

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

Ata N.º 05/2025

No dia 01 de dezembro de 2025 às 11:00 horas, a ser realizada presencialmente na sala 403 (sala de reuniões) do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente, o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção, sob a presidência do Prof. Marlon Soliman, para deliberar sobre a seguinte **ORDEM DO DIA:** **1. Criação de nova DCG - Avaliação Multicritério de Tecnologias Emergentes na Indústria (Processo 23081.131174/2025-22); 2. Parecer do NDE sobre a possibilidade de dispensa por autodidatismo de disciplinas com componentes curriculares práticos; 3. Assuntos gerais.** Estiveram presentes os professores Angela Weber Righi, Cristiano Roos, Denis Rasquin Rabenschlag, Lucas Schmidt Goecks, Marcelo Blettesini, Mario Fernando Mello e Marlon Soliman, membros do NDE. **1. Criação de nova DCG - Avaliação Multicritério de Tecnologias Emergentes na Indústria (Processo 23081.131174/2025-22):** Prof. Marlon apresentou a nova DCG encaminhada à Coordenação, que foi proposta por docentes do Curso. A disciplina foi analisada individualmente e aprovada, pois, complementa conteúdo da área da Engenharia de Produção, mediante as seguintes alterações na emenda: i) substituição do termo “indústria 4.0” no objetivo da disciplina e na ementa pelo termo “tecnologia emergentes”; e, ii) inserção de uma unidade de “introdução a tecnologia emergentes” na ementa. Ainda, o Prof. Cristiano trouxe a sugestão de revisão da emenda pelo Prof. Roberto, frente a preocupação de sobreposição entre disciplinas. A Prof. Angela e o Prof. Mello lembraram que, em reunião anterior, foi apresentado que os docentes envolvidos haviam discutido sobre a DCG proposta, concluindo que não havia sobreposição. **2. Parecer do NDE sobre a possibilidade de dispensa por autodidatismo de disciplinas com componentes curriculares práticos:** Prof. Marlon trouxe o contexto da Resolução N. 209/2025 da UFSM, que regulamenta a dispensa de disciplinas por autodidatismo. Apresentou também as respostas de docentes do Curso a um e-mail de consulta prévia encaminhado. Os presentes apresentaram diferentes pontos de vista, como, por exemplo: i) entendimento de que é possível que os conteúdos técnicos e não-técnicos já estejam dominados pelo estudante, podendo ser verificados através de uma banca avaliadora; ii) entendimento que as atividades em sala de aula apresentam aspectos formativos fundamentais que devem ser experienciados; iii) entendimento que estudante pode ter uma experiência prática que já abarca toda a aprendizagem necessária. Após as reflexões, foram elaboradas três propostas para votação: **PROPOSTA 1:** nenhuma disciplina com componentes práticos serão aceitas por autodidatismo; **PROPOSTA 2:** todas as disciplinas, mesmo com componentes práticos, serão aceitas por autodidatismo; **PROPOSTA 3:** disciplinas com componentes práticos serão aceitas por autodidatismo, no limite de três disciplinas por estudante

durante seu percurso no Curso, considerando exceção das seguintes disciplinas, que não poderão ser dispensadas por autodidatismo sem descharacterizar os objetivos de aprendizagem esperados: [DPS1125] Introdução à Engenharia de Produção); [DPS1136] Pesquisa em Engenharia de Produção; [DPS1138] Projeto integrado em Engenharia de Produção; [DPS1139] Trabalho de conclusão de curso; e [DPS1140] Estágio curricular. Foi aprovada a PROPOSTA 3, com 5 votos a favor e 2 votos contra; seguido da PROPOSTA 1, com 7 votos contra; e, por fim a PROPOSTA 1, com 2 votos a favor e 5 votos contra. Uma consulta será realizada a PROGRAD para confirmar a possibilidade da PROPOSTA 3 frente a Res. 209/2025.

3. Assuntos gerais: Prof. Marcelo trouxe o questionamento de uma agenda de trabalho para o NDE nos próximos anos. Foi apresentado pelo Prof. Marlon e Prof. Mario as seguintes pautas para a agenda 2026: ajuste de PPC no que tange às ACEx e posicionamento de algumas disciplinas; revisão da lista de DCGs; formato do TCC; e ajuste de horas de extensão no PPC. Na reunião inicial de 2026 serão apresentados com mais detalhes as possíveis pautas e sua proposta de encaminhamento no decorrer do ano de trabalho. Nada mais tendo a tratar a reunião foi encerrada e elaborada a presente ata.

NUP: 23081.155159/2025-70
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de Núcleo Docente Estruturante (NDE) (011)	2025_NDE_Ata 05.2025_final.pdf

Assinaturas

02/12/2025 09:54:17

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

02/12/2025 09:59:31

MARIO FERNANDO DE MELLO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.09.08.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - EP

02/12/2025 10:00:14

MARCELO BATTESINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

02/12/2025 10:06:54

CRISTIANO ROOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

02/12/2025 17:09:37

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

04/12/2025 10:36:07

LUCAS SCHMIDT GOECKS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

04/12/2025 15:35:20

DENIS RASQUIN RABENSCHLAG (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - DEPS

Código Verificador: 6583371

Código CRC: 120d86fb

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

