

ATA DE REUNIÃO

207º REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 13 DE ABRIL DE 2022.

Aos treze dia do mês de abril de dois mil e vinte e dois, dez horas, com as presenças e, também, transmitida através da plataforma TEAMS da sala PL-10, do prédio de Engenharia Elétrica, Centro Politécnico, realizou-se a Ducentésima Sétima Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, Do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, sob a presidência do Coordenador do Curso Professor James Baraniuk, com as presenças e assistência dos seguintes membros DOCENTES: André Augusto Mariano, Armando Heilmann, Bernardo R. B. de Almeida Leite, Clodomiro Unsihuay Vila, Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Evelio Martin Garcia Fernandez, José Carlos da Cunha, Juliana Luiza Muller Iamamura, Luiz Antonio Belinaso, Marlio José do Couto Bonfim, Mateus Duarte Teixeira, Odilon Luís Tortelli, Paula Rogéria Lima Couto, Sergio Tadeu Gonçalves Muniz, Sibila Batista da Luz França. REPRESENTANTES DISCENTES: Helena da Veiga Wolski, Lilian Letícia Ferreira de Souza, Pedro Henrique Alves Lacerda, Luiz Eduardo Galo de Moura, Thiago Augusto de Souza e Vitor Giovani Martins Alessi. Secretária do Departamento de Engenharia Elétrica, Maria Inês de Oliveira. Justificaram suas ausências os professores Edson José Pacheco, Carlos Marcelo Pedroso, João Américo Vilela Júnior e Sebastião Ribeiro Júnior. INCLUSÃO DE PAUTA: O Senhor Presidente solicitou a INCLUSÃO DE PAUTA para a inclusão de mais três (3) estagiários franceses, para o projeto GICS, sob a responsabilidade do Professor André Augusto Mariano. Votado e APROVADO POR UNANIMIDADE. INFORMES: 1- Comunicou, o Senhor Presidente, o retorno de licença e férias do Servidos Francisco Gilberto Oro (Xicooro); 2-Comunicou a nova modalidade de OFERTA pela PROGRAD/UFPR, DO SEMESTRE ZERO; (ainda, aguardando as normas de definição), de quatro (4) disciplinas, com aulas obrigatórias, na modalidade ON-LINE, que entrarão como ATIVIDADES FORMATIVAS, no currículo dos alunos. 3- Informou, também que na quinta-feira, 14/04/22, será votado pelo CEP/UFPR, o NOVO CURRÍCULO de Engenharia Elétrica. 4- ABERTURA DE TURMAS 2022/1: Foram enviados os devidos processos de solicitação de abertura de turmas e vagas aos respectivos departamentos ofertantes e aguarda o retorno dos mesmos. Enfatizou, também, a necessidade de TURMAS EXTRAS, para os primeiros períodos (1º ao 3º), tendo em vista a elevada quantidade de alunos retidos e o elevado número de trancamentos de turmas e de curso. 5-Comunicou que serão realizadas OFICINAS PSICO-PEDAGÓGICAS, sob a orientação da PRAE no próximo semestre. 6 – Indicação de realização de ações de integração entre as disciplinas no 1º e 2º Semestres de 2022, no que se refere ao uso dos equipamentos novos e laboratórios, com a participação dos professores e técnicos de laboratórios do DELT e PET. Comunicou que serão realizadas duas reuniões na próxima terça-feira, as quatorze (14H) e as dezesseis (16H) horas, para tratar da integração das disciplinas para o próximo semestre, convidando todos a participarem. <u>DELIBERAÇÕES</u>: 1-PROCESSO № 23075.020417/2022-34. ASSUNTO: HOMOLOGAÇÃO DE APROVAÇÃO AD REFERENDUM DE ESTÁGIO DE PESQUISA A SER REALIZADO NO GICS, NO PERÍODO DE MAIO A AGOSTO DE 2022, POR SEIS (06) ESTUDANTES DA UNIVERSIDADE DE BORDEAUX, E MAIS TRÊS QUE JÁ CHEGARAM (EM PROCESSO FINAL DE INGRESSO), E FICARÃO SOM A SUPERVISÃO DO PROFESSOR ANDRÉ AUGUSTO MARIANO. Em votação, foi APROVADO por unanimidade. 2-PROCESSO № 23075.020813/2022-61. INTERESSADOS: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRIA DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ E O INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX-FRANÇA. ASSUNTO: APROVAÇÃO DA MINUTA DO PROTOCOLO DE COOPERAÇÃO ENTRE AS DUAS INSTITUIÇÕES CITADAS. Em votação, foi APROVADO por unanimidade. 3-PROCESO № 23075.020806/2022-60. INTERESSADOS: CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ E ENSEIRB-MATMECA – FRANÇA. ASSUNTO: OBTENÇÃO DE DUPLA DIPLOMAÇÃO ENTRE OS ESTUDANTRES DAS DUAS INSTITUIÇÕES. Em votação, foi APROVADO por unanimidade. 4- ASSUNTO SEGUINTE: INCLUSÃO DE DISCIPLINAS NOS CURRÍCULOS EM VIGOR. INTERESSADO: COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSODADE FEDERAL DO PARANÁ. SOLICITA A INCLUSÃO NOS CURRÍCULOS VIGENTES DAS DISCIPLINAS: TE993-INTRODUÇÃO À ENGENHARIA BIOMÉDICA e TE992-MODELAGEM ELETROMAGNÉTICA. Em regime de votação, foi APROVADO por unanimidade. 5-ASSUNTO: REGULAMENTAÇÃO DE ESTÁGIO: INTERESSADO: COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. SOLICITA NOVO REGULAMENTO DE ESTÁGIOS DESTE CURSO, conforme minuta já disponibilizada previamente. Em discussão, com proposições, esclarecimentos ou colocações regimentais, considerando-se as características do curso noturno, decidiu-se, por consenso, ajustar o regulamento de modo que PARA DISCENTES DO PRIMEIRO SEMESTRE SERÁ LIBERADO O CONTRATO DE ESTÁGIO PELO PERÍODO MÁXIMO DE SEIS (06) MESES, PARA QUE SE POSSA FAZER UMA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO ALUNO ESTAGIÁRIO. Em votação, foi APROVADO por unanimidade. 6-PROCESSO № 23075.072600/2021-34. ASSUNTO: HOMOLOGAÇÃO REVALIDAÇÃO DE DIPLOMA. INTERESSADA: MARITZA ROBLES LOZANO. Tendo, a comissão avaliadora da revalidação do diploma, da Senhora Engenheira Maritza Robles Lozano, dado parecer (4230538) concedendo a solicitada REVALIDAÇÃO DE DEPLOMA, feitos os esclarecimentos e, não havendo nada em contrário, foi votado e APROVADO por unanimidade. 8-EQUIVALÊNCIAS:- PROCESSOS № 0275.013640/2022-25. INTERESSADA: ACADÊMICA LUIZA DE MORAIS CARVALHO MONTEIRO: 23075.005724/2022-95. INTERESSADO: DAVI DION ZANOTTO DILL DA SILVA. 23075.013536/2022-31. INTERESSADO: MATHEUS NICKEL e 23075.013606/2022-51. INTERESSADO: VITOR HONNEGER KAVINSKI. ASSUNTO: EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS. Estando, os processos, devidamente instruídos, foram analisados e aprovados os pareceres das comissões designadas. Não havendo nada em contrário, foram votados e APROVADOS por unanimidade. Observação: o PROCESSO № 23075.010521/2022-11. INTERESSADO: OTÁVIO AUGUSTO RODRIGUES DE CAMPOS. ASSUNTO: EQUIVALÊNCIA. Foi INDEFERIDO por não estar devidamente instruído. 9- TRANCAMENTOS: PROCESSOS № 23075.018857/2020-21. INTERESSADO: ACADÊMICO MURILO AUGUSTO MATSUYOSHI OYAFUSO; 23075.017934/2022-26. INTERESSADO: RENATO BITENCOURT PEREIRA JÚNIOR e 23075.014536/2022-58. INTERESSADO: KESLEY MENOS ASSUNTO: PEDIDOS EXTEMPORÂNEOS DE TRANCAMENTO DE CURSO. Informou, o Senhor Presidente, na qualidade de Coordenado deste Curso, RECOMENDA A APROVAÇÃO DOS REFERIDOS

