

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS**  
**Núcleo Docente Estruturante (NDE)**

**Ata N.º 02/2023**

Ao vigésimo segundo dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, às 16h30min, presencialmente na sala 403 do prédio 07 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente, o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção, sob a presidência da Prof<sup>a</sup>. Mario Fernando Mello, para deliberar sobre a seguinte **ORDEM DO DIA: 1. Análise de inclusão de DCGs no currículo solicitada pela Coordenação do Curso; 2. Análise dos processos de inclusão de DCG no currículo; 3. Assuntos gerais.** Estiveram presentes os professores Álvaro Neuenfeldt Júnior, Angela Weber Righi, Cristiano Roos, Mario Fernando Mello e Marlon Soliman, membros do NDE. **1. Análise de inclusão de DCGs no currículo solicitada pela Coordenação do Curso:** Prof. Mario iniciou a explanação trazendo a discussão da necessidade de definição de critérios para a inclusão de DCGs no currículo do Curso. Depois de analisado pelo grupo, ficou definido como critério para inclusão de uma DCG no currículo do Curso a necessidade da disciplina complementar, aprofundar e atualizar conhecimentos referentes à Engenharia de Produção. Após essa definição foram apresentadas as disciplinas solicitadas pela Coordenação do Curso para inclusão como DCG, que foram analisadas uma a uma pelos membros do NDE. As disciplinas - CAD1076- Introdução à Administração; FSC1026-Física Geral e Experimental III; MTM1022-Equações Diferenciais "B"; DPEE1082-Fundamentos de Automação e Controle de Sistemas; DPS1095 -Sistemas Logísticos II - serão dispensadas como DCG2245 para estudantes em transição curricular. As disciplinas - DPS1112- Legislação e Ética na Engenharia; DPS1073-Gestão da Inovação; DPS1105-Sistemas de Gestão - são aprovadas como DCG do Curso por complementar conhecimentos referentes à Engenharia de Produção. **2. Análise dos processos de inclusão de DCG no currículo: Foram apresentados os pedidos de inclusão de DCG enviados via PEN pelos estudantes.** A disciplina CTB1030-Estrutura e Análise de Balanços é aprovada como DCG por complementar os conhecimentos referentes à Engenharia de Produção. As disciplinas ENG1020-Ideação de Projetos e Negócios e DPS1148-Gestão de Operações na Administração Pública são aprovadas como DCG por complementar os conhecimentos referentes à Engenharia de Produção somente para o PPC 2016. **3. Assuntos gerais:** Prof. Mario solicitou um encaminhamento de uma próxima reunião destinada ao ENADE, que ocorrerá em 26 de novembro de 2023. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata, assinada pelos professores presentes.

NUP: 23081.045913/2023-01

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de Núcleo Docente Estruturante (NDE) (011)	2023_NDE_Atá 02_final.pdf

**Assinaturas**

**29/03/2023 14:56:30**

MARLON SOLIMAN (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**29/03/2023 15:03:44**

ALVARO LUIZ NEUENFELDT JÚNIOR (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**29/03/2023 21:39:31**

MARIO FERNANDO DE MELLO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**30/03/2023 09:00:11**

ANGELA WEBER RIGHI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

**03/04/2023 10:32:25**

CRISTIANO ROOS (Coordenador(a) de Curso)  
07.09.08.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - EP



Código Verificador: 2557315

Código CRC: eef7aefb

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

