



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
COCEP- COMISSÃO DE CURSO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

01 Ata da primeira reunião ordinária da Comissão de Curso da Engenharia de Produção (COCEP) da
02 Universidade Federal do Pampa do ano de 2018 (Ata COCEP 01/2018). Aos seis dias do mês de
03 março do ano de dois mil e dezoito, às nove horas, tendo por local a sala 1113 do Campus da
04 Unipampa, na cidade de Bagé (RS), reuniu-se a Comissão do Curso de Engenharia de Produção da
05 UNIPAMPA conforme convite. Presentes os professores Cesar Antônio Mantovani, exercendo a
06 coordenação, Caio Marcello Recart da Silveira, Fernanda Gobbi de Boer Garbin, Jéssica de Assis
07 Dornelles, Lucas Schmidt Goecks, e Vanderlei Eckhardt, o técnico administrativo Rui Rosa de Moraes
08 Júnior e o representante discente Vinícius Rodrigues Sanches. Após as saudações iniciais o
09 coordenador iniciou a reunião para tratar dos assuntos constantes da pauta estabelecida no convite
10 da reunião. **Item (1) – Abertura, solicitações de inclusão e exclusão de pauta e comunicações.**
11 Foi solicitada e aprovada por unanimidade inclusão de pauta solicitada pela docente Jéssica de Assis
12 Dornelles referente informações a respeito do BRAFITEC. Na sequência o Coordenador Professor
13 Cesar Antônio Mantovani abriu o espaço para as comunicações. A primeira diz respeito ao
14 posicionamento firmado pelo Conselho do Campus em aguardar manifestação da reitoria no que se
15 refere aos apontamentos feitos pelo Ministério Público Federal sobre o registro de atividades dos
16 servidores docentes da Unipampa. O segundo comunicado se refere à determinação da reitoria com
17 relação à carga horária de professores substitutos. Segundo o comunicado, professores substitutos
18 com carga horária de 40 horas deverão cumprir 32 horas em sala de aula e professores substitutos
19 com carga horária de 20 horas, deverão cumprir 16 horas em sala de aula. Para adequação dos
20 professores substitutos em atividade no curso, essa carga horária deverá ser preenchida com
21 atividades de orientação, e alocação de novos componentes curriculares. O componente curricular de
22 Sistemas de Informações foi incluído na oferta deste semestre e ficará ao encargo da Professora
23 Jéssica Dornelles devendo ser comunicado aos discentes. Em não havendo mais comunicados, com
24 o item de pauta vencido passou-se ao segundo item da pauta. **Item (2)– Apreciação das**
25 **solicitações de quebra de pré-requisitos encaminhados por discentes.** Foram apresentadas e
26 analisadas as solicitações de quebra de pré-requisitos de dezessete discentes. Dos pedidos
27 formulados, foram beneficiados com a quebra de pré-requisitos os discentes: Cléverson Paim
28 Trindade, Diego Andreas Barg Spenst, Lívia Chagas de Lima e Mauro Corrêa Rodrigues. As demais
29 solicitações foram indeferidas por ampla maioria por não enquadramento em nenhuma das alíneas
30 do artigo 6º da Instrução Normativa para Concessão de Quebra de Pré-Requisito ou Co-Requisito do
31 Curso de engenharia de Produção. Os resultados das análises com a deliberação da Comissão de
32 Curso estão apresentados em documento anexo a esta ata. **Item (3) – Análise de solicitações de**
33 **oferta na modalidade especial discente provável formando.** Foram encaminhadas solicitações
34 nesta modalidade por dois discentes. A solicitação do discente Pablo Budziareck de Araújo foi
35 indeferida pelo não enquadramento do discente na Instrução Normativa para Concessão de Matrícula
36 na Modalidade Especial de Oferta de Componente Curricular para Discente Provável Formando do
37 curso de Engenharia de Produção, ou seja, o discente não se configura como provável formando no
38 semestre em curso. A discente Thayse Gonçalves Mello solicita a oferta do componente curricular de
39 Simulação em horário distinto da oferta. Convém salientar que, pela normativa específica,
40 mencionada anteriormente, o componente curricular de Simulação não é passível de oferta nessa
41 modalidade por conter carga horária prática. Dessa maneira, a Comissão de Curso deliberou pelo
42 indeferimento da solicitação. **Item (4) – Apreciação de proposições e escolha de docentes**
43 **apoadores para: Semana Acadêmica, Aula Magna e Recepção aos calouros.** O coordenador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
COCEP- COMISSÃO DE CURSO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

