

ATA DA 47ª REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 14 DE FEVEREIRO DE 2011.


Aos quatorze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e onze, segunda-feira, às **dezesseis** horas, na sala PK6, reuniu-se a Plenária do Departamento de Engenharia Elétrica, em Sessão Extraordinária, sob a presidência do Professor Eduardo Parente Ribeiro, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica. Presentes os membros docentes: Ademar Luiz Pastro, Alessandro Zimmer, Clodomiro Unsihuay Vila, Eduardo Gonçalves de Lima, Elizete Maria Lourenço, Evélio Martin Garcia Fernandez, Ewaldo L. De Matos Mehl, Giselle Lopes Ferrari, Gideon Vilar Leandro, Gustavo Oliveira, Hélio Camanducaia, Horácio Tertuliano Filho, James Baraniuk, Jayme Passos Rachadel, Odilon Luiz Tortelli, Oscar Gouveia Filho, Patricio Rodolfo Impinnisi, Thelma Solange Piazza e Wilson Artuzi Jr. Justificaram ausência os professores (ajustar). Alexandre Aoki, Tibiriçá Kruger, Rogers Demonti, Edemir Kowalski, Joaquim Dalledone, Roberto Heinrich, Elinton Leguenza e Luiz Antonio Belinaso. Saudando os presentes, o senhor Presidente consultou a plenária sobre a inclusão de três itens na pauta de convocação: uma prorrogação de afastamento do país a pedido do Professor Gustavo Oliveira e dois afastamentos do país a pedido do professor Horácio Tertuliano. Com a aprovação das inclusões pela plenária, passou aos assuntos da pauta de convocação. **(I) Deliberações. (1)** Deliberação sobre o preenchimento da vaga do Prof. Jean Vianei Leite com o segundo colocado no concurso de Eletrotécnica, Prof. Roman Kuiava. Iniciada a discussão, foram apresentadas as justificativas para nomeação imediata do segundo colocado no concurso de Eletrotécnica para esta vaga. O Professor Oscar Gouveia comentou sobre a necessidade de professores na área de eletrônica. Foi lembrado que a última contratação na vaga que seria direcionada para área de Eletrônica foi preenchida pela área de Eletrotécnica dada a urgência de professor para ministrar as disciplinas de Conversão. Porém, foi argumentado que em face das várias aposentadorias ocorrendo na área de eletrotécnica seria importante nomear de imediato um professor para esta área. Colocado em votação o preenchimento da vaga com o segundo colocado no concurso de eletrotécnica, Prof. Roman Kuiava, foi aprovado por maioria dos votos, sendo um voto contrário e uma abstenção. **(2)** Mudança da classificação das atividades didáticas das disciplinas ofertadas pelo Departamento, para deixá-las em conformidade com a nova denominação introduzida pela Resolução 15/2010-CEPE. O Presidente passou a palavra ao Professor Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, que explanou aos presentes que a citada Resolução do CEPE introduziu mudança nas denominações das atividades didáticas dos cursos de graduação da UFPR, sendo tais mudanças de adoção obrigatória a partir do ano letivo de 2011, tendo em vista o processo de Ajuste Curricular já aprovado no Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica. No escopo desta Resolução as Aulas Teóricas passam a ser chamadas "**Atividades Padrão**" (PD); as Aulas Práticas passam a ser chamadas "**Atividades de Laboratório**" (LB); a carga horária total das disciplinas de Estágio Supervisionado passa a ser denominada "**Atividades de Estágio**" (ES); a carga horária do projeto de conclusão de curso passa a ser denominada "**Atividade Orientada**" (OR). O Sr. Coordenador de Curso apresentou à Plenária Departamental uma tabela com as cargas horárias das disciplinas ofertadas ao

