

SÚMULA DA 238ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO

Data: 07/04/2016		Horário: 13H30MIN		
Participantes	Sim	Não	Assinatura	
ANDRÉA MARTINS ANDUJAR	X			
GIOVANI CAVALHEIRO NOGUEIRA	X			
ALOÍSIO SILVA JUNIOR	X			
CLOVIS ANTONIO PETRY	X			
FERNANDA SIMONI SCHUCH	X			
FERNANDO JOSÉ F. GONÇALVES	X			
CLAÚDIO LUIS EBERT	X			
ADRIANO HEIS	X			
ANGELA REGINA KIRCHNER		X		
JOSÉ ROQUE DAMASCO NETO		X		
DANIEL DEZAN DE BONA	X			
DOUGLAS DENI ALVES	X			
ROGÉRIO PEREIRA	X			
SIMONE DE LIMA		X		FALTA INJUSTIFICADA
VINÍCIUS SILVA SILVA		X		FALTA INJUSTIFICADA
JUAN PIETRO TOLDI		X		
VINÍCIUS SEARA BARRETO		X		
ZILDA DE FAVERI VICENTE SOUZA	X			

Participaram dessa reunião também os seguintes servidores: Hugo Marcondes (DAELN), Fabrício Yutaka Kuwabata Takigawa, Rubiara Cavalcante Fernandes, Ricardo Luiz Alves (DAE) e Luiz Fernando Segalin de Andrade (DAMM) para apresentação dos respectivos pontos de pauta.

Pauta da Reunião

Ponto 1. Aprovação da Súmula da 237ª reunião ordinária e da pauta da reunião atual;

Ponto 2. Oferta de nova turma – Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos;

Ponto 3. Submissão de proposta de Mestrado em Engenharia Elétrica para o Edital CAPES.

Ponto 4. Aprovação *Ad referendum* – Alteração PPC Curso Engenharia Mecatrônica.

Ponto 1. Aprovação da Súmula da 237ª reunião ordinária e da pauta da reunião atual - A Professora Andréa Martins Andujar, Presidente do Colegiado, cumprimentou a todos, apresentou a súmula e a pauta previamente enviadas aos conselheiros para apreciação, e tanto a súmula quanto a pauta foram aprovadas.

Ponto 2. Oferta de nova turma – Curso de Especialização em Desenvolvimento de

Produtos Eletrônicos - O Professor Hugo Marcondes, Coordenador do referido curso, expôs sobre a proposta de oferta de nova turma do curso, prevista para agosto de 2016, dizendo que, no último Edital, não foi atendida a demanda e, por esse motivo, está sendo ofertada nova turma. O Professor Clóvis Antonio Petry disse que, pelo fato de não ser um curso regular, para cada oferta *Lato Sensu* deve ser homologado no Colegiado do Câmpus. A Professora Fernanda Simoni Schuch perguntou se o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) foi alterado, e Hugo respondeu que foi alterado recentemente. Aloisio perguntou sobre o impacto estrutural fora do Departamento e Hugo respondeu que não tem. Foi aprovado por unanimidade.

