**Última Chamada! Seleção de 5 Bolsistas (R$ 608,00): Pesquisas, Projetos e Montagens de Sistemas de Conversores Estáticos.**

**Título do Projeto**: Pesquisas, Projetos e Montagens de Sistemas de Conversores Estáticos

**Resumo do Projeto:** O projeto é da Área de Eletrônica de Potência. Uma área muito desenvolvida e aplicada em todos os setores da vida, seja na industrial, no comercial e no residencial. Objetos de estudos nesta área incluem: Sistemas fotovoltaicos, Veículos elétricos, Qualidade de energia, Iluminação, Sonorização, Conversores Industriais, Redes de distribuição, Fontes chaveadas, Inversores de frequência, Sistemas embarcados, entre outras.

**Número de Bolsas:** 5 bolsas UERJ de articulação acadêmico-profissional (R$ 608,00)

**Duração do projeto:** de 6 a 24 meses

**Início do vínculo:** 01 de junho de 2022.

**Perfil do aluno:** alunos de engenharia elétrica ou eletrônica com 6º período concluído (até 01/06/22).

**Professor:** Dr. Aluisio Alves de Melo Bento

**Departamento:** Engenharia Eletrônica e Telecomunicações - DETEL

**Disciplina do professor:** Eletrônica Industrial I

**Contato do professor:** aluisio@eng.uerj.br

|  |  |
| --- | --- |
| **Inscrição para seleção** | **Data** |
| Enviar e-mail ao coordenador do projeto, aluisio@eng.uerj.br. Corpo de texto: Nome completo; matrícula; curso; e período. Anexo: Histórico Escolar | até 11/05 |
| Link do projeto: https://drive.google.com/file/d/1oQmVqT2YQSrShz-zVxOgOhQGCstJt2BG/view?usp=sharing |