



ATA – 175ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 09 DE AGOSTO DE 2018.

1 Aos nove dias do mês de agosto, do ano de dois mil e dezoito, as nove hora e trinta
2 minutos, na Sala PK-07, Departamento de Engenharia Elétrica, do Setor de
3 Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, realizou-se a reunião do Colegiado
4 do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal
5 do Paraná, sob a presidência Coordenador do Curso Prof. Carlos Marcelo Pedroso,
6 com as presenças dos Membros: Ademar Luiz Pastro, Armando Heilmann, Eduardo
7 Gonçalves Lima, Edson José Pacheco, Evélio Martín García Fernández, Giselle
8 Lopes Ferrari Ronque, James Alexandre Baraniuk, Juliana Yamamura, Luis Henrique
9 Assumpção Lolis, Oscar Gouveia Filho, Rogers Demonti, Vilson R. R. da Silva,
10 Waldomiro Soares Yuan, Wilson Arnaldo Artuzi Junior, Raul Prado Raya, Rafael
11 Bruno Vieira, Bárbara C.X. C A. Zguiar, André Luiz Pawlak Munhoz e Marcelo
12 Gondro Junior. Estavam presentes, ainda, os Discentes: Gabriela Santos de Abreu,
13 Breno Araujo Lopes e Bruno Henrique Farias. Justificaram a ausência os
14 Professores Tibiriça Moreira e Bernardo Leite. Feita a verificação e havendo quórum,
15 o Senhor Presidente abriu a Sessão com PEDIDO DE INCLUSÃO DE PAUTA.
16 ASSUNTO: TERCEIRA ALALIAÇÃO DOCENTE. INTERESSADO: PROFESSOR
17 SEBASTIÃO RIBEIRO JUNIOR. Colocado em discussão em votação foi
18 APROVADO POR UNANIMIDADE. A seguir submeteu a votação a ATA DA 174ª
19 Reunião deste Colegiado. Não havendo observações, foi votada e APROVADA por
20 unanimidade. Na continuidade, o Senhor Presidente procedeu com a ordem do dia
21 seguindo a sequência da pauta previamente divulgada. **1) HOMOLOGAÇÃO:** FICHA
22 2 com o conteúdo programático das disciplinas ofertadas pelo DELT ao Curso de
23 Engenharia Elétrica. As Fichas foram já aprovadas pelo DELT e foram
24 disponibilizadas previamente ao Colegiado para acesso no site do curso. Colocado
25 em discussão e em votação, foi aprovado por unanimidade. **2) DELIBERAÇÃO:**
26 PEDIDOS DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE JUBILAMENTO DE ALUNOS DO
27 CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA. RELATOR: Prof. Ademar Luis Pastro,
28 Presidente da Comissão de Orientação Acadêmica. PROCESSO
29 23075.033788/2018-08. INTERESSADO: WENDY CORREA. Parecer pelo
30 DEFERIMENTO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em
31 votação, sendo APROVADO por unanimidade. PROCESSO Nº
32 23075.033787/2018-55 INTERESSADO: SÉRGIO EITI. Parecer pelo
33 DEFERIMENTO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em
34 votação, sendo APROVADO por unanimidade. PROCESSO Nº
35 23075.033769/2018-73 CAIO AUGUSTO ALBANO PASQUAL. Parecer pelo
36 DEFERIMENTO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em
37 votação, sendo APROVADO por unanimidade. PROCESSO Nº 23075.033775/2018-
38 21 JADER LINS POMPEU. Parecer pelo DEFERIMENTO DO PEDIDO DE
39 PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em votação, sendo APROVADO por

40 unanimidade. PROCESSO Nº 23075.033785/2018-66 INTERESSADO: ROBERT
 41 NICOLLAS DE CAMARGO WITT. Parecer pelo INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE
 42 PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em votação, sendo APROVADO por treze
 43 (13) votos a favor e, nove (09) votos contrários. PROCESSO Nº
 44 23075.033779/2018-17 INTERESSADO: RAFAEL AURICHIO. Parecer pelo
 45 INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em
 46 votação, sendo APROVADO por unanimidade. **3) HOMOLOGAÇÃO:** Nova
 47 composição da COMISSÃO DE ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO (COE), sendo
 48 indicados os seguintes professores: GISELE LOPES FERRARI RONQUE,
 49 ARMANDO HAILMANN E JULIANA IAMAMURA. O Coordenador do curso
 50 agradeceu pelo excelente trabalho realizado pelos atuais Membros da COE: Roger
 51 Demonti, Waldomiro Soares Yuan e Gisele Lopes Ferrari Ronque. Tema foi
 52 colocado em discussão e em votação, sendo nova composição da COE APROVADA
 53 por unanimidade. **4) DELIBERAÇÃO:** o Senhor Presidente apresentou, na qualidade
 54 de RELATOR os pedidos de: ADIANTAMENTO DE CONHECIMENTO, requeridos
 55 por alunos deste Curso de Engenharia Elétrica, na forma em que segue:
 56 PROCESSO Nº 044626/2018-97. INTERESSADO: Acadêmico DANIEL SILVEIRA
 57 ROCHA; PROCESSO Nº 044357/2018-69. INTERESSADO: Acadêmico BRUNO
 58 KELSEY REZENDE DA SILVA e PROCESSO Nº 044402/2018-85. INTERESSADO:
 59 Acadêmico YAN VIEIRA DALMINA. Apresentação em bloco e a votação, idem. Por
 60 estarem instruídos de acordo com a Resolução pertinente, o PARECER foi pelo
 61 DEFERIMENTO, em regime de votação, foram APROVADOS por unanimidade.
 62 Processo nº 044370/2018-18. INTERESSADO: PEDRO MANTOVANI ANTUNES.
 63 PARECER: Por ter requerido ADIANTAMENTO DE DISCIPLINA em Disciplina de
 64 cunho laboratorial em que a avaliação é realizada apenas através de atividades
 65 práticas, foi o PARECER pelo INDEFERIMENTO. Em regime de votação, foi o
 66 PARECER do Relator, APROVADO por unanimidade. **5) DELIBERAÇÃO:**
 67 PROPOSTA DE UMA METODOLOGIA DE ALOCAÇÃO DE AULAS
 68 (CONSTRUÇÃO DE HORÁRIOS) PARA O CURRÍCULO NOVO. A Coordenação, na
 69 palavra do Coordenador do Curso, propôs que as aulas seguissem (slots)
 70 intercalados, conforme exemplos apresentados. Discutido esse assunto, decidiu-se
 71 por organizar o agendamento das aulas do curso diurno (03A) da seguinte forma:

Dia da semana	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	sexta	
Aula 1/2	A	C	A	C	F	\\
Aula 3/4/5	B	D	B	D	F	\\

A, B, C, D e F representam disciplinas\\

72 Para o curso noturno (102^a) foi definida a seguinte organização:

Dia da semana	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	sexta	
Aula 1/2	A	C	B	D	F	\\
Aula 3/4/5	B	D	A	C	F	\\

A, B, C, D e F representam disciplinas\\

73 A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **6)**
 74 **DELIBERAÇÃO:** PROPOSTA DE COMISSÃO PARA ESTUDOS E PROPOSIÇÃO
 75 CRITÉRIOS DE LOTAÇÃO DE TURMAS. Tendo em vista a necessidade de atender
 76 o fluxo discente na periodização curricular e as diversas oferta de vagas, foi criada
 77 esta comissão, com os seguintes membros, indicados e APROVADOS por
 78 unanimidade: ÊNFASE DE ELETRÔNICA/TELECOMUNICAÇÕES – PROFESSOR
 79 OSCAR DA COSTA GOUVEIA FILHO; ÊNFASE DE ELETROTÉCNICA –
 80 PROFESSOR JOÃO AMÉRICO VELELA JUNIOR e, CURSO NOTURNO –
 81 PROFESSOR JAMES BARANIUK . **7) DELIBERAÇÃO:** PROPOSTA DA
 82 COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA AO
 83 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA que pautou a proposta de
 84 alocação mínima de uma disciplina obrigatória por professor por semestre. Proposta
 85 votada e APROVADA POR UNANIMIDADE. **8) DELIBERAÇÃO:** Projeto FDA. O
 86 Laboratório de Eletrônica da sala PL-6 foi recebeu provisoriamente equipamentos do
 87 Laboratório de Eletrônica da sala PK2, mas o número de equipamentos é pequeno
 88 para atender à demanda de aulas. O DELT propõe unificar um projeto para o FDA
 89 com o DELT, a CCEE e a PPGEE para adquirir os seguintes equipamentos:

Equipamento	Valor Est.	Quantidade	Total
Estação de Solda Digital	R\$ 881,97	1	R\$ 881,97
Fonte Simétrica Digital	R\$ 1.785,25	20	R\$ 35.705,00
Gerador de Funções	R\$ 3.478,22	6	R\$ 20.869,32
Ponte LCR Digital Portátil	R\$ 1.894,94	1	R\$ 1.894,94

90 Colocada em discussão e em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **9)**
 91 **HOMOLOGAÇÃO:** Apresentação de seminários de TCC em 01/10 (segunda feira),
 92 com dispensa das aulas dos demais períodos. Coloca em discussão. Em votação a
 93 proposta foi aprovada por unanimidade. **9) HOMOLOGAÇÃO. INCLUSÃO DE**
 94 **PAUTA:** PROCESSO Nº 23075.039392/2018-66 INTERESSADO: PROFESSOR
 95 SEBASTIÃO RIBERO JUNIOR. ASSUNTO: TERCEIRA AVALIAÇÃO DOCENTE.
 96 Com a palavra o Conselheiro RELATOR Professor Pacheco. PARECER: Avaliação
 97 resultou na pontuação máxima de 100 pontos. Colocada em discussão. Em votação,
 98 foi aprovado por unanimidade. **10) AVISOS GERAIS.** Como último assunto, o
 99 Senhor Presidente apresentou os dados do ENADE, com a nota dos egressos 2017
 100 nas provas de FORMAÇÃO GERAL e FORMAÇÃO ESPECÍFICA. Resultados
 101 indicam desempenho dos estudantes abaixo do esperado. Nada mais havendo a
 102 tratar, o Senhor Presidente agradeceu a presença e apoio de todos e, deu por
 103 encerrada esta Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, pelo que eu,
 104 Francisco Gilberto Oro, Secretário, lavrei a presente Ata, a qual será levada à
 105 apreciação na próxima Reunião deste Colegiado. Curitiba, 09 de agosto de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Secretário

Presidente