44 passou a palavra ao Presidente do Diretório Acadêmico do Curso de Engenharia de Produção -
45 DAEP, Lincoln Gomes da Silva que expôs as intenções do Diretório para a realização desses
46 eventos. Sobre a recepção aos calouros, informou que no dia 13 de março às 17 horas e 20 minutos
47 ocorrerá um diálogo com os estudantes do curso em evento organizado pelos Diretórios Acadêmicos
48 da Unipampa Campus Bagé. O DAEP ficará responsável pela organização neste dia. Com relação à
49 aula Magna de 2018 do Curso, está deverá ser organizada de maneira conjunta entre o DAEP e
50 Comissão de Curso. Foi indicado o professor Lucas Schmidt Goecks que, em conjunto com o
51 Presidente do DAEP, Lincoln Gomes da Silva, deverá buscar alternativas de palestrante para proferir
52 a referida aula além de indicar a data para tanto a ser submetida à Comissão de Curso. Com relação
53 à Semana Acadêmica, que deverá ser realizada nos dias 14, 15 e 16 de maio, decidiu a Comissão de
54 Curso indicar os professores Caio Marcello Recart da Silveira, Fernanda Gobbi de Boer Garbin e
55 Jéssica de Assis Dornelles para participarem da organização do evento em conjunto com o DAEP.
56 **Item (5) – Apreciação das avaliações de docentes pelos discentes referente ao primeiro**
57 **semestre de 2017.** Dando prosseguimento a reunião, foram apreciadas as avaliações realizadas por
58 discentes para docentes referente ao primeiro semestre de 2017. As avaliações foram pautadas pela
59 consulta realizada pela CPA aos discentes via internet e repassada às coordenações de curso. A
60 Comissão de Curso apreciou as avaliações dos seguintes docentes: Carla Beatriz da Luz Peralta,
61 Caio Marcello Recart da Silveira, Cesar Antônio Mantovani, Cláudio Sonâglia Albano, Fernanda
62 Gobbi de Boer Garbin, Ivonir Petrarca dos Santos, Maurício Nunes Macedo de Carvalho, Tatiana
63 Nardon Noal, Vanderlei Eckhardt e Victor Luiz Scherer Lutz. Em relação às avaliações destaca-se o
64 bom resultado obtido por todos levando-se em consideração as pontuações alcançadas. **Item (6) –**
65 **Aprovação do Perfil para o concurso público de professor efetivo do magistério superior.** A
66 Comissão de Curso após amplo debate aprovou o perfil para formulação de edital de concurso
67 público para professor efetivo do magistério superior em vaga aberta com a redistribuição do
68 Professor Marcello Xavier Guterres. O perfil aprovado consta como anexo a esta ata. **Item (7) –**
69 **Apreciação e aprovação dos Planos de Ensino referente ao primeiro semestre de 2018.** Foram
70 apreciados os Planos de Ensino até então lançados no sistema GURI. Dos Planos até então
71 cadastrados restaram aprovados os Planos dos seguintes componentes curriculares por estarem de
72 acordo com o PPC do curso: Engenharia do Produto II e Metrologia ee Ensaios Mecânicos (Prof.
73 Vanderlei Eckhardt); Gestão da Inovação Tecnológica (Prof. Caio Marcello Recart da Silveira), Projeto
74 de Trabalho de Conclusão de Curso – PTCC e Projeto Integrado em Engenharia de Produção com
75 ênfase sustentabilidade e empreendedorismo (Prof. Caio Marcello Recart da Silveira); Fundamentos
76 de Automação Hidráulica e Pneumática e Mecânica Geral (Prof. Cesar Antônio Mantovani); Pesquisa
77 Operacional I e Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso – PTCC (Prof. Fernanda Gobbi de Boer
78 Garbin); Processos de Fabricação, Projeto de Fábrica e Layout (Prof. Júlia Kich Chaves); Projeto de
79 Trabalho de Conclusão de Curso – PTCC (Prof. Jéssica de Assis Dornelles). Os demais Planos de
80 Ensino, dos Professores vinculados ao Curso de Engenharia de Produção já cadastrados,
81 apresentaram alguma discrepância nos itens, ementa e/ou objetivos e/ou bibliografia. Em função dos
82 prazos para lançamento dos planos de ensino no sistema GURI ainda não terem sido encerrados,
83 muitos ainda não foram cadastrados. Sendo assim, os docentes serão comunicados para que
84 observem o PPC no lançamento, bem como, àqueles que já efetuaram o lançamento e que
85 apresentam discrepância. Uma nova verificação e posterior análise será realizada após o término do
86 prazo de cadastramento dos planos de ensino. **Item (8) – Apresentação dos Planos de Ensino de**

