



ATA – 180ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 05 DE JUNHO DE 2019.

1 Aos cinco dias do mês de junho, do ano de dois mil e dezenove, às treze horas
2 e trinta minutos, na Sala PK-10, Departamento de Engenharia Elétrica, do
3 Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, realizou-se a reunião
4 do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da
5 Universidade Federal do Paraná, sob a presidência do Coordenador do Curso
6 Prof. Carlos Marcelo Pedroso, com as presenças dos Membros Docentes:
7 Bernardo R. B. de Almeida Leite, Ademar Luiz Pastro, Armando Heilmann,
8 Edson José Pacheco, Evelio Martín García Fernández, Giselle Lopes Ferrari
9 Ronque, James Alexandre Baraniuk Juliana Luísa Müller Iamamura, Luis
10 Henrique Assumpção Lolis, Sebastião Ribeiro Junior, Sibilla Batista da Luz
11 França, Waldomiro Soares Yuan, Wilson Arnaldo Artuzi Junior, Sergio Roberto
12 Lopes Bárbara de Cassia Xavier Cassins Aguiar e Hudson do Nascimento
13 Lima. Estavam presentes, os representantes Discentes: Marcos Vinicius
14 Gandra de Souza, Vinicius Luis Alfieri, Guilherme Francisco Ferraci Silva, Alef
15 de Cristo, Ana Júlia Nielsen Alves. Também estavam presentes o Profº Luiz A.
16 Belinaso e os discentes Gabriel Jiro Horie, Leonardo Vincentini Bonatto e Yuri
17 Alexander de Camargo Guedes. Justificou a ausência o Professor Eduardo
18 Todt. Feita a verificação e havendo quórum, o Senhor Presidente
19 cumprimentou os presentes e declarou aberta a Sessão deste Colegiado de
20 Curso. Na continuidade, o Senhor Presidente procedeu com a ordem do dia
21 seguindo a sequência da pauta previamente divulgada. **1. DELIBERAÇÃO:** Ata
22 da reunião 179ª deste Colegiado de Curso, realizada em 08 de abril de 2019.
23 Nada havendo a corrigir, estando em ordem, foi submetida à votação e
24 **APROVADA** por unanimidade. **2. DELIBERAÇÃO: Pedidos de Equivalência.**
25 **Relator: Prof. Sebastião e Prof. Pedroso.** 23075.012558/2019-88 interessado
26 JOAO PAULO PERON, 23075.013117/2019-01 interessado THIAGO
27 MORIGGI, 23075.012181/2019-67 interessado EVANDRO VICENTE DE
28 OLIVEIRA FERREIRA, 23075.013345/2019-73 interessado LUCAS BONIN
29 HALMATA, 23075.013313/2019-78 interessado CAIO CESAR DE SOUZA
30 PEDROSO, 23075.017397/2019-19 interessado FELIPE DE SOUZA BONFIM,
31 23075.013321/2019-14 interessado MARCELO JULIANO DA SILVA,
32 23075.011717/2019-27 interessado RAFAEL ROHN ANGINSKI. Exposto os



