



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 de Engenharia da Produção (COCEP) do
02 curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal do Pampa do ano de 2016 (Ata da
03 COCEP 01/2016). Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezesseis, as
04 quatorze horas, tendo por local a sala 1113 do Campus da Unipampa, na cidade de Bagé (RS),
05 reuniu-se a Comissão do Curso de Engenharia de Produção da UNIPAMPA conforme convite.
06 Presentes os professores Cesar Antônio Mantovani, exercendo a coordenação, a professora Carla
07 Beatriz da Luz Peralta, os professores Ivonir Petrarca dos Santos, Marcelo Xavier Guterres, Maurício
08 Nunes Macedo de Carvalho, Vanderlei Eckhardt, os técnicos Rui Rosa de Moraes Júnior e Mozer
09 Cardoso e o representante discente Adriano Pinto de Freitas. Após as saudações iniciais
10 coordenador inicia a reunião para tratar dos assuntos constantes da pauta estabelecida no convite
11 para a reunião. **Item (1) – Abertura, solicitações de inclusão de pauta e comunicações.** Após a
12 declaração de abertura da reunião procederam-se as solicitações de inclusão de pauta: Solicitação
13 de análise de pedido de concessão de horário especial pela Professora Carla Beatriz da Luz Peralta.
14 Em processo de votação, a solicitação de inclusão de pauta foi aprovada pela unanimidade dos
15 presentes com nove votos. Na sequencia o espaço foi aberto para manifestação de comunicações. O
16 Professor Marcelo Xavier Guterres comunica que entre os dias vinte a vinte e quatro de março de
17 dois mil e dezesseis estará participando de um processo de avaliação promovido pelo INEP na
18 cidade de São Miguel do Oeste – SC. Informa que os alunos não terão prejuízo na medida em que a
19 aula que deveria ser realizada neste período será reposta. O representante discente comunica que
20 recebeu mensagens por e-mail de discentes contrários e favoráveis à mudança de horário de
21 segunda-feira para sexta-feira do componente curricular de Custos da Produção. Convém salientar
22 que a Comissão de curso já se manifestou contrária à alteração de horário na reunião anterior. O
23 Professor Cesar Antônio Mantovani solicita a manifestação dos presentes sobre a possibilidade de
24 agendar para o dia nove de março de dois mil e dezesseis, em sequência à realização da segunda
25 reunião ordinária da COCEP, de uma reunião do Núcleo Docente Estruturante – NDE para tratar do
26 assunto “modalidade de oferta na condição de provável formando”. Por unanimidade dos presentes,
27 que também são membros do NDE, manifestaram-se favoráveis a proposta de agenda. Na sequência
28 passou-se a discutir o ponto de pauta: **Item (2) – Análise de solicitações de quebra de pré-**
29 **requisitos ou co-requisitos encaminhadas pelos discentes.** Após ressaltar que um número muito
30 pequeno de discentes encaminhou a solicitação em relação às solicitações de semestres anteriores,
31 o professor Cesar Antônio Mantovani comunica que nove discentes encaminharam suas solicitações,
32 quais sejam: *Andresa Leal Gehrmann, Beatriz Assumpção Tergolino, Cainã Lima Costa, Camila*
33 *Caetano Almeida, Elisiane Marques Machado, Fernando Augusto Mattos de Souza, Francine Moreira*
34 *Ferreira, Maíra Garcia Pacheco e Wanderson Lombardy Pereira.* As solicitações foram relatadas, uma
35 a uma, pelo professor Vanderlei Eckhardt com a abertura para a manifestação a respeito das
36 mesmas. A análise, e posterior decisão de deferimento ou indeferimento, foram embasadas na
37 “Instrução Normativa para Concessão de Quebra de Pré-Requisito ou Co-Requisito” do curso de
38 Engenharia de Produção. Somente foi concedido quebra de pré-requisito à discente Camila Caetano
39 de Almeida que atendeu às condições estabelecidas em pelo menos um dos incisos dispostos no
40 artigo 6º da referida Normativa. Os resultados da análise das solicitações são parte integrante desta
41 ata e nela constam como anexo. A deliberação passou por processo de votação e foi unânime,
42 obtendo os nove votos dos membros da COCEP presentes à reunião. Encerrado o segundo ponto



