



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 08 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 Graduação.

**Nº de Vagas:** 01 vaga;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Valor:** R\$ 550,00

**Competências necessárias/Pré-requisitos:** Aluno (a) de Graduação em Desenho Industrial, mínimo primeiro semestre.

**Conhecimentos desejáveis:** Conhecimentos em desenho e representação digital de produtos, modelagem tridimensional e prototipagem.

**Principais atividades:**

Análise e desenvolvimento de designer de Dispositivo Médico portátil como produto comercializável;

Elaboração e desenvolvimento do invólucro para o Dispositivo Gerador de Luz Terapêutica de LEDs;

Testes e correções no Dispositivo/Produto;

**Processo:**

Enviar currículo para o endereço

[bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) entre as datas de

**21/05/2018 a 22/05/2018**, especificando o

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

**PÚBLICA - RAPHA Nº 08 DE 2018.**

