



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 01 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 em Engenharia Mecânica.

**Nº de Vagas:** 01 vaga;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** experiência em atividades de apoio técnico à pesquisa em projetos (mínimo 10 meses), conhecimentos na área de engenharia mecânica e desenvolvimento de dispositivos eletrônicos, conhecimentos em análise de requisitos de compatibilidade e segurança elétrica de componentes mecânicos, experiência em levantamento e organização de dados, experiência em desenvolvimento de dispositivos médicos.

### Principais atividades:

- Análise e pesquisa de levantamento de equipamentos e materiais de utilização para o desenvolvimento das pesquisas com o dispositivo médico;
- Elaboração e desenvolvimento de relatórios técnicos detalhados dos equipamentos atrelados ao desenvolvimento do projeto;
- Elaboração de relatórios de atividades, inventário e documentação dos equipamentos e materiais localizados nos laboratórios conveniados ao projeto;

### Processo:

Enviar currículo para o endereço [bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) no período de **01/02/2019 a 02/02/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 01 DE 2019**.

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

