



CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 07 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: Graduação em Tecnologia em Radiologia.

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 20h flexíveis.

Requisitos: Conhecimento em atividades de apoio técnico à pesquisa em projetos, experiência em análise de imagens radiográficas, diagnóstico por imagem, ressonância magnética e tomografia computadorizada, conhecimento em Engenharia Biomédica e Gestão e Administração hospitalar, conhecimento em apoio à atividades laboratoriais.

Principais atividades:

- Elaboração de procedimento de registros fotográficos e tomografia computadorizada para acompanhamento de cicatrização da ferida do pé diabético;
- Ensaio clínico com pacientes para testes e orientação e realização de exames de imagem, para análise de tamanhos e cores de úlceras diabéticas;
- análise e comparação das imagens fotográficas e de Tomografia Computadorizada para protocolo RAPHA® e protocolo Ouro do SUS;

Processo:

Enviar currículo para o endereço bioenglabrapha@gmail.com no período de **22/02/2019 a 23/02/2019**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 07 DE 2019**.

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

