



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 10 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:** Graduando (a) em Engenharia de Energia .

**Nº de Vagas:** 01 vagas;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** Experiência mínima de 06 (seis) meses em projetos de desenvolvimento de dispositivos médicos, experiência em atividades de apoio técnico à pesquisa voltados para desenvolvimento e inovação tecnológica na área da saúde e experiência em atividades laboratoriais.

### Principais atividades:

- Apoio no desenvolvimento de Ensaio Clínico com dispositivo médico portátil – testes em humanos;
- Apoio no ensaio randomizado controlado, proteção de patente e licenciamento tecnológico, registro de dispositivo médico na ANVISA, submissão pré-mercado do dispositivo médico;
- Elaboração de dossiê do Dispositivo RAPHA e relatórios das atividades laboratoriais.

### Processo:

Enviar currículo para o endereço [bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com)

no período de **25/03/2019 a 26/03/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 10 DE 2019**.

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

