

1 **ATA DA 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 30 DE SETEMBRO DE**
3 **2016.**

4 Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e dezesseis, às dez horas e trinta
5 minutos, na sala de videoconferência no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de
6 Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Produção. A
7 sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Rafael Germano Dal
8 Molin Filho, com a participação dos docentes: André Luiz Gazoli de Oliveira, Daniel
9 Angelo Longhi, Eduardo Cesar Meurer, Fabio Meurer, Marco Aurélio Reis dos
10 Santos, Érika de Castro Vasques (convidada) e Osvaldo Guedes Filho (convidado).
11 Ainda presentes os Técnicos Administrativos Andriara Tossani e Marcelo Eduardo
12 Russo. Ausência justificada dos docentes Ana Claudia Nogueira Mulati, Juliana
13 Verga Shirabayashi e Raimundo Alberto Tostes. **Expediente:** Leitura e aprovação da
14 Ata da 20ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Produção
15 realizada no dia 29 de agosto de 2016. A leitura foi feita pelo coordenador do curso,
16 sendo aprovada por todos. **Ordens do dia: 1) REGULAMENTO DE ORIENTAÇÃO**
17 **ACADÊMICA:** O coordenador apresentou ao colegiado, para aprovação, a
18 atualização do Regulamento de Orientação Acadêmica do curso de Engenharia de
19 Produção, seguindo as exigências da Resolução 95A/15 – CEPE. O professor
20 informou que após a aprovação, o regulamento deverá ser encaminhado a
21 PROGRAD, para ser anexado ao PPC do curso. O tema já foi debatido no NDE, na
22 reunião de 23/09/2016, que aprovou a atualização por unanimidade e encaminhou
23 para análise do colegiado. Aprovada por unanimidade; **2) ESTUDO DE ADIÇÃO**
24 **CURRICULAR DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS E AJUSTE CURRICULAR DE**
25 **DISCIPLINAS OPTATIVAS:** A coordenação apresentou ao colegiado uma proposta,
26 amparada pela Resolução 30/90 – CEPE, para efetuar Adições Curriculares de
27 disciplinas obrigatórias e Ajustes Curriculares de Disciplinas Optativas para o curso
28 de Engenharia de Produção. O estudo, feito pelas coordenações dos cinco cursos
29 do *Campus* junto aos professores responsáveis pelas disciplinas analisadas, visa
30 efetuar a adição curricular de 8 disciplinas obrigatórias e incluir 48 disciplinas como
31 optativas. As adições e os ajustes propostos estão listados nos Anexos I e II. Após
32 aprovação na reunião do NDE do dia 23/09/2016 o estudo foi encaminhado para
33 avaliação do colegiado do curso, que aprovou por unanimidade; **3)**
34 **REPRESENTANTES DO COMITÊ DE PESQUISA:** A professora convidada, Érika de
35 Castro Vasques, solicitou ao colegiado do curso um novo representante para
36 substituí-la no Comitê de Pesquisa do *Campus*. A docente informou que o Comitê é
37 coordenado pelo professor Rodrigo Clemente Thom de Souza, representando as
38 licenciaturas, e vice-coordenado por ela, que representa as engenharias. Visto o
39 interesse dos dois membros em sair do Comitê, a professora solicitou que fosse
40 indicado um docente para substituí-la e o outro membro seria indicado pelos

