



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

206ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 18 DE FEVREIRO DE 2021.

Aos dezoito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, às 10 horas, transmitida através da plataforma Teams da sala PL10, do prédio de Engenharia Elétrica, Centro Politécnico, 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 (1) James Alexandre Baraniuk, com as presenças dos membros Docentes: (2) André Augusto Mariano, (3) Bernardo R. B. de Almeida Leite, (4) Edson José Pacheco, (5) Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, (6) Evelio Martin Garcia Fernandez, (7) Giselle Lopes Ferrari Ronque, (8) João Americo Vilela Junior, (9) José Carlos da Cunha, (10) Luis Henrique Assumpção Lolis, (11) Marlio Jose do Couto Bonfim, (12) Mateus Duarte Teixeira, (13) Odilon Luís Tortelli, (14) Oscar da Costa Gouveia Filho, (15) Rogers Demonti, (16) Sibilla Batista da Luz França, (17) Vilson Roiz Goncalves Rebelo da Silva, (18) Eduardo Todt, (19) Emerson Rolkouski, (20) Sérgio Roberto Lopes, (21) Sérgio Tadeu Gonçalves Muniz. Estavam presentes os discentes (22) Helena da Veiga Wolski, (23) Lilian Leticia Ferreira de Souza, (24) Luiz Eduardo Galo de Moura, (25) Pedro Henrique Alves Lacerda, (26) Thiago Augusto de Souza, (27) Victor Giovanni Martins Alessi, (28) Vitor Antonio Gil Tosin. Outros presentes: Andrei Camponogara, Luiz Gustavo Romancini Filho e Maria Inês de Oliveira. Justificaram ausência: Clodomiro Unsihuay Vila, Juliana Luísa Müller Iamamura, Sebastião Ribeiro Junior e Cícero Naves de Ávila Neto. Feita e verificação e havendo quorum, o Senhor Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso. Na sequência, fez pedido de inclusão de pauta, referente a abertura de 4 disciplinas para o professor Andrei ministrar. Em votação a inclusão de pauta, APROVADO por unanimidade. Na continuidade deu prosseguimento com a ordem do dia seguindo a pauta previamente divulgada.

1. Informes: Formalização de necessidade de servidor para atendimento aos estudantes do noturno. Professor Pacheco sugeriu que a demanda seja formalizada ao Setor de Tecnologia. O presidente agradeceu aos professores Bernardo e Lolis pelo trabalho realizado na gestão anterior. Também reforçou a utilização do check, mesmo não sendo obrigatório, mas que haja um esforço pela adesão.

2. DELIBERAÇÃO. Ata da reunião 205ª deste Colegiado de Curso, realizada em 17 de dezembro de 2021. Aberta para discussão, sem anda a alterar, foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

3. DELIBERAÇÃO. Ajuste na Ata 204 deste Colegiado de Curso, realizada em 18 de outubro de 2021. Solicitação de correção de redação. Solicitada alteração de: “4. DELIBERAÇÃO. Reformulação curricular. Projeto pedagógico do curso de Engenharia Elétrica. Diurno: ênfase em eletrotécnica e ênfase em eletrônica e telecomunicações, noturno. Relator Prof. Bernardo. O relator exarou parecer referente à reformulação curricular do projeto pedagógico do curso de Engenharia Elétrica, que inclui projeto pedagógico, matriz curricular, minuta de resolução e tabelas de correspondências para as três ênfases do curso. Aberto para discussão. Após sugestões levantadas, decidiu-se que serão rediscutidas em um futuro ajuste curricular, uma vez que não envolvem mudança em carga horária total do curso. Após manifestações referentes a matéria, em votação. APROVADO por unanimidade.” Para: “4. DELIBERAÇÃO. Reformulação curricular. Projeto pedagógico do curso de Engenharia Elétrica. Diurno: ênfase em eletrotécnica e ênfase em eletrônica e telecomunicações, **noturno: ênfase em sistemas eletrônicos embarcados.** Relator Prof. Bernardo. O relator exarou parecer referente à reformulação curricular do projeto pedagógico do curso de Engenharia Elétrica, que inclui projeto pedagógico, matriz curricular, minuta de resolução e tabelas de correspondências para as três ênfases do curso. Aberto para discussão. Após sugestões levantadas, decidiu-se que serão rediscutidas

em um futuro ajuste curricular, uma vez que não envolvem mudança em carga horária total do curso. Após manifestações referentes a matéria, em votação. **APROVADO** por unanimidade.” **Alteração submetida à votação e APROVADA por unanimidade.**

4. DELIBERAÇÃO. Calendário de Reuniões de Colegiado Proposto o calendário a seguir:

- ○ 17 de março de 2022, às 10h00 (quinta-feira) - Solicitação de Disciplinas para 2022/1
- 07 de abril de 2022, às 10h00 (quinta-feira) - Aprovação do PRIC.

