



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 13 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.

**Perfil acadêmico:** Aluno (a) de Mestrado em Engenharia Biomédica (segundo ano do mestrado) com experiência em Cep/Conep/Anvisa para registros e certificações de equipamentos biomédicos.

**Nº de Vagas:** 01 vaga;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Valor:** R\$ 1.500,00

**Competências necessárias/Pré-requisitos:** Conhecimento em supervisão no processo de desenvolvimento e produção de equipamento médico biotecnológico para o tratamento do pé diabético com processos técnicos para atender CONITEC através da pesquisa clínica com Cep/Conep/Anvisa.

### Principais atividades:

Realização de protocolos e brochuras para pesquisa clínica; registros e cadastros Anvisa/Inmetro;

Desenvolvimento e produção dos índices de leitura de respostas quanti/quali do equipamento Rapha para atender os requisitos CONITEC/SUS;

Desenvolvimento e produção análogo ao industrial de equipamento Rapha;

### Processo:

Enviar currículo para o endereço

[bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com) no período de

**25/07/2018 a 27/07/2018**, especificando o

assunto do e-mail com o título: **CHAMADA**

**PÚBLICA - RAPHA Nº 13 DE 2018.**