41 colegiados das licenciaturas. O professor Fábio Meurer sugeriu que a professora
42 Érika de Castro Vasques passe para a coordenação do Comitê e seja indicado um
43 vice-coordenador, pelas licenciaturas, para que não haja a substituição simultânea
44 dos dois representantes. A professora Érika de Castro Vasques concordou em
45 permanecer como coordenadora, desde que a direção do *Campus* se
46 compromettesse a custear as despesas para participar da reunião mensal do Comitê,
47 que é realizada em Curitiba, pois a reunião por videoconferência é inviável e não
48 possibilita um bom repasse de informações para os interessados. Como
49 encaminhamento, a coordenação do curso se comprometeu a levar o assunto para o
50 Conselho de *Campus* a fim de solicitar as diárias e informar, posteriormente, em
51 reunião do colegiado o posicionamento tomado pelo Conselho. O encaminhamento
52 foi aprovado por unanimidade; 4) **SUSPENSÃO DE LICENÇA PARA**
53 **CAPACITAÇÃO:** O professor Raimundo Alberto Tostes enviou à coordenação um
54 ofício solicitando aprovação do colegiado para suspender sua licença para
55 capacitação, aprovada anteriormente. O docente justifica o pedido com seu
56 interesse em participar do processo eleitoral para escolha do Diretor do *Campus*.
57 Após discussão, surgiram alguns questionamentos quanto aos procedimentos legais
58 para efetuar a suspensão e a possibilidade de remanejamento de data. Como
59 encaminhamento, foi designado o docente Osvaldo Guedes Filho para solicitar
60 esclarecimentos junto aos órgãos competentes e apresentar na próxima reunião de
61 colegiado; 5) **ESTÁGIO PROBATÓRIO:** Aprovação dos processos de avaliação da
62 terceira etapa do estágio probatório do professor Rafael Germano Dal Molin Filho
63 (Processo nº 23075.148598/2016-14). Após apreciação dos membros, os processos
64 foram aprovados por unanimidade; 6) **PROGRAMA DE VOLUNTARIADO**
65 **ACADÊMICO:** Aprovação da participação em PVA da discente Nádyá Zanin
66 Muzulon. O professor Rafael Germano Dal Molin Filho informou que a aluna
67 participará do projeto “Aspectos Computacionais em Problemas de Otimização”, que
68 será coordenado pela professora Juliana Verga Shirabayashi. Aprovado por
69 unanimidade; 7) **CONCESSÕES:** a) Concessão de 5 dias (03 a 07/10/2016) ao
70 professor André Luiz Gazoli de Oliveira para participação no ENEGEP 2016, com
71 apresentação de trabalhos. As aulas do período serão repostas. Aprovado por
72 unanimidade; b) Concessão de 2 dias ao professor Rafael Germano Dal Molin Filho
73 para participação e apresentação de trabalho no III Encontro de Pesquisa da FATEB
74 que será realizado nos dias 27 e 28 de outubro, em Telêmaco Borba – PR.
75 Aprovado por unanimidade. **COMUNICAÇÃO:** 1) **PROCESSO DE**
76 **RECONHECIMENTO DE CURSO:** O coordenador do curso apresentou ao colegiado
77 uma prévia do preenchimento do Formulário Eletrônico de Avaliação (FEA) da
78 estrutura requisitada, pelo Ministério da Educação (MEC), para o reconhecimento do
79 curso de Engenharia de Produção. O professor informou que no dia 06/10/2016 a
80 pesquisadora institucional da UFPR fará uma reunião no *Campus* para orientar



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

81 sobre o preenchimento do Fomulário Eletrônico de Avaliação (FEA) e o processo de
82 reconhecimento do curso; **2) CONCESSÃO:** Concessão (*ad referendum*) de
83 afastamento ao professor Marco Aurélio Reis dos Santos para participar em duas
84 bancas de defesa de mestrado do Programa de Pós-Graduação em
85 Desenvolvimento de Tecnologia Mestrado Profissional, dia 06/09/2016, no Institutos
86 Lactec/Faculdade Cidade Verde. O professor informou que não houve prejuízo
87 didático. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor Rafael Germano Dal
88 Molin Filho às onze horas e vinte e três minutos, encerrou a reunião, da qual eu,
89 Andriara Tossani, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e
90 demais presentes.