33 pareceres e aberto para discussão, nada havendo para esclarecer, colocado
34 em votação. **APROVADO** por unanimidade. **3. DELIBERAÇÃO: Solicitação**
35 **de extensão de prazo para jubileamento. Relator: Prof. Pastro.** Processo
36 23075.013717/2019-61, interessado GUSTAVO HIROMOTO. Parecer favorável
37 à extensão de prazo. Aberto para discussão, nada havendo a esclarecer,
38 colocado parecer em votação. **APROVADO** por unanimidade. **4.**
39 **HOMOLOGAÇÃO: Avaliação de Estágio Probatório. Relator: Prof.**
40 **Pedroso.** Processo 23075.014162/2019-75, interessado BRUNO POHLOT
41 RICOBOM. Exposto o parecer pela aprovação do resultado e aberto para
42 discussão, nada havendo para esclarecer, colocado em votação. **APROVADO**
43 por unanimidade. **5. DELIBERAÇÃO: Equivalências em Mobilidade. Relator**
44 **Prof. Bernardo.** Processo 23075.013819/2019-87, interessado RENATO
45 FRAGA TREVIZAN. Exposto o parecer e aberto para discussão, nada havendo
46 para esclarecer, colocado em votação, **APROVADO** por unanimidade. **6.**
47 **DELIBERAÇÃO: Segundo Trancamento. Relatora: Profª Sibilla.** Processo
48 23075.032866/2019-20, interessado EMANUEL TED LEEM. Exposto o parecer
49 favorável ao deferimento. Aberto para discussão, nada havendo para
50 esclarecer, colocado em votação. **APROVADO** por unanimidade. **7.**
51 **DELIBERAÇÃO: Duplo Diploma. Prof. Bernardo.** Nova resolução do Duplo
52 Diploma em função da reforma curricular do curso de Engenharia Elétrica
53 diurno e noturno. Colocada em votação as propostas: (i) da nova resolução de
54 Duplo Diploma para Curso Diurno de Engenharia Elétrica, (ii) nova resolução
55 para Duplo Diploma para Curso Noturno de Engenharia Elétrica e (iii) nova
56 resolução para estudantes estrangeiros. **APROVADO** por unanimidade. **8.**
57 **Informes:** Fim do processo de reforma, Resoluções e Portarias encontram-se
58 no site. Alguns problemas conhecidos foram mostrados. ENADE - O curso irá
59 participar do ENADE em 2019. Devem ser inscritos todos os estudantes com
60 mais de 80% da carga horária. Edital ainda não saiu, mas os alunos devem ser
61 inscritos em julho. PROVAR - Foram solicitadas 20 vagas no curso diurno, não
62 obrigatórias e 38 vagas no curso noturno, obrigatórias. A coordenação mandou
63 ofício argumentando que não temos condições de receber tantos alunos no
64 curso noturno. A proposta enviada foi para 10 alunos no curso diurno e 10 no
65 curso noturno. O que motivou o número elevado de vagas foi o baixo índice de
66 conclusão do curso noturno (48%). Deveremos elaborar prova para validação
67 de diplomas de refugiados. Há 01 inscrito para a Engenharia Elétrica neste ano



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

68 e aprova deve conter 30 questões. Cálculo 0 - Perspectiva de implementação
69 já para o primeiro semestre de 2020, via portaria da PROGRAD. O processo
70 envolve contratação de professores para o DMAT. As aulas serão
71 concomitantes com as aulas do primeiro período. Curricularização da extensão.
72 Plano Nacional de Educação 2014 (PNE, LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE
73 2014). Meta 12: elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para
74 50% (cinquenta por cento) e a taxa líquida para 33% (trinta e três por cento) da
75 população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos, assegurada a qualidade
76 da oferta e expansão para, pelo menos, 40% (quarenta por cento) das novas
77 matrículas, no segmento público.12.7) assegurar, no mínimo, 10% (dez por
78 cento) do total de créditos curriculares exigidos para a graduação em
79 programas e projetos de extensão universitária, orientando sua ação,
80 prioritariamente, para áreas de grande pertinência social; Prazo para atingir
81 esta meta: 2021. A UFPR está organizando uma resolução sobre o tema.
82 Alternativas foram apresentadas no fórum de coordenadores. Foi realizada
83 reunião da coordenação da extensão com os coordenadores do Setor de
84 Tecnologia. Até agora não há alternativa viável para os cursos de Engenharia.
85 Coordenadores solicitaram que seja levado ao MEC a posição que é muito
86 difícil a implementação desta meta nos cursos de Engenharia. Nada mais
87 havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a presença e apoio de todos
88 e deu por encerrada esta Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia
89 Elétrica, pelo que eu, Deise Ramos da Silva, Secretária da Coordenação do
90 Curso, lavrei a presente Ata, a qual subscrevo e será levada à apreciação na
91 próxima Reunião deste Colegiado. Curitiba, 05 de junho de 2019.

Secretária

Presidente