



CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 15 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: Finalizando curso de Engenharia de Energia

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 20h flexíveis.

Competências necessárias/Pré-requisitos: Ter participado de Projetos de Pesquisa e Inovação com base em tecnologias assistivas.

Principais atividades:

Manipulação de uma Lâmina para Pé Diabético Derivada do Látex Natural para Indução de Cicatrização;

Descrição de peças de equipamento com luzes de led;

Acompanhamento de ensaios contínuos de banca;

Processo:

Enviar currículo para o endereço

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 15 DE 2018.

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

