



CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 08 DE 2019

(em atendimento a Resolução do Conselho de Administração nº 003/2018 - UnB)

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: Graduando (a) em Engenharia Eletrônica .

Nº de Vagas: 01 vagas;

Carga horária: 20h flexíveis.

Requisitos: Conhecimento em atividades de apoio técnico à pesquisa voltados para desenvolvimento e inovação tecnológica na área da saúde e conhecimentos na área de desenvolvimento de dispositivos médicos e conhecimento em atividades laboratoriais.

Principais atividades:

- Análise e aferição do GSR (Resistência Galvânica da Pele) antes e depois da aplicação do equipamento Rapha em pacientes com úlceras no pé;
- Análise e acompanhamento da cicatrização das feridas do pé diabético durante o ensaio clínico com o Dispositivo RAPHA;
- Elaboração de relatórios e documentação do projeto;

Processo:

Enviar currículo para o endereço bioenglabrapha@gmail.com no período de **20/03/2019 a 21/03/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 08 DE 2019**.

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

