



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

205ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 17 DE DEZEMBRO DE 2021.

Aos dezessete dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, realizou-se a 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 em exercício, **(1)** Luis Henrique Assumpção Lolis, com as presenças dos membros Docentes: **(2)** Clodomiro Unsihuay Vila, **(3)**, Evelio Martin Garcia Fernandez, **(4)** Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, **(5)** Giselle Lopes Ferrari Ronque, **(6)** James Alexandre Baraniuk, **(7)** Juliana Luisa Muller Iamamura, **(8)** Luiz Antônio Belinaso, **(9)** Odilon Luis Tortelli, **(10)** Sibilla Batista da Luz França, **(11)** Vilson Roiz Goncalves Rebelo da Silva, **(12)** Cícero Naves de Ávila Neto, **(13)** Paula Rogéria Lima Couto, **(14)** Sérgio Roberto Lopes, **(15)** Sergio Tadeu Goncalves Muniz, **(16)** Helena da Veiga Wolski, **(17)** Luiz Eduardo Galo de Moura, **(18)** Victor Antonio Gil Tosin e **(19)** Victor Giovanni Martins Alessi. Outros presentes: Maria Inês de Oliveira. Declararam ausência: César Augusto Dartora, José Carlos da Cunha, Mateus Duarte Teixeira, Roman Kuiava, Sebastião Ribeiro Junior e Thelma Solange Piazza Fernandes. O Senhor Presidente declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso, agradeceu a presença de todos e procedeu com a ordem do dia seguindo a sequência de pauta previamente divulgada.

**Informes:**

- Aposentadoria profa. Thelma. O presidente a
- Dupla diplomação com a rede INSA - França: A UFPR assinou um acordo de dupla diplomação com a rede INSA (Institut National des Sciences Appliquées), contemplando todas as engenharias do Setor de Tecnologia. O coordenador da parceria é o Prof. Dr. Carlos Siqueira do DEMEC. Os estudantes de Engenharia Elétrica são elegíveis para participar dessa mobilidade com dupla-diplomação, podendo participar do processo seletivo que ocorre anualmente. Para se candidatar, o estudante deve possuir IRA igual ou superior à 0,80, ter concluído no momento da mobilidade o sétimo período e não possuir reprovações. Na Engenharia Elétrica, o contato para esse parceria é o Prof. Dr. André Augusto Mariano.

**1. DELIBERAÇÃO. Ata da reunião 204ª** deste Colegiado de Curso, realizada em 18 de novembro de 2021. Foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

**2. DELIBERAÇÃO. PRIC 2021-2. 23075.072396/2021-51.** Plano de recuperação de integralização curricular. É associado à disciplinas com ofertas remotas, sendo estudo das disciplinas ofertadas recentemente, taxa de retenção, demandas. Inclui balanço da oferta de disciplinas, sendo o cancelamento de disciplinas uma demanda reprimida. Foi construído antes de fecharem as notas, por isso não contempla o índice de reprovações em cada uma das matérias. As disciplinas de laboratório não foram ofertadas de modo remoto e com isso gerou alta demanda de vagas para esse semestre. Aberto para discussões, nada havendo a esclarecer, submetido à votação e aprovado por unanimidade.

**3. DELIBERAÇÃO. Designação de Comissão de Revalidação de Diploma. 23075.072600/2021-34.** Nomeados para comporem a comissão: Presidente prof. Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Bruno Pohlot Ricobom e Clodomiro Unsihuay Vila. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer. **APROVADO** por unanimidade.

**4. HOMOLOGAÇÃO. Fichas 2 - 2021-2.** 23075.072398/2021-41 – DELT . 23075.067703/2021-82 – DMAT. 23075.067712/2021-73 – DHS. 23075.067707/2021-61 – DFIS. 23075.067710/2021-84 – DEQ. 23075.067713/2021-18 – DTT. 23075.067709/2021-50 – DINF. 23075.067708/2021-13 – DGRAF. Relator explanou sobre quais disciplinas seriam disponibilizadas. Agradeceu aos departamentos por disponibilizarem todas as disciplinas requeridas pela coordenação. Aprovação condicionada às alterações das 2 fichas 2 que estão fora do padrão, levantadas durante a reunião. Em votação a abertura de turmas do conjunto de disciplinas apresentadas e seus planos de ensino. APROVADA por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença e apoio de todos, aos departamentos por ofertarem as disciplinas requeridas, sendo que todos os horários foram atendidos. Palavra passada ao professor James, que agradeceu o voto de confiança para assumir a coordenação. Agradeceu também às gestões anteriores, que sempre vieram melhorando a coordenação. Espera poder colaborar com esse processo. Disse estar aberto ao diálogo e querer manter o clima de cordialidade, padrão das gestões. Agradeceu a oportunidade. O Prof. Belinasso teve a palavra, agradeceu ao Prof. Bernardo pela parceria importante e espera poder manter a mesma parceria com o prof. James. Desejou boa sorte e parceria aos profs. James e Lolis. Deseja que possam manter o bom diálogo e encontrar soluções para as questões que surgirem. Por fim, o presidente deu por encerrada esta Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, pelo que eu, Luis Henrique Assumpção Lolis, Coordenador do Curso em exercício, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente. Curitiba, 17 de dezembro de 2021.