



ATA DA 13ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 06 DE NOVEMBRO DE 2015.

Aos seis dias do mês de novembro de dois mil e quinze, às onze horas, na sala de videoconferência no prédio da UFPR, *Campus Avançado* de Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Produção. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Rafael Germano Dal Molin Filho, com a participação dos docentes: Ana Claudia Nogueira Mulati, André Luiz Gazoli de Oliveira, Eduardo Cesar Meurer, Fabio Meurer, Juliana Verga Shirabayashi, Marco Aurélio Reis dos Santos, Raimundo Alberto Tostes, Rogério Ferreira da Silva (convidado) e Leomara Floriano Ribeiro (convidada). Ainda presentes os Técnicos Administrativos Marcelo Eduardo Russo e Andriara Tossani. Ausência justificada do professor Daniel Angelo Longhi e dos discentes Stefany Nayane Sales Dias e Guilherme de Oliveira Crispim.

Expediente: Leitura e aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção realizada no dia 15 de maio de 2015, da 12ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção realizada no dia 25 de setembro de 2015, da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção realizada em 05 de novembro de 2014 e da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção realizada em 28 de janeiro de 2015. A leitura foi feita pelo coordenador do curso, sendo aprovadas por todos havendo retificações na 12ª e na 2ª ata. **Ordem do dia: 1) ATIVIDADES FORMATIVAS:** O professor Rogério Ferreira da Silva, que faz parte da comissão designada para operacionalizar às 180 horas de atividades formativas obrigatórias aos alunos, abordou duas opções de validação para as mesmas. A primeira opção propõe que a validação seja feita apenas no final do curso e a segunda propõe elaborar um controle para que as atividades possam ser validadas periodicamente, uma vez ao ano. Após calorosa discussão, houve a votação com 4 votos optando pela primeira opção, 3 votos optando pela segunda e 3 abstenções. O professor abordou também a necessidade de designar responsáveis por acompanhar as atividades formativas e sugeriu que fosse votado entre as opções coordenador do curso, orientador acadêmico ou comissão que será posteriormente definida pelo colegiado. As propostas foram analisadas com 7 votos a favor da terceira opção e 3 abstenções; **2) PLANEJAMENTO ACADÊMICO 2016:** O coordenador, professor Rafael Germano Dal Molin Filho, explanou sobre o planejamento acadêmico para o ano letivo de 2016 e explicou que, após três reuniões entre as coordenações de todos cursos do campus de Jandaia do Sul, foi elaborado uma 1ª proposta de distribuição das disciplinas e dos docentes responsáveis pelas mesmas. O docente apresentou a proposta e colocou em aberto para manifestações dos presentes. Não havendo manifestações, o professor esclareceu que a proposta continuará em aberto para possíveis alterações, juntamente com a coordenação de cada curso. Neste planejamento foi apresentado também que, após consenso entre as coordenações dos cinco cursos, o código de vaga que pertencia ao professor Roberto Pettres será destinado à pro-



fessora Renata Guedes cujo processo de movimentação já se encontra aprovado (processo nº 23075.064078/2015-79). Aprovado por unanimidade; **3) PROJETO DE EXTENSÃO:** Aprovação do Projeto de Extensão de pesquisa do professor Eduardo Cesar Meurer. O professor explicou que foi feita uma visita na Secretaria de Saúde e constatado que, anualmente, é feito o acompanhamento de 177 mil mulheres grávidas no Estado e há dentre essas mulheres uma presença muito grande da bactéria *Chlamydia trachomatis* que é responsável pelo parto prematuro. O projeto tem como objetivo diagnosticar essa bactéria para que possa ser feito o seu devido tratamento e promete ter um baixo custo e grande retorno para o *Campus*. Aprovado por unanimidade; **4) ESTÁGIO PROBATÓRIO:** O coordenador do curso, professor Rafael Germano Dal Molin Filho, apresentou ao colegiado do curso os processos de avaliações dos estágios probatórios dos professores André Luiz Gazoli, Daniel Angelo Longhi e Rafael Germano Dal Molin Filho. O professor Fábio Meurer, que participou da comissão avaliadora dos professores Maycon Diego Ribeiro e Leomara Floriano Ribeiro (membros de outro colegiado), adverte que nesses dois casos não houve comunicação por parte da presidência da banca confirmando, antecipadamente, a data e o horário do início das atividades e ressaltou que esse fato pode ser considerado como um descaso aos envolvidos. Após apreciação dos membros, os processos foram aprovados por todos; **5) EVENTO DE EXTENSÃO:** Aprovação *ad referendum* do evento de extensão “Vale da Ciência”. A professora Ana Cláudia Nogueira Mulati explicou que é um evento de educação, divulgação e popularização da Ciência e Tecnologia para a população de Jandaia e Região que ocorreu entre os dias 20 e 23 de outubro com uma gama de atividades direcionadas à comunidade em geral. Ratiificado por todos; **6) PROGRAMA DE VOLUNTARIADO ACADÊMICO:** Aprovação da inclusão do discente Eduardo Campos do Val Souto (GRR 20148288) no Programa de Voluntariado Acadêmico como monitor para a disciplina de Física I nos cursos de Engenharia Agrícola, Engenharia de Alimentos e Engenharia de Produção. A professora convidada Leomara Floriano Ribeiro explicou que o aluno terá horários de atendimentos nos períodos matutino e vespertino e que será feito um controle de presença para o mesmo. Aprovado por todos. **COMUNICAÇÕES: 1) ALTERAÇÃO DO PPC:** O professor Rafael Germano Dal Molin Filho comunicou que houve uma alteração no PPC da Engenharia de Produção (PORTARIA Nº 127/2015) que entrará em vigor no ano letivo de 2016. Houve acréscimo de um “prazo de validade” de 3 anos para o turno do curso que é vespertino com atividades eventuais pela manhã. O professor ressaltou que deverá ser feito um pedido para que o turno do curso se torne definitivo. Houve também mudança na denominação da disciplina JEP018-Tempos e Medidas que foi alterada para Empreendedorismo e na carga horária semanal que oscilava entre o mínimo de 14 e o máximo de 21 horas e passou a oscilar entre o mínimo de 14 e o máximo de 28 horas. **2) CONCESSÃO:** Concessão *ad referendum* para afastamento do professor Daniel Angelo Longhi no dia 24/10/2015 para ministrar o minicurso intitulado "Fundamentos de Microbiologia Preditiva e Aplicações Práticas na Engenharia e Tecnologia de Alimentos" na V Semana de Enge-



