

ATA DA DÉCIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, REALIZADA NO DIA 27 DE MARÇO DE 2015.

Aos vinte e sete dias do mês de março de dois mil e quinze, às treze horas e trinta minutos, na sala 51 no prédio da UFPR, *Campus Avançado em Jandaia do Sul*, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Alimentos. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Daniel Angelo Longhi, com a participação dos docentes: Raimundo Alberto Tostes, André Luiz Justi, Fabio Meurer, Leomara Floriano Ribeiro, do representante discente Jéssica Silva Campos. Ainda presente o Técnico Administrativo Marcelo Eduardo Russo e a Técnica Administrativa Márcia Inês Schabarum Mikuska. Ausência justificada da docente Juliana Verga Shirabayashi.

Ordens do dia:

- 1) ATA:** Leitura e aprovação da Ata da Nona Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos, realizada no dia 06 de março de 2015. A leitura foi feita pelo coordenador do curso, sendo aprovada por todos;
- 2) APROVAÇÃO DOS PEDIDOS DE EQUIVALÊNCIA:** O presidente, professor Daniel Angelo Longhi, leu os pedidos de Equivalência das alunas Patrícia da Silva Dias e Rosana Rabelo Mancano com as respectivas equivalências concedidas (relação de disciplinas em anexo I), sendo aprovadas por unanimidade;
- 3) APROVAÇÃO DO REGIMENTO DO CURSO:** O presidente solicitou a aprovação do Regimento do Curso, o qual já foi debatido pelos membros do NDE, aprovação por unanimidade;
- 4) APROVAÇÃO DO REGIMENTO DE ATIVIDADES FORMATIVAS:** O coordenador, professor Daniel Angelo Longhi, proferiu as explicações sobre o Regimento das Atividades Formativas, o mesmo já tinha sido debatido em reunião do NDE. Aceito por Unanimidade.
- 5) APROVAÇÃO DO REGIMENTO DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA:** Após explanação referente ao regimento de orientação acadêmica este colegiado solicitou a alteração para um professor por turma (proposta inicial do NDE eram dois por turma), a devida alteração foi unânime;
- 6) DISPONIBILIZAÇÃO DE VAGAS PARA O PEC-G 2016:** O Professor André Luiz Justi explicou o programa e a discussão foi aberta aos membros. Após calorosa discussão, os membros deste colegiado optaram por maiores esclarecimentos sobre o programa, que ficou a cargo de uma comissão composta pelos professores Daniel Angelo Longhi, André Luiz Justi e Rafael Germano Dal Molin Filho;
- 7) INDICAÇÃO DE PROFESSORES ORIENTADORES DE TURMA:** Conforme indicação dos membros do NDE foram indicados para orientadores de turma os seguintes professores: professor Daniel Angelo Longhi para a turma ingressante no primeiro semestre de 2014, e a professora Leomara Floriano Ribeiro para a turma ingressante no primeiro semestre de 2015; aprovado por unanimidade.
- 8) ADIÇÃO CURRICULAR:** Adição das disciplinas de códigos JCE002 – Física I e JCE007 – Física II como igualmente válidas às disciplinas JAN007 – Física I e JAN012 – Física II, respectivamente. Observação: a adição já foi validada das disciplinas JAN para JCE, e segundo contato na PROGRAD, se for de

