



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 05 DE 2019

(em atendimento a Resolução do Conselho de Administração nº 003/2018 - UnB)

Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento de Dispositivo Médico Portátil para Tratamento de Feridas e Cicatrização Tecidual em Diabéticos que seja assimilado pelo SUS como cobertura no tratamento de diabetes: Pesquisa Clínica e Licenciamento Tecnológico – RAPHA.

**Perfil acadêmico:** Tecnólogo em Radiologia.

**Nº de Vagas:** 01 vaga;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** Experiência em análise de imagens radiográficas, conhecimento em diagnóstico por imagem, ressonância Magnética e tomografia computadorizada, conhecimento em atividades de apoio técnico à pesquisa em projetos, atividades de projetos de pesquisa voltados para desenvolvimento e inovação tecnológica na área da saúde.

### Principais atividades:

- Análise de protocolos de ensaios clínicos com dispositivo médico;
- Elaboração de documentação para testes pacientes em ensaio clínico com dispositivo;
- Elaboração de relatório com registros de vídeos e imagens dos ensaios para análise da evolução do tratamento com dispositivo médico;
- Elaboração de relatórios e documentação das atividades em “campo” e do projeto;

### Processo:

Enviar currículo para o endereço [bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) no período de **20/02/2019 a 21/02/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 05 DE 2019**.

➤ Valor de bolsa dependendo da disponibilidade do projeto e possibilidade curricular.

