



Universidade Federal do Paraná

Setor de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica

**ATA – 168ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 13 DE JUNHO
DE 2017.**

Aos treze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, na Sala PK-07, Departamento de Engenharia Elétrica, iniciou-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 Wilson Arnaldo Artuzi Junior e, com as presenças dos Membros: Ademar Luiz Pastro; André Augusto Mariano, André Bellin Mariano, Bernardo R. B. de Almeida Leite, Breno Araújo Lopes, Camila K.B.Q.M de Oliveira, Clodomiro Unsihuay Vila, Eduardo Gonçalves de Lima, Giselle Lopes Ferrari Ronque, Higídio Portio Oquendo, João Américo Vilela Junior, Juliana L. M. Iamamura, Julio P. Soler, Luis Henrique Assumpção Lolis, Marcio Fontana Catapan, Odilon L. Torteli; Oscar C. Couveia Filho; Rafael Bruno Vieira, Rogers Demonti, Tibiriçá Krüger Moreira, Vilson R. R. da Silva Waldomiro Soares Yuan. Feita a verificação e havendo quórum, o Senhor Presidente abriu a Sessão com os assuntos a seguir. **01- ASSUNTO:** Ata anterior -167. O Senhor Presidente colocou em discussão a **ATA da 167ª Reunião deste Colegiado**. Não havendo nada a retificar, foi votada e **APROVADA** por unanimidade. **02- ASSUNTO: CORREÇÃO DA ATA DA 166.** Constatou naquela ata, na deliberação sobre Adição Curricular, duas impropriedades, conforme solicitou-se as seguintes retificações. Na ata 166 constou “propôs que as disciplinas TE153 – Sistemas Digitais, TE155 – Redes de Acesso sem Fio e **TE073 – Processamento Digital de Sinais II** seriam as disciplinas a receber a adição curricular de **CI271 – Aprendizado de Máquinas**, CI360 – Redes Móveis e CI394 Processamento de Imagens, respectivamente” que deveria ser redigida como “propôs que as disciplinas TE153 – Sistemas Digitais, TE155 – Redes de Acesso sem Fio e **TE073 – Processamento Digital de Sinais II – Eletrônica**, seriam as disciplinas a receber a adição curricular de **CI171 – Aprendizado de Máquinas**, CI360 – Redes Móveis e CI394 Processamento de Imagens, respectivamente”. Sendo essa a retificação, foi submetida a votação e **APROVADA** por unanimidade. **03- ASSUNTO: MUDANÇA DE ÊNFASE:** INTERESSADOS: ALUNOS FORMANDOS/2017, DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA: GRR20122981-ABDUL MOHAMAD KADRI HOFFMANN, GRR20096492-ANDRÉ HEIDEMANN IARIZINSKI, GRR20118066- AUGUSTO LUIZ BEZ MORO, GRR20117296-BRUNO DE ALMEIDA DE FREITAS, GRR20111433-CÉSAR AUGUSTO PAULISTA, GRR20135610-HIROITO

MASSAO WATANABE, GRR20122559-LUÍS SCHUARTZ, GRR20122537-OTÁVIO AUGUSTO DA PAIXÃO RIBA e GRR20122555-PEDRO HENRIQUE SANTOS SOUZA. Estes alunos solicitaram mudança para a ÊNFASE DE ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÕES. Explicou, o Senhor Presidente que os alunos de Engenharia Elétrica – 03-DIURNO, entram na ÊNFASE “A” ELETROTÉCNICA e assim sendo, conforme norma da UFPR os formandos devem requerer oficialmente a **mudança de ênfase, para a qual adquiriram a formação, neste caso, a ênfase “F” ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÕES**. Submetido a votação e não havendo nada a opor, foi, a matéria votada e **APROVADA** por unanimidade. **04-** ASSUNTO: CRONOGRAMA DE DATAS PARA O TCC DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2017, PROPOSTA ENCAMINHADA PELO Professor Pacheco Comissão de TCC: SOLICITAÇÃO DE MATÍCULAS: 17/07/2017 A 21/07/2017; PRIMEIRA AVALIAÇÃO (PELO PROFESSOR ORIENTADOR): 04/09/2017. SEGUNDA AVALIAÇÃO (SEMINÁRIO COM BANCA) 02/10/2017 (NÃO HAVERÁ AULAS REGULARES NESTE DIA). ENTREGA DO RELATÓRIO FINAL DO TCC: 27/11/2017 (A ENTREGA DEVERÁ SER REALIZADA VIA E-MAIL DA COORDENAÇÃO DO CURSO). TERCEIRA AVALIAÇÃO (DEFESA COM BANCA): 05/12/2017 (DATA E HORÁRIO SERÃO AGENDADAS PELA COMISSÃO). Em regime de votação, foi o cronograma de datas para o TCC **APROVADO** por unanimidade. **05-** ASSUNTO: **HOMOLOGAÇÃO – PROVAR 2017/2018**. O Senhor Presidente explicou os procedimentos tomados e os critérios internos do PROVAR/UFPR, e comunicou que para o Curso Diurno, serão disponibilizadas 05 (cinco) vagas, das quais, 70% para a modalidade: REOPÇÃO DE CURSO e, 30% para a modalidade: REAPROVEITAMENTO DE CURSO SUPERIOR. Curso Noturno: Foram disponibilizadas 10 (dez) vagas, das quais, 70% para REOPÇÃO DE CURSO e 30% para a modalidade: REAPROVEITAMENTO DE CURSO SUPERIOR. Em regime de votação, foi, **HOMOLOGADA a matéria, que fora “APROVADA AD REFERENDUM”** para atendimento dos prazos estabelecidos em resolução/CEPE/UFPR. **06-** ASSUNTOS GERAIS: Declarada livre a palavra, o Conselheiro Professor Waldomiro Soares Yuan agradeceu ao PET/ENGENHARIA ELÉTRICA, por ter ministrado Curso de Confecção de Placas de Circuito Impresso aos alunos da Disciplina: TE042 Laboratório de Engenharia I, Turma A .Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado do Curso Professor Wilson Arnaldo Artuzi Junior, deu por encerrada esta Reunião, pelo que eu, Francisco Gilberto Oro, Secretário, lavrei a presente Ata a qual será levada à apreciação na próxima Reunião deste Colegiado. Curitiba, 13 de junho de 2017.

Secretário

Presidente