



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 – 216ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 14 DE DEZEMBRO DE 2022.

Aos quatorze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, às 15 horas e 30 minutos, na Sala PK-07, do Departamento de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, realizou-se a 216ª Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, sob a Presidência do Professor e Coordenador do Curso, James Alexandre Baraniuk, com as presenças dos Membros Conselheiros: Alexandre Rasi Aoki, André Augusto Mariano, Bruno Pohot Ricobom, Caio Magno Petilo de Castro Stedile, Evélio Martín García Fernández, Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Giselle Lopes Ferrari Ronque, João Américo Vilela Junior, José Carlos Cunha, Juliana Luisa Muller Iamamura, Luis Henrique Assumpção Lolis, Luiz Antônio Belinaso, Mateus Duarte Teixeira, Nathalia Carolina B. Dalnegro, Odilon Luis Tortelli, Sebastião Ribeiro junior, Sibilla Batista da Luz França, Ricardo Schumacher, Eduardo Todt e Maria Inês de oliveira. Justificou ausência: Conselheiro Márlio José do Couto Bonfim, Sérgio Roberto Lopes, Márcio Fontana Catapan. Estiveram presente, ainda, o Professor Gustavo Henrique da Costa Oliveira (relator de processo pautado) e os acadêmicos: Natan Marquês de Figueiredo e Luiz Leonardo Colaço (interessados em matéria pautada, e, quando em regime de votação, retiraram-se do recinto, para lisura do processo de votação e decisão aos seus interesses). Havendo quórum o Senhor Presidente declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso, agradeceu a presença de todos e deu continuidade na ordem do dia seguindo a sequência de pauta previamente divulgada.

HOMOLOGAÇÕES: ATA DA REUNIÃO 215ª deste Colegiado de Curso, realizada em 16 de novembro de 2022. Foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade. **DELIBERAÇÃO: 1- PROCESSO-SEI Nº 23075.063811/2022-67. INTERESSADO: PROFESSOR DOUTOR ANDREI CAMPONOVARA. ASSUNTO: AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO.** Tendo sido avaliado com nota máxima (100 pontos) e nada havendo a acrescentar, foi votado e **APROVADO** por unanimidade. **2- CRIAÇÃO DE COMISSÃO DE MOBILIDADE E INTERNACIONALIZAÇÃO DA ENGENHARIA ELÉTRICA,** para tratar de assuntos relacionados aos intercâmbios. Foram consultados e indicados os nomes dos Professores o Departamento de Engenharia Elétrica: **EWALDO LUIZ DE MATTOS MEHL, ANDRE AUGUSTO MARIANO e BERNARDO REGO BARROS DE ALMEIDA LEITE.** Em votação, foram **APROVADOS** por unanimidade. **3-PROCESSO-SEI Nº 23075.076570/2022-16. INTERESSADO: ACADÊMICO GUSTAVO TOLEDO MOREIRA. ASSUNTO: TRANCAMENTO DE CURSO. RELATOR, CONSELHEIRO ROFESSOR CESAR AUGUSTO DARTORA. PARECER: CONCLUIU PELO INDEFERIMENTO. MOTIVO: O discente não apresenta condições acadêmicas para realizar o solicitado estágio. Em votação, foi o PARECER do RELATOR, pelo INDEFERIMENTO, APROVADO por unanimidade. 4- PROCESSO SEI Nº 23075.074403/2022-31. INTERESSADA: ACADÊMICA JÚLIA CAROLINE DE SOUZA.**

ASSUNTO: ESTAGIO NAO OBRIGATORIO. RELATOR, CONSELHEIRO PROFESSOR EVELIO GARCÍA DIAS FERNANDÉZ. APARECER: CONCLUIU pelo INDEFERIMENTO a solicitação da Discente. Em votação, foi o PARECER do RELATOR, APROVADO por unanimidade. 5- PROCESSO-SEI Nº23075.076517/2022-15. INTERESSADO: ACADÊMICO LUIZ LEONARDO COLAÇO. ASSUNTO: REALIZAÇÃO DE ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO. RELATOR: CONSELHEIRO PROFESSOR JOSÉ CARLOS CUNHA. PARECER: CONCLUIU pelo DEFERIMENTO, para que o discente realize o estágio não obrigatório, por mais seis (06) meses. Em votação, foi o PARECER do RELATOR, APROVADO por unanimidade. 6- PROCESSO-SEI Nº 23075.077464/2022-50. INTERESSADO: ACADÊMICO NATAN MARQUÊS DE FIGUEIREDO. ASSUNTO: SOLICITA RENOVAÇÃO DO CONTRATO DE ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO. RELATOR: CONSELHEIRO PROFESSOR VILSON ROIZ GONÇALVES REBELO DA SILVA. O PARECER do RELATOR foi pelo DEFERIMENTO. Em votação, foi a solicitação do Aluno Natan Marquês de Figueiredo, APROVADO por unanimidade. 7- PROCESSO SEI Nº 23075.077932/2022-96. INETERESSADO, ACADÊMICO VINICIUS QUEIROZ FURTADO GENNARI MANGILI. ASSUNTO: REALIZAÇÃO DE ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO RELATOR: CONSELHEIRO PROFESSOR GUSTAVO HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA PARECER: CONCLUIU pelo INDEFERIMENTO, uma vez que o discente não atende os requisitos regulamentares. Em votação, foi o PARECER do RELATOR, APROVADO por ampla maioria, e três (03) votos contrários. (As justificativas dos pareceres dos relatores, constam dos próprios processos pautados). ASSUNTOS GERAIS: Informes: .1- Definição de procedimento para a Geração de Termos de Confidencialidade da Orientação Acadêmica (tutorial em anexo proposto pelo COA). 2- Recomendação para que os professores abram novos PROJETOS DE EXTENSÃO, até 31/12/2022, de modos a não faltar vagas de extensão em 2023. 3- Alunos deste curso estão sendo aprovados em processos de intercâmbio no exterior, geralmente em PERÍODOS CURTOS de 1 ou 2 meses e que ainda não estão formalizados pela CRI/UFPR. Recomenda-se aos professores das disciplinas que apoiem com a antecipação ou postergação das atividades. São estudantes que irão para a Suíça, República Tcheca, Japão e China entre outros países. 4- Por fim, comunicou que a FEIRA DE CURSOS será realizada em junho de 2023, e, solicita o auxílio e colaboração de todos no planejamento e nas atividades.

Usando da palavra, o Conselheiro Eduardo Todt, Representante do Departamento de Informática, destacou o bom desempenho do intercâmbio de disciplinas entre àquele Departamento e a Engenharia Elétrica, e, que estão dispostos a ampliar o número de disciplinas disponíveis, para a Engenharia Elétrica. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a colaboração de todos e desejando Boas Festas, Férias e Recesso, deu por encerrada esta Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, pelo que eu, Francisco Gilberto Oro, Secretário AD-HOC, da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente. Curitiba, 14 de dezembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCO GILBERTO ORO, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 15/12/2022, às 10:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5166763** e o código CRC **9F0C272D**.