TRANCAMENTOS. Nada havendo em contrário, foram votados e APROVADOS por unanimidade. 10- ASSUNTO: PLANO DE RECUPERAÇÃO E INTEGRAÇÃO CURRICULAR - PRIC 2022/ 1º SEMESTRE. FOI ENCAMINHADO O PROCESSO № 23075.022220/2022-30 COMISSÕES: ASUNTO: ALTERAÇÃO DE MEMBROS DE COMISSÕES: COMISSÃO DE EXTENSÃO - COEX, MEMBROS: PROFESSORES: ANDRÉ BELLIN MARIANO, SEBASTIÃO RIBEIRO JÚNIOR E JAMES ALEXANDRE BARANIUK. COMISSÃO DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA: SAÍDA DO PROFESSOR RICARDO SCHUMACHER, QUE PASSA INTEGRAR A COMISSÃO DE TCC. COMISSÃO DE TCC. PROFESSORES(AS): SIBILIA BATISTA DA LUZ FRANÇA, SEBASTIÃO RIBEIRO JR. e RICARDO SCHUMAKER. Definição dos membros da COMISSÃO DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA - COA, por falta de indicação, foi RETIRADO DE PAUTA. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu o apoio e a participação de todos e deu por encerrada esta Sessão do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, pelo que eu, Francisco Gilberto Oro, Secretário AD-HOC, lavrei a presente ATA, que vai por mim datada e assinada, e, que, lida e APROVADA, receberá a assinatura de todos os presentes, eletronicamente. Curitiba, 13 de abril de 2022.

Referência: Processo nº 23075.028060/2020-71

SEI nº 4459681