4): os candidatos classificados na Entrevista terão seus currículos submetidos à análise para pontuação nos seguintes itens:

- I. participação em eventos acadêmicos e científicos nas grandes áreas Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas;
- II. apresentação de trabalhos em eventos científicos nacionais ou internacionais;
- III. atuação em projetos de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação (mínimo um semestre)\*;
- IV. participação em projetos de ensino/monitoria, extensão e gestão acadêmica nas áreas de Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas (mínimo um semestre);
- V. realização de cursos, minicursos e/ou oficinas (mínimo 12 h) ou de CCCG (mínimo 30 h) contemplando temáticas relacionadas ao ensino de fisiologia e/ou metodologia científica e/ou história da ciência;
- VI. autoria de resumos publicados em anais de eventos nas áreas de Ciências da Saúde ou Ciências Biológicas;
- VII. autoria ou coautoria de artigos científicos publicados em periódicos nacionais ou internacionais reconhecidos pela CAPES;
- VIII. organização de eventos científicos, artísticos ou culturais nos últimos 5 anos.

\*atuação como voluntário no projeto PhysioCast multiplica pontuação por 2,0.

No caso de empate, será adotado como critério de desempate a pontuação obtida na Entrevista.

## **5. Resultado:**

O resultado provisório da seleção será divulgado no dia 12/04/2023 pelo e-mail institucional dos discentes inscritos e também pelas redes sociais do PhysioCast. O resultado final será divulgado, pelos mesmos canais de comunicação, no dia 14/04/2023.

## **6. Início das atividades do(a) bolsista e vigência da bolsa:**

O(a) bolsista iniciará sua atuação no projeto dia 14/04/2023. Vigência da bolsa: abril a dezembro de 2023.

Para esclarecer dúvidas ou solicitar mais informações sobre a seleção, os candidatos devem contatar a coordenadora do projeto pelo e-mail: [lidianebosco@unipampa.edu.br](mailto:lidianebosco@unipampa.edu.br)