

Edital 003/2023: Pagamento de Taxas de Open Access

Foi lançado um novo edital referente ao pagamento de taxas de publicação em revistas científicas do tipo totalmente (100%) **open access** para artigos com autoria de alunos e professores do PPGEEL:

[Edital 003/2023 PPGEEL/UFSC - Versão Retificada](#)

Inscrições Abertas para o Mestrado 2023.2 do PPGEEL

Estão abertas as inscrições do Curso de Mestrado do PPGEEL para alunos que pretendem iniciar seus estudos no semestre letivo 2023.2, o qual será iniciado em agosto de 2023.

[Clique aqui para acessar o edital e informações sobre inscrição.](#)

A data limite para inscrição e envio de arquivos é **25 de junho de 2023**.

[Clique aqui para fazer o acompanhamento das inscrições.](#)



Artigo de Aluno do PPGEEL recebe o 1o Lugar do Prêmio Cândido Pinto de Melo no CLAIB 2022/CBEB 2022

É com grande satisfação que divulgamos o prêmio concedido ao artigo intitulado "A Comparison of Classifiers for Epileptic Seizure Prediction Based on Heart Rate Variability" de Rafael Sanchotene Silva, mestre e doutorando, sob orientação dos Prof. Dr. Jefferson Luiz Brum Marques e Prof. Dr. Cesar Ramos Rodrigues, integrantes do Instituto de Engenharia Biomédica (IEB) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEEL) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Parabéns ao Me. Rafael Sanchotene Silva, ao Prof. Dr. Jefferson Luiz Brum Marques e ao Prof. Dr. Cesar Ramos Rodrigues!



Segundo Encontro das Mulheres das Engenharias Elétrica e Eletrônica

O Centro Acadêmico das Engenharias Elétrica e Eletrônica convida todas as alunas e professoras do departamento para um encontro de acolhimento, integração e troca de vivências, no dia 15/03/2023 (quarta-feira), às 12h30 no auditório da biblioteca universitária.



Prof. Eduardo Augusto Bezerra recebe Menção Honrosa ao Mérito Espacial

No dia 13 de fevereiro, o professor Eduardo Augusto Bezerra, do Laboratório de Pesquisa em Sistemas Espaciais (SpaceLab), do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEEL) da UFSC, foi um dos dez homenageados com a menção honrosa ao mérito espacial, honraria concedida no aniversário de 29 anos da Agência Espacial Brasileira (AEB). O Prof. Bezerra foi um dos acadêmicos prestigiados pela liderança em projetos ligados ao Programa Espacial Brasileiro.

O trabalho do laboratório coordenado pelo Prof. Eduardo foi destaque no portal da AEB. O FloripaSat-1 é a demonstração da tecnologia totalmente desenvolvida por estudantes do SpaceLab e que já está em operação. Trata-se de um CubeSat composto por cinco módulos, cujos objetivos principais são o educacional e a validação em órbita (In-orbit Validation, IoV).

Parabéns ao Prof. Eduardo Augusto Bezerra e todos alunos do SPACELAB do PPGEEL-UFSC!

Mais informações nos sites:

Notícia: <https://noticias.ufsc.br/2023/02/trabalho-com-satelites-de-professor-da-ufsc-e-reconhecido-pela-agencia-espacial-brasileira/>

SpaceLab: <https://spacelab.ufsc.br/pt/home-pt/>FloripaSat-1: <https://floripasat.ufsc.br/pt/home-br/>

Prof. Ph.D. Eduardo Augusto Bezerra



**Menção Honrosa ao
Mérito Espacial**

2023



FloripaSat-I o Satélite da UFSC

- * On-Board Data Handling (OBDH)
- * Telemetry, Tracking and Command (TT&C)
- * Electric Power System (EPS)
- * Passive Attitude Control System (ACS)



 @ppgeel_ufsc  <https://ppgeel.posgrad.ufsc.br/>  PPGEEL UFSC  PPGEEL UFSC

[« Anteriores](#)