L.G.B *S.S.*

Cay 2 *Q*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
COCEP- COMISSÃO DE CURSO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

87 **PTCC e TCC com cronograma de atividades.** A professora Fernanda Gobbi de Boer Garbin, Prof.
88 Jéssica de Assis Dornelles e o Prof. Caio Marcello Recart da Silveira fizeram a apresentação dos
89 Planos de Ensino de PTCC e TCC para o primeiro semestre de 2018. Além de solicitar que os
90 orientadores motivem os alunos para participar das atividades programadas informou que toda a
91 documentação, a partir deste semestre, deverá tramitar via Secretaria Acadêmica. Essa medida
92 pretende disciplinar os prazos de entrega de atividades e documentos bem como, evitar transtornos
93 ocasionados por atrasos. Comunicou também que, tanto para o PTCC quanto para o TCC
94 acontecerão aulas presenciais e as apresentações finais dos trabalhos serão em um único dia. As
95 datas estipuladas para as aulas presenciais de PTCC e TCC em duas turmas são: 17/03; 24/03;
96 28/04; 19/05 e 23/06. A apresentação dos trabalhos de PTCC deverá ocorrer em um único dia, no dia
97 07 de julho e para apresentação de TCC no dia 06 de julho. **Item (9) – Definição do Calendário de**
98 **Reuniões ordinárias para 2018.** A Comissão de Curso, após debate resolveu estipular o calendário
99 de reuniões ordinárias da COCEP, no primeiro semestre de 2018, para os dias: 12/04; 10/05; 14/06 e
100 05/07. As reuniões deverão iniciar às 14 horas. **Item (10) – Inclusões de pauta.** Inclusão de pauta
101 solicitado pela Prof. Jéssica de Assis Dornelles que relatou o e-mail recebido pelo responsável pelo
102 BRAFITEC questionando as sugestões enviadas pelo curso em relação ao programa dando a
103 entender que estaríamos dificultando o processo. O professor Cesar Mantovani comenta que o Edital
104 para seleção de candidatos já foi lançado. A Comissão entendeu que deve manter sugestões
105 enviadas anteriormente e que o coordenador deverá responder ao e-mail em nome da COCEP.
106 Vencidos os pontos de pauta previstos, às onze horas e cinquenta minutos, dei por encerrada a
107 reunião e, nada mais havendo a constar lavrei apresente Ata, que após revisão será assinada por
108 mim, Professor Cesar Antônio Mantovani, e pelos presentes.

