

2 VAGAS PARA DOUTORADO COM BOLSA

1 VAGA PARA MESTRADO COM BOLSA

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO-SENSU EM BIOTECNOLOGIA
APLICADA À SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE**

**PRONON – PROJETOS EM ONCOLOGIA – MINISTÉRIO DA SAÚDE
(25000.029424/2021-10)**

DOUTORADO

PERÍODO DE INSCRIÇÕES: 20/07 a 20/08/2023

1) Título do projeto: “Proteômica e Metabolômica como ferramentas para investigação de biomarcadores de responsividade ou resistência tumoral aos quimioterápicos”

Coordenador da Pesquisa: Prof. Dr. Lauro M. de Souza

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1276259880294780>

Experiências necessárias: É desejável que os candidatos à vaga tenham experiência em trabalhos de bancada com treinamento em extração, preparo de amostras e análise de proteínas.

Local: Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe.

2) Título do projeto: “Modelo de câncer humano *in vitro* (cultivo celular) e em camundongos para o desenvolvimento de vacina terapêutica”

Coordenador da Pesquisa: Prof. Dr. Bonald Cavalcante de Figueiredo

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8256915032538540>

Experiências necessárias: Ter experiência de cultivo celular com células hematológicas e tumorais humanas, ter domínio teórico relacionado à imunologia no ambiente intratumoral (tumores humanos) e os mecanismos e princípios adotados na imunoterapia, e ter algum conhecimento sobre a metodologia da immortalização celular.

Local: Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe.



MESTRADO

PERÍODO DE INSCRIÇÕES: 20 a 28/07/2023

1) Título do projeto: “Modelo de câncer humano *in vitro* (cultivo celular) e em camundongos para o desenvolvimento de vacina terapêutica”

Coordenador da Pesquisa: Prof. Dr. Bonald Cavalcante de Figueiredo

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8256915032538540>

Experiências necessárias: Ter experiência prática em procedimentos de anestesia, cirurgia e cuidados com a reprodução de camundongos, de preferência camundongos especiais imunodeprimidos. O candidato deverá ter domínio teórico sobre modelos de câncer humano em camundongos NOD-Scid.

Local: Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe.

Instruções do edital de pré-seleção: [Clique aqui](#)

Informações gerais: [Saiba mais](#)

Contato: stricto-sensu-biotec@fpp.edu.br

