



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

01 Ata da oitava reunião ordinária da Comissão de Curso da Engenharia de Produção (COCEP) da  
02 Universidade Federal do Pampa do ano de 2019 (Ata COCEP 08/2019). Aos dezessete dia do mês  
03 de setembro do ano de dois mil e dezenove, às quatorze horas e trinta minutos, tendo por local a sala  
04 1113 do Campus da Unipampa, na cidade de Bagé (RS), reuniu-se a Comissão do Curso de  
05 Engenharia de Produção da UNIPAMPA conforme convite. Presentes a Professora Evelise Pereira  
06 Ferreira, exercendo a coordenação, os professores Caio Marcello Recart da Silveira, Fernanda Gobbi  
07 De Boer Garbin, Jéssica De Assis Dornelles, Vanderlei Eckhardt, o técnico administrativo Rui Rosa  
08 de Moraes Júnior, a representante discente Luiza Ferraz Netto. Após as saudações iniciais a  
09 coordenadora 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 Após a abertura formal submeteu-se a verificação de solicitações de inclusão e exclusão de pauta.  
12 Houve uma manifestação de inclusão de pauta pela representante discente, Luiza Ferraz Netto, a  
13 respeito da SGPampa Jr. (Serviço em Gestão do Pampa) para apresentação do movimento empresa  
14 júnior e dos seus respectivos projetos. A SGPampa Jr. estava representada pela discente Caroline de  
15 Oliveira Machado. Em processo de votação, por unanimidade com sete votos favoráveis, a inclusão  
16 foi aprovada e passa a constar como item 5.1 da reunião. A Professora Fernanda Gobbi De Boer  
17 Garbin comunica que nos dias 23 e 24 de setembro estará fora do Campus em conjunto com a  
18 professora Evelise Pereira Ferreira para um curso de formação pedagógica da instituição que  
19 ocorrerá no Palacete Pedro Osório, em Bagé. A Professora Fernanda Gobbi De Boer Garbin ainda  
20 comunicou que as inscrições do processo seletivo para professor substituto encerraram-se no dia 15  
21 de setembro e que na próxima semana ocorrerá a seleção da banca. Não havendo mais  
22 comunicados, passou-se para o primeiro item da pauta. **Item (2) – Anuência de orientações e co-**  
23 **orientações de PTCC.** O Professor Vanderlei Eckhardt apresentou a planilha do Projeto de Trabalho  
24 de Conclusão de Curso contendo, além da relação de discentes, os títulos dos trabalhos com seus  
25 orientadores e co-orientadores. Salientou que serão onze trabalhos de Projeto de Trabalho de  
26 Conclusão de Curso desenvolvidos no segundo semestre de 2019. Em processo de votação, por  
27 unanimidade com sete votos favoráveis, as orientações de trabalhos e seus respectivos temas foram  
28 aprovados e consta como anexo desta ata. **Item (3) - Anuência de alterações de orientações / co-**  
29 **orientações e/ou tema de TCC.** O Professor Vanderlei Eckhardt apresentou o formulário de  
30 Definição do Tema e Professor Orientador do Trabalho de Conclusão de Curso dos alunos que  
31 continuarão com os temas desenvolvidos no Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Em  
32 processo de votação, por unanimidade com sete votos favoráveis, as orientações de trabalhos e os  
33 temas foram aprovados e consta como anexo desta ata. O Professor Vanderlei Eckhardt comunicou  
34 que houve uma alteração de orientação no Trabalho de Conclusão de Curso da discente Bruna Brum  
35 Garcia, a justificativa para a substituição de orientação, antes realizada pela Professora Julia Kich  
36 Chaves, passando agora a ser orientada pelo Professor Vanderlei Eckhardt se deve ao fato do  
37 término de contrato da docente. Em processo de votação, com seis votos favoráveis e uma  
38 abstenção, a alteração foi aprovada. **Item (4) – Encontro de sensibilização com os discentes que**  
39 **participarão do Enade.** A Professora Evelise Pereira Ferreira menciona o fato de que neste ano os  
40 alunos do curso de Engenharia de Produção ingressantes e com integralização maior que 80% serão  
41 submetidos ao Exame Nacional de Desempenho de Estudantes – ENADE. Sendo assim, salienta que  
42 dia no 27 de setembro ocorrerá um encontro de sensibilização para que os alunos entendam a  
43 importância do exame e que um bom ou mau desempenho reflete sobre a comunidade acadêmica

informações e produções



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

como um todo e não somente entre aqueles que realizarão o exame. A professora Fernanda Gobbi de Boer Garbin comunica que está trabalhando em conjunto com as professoras Evelise Pereira Ferreira e Jéssica De Assis Dornelles em ações com vistas à motivação dos alunos para a realização do exame e convida os demais docentes do curso a participarem da sensibilização. **Item (5) – Inclusões de Pauta.** **Item 5.1 – Discente** Caroline de Oliveira Machado, representando a empresa SGPampa Jr. A coordenadora passa a palavra para a discente que justifica o motivo da inclusão de pauta. A discente Caroline de Oliveira Machado manifesta a necessidade de uma aproximação da empresa com os alunos e professores do curso de Engenharia de Produção, além disso, apresentou os projetos concluídos e os que estão em andamentos, além de os movimentos e eventos que a empresa participa. Vencidos os pontos de pauta previstos, às quinze horas e quinze minutos, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a constar lavrei a presente Ata, que após revisão será assinada por mim, Monique Evellyn Gonçalves, que secretariei a reunião e pelos presentes.

