



CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 11 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 Mestrado em Engenharia Biomédica (segundo ano do mestrado) na área de prototipação vinculados ao controle orgânico do látex natural.

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 20h flexíveis.

Valor: R\$ 1.500,00

Competências necessárias/Pré-requisitos: Conhecimento em supervisão no processo de desenvolvimento e produção de equipamento médico biotecnológico (hard/software/integração).

Principais atividades:

Pesquisa mercadológica do equipamento de luz led para neoformação tecidual;

Engenharia reversa do protótipo fase equipamento Rapha;

Desenvolvimento e produção layout versátil: circuitos e placas eletrônicas;

Integração entre eixo eletrônico, eixo biomaterial; e eixo pesquisa clínica – Cep/Conep/Anvisa.

Processo:

Enviar currículo para o endereço

bioenglabrapha@gmail.com no período de

25/07/2018 a 27/07/2018, especificando o

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

PÚBLICA - RAPHA Nº 11 DE 2018.