Prof. Caio Marcello Recart da Silveira

Prof. Cesar Antônio Mantovani

Fernanda Gobbi de Boer Garbin
Prof. Fernanda Gobbi de Boer Garbin

Jéssica de Assis Dornelles
Prof. Jéssica Aires Dornelles

Lucas Schmidt Goecks

Vanderlei Eckhardt

TAE Rui Rosa de Moraes Júnior

Discente Vinícius Rodrigues Sanches

Engenharia de Produção - Análise de quebra de pré-requisitos 2018/01					
Discente	Matrícula	Comp. Curricular solicitado	Pré-requisito faltante	Parecer	Decisão CDCEP
ADRIANO IBANEZ VEDOTO	7100576	BA000841 - Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	BA000171 - Eletricidade Aplicada BA000198 - Sistemas de Informação	RPF - art. 7 - N at RPF - art. 7 - N at	Indeferido
ANDREI DE AZAMBUJA MARASCHIN	151151319	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	N atende artigo 6º	Indeferido
BEATRIZ ASSUMPÇÃO TERGOLINO	121151208	BA000836 - Fundamentos Automação Hidráulica e Pneumática BA000175 - Pesquisa Operacional I BA000838 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - PTCC	BA000200 - Fenômenos de Transportes BA000284 - Cálculo Numérico I BA000284 - Cálculo Numérico I BA000200 - Fenômenos de Transportes	N atende artigo 6º N atende artigo 6º N atende artigo 6º N atende artigo 6º	Indeferido
BRUNA CARVALHO ANTUNES	1701450030	BA017103 - Sistemas Produtivos I	BA015702 - Introdução à Engenharia de Produção	N atende artigo 6º	Indeferido
BRUNA STRAPAZZON DO COUTO	131150862	BA00185 - Gestão de Projetos	BA000179 - Engenharia do Produto II	N atende artigo 6º	Indeferido
CLEVERSON PAIN TRINDADE	121151176	BA00185 - Gestão de Projetos	BA000179 - Engenharia do Produto II	Atende ao Artigo 6º	Deferido
DIEGO ANDREAS BARG SPENST	131150981	BA00185 - Gestão de Projetos	BA000179 - Engenharia do Produto II	Atende ao Artigo 6º	Deferido
ÉLLEN GIACCHIN LEITE	151150776	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	N atende artigo 6º	Indeferido
FILIPE PEREIRA VIEIRA FERNANDES	121151195	BA000838 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - PTCC	BA000200 - Fenômenos de Transportes	N atende artigo 6º	Indeferido
LÍVIA CHAGAS DE LIMA	111152215	BA00185 - Gestão de Projetos	BA000179 - Engenharia do Produto II	Atende ao Artigo 6º	Deferido
MARIANA DUTRA DA ROSA	1701450027	BA017103 - Sistemas Produtivos I	BA015702 - Introdução à Engenharia de Produção	N atende artigo 6º	Indeferido
MARÍLIA GASPERETTI	161151124	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	N atende artigo 6º	Indeferido
MAURO CORRÊA RODRIGUES	141130785	BA00185 - Gestão de Projetos	BA000179 - Engenharia do Produto II	Atende ao Artigo 6º	Deferido
PABLO BUDZIARECK DE ARAUJO	161151096	BA000199 - Estágio Supervisionado BA000841 - Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	BA000838 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - PTCC BA000838 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - PTCC	N atende artigo 6º PTCC e TCC sequenciais	Indeferido
PAOLLA POLLA PONTES DO ESPÍRITO SANTO	121151225	BA000175 - Pesquisa Operacional I BA000838 - Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso - PTCC	BA000284 - Cálculo Numérico I BA000284 - Cálculo Numérico I BA000200 - Fenômenos de Transportes	N atende artigo 6º N atende artigo 6º	Indeferido
ZANDER LUCAS COSTA FARIA	141150784	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	N atende artigo 6º	Indeferido
VICTOR HUGO GONCALVES ZEPKA	1701450024	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	N atende artigo 6º	Indeferido

À Divisão de Concursos e Seleção de Pessoal – PROGEPE

Encaminhamos documentação para abertura de concurso público, conforme extrato abaixo:

Assunto:	SOLICITAÇÃO DE CONCURSO PARA PROFESSOR EFETIVO		Nº de Vagas: 1
Campus:	Bagé		
Área de Conhecimento:	Engenharia de Produção		
Requisitos (para situações em que o requisito de doutor seja dispensado, enviar em anexo decisão fundamentada do Conselho de Campus):			
Graduação em Engenharia de Produção e Doutorado em Engenharia de Produção			
Motivação para exigência dos requisitos (informar o motivo de requerer os títulos supracitados, principalmente quando restringir alguma área de conhecimento):			
Os títulos requeridos supracitados vêm ao encontro da área de atuação do curso.			
Nome dos responsáveis pela elaboração do perfil exigido:			
Cesar Antônio Mantovani			
Contato (e-mail e telefone)dos responsáveis pela elaboração do perfil exigido:			
<p>* Esta informação é necessária para esclarecimentos de possíveis dúvidas de candidatos quanto aos requisitos. cesarmantovani@unipampa.edu.br - 999036972</p>			
Origem da vaga: Redistribuição Prof. Marcelo Xavier Guterres			
Vaga nova			
<input type="checkbox"/> Graduação		<input type="checkbox"/> Pós-Graduação	
Vacância/Redistribuição			
Nome do servidor: Marcelo Xavier Guterres			
Data da publicação no DOU: / /			
Pesos dos Critérios da Prova Escrita - de acordo com o § 1º do Art. 26 da Resolução nº 82/2014:(a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 20)			
1. Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 10			
2. Estruturação coerente do texto: 5			
3. Clareza e precisão de linguagem: 5			
Prova Didática:			
<input checked="" type="checkbox"/> Aula Expositiva		<input type="checkbox"/> Aula Expositiva e Prova Prática	

Pesos dos Critérios da Aula Expositiva- de acordo com o §2º do Art. 27 da Resolução nº 82/2014:(a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 30)

