

EDITAL INTERNO

A **DIRETORA SUBSTITUTA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO do Campus Pitanga** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR), no uso de suas atribuições regimentais, tendo em vista a competência que lhe é conferida pela Portaria Nº 47, publicada no Diário Oficial da União em 12 de janeiro de 2022, Seção 2, pág. 18, considerando os Editais IFPR/PITANGAnº33 e 36 de 2021, **TORNA PÚBLICO** o presente Edital com a abertura de inscrições de discentes para o processo de seleção suplementar de bolsista para os projetos “Aplicação da abordagem In Silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer” e “Análise farmacológica e toxicológica de chalconas e policetídeos”, para vagas abertas pelo pedido de desligamento de bolsistas.

PROJETOS	PÚBLICO ALVO	COORDENADORES	VAGAS
“Aplicação da abordagem In Silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer”	Estudantes matriculados no Curso Técnico Integrado em Cooperativismo que já participam do projeto.	Maicon Rogério de Souza maicon.souza@ifpr.edu.br Daniel Rotella Cocco daniel.cocco@ifpr.edu.br	01
“Análise farmacológica e toxicológica de chalconas e policetídeos”	Estudantes matriculados no Curso de Licenciatura em Química.	Maicon Rogério de Souza maicon.souza@ifpr.edu.br Daniel Rotella Cocco daniel.cocco@ifpr.edu.br	01

Inscrições

As inscrições poderão ser realizadas do **dia 24/02/2022 até às 23h59min do dia 02/03/2022** através do formulário <https://forms.gle/3TnXHZMZj6gw8WJe9>.

Período da Bolsa

A presente seleção se destina a selecionar um(a) bolsista por projeto para o período suplementar de bolsas do projeto, até o mês de agosto de 2022.

Critérios de avaliação:

A seleção será feita por meio de entrevista na plataforma Google Meet, em data e horário a serem marcados pelo coordenador, mediante número de inscrições.

Serão considerados os seguintes pontos na entrevista:

- Conhecimento do(a) candidato(a) a respeito do projeto; (4,0)
- Conhecimento do(a) candidato(a) a respeito do uso de ferramentas computacionais no estudo de novos insumos farmacêuticos ativos; (4,0)
- Disponibilidade do(a) candidato(a) para cumprimento da carga horária destinada ao projeto (12 h semanais no nível médio e 20 h semanais no superior); (2,0)

A cada candidato(a) será atribuída uma nota (0,0 a 10,0, obtida pela soma das avaliações das respostas) e estes serão classificados em ordem decrescente para classificação final.

Será considerado “Classificado(a)” apenas o(a) candidato(a) que obtiver nota mínima de 6,0 pontos na avaliação. Candidatos(as) que não obtiverem a nota mínima, serão considerados “desclassificados”.

Pitanga, 24 de fevereiro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **MARTA RODRIGUES DE SOUZA, DIRETOR(a) SUBSTITUTO(a)**, em 24/02/2022, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1620215** e o código CRC **45CAB3D6**.