



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

192ª DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 23 DE OUTUBRO DE 2020.

Aos vinte e três dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, 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)** César Augusto Dartora, **(5)** Edson José Pacheco, **(6)** Evelio Martín García Fernández, **(7)** Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, **(8)** Giselle Lopes Ferrari Ronque, **(9)** João Américo Vilela Junior, **(10)** José Carlos da Cunha, **(11)** Juliana Luísa Müller Iamamura, **(12)** Luiz Antônio Belinaso, **(13)** Márlcio José do Couto Bonfim, **(14)** Odilon Luis Tortelli, **(15)** Roman Kuiava, **(16)** Sebastião Ribeiro Junior, **(17)** Sibilla Batista da Luz França, **(18)** Vilson Roiz Gonçalves Rebelo da Silva, **(19)** Waldomiro Soares Yuan, **(20)** Wilson Arnaldo Artuzi Junior, **(21)** Ana Gabriela Martinez, **(22)** Eduardo Todt, **(23)** Eloy Kaviski, **(24)** Emerson Rolkouski, **(25)** Marcus Werner Beims, **(26)** Sergio Tadeu Goncalves Muniz. Estavam presentes os representantes discentes: **(27)** Guilherme Costa Camargo, **(28)** Lilian Leticia Ferreira de Souza, **(29)** Marco Antonio Angelo Tortato, **(30)** Marcos Vinicius Gandra de Souza, **(31)** Thiago Augusto de Souza. Também estava presente a técnica administrativa Maria Ines de Oliveira. Justificou a ausência: Roberto Gregorio da Silva Jr. O Senhor Presidente declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso. Na continuidade, procedeu com a ordem do dia seguindo a sequência da pauta previamente divulgada.

1. DELIBERAÇÃO. Ata da reunião 191ª deste Colegiado de Curso, realizada em 09 de setembro de 2020. Nada havendo a corrigir, foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade.

2. DELIBERAÇÃO. Mudança de ênfase para eletrônica e telecomunicações. Relator Prof. Bernardo. **23075.037595/2020-32** Interessados: Victor Campos, Giovanni Muller, Matheus Quadros, Guilherme Salkovski, Miccaela Santiago, Gabriel Protzek, Willy Silva, Danilo Oliveira, Edimar Filho, Leonardo Jarek, Leticia Sandrini, Carlos Stunpff, Gabriel Takiguchi, Jhean Silva, Luciano Oliveira, Joderson Silva, Vinicius Silva, Victor Bertasso. 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. Equivalência de disciplinas cursadas em mobilidade. Relator Prof. Bernardo. **23075.051978/2020-13.** Interessado LEANDRO FONTANA PIRES. Relator apresentou parecer sobre a matéria. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, parecer em votação. **APROVADO** por unanimidade.

4. DELIBERAÇÃO. Ajuste curricular. Relator Prof. Bernardo. **23075.056774/2020-79.** O relator propôs alteração do plano de adaptação curricular com exclusão de disciplinas para integralização curricular, uma vez que o plano de adaptação não se aplicava para quem fizesse as disciplinas posteriormente, mas com a migração para o sistema SIGA, o plano de adaptação curricular se aplica nos dois sentidos, tanto para disciplinas cursadas no currículo antigo como para as cursadas no currículo novo, levando alguns alunos a receberem 120 horas de créditos para 60 horas cursadas. As disciplinas que serão excluídas não são ofertadas há muitos anos e não haveria prejuízo para os alunos. Para TE328 Microprocessadores e microcontroladores: adaptação atual - (TE086 Microprocessadores) OU (TE124 Microcontroladores). Adaptação proposta - TE124 Microcontroladores. Para TE314 Eletrônica digital: adaptação atual - (TE050 Eletrônica digital I) OU (TE153 Sistemas digitais). Adaptação proposta - TE050 Eletrônica digital I. Para TE912

Processamento digital de sinais II: Adaptação atual - (TE073 Processamento digital de sinais II) OU (TE129 Processamento digital de sinais II). Adaptação proposta - TE073 Processamento digital de sinais II. Após explanação do relator, proposta colocada em votação. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, APROVADO por unanimidade.

5. DELIBERAÇÃO. Período especial 2. O relator explanou sobre quais disciplinas seriam disponibilizadas. Agradeceu aos departamentos por disponibilizarem a maioria das disciplinas requeridas pela coordenação.

Em votação a abertura de turmas do conjunto de disciplinas apresentadas, inclusive estágio e TCC. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer, APROVADO por unanimidade. Para a disciplina TE360 - Instalações elétricas prediais e industriais II, será aprovada por ad referendum, caso seja enviado cronograma conforme resolução 65/2020-CEPE a tempo para tramitação.

Informes. Pesquisa de feedback do primeiro período do ERE realizada pelo DAEL. Relatores: Discentes do DAEL - Diretório acadêmico de Engenharia Elétrica. O diretório enviou uma enquete após o fim do período especial 1 para os alunos que participaram do período especial, visando obter informações referentes ao período especial. Obtiveram 260 respostas, cada uma ligando um discente a uma disciplina. Pontos avaliados: coerência do plano de ensino, qualidade das aulas síncronas e assíncronas, disposição dos professores para monitoria ou atendimento e plataformas utilizadas. Avaliações positivas: eficácia do ensino remoto, conclusão da graduação, aproveitamento nas disciplinas e plataforma Microsoft Teams. Alunos elogiaram as aulas assíncronas, pois ficavam gravadas e era possível revisá-las. Pontos de melhoria: comunicação com os discentes, cumprimento do plano de ensino, aproveitamento das plataformas digitais, falta de vagas, pré-requisitos do SIGA. Diretório agradece pelo esforço em aumentar o número de vagas para o novo período especial.

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 da Silva, Secretária da Coordenação do Curso, lavrei a presente Ata, a qual subscrevo, e será levada à apreciação na próxima Reunião deste Colegiado. Curitiba, 23 de outubro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **DEISE RAMOS, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 23/10/2020, às 11:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **BERNARDO REGO BARROS DE ALMEIDA LEITE, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA ELETRICA**, em 23/10/2020, às 11:32, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3053199** e o código CRC **B09890F5**.