45 referido curso dentro da nova classificação, tabela esta que foi anexada à presente
ata. Feitos estes esclarecimentos, o Sr. Presidente colocou a proposta em votação,
sendo a mesma aprovada pela unanimidade dos presentes. (3) Oferta das
disciplinas de Estágio Supervisionado TE291 e TE292 para os alunos do turno
diurno do Curso de Engenharia Elétrica: O Sr. Presidente informou aos presentes
50 que recebeu ofício da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, comunicando
que dentro do Ajuste Curricular aprovado pelo Colegiado do Curso as atividades de
Estágio Obrigatório Supervisionado foram reduzidas de 585 horas para 400 horas;
desta forma, solicita do Departamento de Engenharia Elétrica a oferta aos alunos do
turno diurno, a partir do primeiro semestre letivo de 2011, das disciplinas já
55 cadastradas para o turno noturno, com o código **TE291** e denominada "**Estágio
Supervisionado I**", com carga horária de 200 horas (ES) e a disciplina **TE292**
denominada "**Estágio Supervisionado II**", também com carga horária de 200 horas
(ES). Passando a palavra mais uma vez ao Professor Ewaldo Luiz de Mattos Mehl,
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, este esclareceu à Plenária
60 Departamental que as atuais disciplinas de estágio TE 104 (Estágio Obrigatório em
Tempo Integral), TE 150 (Estágio Obrigatório Parcial I) e TE 151 (Estágio Obrigatório
Parcial II) não serão mais ofertadas e também que a carga horária restante, de 185
horas, foi transferida para Atividades Formativas. Feitos estes esclarecimentos, a
oferta das disciplinas **TE291 "Estágio Supervisionado I"** e **TE292 "Estágio
65 Supervisionado II"** para o turno diurno foi colocada em votação e aprovada pela
unanimidade dos presentes. (4) Criação das novas disciplinas do Projeto de
Conclusão de Curso TE293 e TE294: O Sr. Presidente informou aos presentes que,
dentro ainda das solicitações recebidas por parte da Coordenação do Curso,
encontra-se o pedido de criação de duas novas disciplinas referentes ao Trabalho de
70 Conclusão do Curso, de modo a substituir a disciplina TE105 "Projeto de
Graduação" até agora ofertada com esta finalidade. Passando novamente a palavra
ao Professor Ewaldo Luiz de Mattos Mehl, Coordenador do Curso de Engenharia
Elétrica, este informou à Plenária Departamental que o Colegiado do Curso
deliberou no sentido que a carga horária atual de 300 horas-aula da disciplina TE105
75 "Projeto de Graduação" seja doravante dividido em duas disciplinas semestrais
consecutivas, sendo a primeira de código **TE293** denominada "**Projeto de
Engenharia Elétrica I**", com carga horária semanal de atividades em sala de aula
de duas horas-aula, totalizando portanto a carga total de 30 horas-aula na
modalidade PD de acordo com a Resolução 15/2010-CEPE. O objetivo desta
80 disciplina será instruir aos alunos sobre os aspectos gerais do projeto de conclusão
do curso, orientá-los na escolha de um tema apropriado, solicitar-lhes estudos de
viabilidade, obter anuência de um professor do Curso de Engenharia Elétrica para
atuar como orientador e organizar um cronograma de execução, gerando ao final da
disciplina um relatório escrito e uma apresentação oral perante banca a ser definida.
85 A aprovação na disciplina TE293 será então pré-requisito da disciplina a ser
cumprida no semestre imediatamente seguinte, de código **TE294** e denominada
"**Projeto de Engenharia Elétrica II**", com carga horária semanal de 18 horas em
atividades a serem desenvolvidas pelo aluno sob orientação direta de um docente
escolhido na disciplina anterior, totalizando portanto mais 270 horas em atividades
90 classificadas como OR de acordo com a Resolução 15/2010-CEPE. Terminados
estes esclarecimentos, a proposta do Colegiado do Curso foi discutida entre os
presentes e, ao ser colocada em votação, obteve-se a aprovação da mesma pela
unanimidade dos presentes. (5) Afastamento do Professor Gustavo Oliveira, de 24 a
25 de fevereiro, para participar da banca de doutorado de Jeremias Barbosa
95 Machado, cujo trabalho se intitula "Modelagem de sistemas não lineares por base de
funções ortonormais generalizadas com funções internas", na Faculdade de
Engenharia Elétrica da Unicamp, em Campinas/SP, tendo como substituto o
professor Gideon Villar Leandro. Colocado em votação foi aprovado por

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

100 unanimidade. (6) Alteração da data de afastamento do Professor Gustavo Oliveira,
de 20 de março a 5 de abril de 2011, para 9 de maio a 29 de maio de 2011, para
visita técnica ao Centre of Excellence for Complex Dynamic Systems and Control do
Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade de Newcastle, na Austrália,
tendo como substituto o professor Gideon Villar Leandro. Colocado em votação, o
afastamento foi aprovado por unanimidade. (7) Afastamento do Professor Horácio
105 Tertuliano, de 18 a 25 de março de 2011, para apresentar artigo intitulado "A new
Approach for Measurements of Signal Level Contents in a Real Wireless System in
the City of Curitiba, Brazil" no 29 PIERS – Progress in Electromagnetics Research
Symposium, em Marrakesh, Marrocos, com ônus limitado, tendo como substituto o
professor Cesar Augusto Dartora. Colocado em votação, o afastamento foi aprovado
110 por unanimidade. (8) Afastamento do Professor Horácio Tertuliano, de 25 de
fevereiro a 7 de março, para visita técnica à Universidade de Hannover e a feira
CEBIT, em Hannover na Alemanha, com ônus limitado, tendo como substituto o
professor Cesar Augusto Dartora. Colocado em votação, o afastamento foi aprovado
por unanimidade. Concluídas as deliberações, o Sr. Presidente deu por encerrada a
115 presente reunião, a 47ª Plenária Extraordinária Departamental, da qual eu, Eduardo
Parente Ribeiro, lavrei a presente ata, que será levada a julgamento na próxima
reunião ordinária e, se aprovada, será por mim assinada. Curitiba, 14 de fevereiro de
2011.

120



Professor Eduardo Parente Ribeiro
Presidente desta Reunião e
Chefe do Departamento de
Engenharia Elétrica

125

