



CHAMADA PÚBLICA - SERVIÇO RAPHA Nº 02 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 Neuroproteômica.

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 40h.

Valor: R\$ 7.900,00

Competências necessárias/Pré-requisitos: Experiência com farmacologia e química das proteínas na área de neuroproteômica.

Conhecimentos desejáveis: Técnicas de análise proteômica e de ressonância paramagnética eletrônica.

Principais atividades:

Realização de ensaios de cicatrização para avaliar a eficácia do tratamento com nanolipossomas contendo papaína e fotossensibilizador ftalocianina combinada com o sistema móvel de neoformação tecidual associada, sem e com utilização do látex natural.

Otimização dos parâmetros para os ensaios de cicatrização, processamento e registro dos resultados.

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 02 DE 2018**.

