



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - - Bairro Jardim das  
Américas, Curitiba/PR, CEP 81531-980  
Telefone: (41) 3361-3223 - <http://www.ufpr.br/>

## ATA DE REUNIÃO

### **ATA DA 209ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 20 DE JUNHO DE 2022.**

Aos vinte dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, dez horas, com as presenças e, também, transmitida através da plataforma TEAMS da sala PL-10, do prédio de Engenharia Elétrica, Centro Politécnico, realizou-se a Ducentésima Sétima Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, Do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, sob a presidência do Coordenador do Curso, Professor James Alexandre Baraniuk, com as presenças e assistência dos seguintes MEMBROS: André Augusto Mariano, Armando Heilmann, Artur Matos de Araujo, Cesar Augusto Dartora, Carlos Marcelo Pedroso, Cícero Naves de Vila Neto, Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Evelio Martin Garcia Fernandez, Helena da Veiga Wolski, Isabella Sierra, João Américo Vilela Júnior, José Carlos da Cunha, Lilian Leticia Ferreira de Souza, Lucas Eiji Hamada, Luiz Antonio Belinaso, Marlio José do Couto Bonfim, Mateus Duarte Teixeira, Odilon Luis Tortelli, Oscar da Costa Gouveia Filho, Paula Rogéria Lima Couto, Pedro Henrique Alves Lacerda, Ricardo Schumacher, Sebastião Ribeiro Júnior, Sergio Roberto Lopes, Sergio Tadeu Gonçalves Muniz, Sibilia Batista da Luz Franca, Thiago Augusto Souza, Lilian Letícia Ferreira de Souza, Pedro Henrique Alves Lacerda, Luiz Eduardo Galo de Moura, Thiago Augusto de Souza e Vítor Giovanni Martins Alessi, e Maria Inês de Oliveira Secretária do DELT. **INFORMES:** 1- Informou, o Senhor Presidente que encaminhou ao DELT pedido do OFERTA DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO PELOS DOSCENTES DO DEPARTAMENTO. O Professor Luiz Antonio Belinaso, na Qualidade de Chefe do Departamento, também, informou que está em processo o pedido de integração dos Docentes para tal fim. 2- Informou, também, o Senhor Presidente que pelo Processo N° 23075.035783/2022-98, doze (12) estudantes deste Curso de Engenharia Elétrica estão em MOBILIDADE ACADÊMICA, destacando e parabenizando a Comissão de Mobilidade Acadêmica do Departamento. **DELIBERAÇÕES:** 1- HOMOLOGAÇÃO DA ATA 208ª REUNIÃO DESTE Colegiado. Em discussão, não havendo nada em contrário, foi votada e APROVADA por unanimidade. 2- COMISSÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROVA PARA REVALIDAÇÃO DE DIPLOMAS DE REFUGIADOS, que será aplicada no dia 30 deste mês corrente (30/06/2022). Em atenção ao Edital de Revalidação 38/2022 –NC-PROGRAD-CEPE, de 02/2016, e processo n° 23075.039033/2022-95. Caberá a Comissão a elaboração de PROVA OBJETIVA com trinta (30) questões; prova prática e a entrevista. (O Colegiado deve decidir se cabe prova prática no processo de revalidação em questão). Foram indicados e APROVADOS os nomes dos Professores: Carlos Marcelo Pedroso, Sibila e Bernardo. Em votação, forma APROVADOS. 3- INDICAÇÃO DE EDUCADOR DESTAQUE 2022, a pedido do CREA-PR. Para este assunto ficou decidido A NÃO INDICAÇÃO DE NOMES. Assim, foi votado e APROVADO. 4- ESTUDANTES SEM MATRÍCULAS, OU, COM CARGA HORÁRIA ABAIXO DO EXIGIDO: Após discutido este assunto, e com a relevância que traz, ficou decidido que devem ser encaminhados a COA e que em processo geral, APLICAR AS REGRAS VIGENTES, e assim foi votado e APROVADO. 5- HOMOLOGAÇÃO DE ADIANTAMENTO DE CONHECIMENTO: PROCESSOS: 02375.038549/2022-12. INTERESSADO: JAELSON DO CARMO PEREIRA. DISCIPLINA: TE335 ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHPO; 02375.306051/2022-15. INTERESSADO: HENRIQUE MARTINS DOMANSKI. DISCIPLINA: TE343 ECONOMIA P/ ENG. ELÉTRICA.. 23075.036046/2022-11. INTERESSADO: CAIO HEITOR BRAZ MOLINARI. DISCIPLINA

TE343-ECONOMIA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA. Em discussão e , por estar devidamente instruído, foi votado e APROVADO o Processo nº 23075.038549/2022-12. do Aluno JAELSON DO CARMO (Os demais processos do mesmo assunto pautado, foram INDEFERIDOS por não cumprirem com os requisitos formais) **6- HOMOLOGAÇÃO DE TRANCAMENTO DE CURSO:** (por vício de origem, foram retirados de pauta. **7- HOMOLOGAÇÃO DE MUDANÇA DE ÊNFASE: PROCESSO Nº 23075.037595/2022-32. INTERESSADOS: ALUNOS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ADRIELY TEIXEIRA DE PAULA; DANIEL LIZ DE SOUZA; EDUARDO UYEDA GROSSI; ENZO BONAMETTI COUTINHO; FELIPE DE OLIVEIRA RIBAS; HENRIQUE MARTINS DOMANSKI; MAYCON DIEGO BOICO; PEDRO LUCCA PEREIRA DA VEIGA e THIAGO ZANETTI FACIN.** Não havendo nada em contrários, foi, a HOMOLOGAÇÃO, votada e APROVADA por unanimidade. **8- HOMOLOGAÇÃO DE MATRÍCULAS EM TCC I, TCCII e TCCDD.** Retirado de pauta. **9- HOMOLOGAÇÃO DE MATRÍCULA EM ESTÁGIO OBRIGATÓRIO:** Retirado de pauta. **10- HOMOLOGAÇÃO DE MATRÍCULAS EM TCC e em ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM CASOA ESPECIAIS: INTERESADOS OS ALUNOS: GRR20120030-CÉLIA NEUCY CZMOLA,** solicita matrícula em TCC I, indeferida por falta de pré-requisito; GRR20172236- JODERSON GOMES DA SILVA, solicita matrícula em Estágio Obrigatório (idem) e GRR20182103- RENATO BITTENCOURT PEREIS JUNIOR (idem). Em discussão, foi APOVADA a homologação da matrícula do Aluno GRR 20172236-JODERSON GOMES DA SILVA, com dois (02) votos contrários. Os demais pedidos foram retirados de pauta, para adequação e complementação de dados. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu o apoio e a participação de todos e deu por encerrada esta Sessão do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, pelo que eu, Francisco Gilberto Oro, Secretário AD-HOC, lavrei a presente ATA, que vai por mim datada e assinada, e, que, lida e APROVADA, receberá a assinatura de todos os presentes, eletronicamente. Curitiba, 20 de junho de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO GILBERTO ORO, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 30/06/2022, às 10:24, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4663410** e o código CRC **DC340F7B**.