



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
NDE/COOP - COMISSÃO DE CURSO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

01 Ata da segunda reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de
02 Produção – NDE da Universidade Federal do Pampa do ano de 2019 (Ata NDE 02/2019). Aos vinte e
03 sete dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, às quatorze horas, tendo por local a sala
04 1113 do Campus da Unipampa, na cidade de Bagé (RS), reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do
05 Curso de Engenharia de Produção da UNIPAMPA conforme convocação. Presentes os Professores
06 Fernanda Gobbi de Boer Garbin, exercendo a presidência, Caio Marcello Recart da Silveira, Cesar
07 Antônio Mantovani, Cláudio Sonáglio Albano, Evelise Pereira Ferreira, Ivonir Petrarca dos Santos,
08 Vanderlei Eckhardt e Víctor Luiz Scherer Lutz. Justificou sua ausência a Professora Tatiana Nardon
09 Noal. Após a verificação e existência de quórum qualificado e das saudações iniciais a Presidente do
10 NDE iniciou a reunião para tratar dos assuntos constantes da pauta estabelecida na convocação da
11 reunião. – **Solicitações de inclusão e exclusão de pauta e comunicações.** Não houveram
12 solicitações de inclusão ou exclusão de pauta. A presidente utilizou o espaço das comunicações para
13 esclarecer que ao consultar a Direção do Campus sobre a possibilidade de os Professores em
14 afastamento para qualificação participarem das reuniões do NDE para reformulação do PPC do
15 Curso de Engenharia de Produção, foi informada que estes podem participar desde que na qualidade
16 de ouvintes, não sendo possível participar das decisões. Sendo assim, a Professora Carla Beatriz da
17 Luz Peralta voluntariamente assistiu a reunião. O Professor Cesar Antônio Mantovani também utilizou
18 o espaço das comunicações para as seguintes observações: a) ressaltou que na revisão do PPC
19 devem ser observadas as diretrizes do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) para
20 os cursos de engenharia, assim como as Diretrizes Curriculares específicas propostas pelo MEC, a
21 resolução que trata da curricularização da extensão e as normas acadêmicas da UNIPAMPA; b)
22 informou que entrou em contato com os coordenadores de alguns dos cursos que ofertam
23 componentes curriculares para o curso de Engenharia de Produção, e estes se colocaram a
24 disposição para participar das discussões sobre as possíveis alterações que impactam nestes
25 componentes. Na sequência passou-se a abordagem do primeiro ponto de pauta. **Item 1 – Semana**
26 **Acadêmica 2019.** O Professor Cesar Antônio Mantovani informou que em reunião do Conselho de
27 Campus definiu-se que cada curso deverá decidir quais estratégias serão adotadas para a realização
28 da Semana Acadêmica, prevista para os dias seis, sete e oito de maio de 2019 e observou a baixa
29 participação dos alunos neste evento em anos anteriores. O Professor Caio Marcello Recart da
30 Silveira solicitou que sejam estabelecidas as regras para registro de frequência dos alunos que
31 participarem ou não das atividades da Semana Acadêmica. O Professor Cláudio Sonáglio Albano
32 sugeriu que a organização do evento seja acompanhada por professores. O professor Cesar Antônio
33 Mantovani se prontificou a coordenar a organização da Semana Acadêmica do Curso de Engenharia
34 de Produção 2019. Na sequência passou-se ao processo de votação quanto à estratégia que será
35 adotada para a realização da Semana Acadêmica do Curso de Engenharia de Produção 2019, sendo
36 as propostas: (i) a organização da Semana Acadêmica ser coordenada pelo Professor Cesar Antônio
37 Mantovani e os alunos serem dispensados das aulas nos dias seis, sete e oito de maio de 2019 para
38 participarem das atividades. As frequências serão controladas para registros nos diários de classe; (ii)
39 a organização da Semana Acadêmica ser de responsabilidade dos alunos, não havendo
40 envolvimento dos professores do curso. A proposta (i) recebeu cinco votos a favor, sendo aprovada,
41 enquanto a proposta (ii) recebeu três votos a favor. Na sequência passou-se a abordagem do
42 segundo ponto de pauta. **Item 2 – Reformulação do PPC – benchmarking.** A Professora Fernanda
43 Gobbi de Boer Garbin esclareceu que a busca de outras instituições de ensino para servirem como