Proposta submetida à votação. **APROVADA** por unanimidade.

5. DELIBERAÇÃO. Designação de novo Núcleo Docente Estruturante – NDE. Solicitada a aprovação de nova composição do NDE:

- ○ James Alexandre Baraniuk (presidente)
- André Augusto Mariano
- Luis Henrique Assumpção Lolis
- Mateus Duarte Teixeira
- Evelio Martin Garcia Fernandez
- Bernardo R. B. de Almeida Leite

Aberto para discussão sobre a alteração da composição do NDE, nada havendo a esclarecer, colocado em votação. **APROVADO** por unanimidade.

6. DELIBERAÇÃO. Designação de novos membros na Comissão de Orientação Acadêmica – COA. Solicitada a aprovação de nova composição da COA:

- ○ Edson José Pacheco (presidente)
- Luis Henrique Assumpção Lolis
- Ricardo Schumacher

Aberto para discussão sobre a alteração da composição da comissão (COA), nada havendo a esclarecer, colocado em votação. **APROVADO** por unanimidade.

7. DELIBERAÇÃO. Quebra de Pré-Requisitos de TCC e de Estágio Obrigatório. Relator Prof. Lolis. **23075.008662/2022-73. TE349 - Estágio.** Interessados: GIOVANNI MOTA BRIGATI, EDUARDO BERLESI DA SILVA, LUAN OSHIMA, CARLOS KAUE PINHEIRO GOMES, LUCAS ATAIDE DE OLIVEIRA SILVA, RODRIGO ALVES DALMOLIN e JOAO ALFREDO SANTANA. **TE347 - Trabalho de conclusão de curso I.** Interessados: LUAN OSHIMA, ALAN GABRIEL KOLODICZ TEODORO, LUCAS HENRIQUE VITORINO DOS SANTOS e CARLOS KAUE PINHEIRO GOMES. Relator apresentou pareceres **favoráveis às quebras de pré-requisito** dos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, pareceres em votação. **APROVADOS** por unanimidade.

TE349 - Estágio. Interessados: CRISTIAN SARA DE OLIVEIRA, DANILO VENANCIO COSTA, LUIGI CARLO FACCIN. **TE347 - Trabalho de conclusão de curso I.** Interessado: KIELSEN ASSUMPÇÃO. Relator apresentou pareceres **contrários às quebras de pré-requisito** dos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, pareceres em votação. **APROVADOS** por unanimidade.

TE349 – Estágio. Interessada: GABRIELA PIERI GARMUS. Relator apresentou parecer **contrário à quebra de pré-requisito** da interessada. Aberto para discussão, após breve discussão sobre a matéria, **parecer em votação. APROVADO** por ampla maioria, sendo 6 votos contrários.

TE349 – Estágio. Interessados: JOSE LUCAS DA SILVA DOS SANTOS, FERNANDO RIBEIRO, FABRICIO ALVES SANTANA, LUCAS CORDEIRO NEVES, GUSTAVO BRUDER WOITOWICZ, CAIO PHILLIPE MIZERKOWSKI e RENATO BITTENCOURT PEREIRA JUNIOR. Relator apresentou **pareceres contrários às quebras de pré-requisito** dos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, **pareceres em votação. APROVADOS** por unanimidade.

TE349 – Estágio. Interessado: IAN DO AMARAL PIMENTA. Relator apresentou parecer **contrário à quebra de pré-requisito** da interessada. Aberto para discussão, após breve discussão sobre a matéria, **parecer em votação. APROVADO** por ampla maioria, sendo 6 votos contrários.

8. DELIBERAÇÃO. Aprovação do Plano de Ensino - Ficha 2. Relator Prof. James. **23075.007503/2022-51.** Solicitada alteração TE337 Materiais Elétricos e TE346 Engenharia Elétrica e Sociedade para a modalidade Híbrida. Após breve discussão, matéria retirada de pauta.

9. DELIBERAÇÃO. Exame de Adiantamento de Conhecimento. 23075.006222/2022-81 Relator Prof. James, interessados WILLIAN MATEUS FERREIRA DOS SANTOS TE308 - CÁLCULO II PARA EE. Relator apresentou parecer **favorável** à realização do exame de adiantamento de conhecimento do interessado. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, **parecer em votação. APROVADO** por unanimidade. THIAGO DOS SANTOS RODRIGUES, TE325 - LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DE ENERGIA. e TE321 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II. Relator apresentou pareceres **favoráveis** à realização dos exames de adiantamento de conhecimento do interessado. Após breve discussão, nada havendo a esclarecer, **pareceres em votação. APROVADOS** por ampla maioria, sendo 2 votos contrários.

