



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Rua XV de Novembro, 1299, - Bairro Centro, Curitiba/PR, CEP 80060-000
Telefone: (41) 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

EDITAL 04/2024

SELEÇÃO DE BOLSISTA – SETOR DE TECNOLOGIA 2024

Processo nº 23075.018453/2023-19

PROJETO: Pesquisa e desenvolvimento da comunicação, divulgação científica e integração universitária do Setor de Tecnologia na Universidade Federal do Paraná

RESUMO: O projeto tem como objetivo geral a pesquisa e desenvolvimento de ações de comunicação, divulgação científica e integração do Setor de Tecnologia da Universidade Federal do Paraná. Ele visa capacitar um time de 10 alunos de graduação com metodologias modernas de gestão e comunicação, além de levar à sociedade externa e interna o conhecimento das boas práticas, projetos e resultados gerados no Setor. As áreas específicas abordadas incluem a elaboração de um plano de comunicação e divulgação científica para o setor, desenvolvimento de um aplicativo para integração da vida acadêmica, plataforma para avaliação da infraestrutura universitária, plataforma para coleta e divulgação de informações para a sociedade, entre outros. O impacto esperado é a melhoria da integração universitária do Setor de Tecnologia da UFPR.

Palavras chave: Divulgação Científica, Comunicação, Integração Universitária.

COORDENADOR: Prof. Pablo Deivid Valle (Departamento de Engenharia Mecânica)

1. PÚBLICO-ALVO: O presente edital é destinado para qualquer aluno de graduação regularmente matriculado da Universidade Federal do Paraná com disponibilidade de trabalho no projeto com carga horária de 20 h semanais.

2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

O projeto possui três áreas principais, mas essa seleção contemplará apenas a área descrita abaixo:

- COMUNICAÇÃO (5 vagas remuneradas e 1 vaga de voluntário)

3. LOCAL DE DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES : as atividades serão desenvolvidas pelos alunos na Secretaria do Setor de Tecnologia e em colaboração com os espaços disponibilizados pelo Programa Iniciativa Startup Experience no NPDEAS (salas de Coworking, incubadora, reunião e informática), bem como em ambiente virtual na Plataforma Microsoft TEAMS.

4. CARGA HORÁRIA DEDICADA PELO/A ALUNO/A AO PROJETO: 20 H SEMANAIS (60% presencial e 40% remoto).

5. VALOR DA BOLSA: R\$ 900,00 (novecentos reais) mensais.

6. PERÍODO DE ATUAÇÃO NO PROJETO: 8 meses (2024): 10/05/24 – 15/12/24

7. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO:

- Não receber bolsa ou qualquer outro auxílio financeiro da UFPR, de outra instituição de ensino ou agência de fomento, nacional ou internacional, que exija exclusividade.
- Não ter vínculo empregatício ou bolsa de estágio.
- Ter disponibilidade para 20 horas de atividades semanais (80% presencial e 20% remoto)
- Estar regularmente matriculado em qualquer curso de graduação da UFPR.
- Possuir conta bancária individual caso selecionado.
- Preencher formulário de inscrição (Anexo I).
- Encaminhar formulário por e-mail para tecnologia.mkt@ufpr.br. No assunto da mensagem enviada é necessário colocar "SELEÇÃO COMUNICAÇÃO – 2024".

8. FASES DA SELEÇÃO:

- Análise de Currículo.
- Entrevista.

9. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

- Conhecer a metodologia Iniciativa Startup Experience ou ter experiência em gestão ágil de projetos, SCRUM, OKR, KANBAN, PDCA, ISHIKAWA, SWOT, excelente comunicação oral e escrita.
- Dedicção, motivação e vontade de criar um portfólio pensando na futura carreira em atendimento aos objetivos do Programa de Extensão.

10. CALENDÁRIO:

- Inscrição 03/05/24 – até às 12h do dia 07/05/24.
- Entrevista: 08/05/24 (horário a definir).
- Resultado final: 09/05/24 (a partir das 13h) no site do Setor de Tecnologia (<https://tecnologia.ufpr.br/>).

Prof. Pablo Deivid Valle

Departamento de Engenharia Mecânica
Coordenador do Projeto



Documento assinado eletronicamente por **PABLO DEIVID VALLE, VICE DIRETOR SETOR TECNOLOGIA**, em 03/05/2024, às 15:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6644731** e o código CRC **4DC3BCB0**.
