



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 11 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 Biomédica .

**Nº de Vagas:** 01 vagas;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** Conhecimento em atividades de apoio técnico à pesquisa voltados para desenvolvimento e inovação tecnológica na área da saúde, conhecimentos em Engenharia Eletrônica, conhecimentos na área de desenvolvimento de dispositivos médicos e conhecimento em atividades laboratoriais.

### Principais atividades:

- Elaboração, identificação, proteção e gestão dos direitos de propriedade intelectual decorrentes das pesquisas desenvolvidas no projeto RAPHA;
- Elaboração do processo de transferência tecnológica de dispositivo médico;
- Elaboração de relatórios e documentação do projeto;

### Processo:

Enviar currículo para o endereço [bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) no período de **23/04/2019 a 24/04/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 11 DE 2019**.

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