Prof. Caio Marcello Recart da Silveira

Prof. Evelise Pereira Ferreira

Prof. Fernanda Gobbi De Boer Garbin

Prof. Jéssica De Assis Dornelles

Prof. Vanderlei Eckhardt

TAE Rui Rosa de Moraes Júnior

Rep. Discente Luiza Ferraz Netto

Discente Monique Evellyn Gonçalves

## Engenharia de Produção

Formulário de Orientação – Trabalho de Conclusão de Curso – 2019/02

Discente	Título do Trabalho	Orientador
ADRIANO IBANEZ VEDOOTTO	Planejamento, Controle e Gestão da Manutenção: estudo de caso em uma usina termoeletrica.	Tatiana Nardon Noal
ANDREI DE AZAMBUJA MARASCHIN	A influência da aplicação de gestão de projetos no resultado de uma empresa de turismo	Ivonir Petrarca dos Santos
ANDREZZA MONTENEGRO P. DE ANDRADE	Maximização da margem de contribuição de um supermercado por meio da definição do mix de vendas	Fernanda Gobbi de Boer
BRUNA BRUM GARCIA	Manutenção centrada em confiabilidade em uma unidade de beneficiamento de arroz.	Vanderlei Eckhardt
BRUNA CARVALHO ANTUNES	Aplicação da ferramenta de cronograma em uma indústria de pavimentos intertravados	Ivonir Petrarca dos Santos
CAMILA GEISLER BISPAR	Aplicação do método Analytic Hierarchy Process para definição do Portfólio de projetos em um setor público	Fernanda Gobbi de Boer Garbin
ELLEN GIACCHIN LEITE	Avaliação de maturidade da cultura de segurança em um Hospital Universitário	Evelise Pereira Ferreira
JÉSSICA DIAS SILVA DE SOUSA	Proposta de melhorias nos processos produtivos e nas operações de uma linha de produtos cosméticos.	Cesar Antônio Mantovani
JOSE FELIPE GARCIAS DA FONTOURA	Projeto de um sistema de resfriamento de mosto cervejeiro para microcervejarias	Vanderlei Eckhardt
LAUANE GONCALVES CORDEIRO DA SILVA	Identificação e análise de perdas logísticas no terminal de cargas de importação do aeroporto internacional de Viracopos	Ivonir Petrarca dos Santos
LIDIANE AZAMBUJA CRUZ	Mapeamento e simulação de processos aplicado em uma vinícola da região da campanha.	Fernanda Gobbi de Boer Garbin
LUDMILA RODRIGUES LOPES	Aplicação da gestão de estoque em uma empresa de materiais de construção visando a otimização e acuracidade dos itens em estoque.	Ivonir Petrarca dos Santos
MARLISE MOREIRA	Análise de registro de acidentes de trabalho de um hospital filantrópico	Victor Luiz Scherer Lutz
MARLON MACHADO LOURENCO	Proposta de modelo de avaliação de módulos didáticos desenvolvidos para o ensino de engenharia	Cesar Antônio Mantovani
MAURICIO RANDOLFO FLORES DA SILVA	Aplicação da teoria das filas e simulação computacional para a elaboração de uma proposta de otimização logística dos processos de carga e descarga do Porto de Itajaí.	Ivonir Petrarca dos Santos
NATHALIE STACHLEWSKI GOMES	Inovação em Engenharia de Produção: Perspectiva da produção científica sob a ótica de trabalhos apresentados em anais de eventos de Engenharia de Produção.	Caio Marcello Recart da Silveira
SAMUEL PAIFER KLAROSK	Gestão da logística interna como vantagem competitiva empresarial na distribuição física da rede Eskimó Sorvetes.	Ivonir Petrarca dos Santos
SILVANO DIAS FERREIRA	Manutenção centrada em confiabilidade em uma beneficiadora de fibra natural.	Vanderlei Eckhardt
THAÍS EUGÊNIO GUERRA	Projeto de Produto: Desenvolvimento de um carro de procedimentos hospitalares para as unidades de internação.	Vanderlei Eckhardt
VICTOR SOUZA FREITAS	Aplicação da ferramenta de Análise Preliminar de Riscos (APR) em um canteiro de obras	Tatiana Nardon Noal
ZANDER LUCAS COSTA FARIA	Gestão de processos de negócio: um estudo em uma instituição pública de ensino superior.	Evelise Pereira Ferreira

Mônica E. Gonçalves

Formulário de Orientação – Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso – 2019/02

Discente	Tema do Trabalho	Orientador
PABLO BARCENA SILVA	Empreendedorismo	Caio Marcello Recart da Silveira
TAMIRES SILVEIRA ESPINDOLA	Inovação, Empreendedorismo e Sustentabilidade	Caio Marcello Recart da Silveira
RENATA TOLEDO DE OLIVEIRA	Ensino em Engenharia de Produção	Cesar Antônio Mantovani
VINICIUS RODRIGUES SANCHES	Automação Industrial	Cesar Antônio Mantovani
FABIO RUI	Contribuições da Ergonomia para um hospital filantrópico	Evelise Pereira Ferreira
MARDONIO DOS SANTOS MARTINS	Gestão de custos: um estudo em uma empresa de transporte público	Evelise Pereira Ferreira
DANIELA ARAUJO PACHECO	Sistema de Avaliação de Desempenho na Pecuária (Gestão de Sistemas de Produção)	Fernanda Gobbi de Boer Garbin
GEORGE EBERT DALE	Plano de Negócios	Fernanda Gobbi de Boer Garbin
JESSICA REHBEIN BUTZKE	Segurança e Saúde do Trabalho	Tatiana Nardon Noal
LEILANE CASTRO GUEDES	Análise de Fechamento de Mina	Tatiana Nardon Noal
LINCOLN GOMES DA SILVA	Projeto de Produto	Vanderlei Eckhardt

  


  


  
  
Monique B. Gonçalves