

Ata da Reunião do NDE expandida de 17/12/2018

1 No dia 17 de dezembro de 2018, entre as 8:00 e 11:30 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 Isabela Mendes Sielski, Jucelia Salete Giacomini da Silva,
5 Priscila Moura Ortiga e Roberto Angelo Pistorello, com a presença de Fabíola Reinert,
6 Fernanda Dill e Sharlene M. Araújo. A pauta da reunião foi a continuação da proposta de
7 criação de um novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC). A reunião iniciou retomando-se a
8 discussão sobre a definição dos pré-requisitos das unidades curriculares da grade criada.
9 Entretanto, se achou necessário definir como seriam configuradas as unidades curriculares
10 de projeto nas fases 4, 5 e 6. A Fase 4 vai contar com uma UC chamada Projeto 1 (Projeto
11 de Mobiliário), onde serão realizados projetos de móveis de baixa complexidade. Deverá
12 ser incluída na ementa um conteúdo sobre design de interiores. O projeto deverá ser
13 pautado em uma problemática relacionada a algum ambiente, relacionando assim a UC
14 com alguma teoria de design de interiores. A UC de Projeto 1 terá como co-requisito as UCs
15 de Materiais 1 e Ergonomia e o tema do projeto a ser desenvolvido deve ser correlato às
16 UCs em co-requisito. A Fase 5 vai contar com uma UC chamada Projeto 2, onde serão
17 realizados projetos de média complexidade, que não contam com subsistemas complexos,
18 cuja funcionalidade seja simples, porém as geometrias podem ser complexas (produtos
19 para casa, escritório, ambiente de trabalho, uso pessoal podendo ser relacionado à moda
20 ou não, acessórios esportivos e produtos afins). A UC de Projeto 2 terá como co-requisito
21 as UCs de Materiais 2 e Design de Embalagem (preferencialmente articulado) e o tema do
22 projeto a ser desenvolvido deve ser correlato às UCs em co-requisito. A Fase 6 vai contar
23 com uma UC chamada Projeto 3, onde serão realizados projetos de alta complexidade, que
24 podem possuir subsistemas complexos, envolvendo preferencialmente produtos
25 eletroeletrônicos e metal-mecânicos em geral. A UC de Projeto 3 terá como co-requisito as
26 UCs de Interface e Design de Serviços (preferencialmente articulado) e o tema do projeto a
27 ser desenvolvido deve ser correlato às UCs em co-requisito. Após, iniciou-se a definição dos
28 pré-requisitos das demais UCs nas fases 1, 2, 3, 4, 5 e 6, buscando a menor quantidade de
29 pré-requisitos possível. Ficou decidido que as 3 primeiras fases são pré-requisitos para
30 iniciar a 4 fase, ou seja, é considerado que até a fase 3 são cursados os fundamentos do
31 design e só será possível iniciar a fase 4 após a conclusão de todas as UCs das fases 1, 2 e 3.
32 Ao final da reunião os encaminhamentos foram os seguintes: verificar se é possível incluir
33 no sistema acadêmico as 3 primeiras fases como pré-requisitos para as demais (Roberto);
34 verificar se é possível fazer co-requisito no sistema acadêmico e/ou aumentar o bloco de
35 disciplinas (Roberto); pauta para a próxima reunião (todos): pensar e trazer ideias sobre
36 opções para integrar os 10% de extensão nas modalidades 1) somente em UCs de
37 extensão; 2) parcialmente às UCs do curso; 3) uma mescla das opções 1 e 2. Em nada mais
38 havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada a presente ata, assinada por todos os
39 presentes.





De acordo,

Isabela Mendes Sielski
Jucelia Salete Giacomini da Silva
Priscila Moura Ortiga
Roberto Angelo Pistorello

J. Sielski

Jucelia Salete Giacomini da Silva

Priscila Moura Ortiga

Roberto Angelo Pistorello

Florianópolis, 17 de dezembro de 2018.