



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 02 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:** Mestrando em Engenharia Biomédica.

**Nº de Vagas:** 04 vagas;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** experiência em atividades de apoio técnico à pesquisa em projetos, conhecimentos em atividades de projetos de pesquisa voltados para desenvolvimento e inovação tecnológica na área da saúde e conhecimentos na área de desenvolvimento de dispositivos médicos.

### Principais atividades:

- Análise e desenvolvimento de ensaios clínicos (ensaio randomizado controlado) com dispositivo médico;
- Pesquisa e levantamento de dados para processo de licenciamento tecnológico;
- Análise e elaboração de artefatos para registro de dispositivo médico em agências reguladoras;
- Elaboração de relatórios e documentação 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 02 DE 2019**.

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

