



**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<sup>a</sup>) 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



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

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 receber 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