interesse devemos validar no outro sentido também. Aprovado por unanimidade. **9) REORGANIZAÇÃO DOS MEMBROS DOS COLEGIADOS:** O Presidente professor Daniel Angelo Longhi salientou a importância de uma reorganização dos membros do colegiado, após calorosas discussões houveram duas propostas: (i) Convidar professores que tenham assuntos a serem tratados na referida reunião; ou (ii) manter membros fixos. As propostas foram colocadas em votação e este colegiado contou com 3 votos favoráveis a proposta (i), contra 2 votos favoráveis a proposta (ii). Houve 2 abstenções; o professor Daniel Angelo Longhi ressalta que os professores convidados não têm direito a voto no colegiado. A planilha com a nova organização segue como anexo II desta Ata. **10) SOLICITAÇÃO DE CONCESSÃO** de 2 dias para o Professor Raimundo Alberto Tostes ministrar palestras na VI Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, do Instituto Federal Catarinense, Campus Araquari. As palestras serão no dia 09 de abril, no período da tarde, de quinta feira das 13:30 às 14:30, intitulada: "Entomologia Cadavérica" e das 14:30 às 15:30 "Casos Clínicos com Perícia". Aprovado por unanimidade. **11) ANÁLISE DO PROCESSO DE REDISTRIBUIÇÃO** de Fábio Henrique Poliseli Scopel (processo nº 23075.055506/2014-91), após leitura do processo, e amplo debate pelos membros deste colegiado, indica-se que o professor em questão não se adequa ao perfil de docente do curso, sendo aberta a votação quanto a redistribuição para o Campus Jandaia do Sul houveram 4 votos contra e 2 abstenções. **12) COMITÊ DE ÉTICA:** O Professor Raimundo Alberto Tostes abordou a necessidade do Comitê de Ética (assunto que já foi abordado em reuniões anteriores) e solicitou que os professores que tivessem interesse em compor este Comitê se manifestassem, houve manifestação favorável do professor José Eduardo Padilha de Sousa, professor Osvaldo e professor Eduardo Meurer. **13) INCLUSÃO DE PROFESSOR NO COLEGIADO:** Inclusão da docente Érika de Castro Vasques como membro do colegiado do curso de Engenharia de Alimentos, aceita com unanimidade. **14) DEMANDA DE LABORATÓRIOS:** a Professora Leomara Floriano Ribeiro apresentou aos membros do colegiado uma proposta de ofício contendo um cronograma das demandas de laboratório ressaltando a importância do cumprimento do cronograma para o desenvolvimento das aulas nos próximos semestres, este colegiado votou com unanimidade para o encaminhamento do processo para a comissão de implantação e apoio institucional ao funcionamento do Campus. **15) INFORMES GERAIS:** **a)** Concessão "ad referendum" do pedido do Professor Eduardo Meurer para contato com grupo de pesquisa no Departamento de Química da UEM no dia 17/03/2015; **b)** Concessão "ad referendum" (19 e 20/3/2015) para a professora Érika de Castro Vasques participar de banca de mestrado e de reunião do programa de pós-graduação em Engenharia de Alimentos da UFPR em Curitiba/PR. **c)** Concessão "ad referendum" (3 e 4/3/2015) para o prof. Fábio Meurer participar de banca de mestrado na UNIOESTE/Toledo e de reunião com orientados de mestrado na UFPR/Palotina. Nada mais havendo a tratar, o presiden-



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

te, professor Daniel Angelo Longhi, às quatorze horas vinte minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Márcia Inês Schabarum Mikuska, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Márcia Inês Schabarum Mikuska _____

Presidente – Daniel Angelo Longhi _____

Docente – Raimundo Alberto Tostes _____

Docente – André Luiz Justi _____

Docente - Fabio Meurer _____

Docente – Leomara Floriano Ribeiro _____

Técnico Administrativo- Marcelo Eduardo Russo_____

Discente- Jéssica Silva Campos _____

ANEXO I – Processos de Equivalências:

Aluna: Rosana Rabelo Mancano – GRR 20150083

Processo nº: 23075.064971/2015-02

Módulo Cursado (UFPR- Curso Engenharia Industrial Madeireira)	Carga Horária	Módulo Equivalente UFPR	Código	Carga Horária
Álgebra Linear	60	Álgebra Linear e Geometria Analítica	JAN003	72
Geometria Analítica	60			
Cálculo I	90	Matemática I	JAN001	72
Estatística II	60	Estatística	JAN009	72
Introdução à Química Experimental	30	Química geral	JAN002	72
Química Geral	60			

Aluna: Patrícia da Silva Dias- GRR 20154681

Processo nº: 23075.062451/2015-57

Módulo Cursado FAFIJAN	Carga Horária	Módulo Equivalente UFPR	Código	Carga Horária
Bioquímica I	36	Introdução a Bioquímica	JAL001	72
Bioquímica II	72			
Bioestatística	72	Estatística	JAN009	72

ANEXO II:

Curso	Coordenador (presidente)	Docentes								Técnico- Administrativo	Suplente Técnico	Discente	Suplente Discente
Engenharia de Alimentos	Daniel Angelo Longhi	Leomara Floriano Ribeiro	Érika de Castro Vasques	Ana Claudia Nogueira Mulati	Juliana Verga Shibarayashi	Fábio Meurer	André Luiz Justi	Raimundo Alberto Tostes	Eduardo Cesar Meurer	Marcelo Eduardo Russo		Rafael Gonçalves Dias	Jéssyca Silva Campos

Rua Dr. João Maximiano, 426 – Vila Operária – Jandaia do Sul – PR – CEP 86900-000
Fone: (43) 3432-4627 | www.jandaiadosul.ufpr.br