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

43 de pauta passou-se a discussão do item incluído na pauta. **Item (3) – Análise de solicitação de**
44 **concessão de horário especial.** O professor Cesar Antônio Mantovani fez a leitura do Memorando
45 0089/2016/COCEP, anexo a esta ata, encaminhado pela Professora Carla Beatriz da Luz Peralta
46 onde solicita a Concessão de Horário Especial para participar de curso de educação formal. A
47 motivação resulta da aprovação da docente em processo de seleção no Doutorado do Programa de
48 Pós-Graduação em Engenharia de Produção na Universidade Federal do Rio Grande do Sul
49 (UFRGS). A solicitação limita-se ao período de primeiro de março a trinta e um de julho de dois mil e
50 dezesseis e visa possibilitar à requerente assistir às aulas do programa que se realizarão nas terças-
51 feiras e quartas-feiras, o que perfaz uma carga horária semanal de dezesseis horas de afastamento
52 para cursar componentes curriculares na cidade de Porto Alegre. Levando em consideração a
53 importância da qualificação da docente, o fato de não afetar diretamente às atividades em sala de
54 aula e a disposição da docente em repor a carga horária em atividade de pesquisa, entendeu a
55 Comissão de Curso, por unanimidade (nove votos) aprovar a solicitação da docente. Vencidos os
56 pontos de pauta previstos, às quinze horas, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a
57 constar lavrei a presente Ata, que após revisão será assinada por mim, Professor Cesar Antônio
58 Mantovani, que secretariei a reunião e pelos presentes.

Prof. Carla Beatriz da Luz Peralta

Prof. Cesar Antônio Mantovani

Prof. Ivonir Petrarca dos Santos

Prof. Marcelo Xavier Guterres

Prof. Maurício Nunes Macedo de Carvalho

Prof. Vanderlei Eckhardt



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

Mozer Cardoso Botelho

TAE Mozer Cardoso Botelho

Rui Rosa de Moraes Júnior

TAE Rui Rosa de Moraes Júnior

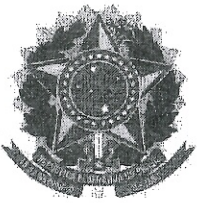
Adriano P. de Freitas

Discente Adriano Pinto de Freitas

S
AS

Engenharia de Produção - Análise de quebra de pré-requisitos 2016/01

Aluno	Matrícula	Comp. Curricular solicitado	Pré-requisito faltante	Parecer	Decisão COCEP
Andressa Leal Gerhmann 1111152201	BA000200 - Fenômenos de transporte	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000856 - Confiabilidade de Processos e Produtos	BA000187 - Manutenção Industrial II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000191 - Simulação	BA000182 - Pesquisa Operacional II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
Ariatriz Assumpção Rogolino 1312000003	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000118 - Equações Diferenciais	Inciso - I do Art. 6º	Deferido	
	BA000200 - Fenômenos de transporte	BA000118 - Equações Diferenciais	Inciso - I do Art. 6º	Deferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Inciso - I do Art. 6º	Deferido	
	BA017110 - Ergonomia I	BA010803 - Desenho Técnico II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA010912 - Resistência dos Materiais	BA010907 - Mecânica Geral	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
Daniela Caetano Almeida 101150894	BA000191 - Simulação	BA000182 - Pesquisa Operacional II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000856 - Confiabilidade de Processos e Produtos	BA000187 - Manutenção Industrial II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
Eiane Marques Machado 121450028	BA000175 - Resistência dos Materiais	BA000182 - Pesquisa Operacional II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000191 - Simulação	BA000187 - Manutenção Industrial II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000856 - Confiabilidade de Processos e Produtos	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000284 - Cálculo Numérico I	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
Fernando Augusto Mattos de Moraes 141450019	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
Grazielle Moreira Ferreira 1011517342	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
Hellen Anderson Lombardy eira 151151277	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000284 - Cálculo Numérico I	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000836 - Fundamentos de Automação Hidráulica e Pneumática	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000186 - Logística da Cadeia de Suprimentos	BA017111 - Planejamento e Controle da Produção II	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000284 - Cálculo Numérico I	BA000118 - Equações Diferenciais	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	
	BA000175 - Pesquisa Operacional I	BA000200 - Fenômenos de Transportes	Ñ atende artigo 6º	Indeferido	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



Universidade Federal do Pampa

Mem. 0089/2016/COCEP

Bagé, 24 de fevereiro de 2016.