10. HOMOLOGAÇÃO. Solicitações de Trancamento. Relator Prof. James. Interessados: ANA LIDIA FRANCISCO – GRR20212760, ANDERSON DA SILVA PROENÇA – GRR20187060, ANDRE LUIZ DA SILVA RODRIGUES – GRR20210870, BRUNO DE MELO GARCIA – GRR20202520, BRUNO HENRIQUE CHAVES – GRR20184938, CHRISTIAN ALAIN CORAL – GRR20148507, EDUARDO BATISTA VITAL – GRR20214452, FELIPE DE ROSSI REZENDE – GRR20177232, FERNANDA CAROLINE VIDAL GARIBA – GRR20214450, GABRIEL FELIX HANAKI – GRR20210337, GABRIEL OSS OLIVEIRA – GRR20196162, GUILHERME FILIPE DE CARVALHO – GRR20214967, HUGO MITUHARO ASEKA – GRR20182098, JOÃO HENRIQUE STEBEL – GRR20212739, KAYKI KENJI VILELA FURUTA – GRR20206264, LUCAS CHIAROTI REIS – GRR20205777, LUCAS TALAMINI VILLAS BÔAS – GRR20191665, LUIZA DE MORAIS CARVALHO MONTEIRO – GRR20214953, MATEUS FERREIRA SILVA – GRR20182408, MAYARA APARECIDA DOS SANTOS – GRR20173049, PABLO JOHNATAN RIBEIRO DOS SANTOS – GRR20165050, ROBERTO LUIS TIPPA – GRR20187057, RODRIGO LEONARDO DA SILVA – GRR20200211, VINICIUS EDUARDO DE OLIVEIRA FRANCA – GRR20210866, VINICIUS MORIAKI OGUIDO – GRR20212714. Foram autorizados ad referendum. A resolução CEPE 22/21 ainda em vigor, cita no Art. 31, §3º, que “...o trancamento de curso solicitado prescindirá de justificativa e será facultado a todas/os estudantes [...]”. Após breve discussão sobre a matéria, item retirado de pauta.

11. DELIBERAÇÃO. Equivalências em Mobilidade Acadêmica. 23075.006254/2022-87. Interessado PEDRO ALBERTI DA SILVA. Relator Prof. Bernardo. Relator apresentou parecer sobre equivalência em mobilidade acadêmica. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, **parecer em votação. APROVADO** por unanimidade.

12. DELIBERAÇÃO. Revalidação de Diploma. 23075.062510/2020-54. Relator Prof. Ewaldo. Interessado: YONLENYS ESPINOSA VILLAVICENCIO. Relator apresentou parecer favorável à revalidação de diploma do interessado. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, **parecer em votação. APROVADO** por unanimidade.

13. DELIBERAÇÃO. Solicitação de Mudança de ênfase. 23075.037595/2020-32. Relator Prof. James. Interessados: MELISSA SCHELLIN BECKER – GRR20172150, LEANDRO GODOY TEIXEIRA – GRR20211424, HENRIQUE DOMICIANO OSINSKI – GRR20185142, FELLIPE NUNES OSZIKA – GRR20177218, JOSE EDUARDO DA SILVA – GRR20195340, THIAGO JOSÉ THEOBALDO TRANNIN – GRR20191696, GUSTAVO KAIPPER DE AZEVEDO – GRR20178015, para Eletrônica e

Telecomunicações (03F). Relator apresentou parecer **favorável** à mudança de ênfase dos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, parecer em votação. **APROVADO** por unanimidade.

14. DELIBERAÇÃO. Proposta de Dupla Diplomação. 23075.007285/2022-55. Proposta de Acordo de Dupla-Diplomação com a Aix-Marseille Université (França). Relator Prof. Ewaldo. Relator apresentou parecer favorável à Dupla Diplomação com a Aix-Marseille Université (França). Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, parecer em votação. **APROVADO** por unanimidade.

15. DELIBERAÇÃO. Oferta de disciplina para Prof. Andrei. Relator Prof. James. Relator explanou sobre proposta de ofertar 4 disciplinas para que o Prof. Andrei possa ministrar. 2 turmas de TE311 – Oficina de projetos em Engenharia Elétrica e 2 turmas de TE317 – Laboratório de eletrônica digital. **APROVADO** por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença e apoio de todos. Por fim, deu por encerrada esta Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, pelo que eu, Deise Ramos, secretária da Coordenação do Curso, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente. Curitiba, 18 de fevereiro de 2022.