



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

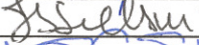
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA  
Campus Florianópolis  
Departamento Acadêmico de Metal Mecânica  
Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto

### Ata da Reunião do NDE expandida de 01/11/2018

1 No dia 01 de novembro de 2018, entre as 15:00 e 17:00 horas, reuniram-se na sala dos  
2 professores do CST Design de Produto que compõe o Núcleo Docente Estruturante do  
3 referido curso, convocado pelo Coordenador do CST Design de Produto, Roberto Angelo  
4 Pistorello, com a presença de Deise Albertazzi Gonçalves Tomelin, Isabela Mendes Sielski,  
5 Jucelia Salete Giacomini da Silva, Priscila Moura Ortiga, Raquel de Oliveira Bugliani e  
6 Roberto Angelo Pistorello, com a presença de Sharlene Melanie Araújo. A pauta da reunião  
7 foi a continuação da proposta de criação de um novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC). A  
8 reunião iniciou com uma análise sobre a possibilidade de alteração de alocação de algumas  
9 componentes curriculares nos semestres. Foi proposta uma união entre Ergonomia MV e  
10 Ergonomia UT. Tecnologia de Produto EE foi excluída da grade curricular. Incluiu-se Design  
11 de Serviços (80h) na fase 6, assim como Design e Sociedade (40h) e Metodologia Científica  
12 (40h). Após iniciou-se uma análise das turmas que seriam divididas pela limitação de  
13 espaço (postos de trabalho) em laboratórios, não chegando a uma proposta final. Por fim,  
14 como encaminhamentos para a próxima reunião foram propostos os itens: a) continuar a  
15 análise da divisão de turmas de modo a não impactar na carga horária docente; b) analisar  
16 a integração entre as componentes curriculares; c) analisar a integração entre os projetos e  
17 seus conteúdos; analisar a possibilidade de componentes curriculares optativas e tópicos  
18 especiais.

De acordo,

Deise Albertazzi Gonçalves Tomelin  
Isabela Mendes Sielski  
Jucelia Salete Giacomini da Silva  
Priscila Moura Ortiga  
Raquel de Oliveira Bugliani  
Roberto Angelo Pistorello


Florianópolis, 01 de novembro de 2018.