



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 23075.033787/2018-
32 55 INTERESSADO: SÉRGIO EITI. Parecer pelo DEFERIMENTO DO PEDIDO DE
33 PRORROGAÇÃO foi discutido e colocado em votação, sendo APROVADO por
34 unanimidade. PROCESSO Nº 23075.033769/2018-73 CAIO AUGUSTO ALBANO
35 PASQUAL. Parecer pelo DEFERIMENTO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO foi
36 discutido e colocado em votação, sendo APROVADO por unanimidade. PROCESSO
37 Nº 23075.033785/2018-66 INTERESSADO: ROBERT NICOLLAS DE CAMARGO
38 WITT. Parecer pelo INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE PRORROGAÇÃO foi
39 discutido e colocado em votação, sendo APROVADO por treze (13) votos a favor e,



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

66 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\\

67 A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **6)**
68 **DELIBERAÇÃO:** PROPOSTA DE COMISSÃO PARA ESTUDOS E PROPOSIÇÃO
69 CRITÉRIOS DE LOTAÇÃO DE TURMAS. Tendo em vista a necessidade de atender
70 o fluxo discente na periodização curricular e as diversas oferta de vagas, foi criada
71 esta comissão, com os seguintes membros, indicados e APROVADOS por

72 unanimidade: ÊNFASE DE ELETRÔNICA/TELECOMUNICAÇÕES – PROFESSOR
73 OSCAR DA COSTA GOUVEIA FILHO; ÊNFASE DE ELETROTÉCNICA –
74 PROFESSOR JOÃO AMÉRICO VELELA JUNIOR e, CURSO NOTURNO –
75 PROFESSOR JAMES BARANIUK . **7) DELIBERAÇÃO:** PROPOSTA DA
76 COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA AO
77 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA que pautou a proposta de
78 alocação mínima de uma disciplina obrigatória por professor por semestre. Proposta
79 votada e APROVADA POR UNANIMIDADE. **8) DELIBERAÇÃO:** Projeto FDA. O
80 Laboratório de Eletrônica da sala PL-6 foi recebido provisoriamente equipamentos do
81 Laboratório de Eletrônica da sala PK2, mas o número de equipamentos é pequeno
82 para atender à demanda de aulas. O DELT propõe unificar um projeto para o FDA
83 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

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

Secretário

Presidente