Ao Sr. Coordenador da COCEP

Assunto: **Concessão de Horário Especial para participar de curso de educação formal**

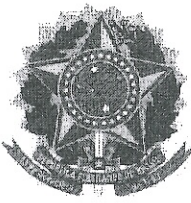
Venho por meio deste, solicitar a Concessão de Horário Especial para participar de curso de educação formal; conforme trata da Resolução N° 24, de 16 dezembro de 2010, em seu Capítulo IX; para aperfeiçoamento da minha formação pedagógica em Engenharia de Produção.

Conforme mostra os anexos deste memorando, fui selecionada no Doutorado do Programa de Pós Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) para o corrente ano de 2016.

No que diz respeito, as atividades acadêmicas do doutorado para o primeiro semestre de 2016, serão desenvolvidas no período de 01 de março a 31 de julho, durante as terças-feiras e quartas-feiras pela manhã e tarde, na cidade de Porto Alegre (RS) o que, somado ao deslocamento de 380 km até a UFRGS, acaba por perfazer o total de 16 horas semanais de afastamento.

O período destacado, não atrapalha as atividades de licenciatura no curso de Engenharia de Produção (UNIPAMPA), tendo em vista que para o semestre corrente irei ministrar aulas durante as sextas e sábados e, realizar as atividades de orientação da componente curricular de Trabalho de Conclusão nos demais períodos da semana.

Conforme trata o Art. 26, inciso IV, da Resolução N° 24, para compensação de minhas atividades dar-se-á continuidade ao Projeto de Pesquisa "Avaliação de um sistema de atendimento com enfoque na teoria das filas" que busca avaliar um sistema de serviço da cidade de Bagé com base na teoria das filas. Com intuito de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



Universidade Federal do Pampa

atingir a eficiência do projeto, serão realizadas as seguintes etapas: Estabelecer uma política de atendimento ao público, determinando o número de balcões e atendentes; Calcular o custo de oferecer o serviço e o custo de espera; Dimensionar o espaço físico dos clientes em espera; e Selecionar o modelo de servidor apropriado para o sistema em análise

Este projeto foi submetido ao Sistema de Informação para Projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão (SIPPEE) para avaliação. O mesmo possui carga horária de 16 horas semanais e tempo de duração de dois semestres letivos. Parte das atividades inerentes a este projeto será cumprida as segundas pela manhã onde, juntamente com os alunos participantes, irão ocorrer reuniões de análise e coordenação das atividades a serem desenvolvidas.

Por fim, destaco que a Política de Qualificação dos Servidores Públicos encontra amparo no Decreto nº 5.707/2006 que institui a Política e as Diretrizes para o Desenvolvimento de Pessoal da Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional, e regulamenta dispositivos da Lei nº 8.112/1990.

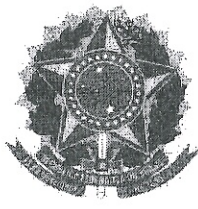
O Art.1º fixa as finalidades da Política Nacional de Desenvolvimento de Pessoal, a ser implementada pelos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, onde lê-se:

- I – melhoria da eficiência, eficácia e qualidade dos serviços públicos prestados ao cidadão;
- II – desenvolvimento permanente do servidor público;
- III – adequação das competências requeridas dos servidores aos objetivos das instituições, tendo como referência o plano plurianual;

Destacado, nestes preceitos, venho por meio destes embasar minha solicitação de Concessão de Horário Especial para participar de curso de educação formal afim de que, possa dar continuidade a minha formação docente com o propósito de contribuir para o desenvolvimento de competências institucionais, por meio do desenvolvimento de competências individuais.

Johnson

19/



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



Desde já agradeço a atenção e coloco-me à disposição para quaisquer dúvidas remanescentes.

Atenciosamente,

Carla Beatriz da Luz Peralta
Carla Beatriz da Luz Peralta
SIAPE 2174177
Engenheira de Produção (UNIPAMPA)
Mestra em Engenharia de Produção (UFSC)
Doutoranda em Engenharia de Produção (UFRGS)

ay R d