



CHAMADA PÚBLICA - SERVIÇO RAPHA Nº 01 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.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

Perfil acadêmico: Pós-doutorado em Ciências Biológicas.

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 40h.

Valor: R\$ 7.900,00

Competências necessárias/Pré-requisitos: Experiência com biologia celular e estrutural, biologia molecular, morfologia e Nanobiotecnologia.

Conhecimentos desejáveis: Avaliação de toxicidade, biocompatibilidade e avaliação de eficácia terapêutica de agentes terapêuticos livres e associados à nanopartículas.

Principais atividades:

Auxílio na elaboração do dossiê do dispositivo, parte referente à investigação de testes em humanos a partir da criação de um relatório técnico de análise da interação controlada entre o pé diabético e o dispositivo de luz de leds e biomembrana de látex, possui uma resposta ativa no sistema através da análise de cicatrização e como se do seu processo ao longo de toda ferida.

Processo:

Enviar currículo para o endereço

bioenglabrapha@gmail.com entre as datas de **21/05/2018 a 22/05/2018**, especificando o assunto do e-mail com o título: **CHAMADA PÚBLICA - SERVIÇO RAPHA Nº 01 DE 2018**.