Ponto 3. Submissão de proposta de Mestrado em Engenharia Elétrica para o Edital CAPES - O Professor Fabrício Yutaka Kuwabata Takigawa agradeceu pela oportunidade e fez um breve histórico do Departamento, sobretudo dos últimos dois anos, com relação principalmente ao Ensino, à Pesquisa e à Extensão, dizendo que existem quatro grupos de pesquisa e que são essenciais para o desenvolvimento da pesquisa e para a articulação de cursos de Pós-Graduação, e que a extensão é uma atividade indissociável do ensino, visa à geração, à ampliação do conhecimento e à produção científica tecnológica, geralmente orientadas ao setor produtivo. Apresentou a proposta do referido curso, informando que já foi submetida à CAPES, em 2014, e que o único item com parecer contrário ao deferimento foi o item de produção intelectual do grupo e índices DPI e DPD. Disse que, atualmente, contam com o fortalecimento do grupo de pesquisadores e que, ao longo dos últimos dois anos, tiveram projetos de pesquisa e extensão, submissão e publicação de artigos em congressos e periódicos. Falou também que a estrutura do Mestrado Profissional está bem definida, baseada em diversos estudos ao longo de 4-5 anos, e que hoje, devido à entrada de um novo grupo de docentes, pode ser novamente almejada. Falou sobre as alterações com relação à infraestrutura, dizendo que foram providenciadas salas novas, projetadas para o devido uso do Mestrado Profissional, assim como diversas salas de pesquisa/apoio aos discentes e docentes com computadores e biblioteca disponíveis. Salientou que, atualmente, possui condições de sucesso (mesmo com a avaliação de Mestrado acadêmico/publicação nos últimos 3 anos). Citou o Comitê elaborador da proposta sendo: Prof. Dr. Bruno Scortegagna Dupczak, Prof. Dr. Edison Antônio Cardoso Aranha Neto, Prof. Dr. Fabricio Yutaka Kuwabata Takigawa, Prof. Dr. Rubiapiara Cavalcante Fernandes, Prof. Dr. Sérgio Luciano, Prof. Dr. Ricardo Luiz Alves (Chefe do Departamento). Apresentou a composição do Corpo Docente e Técnico-administrativo, respectivamente, do Programa: Rubiapiara Cavalcante Fernandes (Coordenador), Bruno Scortegagna Dupczak, Daniel Tenfenedison, Antonio Cardoso Aranha Neto, Erlon Cristian Finardi (externo) Fabricio Yutaka Kuwabata Takigawa, Jackson Lago, Márcio Silveira Ortmann, Murilo Reolon Scuzziato, Ricardo Luiz Alves (colaborador) e Sérgio Luciano Avila (Colaborador). Corpo Técnico-administrativo: Auxiliar de Laboratório - Artur Brandi de Azevedo Ferreira, Carolina Moresco, Leandro Sebastião Silva; Técnico de Laboratório (Eletromecânica/Eletrotécnica) - Danilo Policarpo e Douglas Deni Alves;

Auxiliar de Administração - Marcos C. Kossoski; Assistente de Administração - Débora M. da Silva, Inês Tartare e Luiz Carlos Dias. Com relação à caracterização do referido Curso/Infraestrutura - Total de Créditos para Titulação: Disciplinas: 390h de unidades curriculares (26 créditos), Dissertação: 90h para dissertação (6 créditos). Periodicidade da Seleção: Anual. Vagas por Seleção:10, Descrição Sintética da Forma de Oferta do Curso: As inscrições para o ingresso no curso obedecerão ao calendário a ser definido pelo IFSC – Câmpus Florianópolis. Os candidatos serão selecionados de acordo com critérios estabelecidos por um Edital Público, elaborado e aprovado pela Comissão de Seleção. A comissão de Seleção será composta por três docentes pertencentes ao curso. Integralização do Curso: Tempo mínimo: 18 meses. Tempo máximo: 24 meses. Critérios para integralização - o discente deve: Cursar a carga horária mínima de 390 horas de Unidades Curriculares (UC) - (26 créditos). Submeter Artigo à revista científica em área compatível ao curso, com classificação *Qualis* CAPESA 1, A2 ou B1 para Engenharias IV - elaboração em coautoria com o Orientador Elaborar a Dissertação de Mestrado, conforme formato oficial IFSC. Defender publicamente a Dissertação realizada, com a banca de avaliadores proposta pelo Professor orientador. Falou, também, sobre o interesse das empresas com recebimento de cartas de apoio elencando: ACATE – Associação Catarinense de Empresas de Tecnologia, VERTICAL ENERGIA – grupo de 16 empresas que atuam no setor energético, Grupo ENGIE -TRACTEBEL Energia S/A, ELETROSUL Centrais Elétricas S/A CELESC Distribuição S/A, AQTECH Engenharia e Instrumentação Ltda., ENDESA Geração Brasil S/A, CERTI – Centro de Referência em Tecnologias Inovadoras, PARADIGMA – Paradigma *Business Solutions*; PLAN4 Plan4 Engenharia SS, REASON Tecnologia S/A, REIVAX Automação e Controle S/A, LINK PRECISION Inovação Tecnologia Ltda.; POWER OPTICS Tecnologia Ltda., SEENERGIA Serviços Especializados em Engenharia SS, NOVA ENERGIA Comercializadora Ltda.; BIO Energias Comercializadora de Energia Ltda., MEP Solar do Brasil Ltda., COMERC Energia, STATKRAFT Energias do Brasil Ltda., CAMERGE Consultoria e Assessoria em Mercado e Geração de Energia. Andréa abriu inscrição para manifestação dos conselheiros, e foram amplamente discutidos os seguintes pontos: a) carga horária; b) corpo docente; c) número de vagas/professor-orientador; d) infraestrutura, com reforma do espaço mezanino; e) produção intelectual do grupo e índices DPI e DPD; e f) legalização da participação de professor externo. Todas as dúvidas foram esclarecidas e, com relação ao corpo docente, o Professor Ricardo, Chefe do Departamento em questão, disse que, se for cumprido o planejamento do POCV, já previsto para a integralização do curso de graduação e Engenharia Elétrica, o corpo docente estará completo não havendo necessidade de novas contratações para o quadro docente, porém, se houver interesse de colaboração de outros Departamentos, certamente será bem-vinda. Sobre a infraestrutura necessária afirmou-se que as reformas realizadas pelo Campus são suficientes para o curso. Fernanda sugeriu que, no item Caracterização/Integralização do Curso, no critério "defender publicamente a dissertação realizada, com a banca de avaliadores proposta pelo Professor orientador", seja colocado "defender e ser aprovado" e foi

