



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE TECNOLOGIA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA DA 166ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 31 DE MARÇO DE 2017.

1 Aos trinta e um dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às treze
2 horas e trinta minutos, na sala PK10, do prédio do Departamento de
3 Engenharia Elétrica, Centro Politécnico, realizou-se a 166ª Reunião do
4 Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da
5 Universidade Federal do Paraná, sob a Presidência do Professor e
6 Coordenador do Curso, Wilson Arnaldo Artuzi Junior, e com as presenças dos
7 Membros Conselheiros docentes: Carlos Marcelo Pedroso; Ademar Luiz
8 Pastro; André Augusto Mariano; César Augusto Dartora; Edson José Pacheco;
9 Eduardo Gonçalves de Lima; Evelio Martín García Fernández; ; Gideon Villar
10 Leandro; Giselle Lopes Ferrari Ronque; João Américo Vilela Junior; Juliana L.
11 M. Iamamura; Luis Henrique Assumpção Lolis; Marlio José do Couto Bonfim;
12 Odilon Luís Tortelli; Rogers Demonti; Vilson Roiz G. Rebelo da Silva;
13 Waldomiro Soares Yuan; Roberto Gregório da Silva; e dos membros discentes:
14 Guilherme Theis; Julio Soler; Marcelle Zaton de Oliveira; Álvaro Davi e
15 Cassiano Miranda. Justificaram ausência os membros: Bernardo R. B. de
16 Almeida Leite; Oscar da Costa Gouveia Filho; Tibiriçá Krüger Moreira. Feita a
17 verificação e havendo quorum, eu, Presidente, cumprimentei presentes e
18 declarei aberta a Sessão deste Colegiado de Curso, apresentando-se e fazendo
19 os seguintes: ATA DA REUNIÃO 165 deste Colegiado de Curso, realizada em 8
20 de março de 2017. Nada havendo a corrigir, estando em ordem, foi submetida à
21 votação e APROVADA por unanimidade. Na sequência passou-se à pauta de
22 deliberações. **DELIBERAÇÃO:** Adição curricular de disciplinas do
23 Departamento de Informática nos Cursos de Engenharia Elétrica Diurno e
24 Noturno. O Prof. Artuzi informou que na reunião 165 não foram estabelecidas
25 as disciplinas dos Cursos de Engenharia Elétrica que receberiam a adição
26 curricular e, ato contínuo, propôs que as disciplinas TE153 – Sistemas Digitais,
27 TE155 – Redes de Acesso sem Fio e TE073 – Processamento Digital de Sinais
28 II seriam as disciplinas a receber a adição curricular de CI271 – Aprendizado de
29 Máquinas, CI360 – Redes Móveis e CI394 Processamento de Imagens,
30 respectivamente. Submetida à votação, a proposta foi APROVADA com um
31 voto contrário. **DELIBERAÇÃO:** Reforma curricular dos Cursos de Engenharia
32 Elétrica. O Prof. Artuzi passou a palavra ao vice-coordenador do curso Prof.
33 Pedroso que destacou as principais alterações propostas no projeto
34 pedagógico dos cursos a saber: separação das aulas práticas das teóricas
35 com a criação de disciplinas com conteúdos específicos de laboratório no
36 lugar de disciplinas mistas com aulas teóricas e práticas; criação de



37 disciplinas profissionalizantes específicas obrigatórias e diminuição da carga
38 horária de disciplinas optativas; carga horária destinada ao TCC aumentada
39 para dois semestres e adequação das disciplinas profissionalizantes básicas
40 em consonância com as exigências do registro profissional. O Prof. Gregório
41 pediu a palavra para informar que o Departamento de Transportes poderia
42 eventualmente ministrar as disciplinas que estejam relacionadas a tópicos de
43 administração de empresas de engenharia e de engenharia econômica e
44 sugeriu que fosse feita consulta ao departamento para verificar a possibilidade
45 concreta de oferta. O Prof. Artuzi informou que a consulta seria encaminhada e
46 que se o Departamento de Transportes demonstrar interesse na oferta de tais
47 disciplinas, seria possível fazer uma adição curricular futuramente. O Prof.
48 Pedroso colocou em discussão a redução da carga horária das disciplinas de
49 Cálculo I e II do curso noturno de 90 horas cada para 60 horas cada, tendo em
50 vista a dificuldade de alocação de professores para este assunto no período
51 noturno. Em discussão, houve várias manifestações contrárias e surgiram
52 duas propostas alternativas. Assim, colocou-se todas as propostas em
53 votação. Primeiramente, a proposta original com duas disciplinas teóricas
54 Cálculo I e II com 90 horas cada, colocada em votação, foi rejeitada por maioria
55 de votos com sete votos favoráveis. Na sequência, a proposta do Prof.
56 Pedroso com duas disciplinas teóricas, Cálculo I e II com 60 horas cada,
57 colocada em votação foi rejeitada por maioria de votos com três votos
58 favoráveis. Ato contínuo, a terceira proposta com duas disciplinas teóricas
59 Cálculo I e II com 60 horas cada e mais duas disciplinas práticas, Laboratório
60 Matemático I e II com 30 horas cada, como é no currículo do curso noturno
61 vigente, colocada em votação foi rejeitada por maioria de votos com sete votos
62 favoráveis. Por último, a quarta proposta feita pelo Prof. Lima com três
63 disciplinas teóricas, Cálculo I, II e III com 60 horas cada, colocada em votação
64 foi APROVADA por maioria de votos. Na sequência, foi perguntado se alguém
65 teria mais algum destaque a ser discutido referente aos projetos pedagógicos
66 dos cursos diurno e noturno. Não havendo manifestações, os projetos
67 pedagógicos foram aprovados por unanimidade com a alteração de duas
68 disciplinas teóricas de cálculo com 90 horas cada para três disciplinas
69 teóricas, Cálculo I, II e III com 60 horas cada. Vencida a pauta, não havendo
70 outros assuntos, eu, Presidente do Colegiado do Curso Professor Wilson
71 Arnaldo Artuzi Junior, dei por encerrada e lavrei a presente Ata, a qual
72 subscrevo, será levada à apreciação na próxima Reunião deste Colegiado.

Curitiba, 31 de Março de 2017.

Presidente