



## CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 14 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:** Graduado (a) em Enfermagem.

**Nº de Vagas:** 08 vagas;

**Carga horária:** 20h flexíveis.

**Requisitos:** Formação em Enfermagem, experiência na área de enfermagem com pacientes em tratamento intensivo, conhecimento em tratamento de lesões, curativos e acompanhamento de pacientes extra hospitalar, conhecimentos na área de desenvolvimento de dispositivos médicos e conhecimento em atividades laboratoriais.

### Principais atividades:

- Análise e diagnóstico de pacientes com lesões diabéticas para Ensaios Clínicos com o Dispositivo RAPHA;
- Elaboração de visitas domiciliares e ambulatoriais em pacientes do grupo experimental em Ensaio Clínico;
- Análise e realização de coletas de fragmentos das lesões e coletas sanguíneas dos pacientes em tratamento;
- Elaboração de relatórios com os dados obtidos durante os Ensaios Clínicos.

### Processo:

Enviar currículo Lattes para o e-mail [bioenglabrapha@gmail.com](mailto:bioenglabrapha@gmail.com)

no período de **27/05/2019 a 28/05/2019**,

especificando o assunto do e-mail com o título:

**CHAMADA PÚBLICA - RAPHA Nº 14 DE 2019.**

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