acatado. Foi questionado também com relação ao fato de um dos arquivos ter sido encaminhado aos conselheiros somente no dia anterior, de faltar a ata de aprovação no Departamento e que dois pontos de pauta solicitados por outros departamentos não terem sido contemplados em virtude de falta de documentação em tempo hábil. Após amplamente discutidos todos os itens acima mencionados, ficou acordado que a pauta preliminar será encaminhada aos Chefes de Departamento 10 (dez) dias antes da reunião do Colegiado, e que o cronograma anual, sujeito à alteração, será publicado no site. A proposta do Curso de Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica foi parabenizada por parte dos conselheiros, principalmente quanto ao item “nivelamento”. Foi aprovada por unanimidade para submissão à CAPES.

Ponto 4. Aprovação *Ad referendum* – Alteração PPC Curso Engenharia Mecatrônica - O Professor Segalin iniciou, dizendo que a principal alteração do PPC foi a substituição da Unidade Curricular (UC) Projetos de Mecanismos, 54 (cinquenta e quatro) horas por Fundamentos de Robótica, 54 (cinquenta e quatro) horas, no módulo 7 (sete) do Curso, pelo fato de estar mais focado em Mecatrônica. A segunda alteração foi a inclusão de duas disciplinas optativas: a) Engenharia de Software, por solicitação dos professores do Mestrado, pelo fato de os alunos chegarem ao Mestrado com defasagem nessa área; e, b) a outra disciplina, Automação dos Processos de Injeção, solicitada com o objetivo de ensinar os alunos a operarem equipamento, que é uma demanda de empresas da região. Informou que foi também contratado professor de informática. Esclareceu que a alteração foi aprovada no Colegiado do Curso e que, no Departamento, foi aprovada *ad referendum*, em virtude de a implantação ser feita no primeiro semestre de 2016. Foi feita solicitação de aprovação *ad referendum* no Colegiado do Câmpus, encaminhada e aprovada no CEPE. Agora é solicitada a homologação. Foi aprovada por unanimidade. Andréa esclareceu que, com relação à Resolução do Processo de Remoção Interna, enviada por ocasião da convocação, para apreciação e aprovação do texto, já havia sido deliberado pela elaboração da Resolução na reunião anterior. Foi aprovada por todos. Nada mais havendo a tratar, a Professora Andréa encerrou a reunião, agradecendo a presença de todos.