



CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 07 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.

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 20h flexíveis.

Valor: R\$ 1.500,00

Competências necessárias/Pré-requisitos: Aluno (a) de Mestrado em Engenharia Biomédica, mínimo primeiro semestre e, Graduação em Sistemas Biomédicos.

Conhecimentos desejáveis: Conhecimento em análise de sinais biomédicos relacionados a contração muscular, sensibilidade, equilíbrio, temperatura e circulação em sistema eletrônico.

Principais atividades:

Especificação dos sensores para análise de sinais e medição das variáveis associadas;

Elaboração de circuitos para aquisição dos sinais;

Testes e calibração de circuitos;

Análise e elaboração relatórios de resultados;

Processo:

Enviar currículo para o endereço

bioenglabrapha@gmail.com entre as datas

de **11/05/2018 a 12/05/2018**,

especificando no assunto do e-mail:

CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 07 DE 2018.