JCB

Ca



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

44 referência durante o processo de reformulação do PPC tem o objetivo de futuramente auxiliar na
45 proposta de soluções aos desafios enfrentados quanto à adequação do currículo às Diretrizes
46 Curriculares e à curricularização da extensão. Após, passou-se a apresentação de referências pelos
47 Professores presentes na reunião. O Professor Cláudio Sonáglio Albano informou sobre a
48 possibilidade de validar a carga horária excedente de estágio à prevista nas Diretrizes Curriculares
49 como carga horária de extensão. Neste momento o Professor Cláudio Sonáglio Albano retirou-se da
50 reunião. O Professor Vanderlei Eckhardt apresentou o currículo do curso de Engenharia de Produção
51 da Universidade Federal de Santa Maria, observando que há uma concentração da carga horária de
52 disciplinas nos primeiros semestres do curso e o enfoque na prática profissional das disciplinas finais.
53 A Professora Fernanda Gobbi de Boer Garbin apresentou a disciplina denominada "Integração
54 Curricular" ofertada pelo Curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Juiz de Fora;
55 a possibilidade de os alunos optarem por um conjunto de disciplinas ao final do curso de Engenharia
56 de Produção da Universidade Federal do Rio de Janeiro; e a organização de disciplinas do curso de
57 Engenharia de Produção da Unisinos por competências e a possibilidade de no final do curso os
58 alunos optarem por trilhas acadêmicas. O professor Ivonir Petrarca dos Santos apresentou a
59 integração entre estágio e trabalho de conclusão de curso proposta pelo curso de Engenharia de
60 Produção da Universidade de São Caetano. O professor Victor Luiz Scherer Lutz mencionou a
61 possibilidade de conduzir parte da carga horária do curso à distância. A Professora Evelise Pereira
62 Ferreira mencionou as disciplinas eletivas de "Engenharia de Serviços" e "Empreendedorismo" do
63 curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Santa Catarina. Após as
64 apresentações, a Professora Fernanda Gobbi de Boer Garbin lembrou os presentes que na próxima
65 reunião será abordado o tema 'perfil do egresso', conforme acordado na primeira reunião ordinária do
66 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção – NDE da Universidade Federal
67 do Pampa do ano de 2019. O professor Cesar Antônio Mantovani sugeriu que fossem definidas
68 atividades para serem executadas durante os dias que antecedem a terceira reunião e responsáveis,
69 sendo estas: consultar o perfil do egresso do curso de Engenharia de Produção sugerido pela
70 Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO), sob responsabilidade do Professor
71 Caio Marcello Recart da Silveira; consultar o perfil do egresso dos Cursos de Engenharia sugerido
72 pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA), sob responsabilidade da Professora
73 Evelise Pereira Ferreira; consultar o perfil do egresso dos Cursos de Engenharia sugerido nas
74 Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia, sob responsabilidade da Professora
75 Fernanda Gobbi de Boer Garbin. Vencidos os pontos de pauta previstos, às dezesseis horas, a
76 reunião foi encerrada e, nada mais havendo a constar lavrei presente Ata, que após revisão será
77 assinada por mim, Professor Ivonir Petrarca dos Santos que secretariei a reunião, e pelos presentes.


Prof. Caio Marcello Recart da Silveira

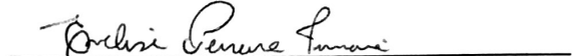

Prof. Cesar Antônio Mantovani



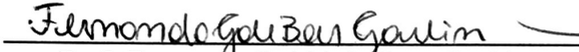
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
COCEP- COMISSÃO DE CURSO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



Prof. Cláudio Sonáglio Albano



Prof. Evelise Pereira Ferreira



Prof. Fernanda Gobbi de Boer Garbin



Prof. Ivonir Petrarca dos Santos



Prof. Vanderlei Eckhardt



Prof. Victor Scherer Lutz





