



Modelagem da Informação e Modelagem e Experimentação de Estruturas



- Contato: andrea.brasiliano@academico.ufpb.br

Edital 01/2020 PROPESQ

- Projeto de pesquisa (PIBIC/PIVIC):

Sistemas de baixo custo para aquisição de registros de aceleração em estruturas (PIF12471-2020)

- Coordenação: **Professora Andrea Brasiliano - DECA**

- Plano de Trabalho (1 vaga):

Validação de um sistema de sensores de baixo custo composto por placas Arduino e NodeMCU

- Período para demonstrar interesse: 22/7/2020 a 26/07/2020

- **Para se cadastrar, acessar o SIGAA:**

Menu Discente → Bolsa → Oportunidades de Bolsa (tipo de bolsa: Pesquisa) → Fazer busca apenas pelo nome do docente → Cadastrar interesse → Preencher os referentes ao perfil → Inscrever-se

- **É obrigatório ter o currículo Lattes atualizado no CNPq (após atualização não esquecer de marcar (x) para enviar ao CNPq)**