



Universidade Federal do Paraná

Setor de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica

ATA DA 159ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, DO SETOR DE TECNOLOGIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, REALIZADA EM 20 DE ABRIL DE 2016.

Aos vinte dias do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta minutos, na sala PK06, do prédio do Departamento de Engenharia Elétrica, Centro Politécnico, realizou-se a 159ª Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, do Setor de Tecnologia, da Universidade Federal do Paraná, sob a Presidência do Professor e Coordenador do Curso, Wilson Arnaldo Artuzi Junior, e com as presenças dos Membros Conselheiros docentes: Carlos Marcelo Pedroso, Ademar Luiz Pastro, André Augusto Mariano, Bernardo R. B. de Almeida Leite; Edson José Pacheco; Eduardo Gonçalves Lima; Evelio Martín García Fernández; Gideon Villar Leandro; Ivan Eidt Colling; João Américo Vilela Junior; Juliana Luísa Müller Imamura; Luis Henrique Assumpção Lolis; Marlio José do Couto Bonfim; Rogers Demonti; Vilson Roiz G. Rebelo da Silva; Waldomiro Soares Yuan; e dos membros discentes: Leonardo Zampier; Diogo Oishi; Marcelle Zatonni de Oliveira; Paulo Ricardo Dolberth; Andressa Alberti. Feita a verificação e havendo quorum, o Senhor Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a Sessão deste Colegiado de Curso, apresentando-se e fazendo os seguintes: 1 - **INFORMES**: 1.1 - **PROGRAD** informou a oferta de professores para ministrar aulas de reforço de física, química e matemática para calouros, ministradas nos turnos manhã, tarde e noite, em razão de levantamento estatístico evidenciou altos índices de reprovações, todavia o curso de Engenharia Elétrica não foi mencionado. 1.2 - **Calendário de reuniões para o primeiro semestre de 2016 - 20/05 e 28/06.** 2 - **DELIBERAÇÕES**: 2.1 - Ata da Reunião 158ª deste Colegiado de Curso, realizada em 17 de março de 2016. Nada havendo a corrigir, estando em ordem, foi submetida à votação e **APROVADA** por unanimidade. 2.2 - Apresentada alteração de membros do NDE - Núcleo Docente Estruturante, sendo 2 membros da ênfase em eletrotécnica (Prof. Odilon Toretelli e Prof. João Américo Vilela), 2 da ênfase em sistemas eletrônicos embarcados (Prof. Eduardo Lima e Prof. Marlio Bonfim) e 2 da ênfase em telecomunicações (Prof. Carlos Pedroso e Prof. Wilson Artuzi). Os membros relacionados participarão do NDE nos próximos dois anos ou até que haja necessidade de nova alteração. Colocado em votação, aprovado por unanimidade. 3 - **HOMOLOGAÇÃO**: 3.1 - **PROCESSO DE CANCELAMENTO DE REGISTRO ACADÊMICO**: PROCESSO Nº 23075.113994/2016-21, interessado VICTOR YUGO SAKUMA BORGES. A comissão de orientação acadêmica emitiu parecer contrário à concessão de mais prazo para o aluno. Colocado em votação o parecer, homologado por unanimidade. 3.2 - **PROCESSOS DE EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS DE CALOUROS E ALUNOS DO PROVAR**: 23075.124973/2016-31, INTERESSADO NIRLANDO CAVALLARO OLIVEIRA;

