



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 13 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 (a) em Engenharia Biomédica.

**Nº de Vagas:** 01 vagas;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** Formação e experiência em Enfermagem, conhecimento em atividades de apoio técnico à pesquisa voltados para desenvolvimento e inovação tecnológica na área da saúde e conhecimento em atividades laboratoriais.

### Principais atividades:

- Análise e realização de testes em humanos utilizando o protocolo RAPHA;
- Análise e acompanhamento de pacientes em tratamento hospitalar e em domicílio;
- Elaboração e registro de documentação referente ao tratamento das feridas diabéticas;
- Elaboração de relatórios e documentação do projeto;

### Processo:

Enviar currículo para o endereço [bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) no período de **25/04/2019 a 26/04/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 13 DE 2019**.

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

