



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

202ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 30 DE SETEMBRO DE 2021.

Aos trinta dias do mês de setembro 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 (1) Bernardo R. B. de Almeida Leite, com as presenças dos membros Docentes: (2) André Augusto Mariano, (3) Armando Heilmann, (4) Edson José Pacheco, (5) Elizete Maria Lourenço, (6) Evelio Martin Garcia Fernandez, (7) Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, (8) Giselle Lopes Ferrari Ronque, (9) João Americo Vilela Junior, (10) Jose Carlos da Cunha, (11) Juliana Luisa Muller Yamamura, (12) Luiz Antônio Belinaso, (13) Marlio Jose do Couto Bonfim, (14) Mateus Duarte Teixeira, (15) Sebastião Ribeiro Junior, (16) Sibilla Batista da Luz França, (17) Thelma Solange Piazza Fernandes, (18) Vilson Roiz Goncalves Rebelo da Silva, (19) Cicero Naves de Avila Neto, (20) Emerson Rolkouski, (21) Sergio Roberto Lopes, (22) Sergio Tadeu Goncalves Muniz. Estavam presentes os representantes discentes: (23) Helena da Veiga Wolski, (24) Lilian Leticia Ferreira de Souza, (25) Lucas Filus Ramos, (26) Luiz Eduardo Galo de Moura, (27) Marcos Vinicius Gandra de Souza, (28) Thiago Augusto de Souza, (29) Victor Giovanni Martins Alessi. Outros presentes: Maria Inês de Oliveira. Justificou ausência: Luis Henrique Assumpção Lolis. O Senhor Presidente declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso e procedeu com a ordem do dia seguindo a sequência da pauta previamente divulgada.

1. DELIBERAÇÃO. Ata da reunião 201ª deste Colegiado de Curso, realizada em 09 de setembro de 2021. Foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

Pedido de inclusão de pauta, como último item da pauta: **Acordo de cooperação internacional com a Aix-Marseille Université**. Submetido à votação e **APROVADO** por unanimidade.

2. DELIBERAÇÃO. Mudanças de ênfase. Relator Prof. Bernardo, interessados Joderson Silva, Veronica Oliveira, mudança para eletrotécnica (03A) e Ana Pelegrini, Gabriela Garmus, Daniel Silva, Eric Goncalves, Leonardo Silva, Carlos Souza, Lino Junior, Eduardo Felipe, Cristhyan Ladevig, Caio Molinari, Natalia Kowaltschuk, Eduardo Chiarello, Felipe Bareiro, mudança 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.

3. DELIBERAÇÃO. Exames de adiantamento de conhecimento. Relator Prof. Bernardo. **23075.053089/2021-71**. Interessados: GUILHERME LEITE BARBOZA - TE064 Gerência de projetos, ESTEVAN CHIA HUNG TU - TE064 Gerência de projetos. Relator apresentou

pareceres **favoráveis** a realização dos exames de adiantamento de conhecimento das disciplinas requeridas pelos interessados. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, pareceres em votação. **APROVADO** por unanimidade.

4. DELIBERAÇÃO. Quebras de pré-requisito para estágio obrigatório e TCC. Relator Prof. Bernardo. **23075.052948/2021-13.** TE347 - Trabalho de conclusão de curso I. Interessados: LARISSA NUNES DA COSTA, VINÍCIUS TERTULINO PAREDE, BEATRIZ SILVA NASCIMENTO, JONATHAN FELIPE DE OLIVEIRA SANTA CLARA, GUSTAVO AFONSO SANTOS HAMMERSCHMIDT, OTAVIO MANOEL PAZ MIRANDA, EDUARDO BERLESI DA SILVA. TE348 - Trabalho de conclusão de curso II. Interessada: DHESSICA MAIARA SILVA DE MOURA. TE349 - Estágio. Interessado: MARCELO GONDRO JUNIOR. 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. Interessado: VALTER WERGENSKI Relator apresentou **parecer pelo indeferimento à quebra de pré-requisito** do interessado. Após breve discussão, parecer em votação. Parecer **NÃO APROVADO** por ampla maioria.

TE349 - Estágio. Interessados: JOSE LUCAS DA SILVA DOS SANTOS, BEATRIZ SILVA NASCIMENTO, FABRICIO COLACO, ANABEL RAISSA MENDES, MAYRA MARTINS COELHO, CRISTHYAN COSTA LADEVIG. Relator apresentou **pareceres pelo indeferimento às quebras de pré-requisito** dos interessados. Após breve discussão, nada havendo a esclarecer, pareceres em votação. Pareceres **APROVADOS** por unanimidade.