23075.124688/2016-10, INTERESSADO MATHEUS LOPES MOREIRA; 23075.123072/2016-21, INTERESSADO LORENA DURAU CARLOTO; 23075.121071/2016-42, INTERESSADO TIAGO JULES ROCHA NEIVA DE LIMA; 23075.121065/2016-95, INTERESSADO WILLIAM PREILEPPER BARBOSA LIMA; 23075.120483/2016-65, INTERESSADO ADRIANO GABRIEL VOLPE; 23075.120415/2016-04, INTERESSADO DOUGLAS DUTRA; 23075.120160/2016-71, INTERESSADO CARLOS HENRIQUE PEREIRA UKRACHESKI; 23075.120323/2016-16, INTERESSADO ANDRE FELIPE ZANELLA; 23075.119859/2016-99, INTERESSADO GUSTAVO MOTTA DA COSTA; 23075.119837/2016-29, INTERESSADO HENRIQUE DA SILVA DEZIDERIO; 23075.117411/2016-31, INTERESSADO GUSTAVO NIANO LINDOLM; 23075.113322/2016-15, INTERESSADO YURI RAMOS KOWALSKI; 23075.113386/2016-16, INTERESSADO ANGELO ANTONIO LANGNER; 23075.121173/2016-68, INTERESSADO RAFAEL MARQUES BARBOSA. Em regime de votação, todos os pareceres foram homologados por unanimidade. PROCESSOS DE EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS DE CALOUROS E ALUNOS DO PROVAR contendo disciplinas cursadas há mais de dez anos. O coordenador do curso expôs o fato de que disciplinas cursadas há mais de dez anos foram utilizadas para classificação de candidatos na modalidade aproveitamento de curso superior do PROVAR e que estas disciplinas não têm tido alteração significativa nos últimos 30 anos por se tratar de disciplinas básicas. 23075.123052/2016-51, INTERESSADO MARCELO HAHN AITA; 23075.123079/2016-43, INTERESSADO DANIEL ALEXANDRE DA SILVA; 23075.122530/2016-13, INTERESSADO LUIS FELIPE PIKCIUS BEZERRA DE SIQUEIRA; 23075.122633/2016-75, INTERESSADO ROGERIO CHEQUER CASTILHO; 23075.121580/2016-75, INTERESSADO FABIO MARQUES BONFIM; 23075.121073/2016-31, INTERESSADO ROGERIO MACIEL HURTADO; 23075.120988/2016-20, INTERESSADO MATHIAS WAGNER NETO; 23075.119681/2016-86, INTERESSADO TATIANA HOLUB; 23075.119272/2016-80, INTERESSADO OSVALDO DONATO LOURENÇO JUNIOR; 23075.117534/2016-71, INTERESSADO MATEUS RICCI BORBA; 23075.117328/2016-61, INTERESSADO LEONARDO GUIMARAES RETSOS; Em regime de votação, todos os pareceres foram homologados por unanimidade. PROCESSOS DE EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS DE CALOUROS E ALUNOS DO PROVAR contendo solicitação de equivalência nas disciplinas TE203 e TE204 Fundamentos Matemáticos para Eng. Elétrica I e II, respectivamente. O coordenador propôs acrescentar as disciplinas TE201 e TE202 Laboratório Matemático I e II que complementam as disciplinas TE203 e TE204 respectivamente. 23075.123459/2016-88, INTERESSADO HENRIQUE KOZECHEN PEREIRA SOUTO; 23075.123060/2016-05, INTERESSADO RICARDO NAZAR RODRIGUES; 23075.123063/2016-31, INTERESSADO JEAN CARLO POLLI DE CARVALHO ANDRADE; 23075.123070/2016-32, INTERESSADO LARISSA NUNES DA COSTA; 23075.123065/2016-20, INTERESSADO FABIO MOURA DOS SANTOS; 23075.123066/2016-74, INTERESSADO FERNANDO CESAR LORENA; 23075.123064/2016-85, INTERESSADO FILIPE BATISTA RIBEIRO; 23075.122624/2016-84, INTERESSADO JEFERSON FERREIRA DO NASCIMENTO; 23075.122635/2016-64, INTERESSADO BRUNO LUIZ SCREMIN; 23075.120116/2016-61, INTERESSADO ANDERSON BEJE DA SILVA; 23075.119506/2016-99, INTERESSADO MARIA CAROLINE GRIS;

