



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 16 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:** Aluno (a) de Engenharia Eletrônica.

**Nº de Vagas:** 01 vaga;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Competências necessárias/Pré-requisitos:** Experiência em Projetos de Pesquisa de equipamentos médico-assistenciais.

**Principais atividades:**

Estudo de modelagem matemática de convergência – biomaterial Látex e raio de emissão de luz led;

**Processo:**

Enviar currículo para o endereço

[bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) no período de

**30/07/2018 a 31/07/2018**, especificando o

assunto do e-mail com o título: **CHAMADA**

**PÚBLICA - RAPHA Nº 16 DE 2018.**

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

