



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
Conselho Universitário
Câmara de Ensino, Assuntos Estudantis e Ações Afirmativas

**DECLARAÇÃO AD REFERENDUM À CEEA/CONSUNI/UFOB Nº 061,
DE 04 DE SETEMBRO DE 2023.**

Declaro que aprovo, *AD REFERENDUM* à Câmara de Ensino, Assuntos Estudantis e Ações Afirmativas - CEEA, assessora ao Conselho Universitário da Universidade Federal do Oeste da Bahia, a “Quebra de Pré-Requisitos” para que os estudantes do Curso de Engenharia Elétrica – Bacharelado, do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa – CMBJL, listados abaixo, possam cursar os componentes da coluna “COMPONENTE A CURSAR”, conforme tabela abaixo, sem a aprovação no pré-requisito; Considerando tratar-se de uma situação não prevista nos casos de flexibilização de pré-requisitos constantes no art. 46 do Regulamento do Ensino de Graduação - REG da UFOB; Considerando que os componentes curriculares do curso são ofertados somente de forma anual, o que inviabiliza ao estudante atender o inciso I do art. 46 do REG; Considerando evitar prejuízos acadêmicos ao Centro e às pessoas estudantes envolvidas; e Atendendo ao encaminhamento da Direção do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa - CMBJL, Processo 23520.009595/2023-90, conforme segue:

MATRÍCULA	NOME	PRÉ - REQUISITO	COMPONENTE A CURSAR
2018012408	VANESSA CRISTINA PEREIRA MIRANDA	LAP1017 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	LAP1023 - ENERGIAS RENOVÁVEIS
2017004368	RENATO OLIVEIRA RODRIGUES	LAP1017 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	LAP1023 - ENERGIAS RENOVÁVEIS
2019012117	MARIANA FARIAS DA SILVA	LAP1017 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	LAP1023 - ENERGIAS RENOVÁVEIS
2017004205	FERNANDA DA SILVA PEREIRA	LAP1017 - ELETRONICA DE POTÊNCIA	LAP1023 - ENERGIAS RENOVÁVEIS LAP1038 – ACIONAMENTOS ELÉTRICOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
Conselho Universitário
Câmara de Ensino, Assuntos Estudantis e Ações Afirmativas

2018012275	DANIEL SILVA DE SOUZA	LAP1034 – METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA	LAP1048 – PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
2020018051	FABRÍCIO QUEIROZ DE ALMEIDA SANTOS	LAP0051 – CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	LAP0029 – FÍSICA GERAL III
2019004429	GISELE IZIDIO DOURADO	LAP1005 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	LAP1007 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II
2021002744	JOELSON SANTANA ALVES	LAP1005 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I	LAP1007 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II
2019020010	JOABIS OLIVEIRA DOS SANTOS JÚNIOR	LAP0029 – FÍSICA GERAL III	LAP1005 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I
2018012364	MARCILENE DE ARAÚJO ALMEIDA	LAP0029 – FÍSICA GERAL III	LAP1005 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I
2017010060	JOSÉ VINÍCIUS RODRIGUES SOARES	LAP1037 - CONTROLE E SERVOMECANISMOS	LAP1015 – MODELAGEM E SIMULAÇÃO
2022005339	KEVINN GABRIEL SILVA VIEIRA	LAP0050 – GEOMETRIA ANALÍTICA	LAP0051 – CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
2016003259	MARCIO ANTONIO DE AZEVEDO	LAP1037 - CONTROLE E SERVOMECANISMOS	LAP1015 – MODELAGEM E SIMULAÇÃO LAP1025 – AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
2017004260	ISABEL VITÓRIA FERREIRA ARAÚJO	LAP1004 – ELETROMAGNETISMO	LAP1010 – CONVERSÃO ELETROMAGNÉTICA DE ENERGIA
2019004518	KIMBERLLY ALVES SANTOS	LAP1010 – CONVERSÃO ELETROMAGNÉTICA DE ENERGIA	LAP1019 - MÁQUINAS ELÉTRICAS

ANTONIO OLIVEIRA DE SOUZA
Presidente da Câmara de Ensino, Assuntos Estudantis e Ações Afirmativas