nharia e Tecnologia de Alimentos da Universidade Estadual de Maringá no *campus* de Umuarama; **3) RELATO SOBRE EVENTO DE EXTENSÃO:** A coordenadora do evento, professora Ana Claudia Nogueira Mulati, relatou que entre os dias 20 e 23 de Outubro de 2015, durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), a Universidade Federal do Paraná promoveu o evento, I Vale da Ciência. Seu objetivo central era mobilizar a população, em especial crianças e jovens, da região do Vale do Ivaí em torno de temas e atividades que envolvessem Ciência e Tecnologia. Neste sentido, a equipe de organização propôs a realização das seguintes atividades: Palestra com o tema “A revolução dos drones”, apresentada pelo empresário Ricardo Matiello; Intervenções Públicas que foram realizadas pelos alunos e professores dos cursos de graduação da UFPR, em diversos locais públicos da cidade de Jandaia do Sul; Mostra de Cinema em que a comunidade pode assistir trechos de alguns filmes que contam a história da luz e do cinema; Feira de Ciências em que os alunos das escolas da cidade de Jandaia do Sul e acadêmicos da UFPR expuseram seus trabalhos em uma mostra científica e tecnológica; Contação de Histórias desenvolvida em uma parceria do projeto de extensão Conta que eu Conto (UFPR-JA) com o Departamento de Educação Municipal de Jandaia do Sul. A proposta foi destinada aos alunos de 4 a 5 anos da rede pública municipal de educação infantil; Visitação ao Planetário com apresentações disponibilizadas aos visitantes e aos alunos do Vale do Ivaí sobre astronomia por meio do Planetário Móvel do Projeto FiBrA (UFPR - Departamento de Física), o qual realiza simulações do céu noturno. Ao final do último dia de apresentação foi realizada observação astronômica, aberta a toda comunidade. O evento contou com um público estimado de 2300 pessoas e foi cadastrado como um evento de extensão na plataforma SIGEU (Sistema Integrado de Gestão De Extensão Universitária). O mesmo já foi aprovado e encontra-se em fase de elaboração de relatório final; **4) EVENTO:** Participação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) em 2016, a professora convidada Leomara Floriano Ribeiro comentou que a próxima SNCT terá como temática “Ciência alimentando o Brasil”, desta forma, houve a solicitação da comissão organizadora, da SNCT 2015, para que os cursos de Engenharia, em especial o Curso de Engenharia de Alimentos participem mais ativamente na organização do evento e na realização de atividades. O professor Eduardo Meurer se disponibilizou a escrever um projeto ao CNPQ e a participar na comissão organizadora da SNCT 2016; **5) PROCESSO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA 2016:** O coordenador informou que as inscrições para o Processo de Iniciação à Docência do ano letivo de 2016 estarão abertas de 16/11 a 04/12/2015. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor Rafael Germano Dal Molin Filho, às onze horas e cinquenta e sete minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Presidente – Rafael Germano Dal Molin Filho _____

Docente – Ana Claudia Nogueira Mulati _____

Docente – André Luiz Gazoli de Oliveira _____

Docente – Eduardo Cesar Meurer _____

Docente – Fabio Meurer _____

Docente – Juliana Verga Shirabayashi _____

Docente – Marco Aurélio Reis dos Santos _____

Docente – Raimundo Alberto Tostes _____

Docente convidada – Leomara Floriano Ribeiro _____

Docente convidado – Rogério Ferreira da Silva _____

Técnico Administrativo – Marcelo Eduardo Russo _____