1. Planejamento da aula: 5
2. Domínio do tema sorteado: 10
3. Capacidade de comunicação: 5
4. Postura pedagógica: 10

Critérios e Pesos da Avaliação da Prova Prática (quando houver) - de acordo com §2º e §3º do Art. 27 da Resolução nº 82/2014:(a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 30)

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

Pesos dos Critérios do Memorial Descritivo- de acordo com §4º do Art. 28 da Resolução nº 82/2014:(a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 20)

1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA: 12
2. A capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 8

Programa do concurso:

1. Gestão de Sistemas de Produção e Operações
2. Planejamento, Programação e Controle da Produção
3. Projeto de Fábrica e de Instalações Industriais
4. Processos Produtivos
5. Gestão da Cadeia de Suprimentos
6. Gestão de Estoques
7. Modelagem, Simulação e Otimização
8. Análise de Demanda
9. Planejamento e Controle da Qualidade
10. Organização Metrológica da Qualidade
11. Confiabilidade de Processos e Produtos
12. Planejamento e Projeto do Produto
13. Gestão Econômica
14. Gestão de Custos

15. Gestão de Investimentos

Bibliografia do concurso:

- ALLORA, Franz - Engenharia de custos técnicos. Editora Pioneira, São Paulo, 1986.
- BALLESTERO-ALVAREZ, M. E. Administração da qualidade e da produtividade: abordagem do processo administrativo. São Paulo: Atlas, 2001.
- BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial, 4a ed., Bookman, Porto Alegre, 2001.
- BATALHA, M. O. Introdução à engenharia de produção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- BERLINER, Callie & BRIMSON, James A. - Gerenciamento de custos em indústrias avançadas: base conceitual CAM-I. Editora Queiroz, São Paulo, 1992.
- BOISVERT, Hugues - Contabilidade por atividades. Editora Atlas, São Paulo, 1999.
- BORNIA, Antonio C. – Análise Gerencial de Custos. Bookman Editores, Porto Alegre, 2002.
- BOWERSOX, D. J. Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento, Atlas, São Paulo, 2011.
- CHASE, Richard B.; JACOBS, F. Robert; AQUILANO, Nicholas J. Administração da Produção para a Vantagem Competitiva. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.
- CHIAVENATO, Idalberto. Introdução a Teoria Geral da Administração. 7ª Ed. São Paulo: Campus, 2004
- CHING, H. Y. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada – Supply Chain, São Paulo: Atlas, 1999.
- CONTADOR, José Celso. Gestão de operações: a engenharia de produção a serviço da modernização da empresa. 2.ed. São Paulo: E. Blücher, 2001.
- CORREA, H.L., GIANESI, I.G.N. & CAON, M. Planejamento, Programação e Controle da Produção MRP II/ERP: Conceitos, Uso e Implantação, 5a Ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- LEE, Q. Projeto de Instalações e do Local de Trabalho. São Paulo: IMAM, 1. ed., 1998, 229 p.
- MOURA, R. Sistemas e Técnicas de Movimentação e Armazenagem de Materiais. São Paulo: IMAM, 5. ed. 2005.
- MUTHER, R.; WHEELER, J.D. Planejamento Sistemático e Simplificado de Layout. São Paulo: IMAM, 1.ed., 2000, 46 p.
- NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação, Campus, Rio de Janeiro, 2001.
- RITZMAN, Larry P.; KRAJEWSKI, Lee.J. Administração da produção e operações. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
- SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- SLACK, Nigel. Gerenciamento de operações e de processos: princípios e práticas

deimpacto estratégico. Porto Alegre, RS: Bookman, 2008.

WERNKE, Rodney. Gestão de custos: uma abordagem prática. 2. ed. - 2. reimpr. São Paulo: Atlas, 2008.

ALBERTAZZI, Armando. SOUSA, André R. Fundamentos de metrologia científica e industrial. Barueri: Manole, 2008.

FOGLIATTO, Flavio Sanson. Confiabilidade e Manutenção Industrial. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

<p>Ata do Conselho do <i>Campus</i> contendo asseguintes aprovações:</p> <ul style="list-style-type: none">- área de conhecimento da vaga;- requisitos; e- pesos dos critérios das provas <p>(Todas informações deverão estar descritas na ata)</p>	Ata nº:
<p>Encaminhar:</p> <ol style="list-style-type: none">a) o formulário original devidamente preenchido e assinado,b) o formulário em Word, ec) a ata do Conselho do <i>Campus</i>.	

LOCAL e DATA

Diretor ou Coordenador Acadêmico

Assinatura e carimbo