23075.113059/2016-64, INTERESSADO RODRIGO MIKETEN MALTACA; Em regime de votação, todos os pareceres foram aprovados por unanimidade. PROCESSOS DE EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS DE CALOUROS E ALUNOS DO PROVAR que trouxeram declaração das universidades complementando carga horária de aulas práticas. 23075.123443/2016-75, INTERESSADO ELIAS BARBOSA DOS SANTOS; 23075.120416/2016-41, INTERESSADO MARCOS VINICIUS DE SOUZA CORDEIRO; Em regime de votação, homologados por unanimidade. DELIBERAÇÃO: 2.3 - SEGUNDO TRANCAMENTO DE CURSO: 23075.129428/2016-31, INTERESSADO SERGIO DA SILVA WITKOWSKI JUNIOR; Parecer do Relator foi contrário ao trancamento por não haver tempo hábil para conclusão do curso. Em regime de votação, parecer aprovado por unanimidade. 2.4 - ACORDO DE DUPLO DIPLOMA: Prof. Mariano expôs a forma como a dupla diplomação se dará, em que alunos franceses poderão ter diplomas da UFPR e alunos da UFPR poderão ter diplomas franceses. A implementação já está sendo realizada pelo NAA. A resolução seria a mesma para todas as universidades pertencentes ao acordo, tanto francesas quanto brasileiras. Após discussão, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. 2.5 - AJUSTE CURRICULAR DO DIURNO. Ajuste a ser feito de forma emergencial, independente do processo de reforma curricular. a) Remoção do pré-requisito CE003 Estatística II de TE052 Lab. Eng. Elétrica III, TE146 Conversão de Energia I, TH014 Fenômenos de Transporte e CI202 Métodos Numéricos. b) Alteração do pré-requisito de TE150 Estágio Supervisionado Parcial I para: TE106 + disciplinas da 1a. a 6a. séries + 300h de formação profissional específica. c) Alteração do pré-requisito de TE151 Estágio Supervisionado Parcial II para: TE150. d) Adição curricular no grupo de disciplinas de humanidades: TE200 Engenharia e Sociedade I, TE269 Engenharia e Sociedade II, TH045 Engenharia Social. E) Adição de disciplinas optativas: TExxx Técnicas de Otimização, TEIxxx Mobilidade Internacional - Eletrotécnica 120h. Após ampla discussão, colocado em votação o bloco de ajuste, aprovado por unanimidade. 2.6 - REFORMA CURRICULAR DOS CURSOS DIURNO E NOTURNO. O professor Pedroso foi o relator do processo, que afirmou que a resolução do curso noturno foi baseado em uma proposta de resolução do CONFEA, mas ela não vingou. As disciplinas do curso noturno são muito especializadas, o que gerou problemas, como a realização das dependências. Os laboratórios para o curso noturno englobam muitas disciplinas, o que torna difícil a coordenação pelos professores. A proposta é a de haver uma disciplina com teoria para uma disciplina com parte prática, para as que necessitarem. Em linhas gerais não haverá grandes alterações no curso diurno, das quais algumas ocorrerão para contemplar exigências do CREA. Cursos diurno e noturno seguirão a mesma estrutura. Foi aberta a palavra para comentários. O professor Pastro não concorda com o resgate da N-2, alegando que pode voltar a ter muitos transtornos, como foi no passado. Deveria tentar liberar os períodos mais adiante, para liberarem alunos para fazer estágio. O relator afirmou que Engenharia e Sociedade contemplará Ecologia, humanas e história e cultura afro-americana. O presidente afirmou que a grade estará com carga horária alta nos primeiros períodos e que o aluno e ainda assim terá oportunidade de adiantar disciplinas dos períodos posteriores, se assim o desejar. O relator afirma que a UFPR recomenda que os estágios tenham

carga horária de 360 horas, mas que os cursos devem exigir no mínimo 180 horas. 360 horas podem ser realizadas em um único semestre. A reforma contempla um calendário com 15 semanas no currículo. Na prática as resoluções do diurno e do noturno são similares, mesmo sendo cursos diferentes. Após ampla discussão e explanação, foi decidido pelo presidente colocar a votação para a próxima reunião de colegiado. O presidente fez duas propostas de encaminhamento, a de pegar todas as sugestões e colocar na próxima reunião ou fazer uma reunião extraordinária entre as reuniões. Colocada em votação, aprovada por unanimidade uma reunião extraordinária sobre o tema. Vencida a pauta, não havendo outros assuntos, o Senhor Presidente do Colegiado do Curso Professor Wilson Arnaldo Artuzi Junior deu por encerrada a Reunião, pelo que eu, Deise Ramos da Silva, Secretária da Coordenação, lavrei a presente Ata, a qual subscrevo, será levada à apreciação na próxima Reunião deste Colegiado.

Curitiba, 20 de Abril de 2016.

Secretária

Presidente