



CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 06 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: Doutorado em Nanociência e Nanobiotecnologia.

Nº de Vagas: 01 vaga;

Carga horária: 20h flexíveis.

Requisitos: Experiência na área de biomedicina e Ciências Farmacêuticas conhecimento em atividades de apoio técnico à pesquisa em projetos, conhecimento em apoio à atividades e práticas laboratoriais.

Principais atividades:

- Elaboração e execução do processo de proteção de patente e processo de licenciamento tecnológico de dispositivo médico;
- Análise e elaboração das finalizações e registro de dispositivo médico aos órgãos reguladores (ANVISA) e registro comissão nacional de incorporação de tecnologias no SUS (CONITEC);
- Elaboração de relatórios e documentação das atividades laboratoriais e do projeto;

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 06 DE 2019**.

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

