



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 19 DE 2018

(em atendimento a Resolução do Conselho de Administração nº 003/2018 - UnB)

As vagas tratam de um projeto de 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:** Graduação em Engenharia de Energia.

**Nº de Vagas:** 01 vaga;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Competências necessárias/Pré-requisitos:** conhecimentos em engenharia de energia e engenharia reversa, apoio técnico em pesquisa de desenvolvimento tecnológico e equipamentos biomédicos, conhecimento em manuseio de látex natural e apoio em pesquisas clínicas. .

### Principais atividades:

Apoio à sistemas de cadastrado e registro de pesquisas e material documental.

Auxílio na organização documental dos processos envolvidos nos sistemas de cadastros e registros.

Auxílio na integração entre eixo eletrônico, eixo biomaterial; e eixo pesquisa clínica – Cep/Conep/Anvisa.

### Processo:

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

no período de **15/10/2018 a 17/10/2018**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 19 DE 2018**.

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