5. DELIBERAÇÃO. Estágios obrigatórios. Formato do relatório. Relatora: Juliana Luísa Müller Yamamura. COAFE Emitiu instrução normativa, em que o relatório precisa ser apresentado no formato deles, mais simplificado. Proposta de união de 2 arquivos em um único documento, sendo a folha de rosto o relatório da COAFE e demais páginas contendo informações pertinentes à avaliação do estágio. Após discussão a proposta foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

6. DELIBERAÇÃO. Estágios. Áreas de atuação. Relatora: Juliana Luísa Müller Yamamura. Proposta de a COE poder autorizar os estudantes a fazer estágio na área de desenvolvimento de software. Após discussão, item deliberativo retirado de pauta.

7. DELIBERAÇÃO. Adição curricular. 23075.052362/2021-41. Relator: Prof. Bernardo. Relator apresentou proposta sobre a adição curricular das disciplinas para o Curso noturno (currículos de 2019 e 2020), (CMA111 E CMA211) OU (CM041 E CM042) OU (CMA111 E CM042) OU (CM041 E CMA211) para TE301 Cálculo I para EE; (CMA111 E CMA211) OU (CM041 E CM042) OU (CMA111 E CM042) OU (CM041 E CMA211) para TE308 Cálculo II para EE; (CMA111 E CMA211) OU (CM041 E CM042) OU (CMA111 E CM042) OU (CM041 E CMA211) para TE312 Cálculo III para EE; CF063 para CF113 Física experimental I; TE042 para TE316 Laboratório de circuitos elétricos I; TE059 para TE321 Laboratório de circuitos elétricos II; TE067 para TE325 Laboratório de conversão de energia; TE052 para TE326 Laboratório de eletrônica analógica I; TE054 para TE332 Laboratório de eletrônica analógica II; TE054 para TE333 Laboratório de instrumentação e controle. **Adição curricular das disciplinas para o Curso diurno (currículos de 2019 e 2020),** (TE301 E TE308 E TE312) OU (TE203 E TE202 e TE204) para CMA111 Cálculo 1A; TE304 OU TE206 para CMA112 Geometria analítica; (TE309) OU (TE213 E TE232) para CEG001 Desenho técnico I; TE303 OU TE205 para CF109 Física I; TE306 OU TE207 para CI180 Programação de computadores;

TE219 para TE305 Metodologia de pesquisa para engenheiros eletricitas; TE307 OU TE210 para CMA212 Álgebra linear; (TE301 E TE308 E TE312) OU (TE202 e TE204) para CMA211 Cálculo 2A; TE310 OU TE220 para CF110 Física II; TE201 para CF113 Física experimental I; TE208 para TE311 Oficina de projetos em engenharia elétrica; TE209 para TE314 Eletrônica digital; TE209 para TE317 Laboratório de eletrônica digital. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer sobre a matéria, proposta de adição curricular das disciplinas elencadas foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

8. DELIBERAÇÃO. Reformulação curricular. Oferta de disciplinas do DMAT.

23075.053157/2021-01 CM310 - Pré-cálculo, CM303 - Introdução à geometria analítica e álgebra linear, CM311 - Cálculo 1, CM312 - Cálculo 2 e CM313 - Cálculo 3. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer sobre a matéria, proposta de reformulação curricular de disciplinas do DMAT foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

9. DELIBERAÇÃO. Ajuste curricular: inclusão de optativas. 23075.053169/2021-27.

Disciplinas sejam inclusas nos currículos atuais como optativas de sistemas eletrônicos embarcados e eletrônica e telecomunicações, podendo ser cursadas pelos estudantes de eletrotécnica fora da ênfase. CI1010 Programação WEB, CI1011 Reconhecimento de padrões, CI1017 - Criptografia, CI1020 - Robótica móvel, CI1021 - Programação de dispositivos móveis, CI1025 - Dispositivos reprogramáveis, CI1026 - Visão computacional e percepção, CI1086 - Arquiteturas de alto desempenho, CI1170 - Tópicos em computação bioinspirada, CI1171 - Aprendizado de máquina, CI1173 - Computação gráfica, CI1176 - Tópicos em visão computacional, CI1177 - Tópicos em computação gráfica, CI1365 - Tópicos em redes de computadores, CI1366 - Gerenciamento de redes de computadores, CI1394 - Processamento de imagens. Após breve discussão sobre a matéria, proposta de inclusão de novas optativas no curso foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

10. DELIBERAÇÃO. Plano de recuperação de integralização curricular. Após discussão a proposta foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

11. DELIBERAÇÃO. Acordo de cooperação internacional. 23075.054923/2021-46.

Manifestação de interesse em novo acordo com a Aix-Marseille Université. Ewaldo Luiz de Mattos Mehl. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, proposta submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

Informes: Será aberto edital para coordenador e vice-coordenador de curso. Mandato deve começar em meados de dezembro. NDE está finalizando primeira versão do texto do novo projeto pedagógico do curso. Versão será disponibilizada para leitura antes da deliberação. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença e apoio de todos e 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, 30 de setembro de 2021.