Secretária – Andriara Tossani

Presidente – Rafael Germano Dal Molin
Filho

Docente – André Luiz Gazoli de Oliveira

Docente – Daniel Angelo Longhi

Docente – Eduardo Cesar Meurer

Docente – Fabio Meurer

Docente – Marco Aurélio Reis dos Santos

Docente Convidada – Érika de Castro
Vasques

Técnico Adm. – Marcelo Eduardo Russo

Anexo I – Inclusões de disciplinas optativas e os seus cursos de origem

	Código	Descrição da disciplina	Curso de Origem
1	JAG009	Tecnologia dos Materiais de Construção	Engenharia Agrícola
2	JAG003	Hidráulica	Engenharia Agrícola
3	JAG033	Mecânica Geral	Engenharia Agrícola
4	JAG016	Biologia, Botânica e Ecologia Geral	Engenharia Agrícola
5	JAG007	Introdução à Ciência do Solo	Engenharia Agrícola
6	JAG041	Cartografia Geral	Engenharia Agrícola
7	JAG034	Sensoriamento Remoto	Engenharia Agrícola
8	JAG015	Resistência dos Materiais	Engenharia Agrícola
9	JAG006	Economia e Administração Agrícola	Engenharia Agrícola
10	JAG012	Mecânica dos Solos	Engenharia Agrícola
11	JAG038	Fundamentos de Eletricidade, Controle e Automação	Engenharia Agrícola
12	JAG024	Elementos de Máquinas	Engenharia Agrícola
13	JAG035	Projetos de Máquinas	Engenharia Agrícola
14	JAG008	Geoprocessamento	Engenharia Agrícola
15	JAG004	Instalações Elétricas	Engenharia Agrícola
16	JAG040	Saneamento Rural	Engenharia Agrícola
17	JAG010	Obras Hidráulicas	Engenharia Agrícola
18	JAL001	Introdução à bioquímica	Engenharia de Alimentos
19	JAL015	Ciência e Resistência dos materiais	Engenharia de Alimentos
20	JAL013	Refrigeração	Engenharia de Alimentos
21	JAL016	Controle de qualidade, legislação, segurança dos alimentos e industrial	Engenharia de Alimentos
22	JAL021	Projetos industriais	Engenharia de Alimentos
23	JAL019	Tratamento de resíduos industriais	Engenharia de Alimentos
24	JAL025	Modelagem matemática, instrumentação e controle de processos	Engenharia de Alimentos
25	JAL026	Embalagem de Alimentos	Engenharia de Alimentos
26	JLC053	Metodologia da Pesquisa Científica	Licenciatura em Computação
27	JLC028	Introdução à Lógica	Licenciatura em Computação
28	JAN023	Comunicação e Expressão	Licenciatura em Computação e Licenciatura em Ciências Exatas
29	JLC004	Algoritmos e Estrutura de Dados II	Licenciatura em Computação
30	JLC007	Algoritmos e Estrutura de Dados III	Licenciatura em Computação
31	JLC012	Engenharia de Software	Licenciatura em Computação
32	JLC010	Programação Orientada a Objetos	Licenciatura em Computação
33	JLC033	Banco de Dados	Licenciatura em Computação
34	JLC024	Programação para Internet	Licenciatura em Computação
35	JLC056	Tecnologias e Educação a Distância	Licenciatura em Computação
36	JLC054	Programação para Dispositivos Móveis	Licenciatura em Computação
37	JLC020	Inteligência Artificial	Licenciatura em Computação

38	JCE027	Química II	Licenciatura em Ciências Exatas
39	JCE030	Química III	Licenciatura em Ciências Exatas
40	JAN027	Ética e Educação	Licenciatura em Ciências Exatas
41	JAN035	Educação Ambiental	Licenciatura em Ciências Exatas
42	JCE033	Física IV	Licenciatura em Ciências Exatas
43	JCE034	Química IV	Licenciatura em Ciências Exatas
44	JCE084	Espectrometria de massas	Licenciatura em Ciências Exatas
45	JCE072	Equações Diferenciais e Aplicações	Licenciatura em Ciências Exatas
46	JCE076	Pesquisa Operacional	Licenciatura em Ciências Exatas
47	JAN041	Matemática Financeira	Licenciatura em Ciências Exatas
48	JCE085	Gerenciamento de Resíduos	Licenciatura em Ciências Exatas

Anexo II – Disciplinas igualmente válidas entre os cursos

	Código	Disciplina do Curso de Engenharia de Produção	Código	Disciplina da grade de Licenciatura em Ciências Exatas
1	JAN001	Matemática I	JCE023	Matemática I
2	JAN007	Física I	JCE024	Física I
3	JAN006	Matemática II	JCE025	Matemática II
4	JAN012	Física II	JCE026	Física II
5	JAN011	Matemática III	JCE028	Matemática III
6	JAN017	Física III	JCE029	Física III
7	JAN016	Matemática IV	JCE032	Matemática IV
8	JAN013	Cálculo Numérico	JAN034	Calculo numérico