



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 01 DE 2020

(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:** Doutorando (a) em Sistemas Mecatrônicos.

**Nº de Vagas:** 01 vagas;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** formação na área de Engenharia Biomédica e Sistemas Biomédicos, conhecimento em atividades voltadas ao desenvolvimento de dispositivos médicos de tratamento de úlceras diabéticas, experiência em atividades de testes e ensaios de equipamentos e práticas laboratoriais e elaboração de relatórios de atividades.

### Principais atividades:

- Análise da documentação dos Ensaios Clínicos;
- Desenvolvimento de bases de dados para validação do Dispositivo Médico Rapha;
- Elaboração de Artigos Científicos sobre o protocolo utilizado nos Ensaios e técnicas abordadas para o desenvolvimento do base de dados;
- Elaboração de relatório em planilhas eletrônicas com as informações coletadas;

### Processo:

Enviar currículo Lattes para o e-mail

[bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com)

no período de **15/06/2020 a 17/06/2020**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 01 DE 2020**.

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

