



Ata da Reunião Colegiado do CST Design de Produto de 03/07/2020

1 No dia 03 de julho de 2020, entre as 10:00 e 11:47 horas, reuniram-se virtualmente em sala de
2 videoconferência realizada na plataforma Google Meet, os membros do Colegiado do CST Design de
3 Produto, convocado pelo Coordenador do CST Design de Produto, Roberto Angelo Pistorello, com a
4 presença de Aldrwin Farias Hamad, Roberto Angelo Pistorello, Jucélia Salete Giacomini da Silva,
5 Vitor Angelo Villar Barreto, Marcelo Carlos da Silva, Bruno Cemin, Renata Padilha Marques e demais
6 convidados Carla Arcoverde de Aguiar, Raquel de Oliveira Bugliani, Deise Albertazzi Goncalves
7 Tomelin, Isabela Mendes Sielski, Priscila Moura Ortiga, Andrea Martins Andujar, Carlos Eduarda
8 Senna, Fernando José Fernandes Goncalves. A pauta foi a seguinte: **1)** definição das UCs que
9 continuam em ANP; **2)** definição quanto à continuação da oferta dos Projetos Integradores; **3)**
10 apreciação da decisão do conselho de TCC quanto ao retorno das atividades e ao formato viável ao
11 semestre 2020.1 em ANP; **4)** adequação do formato de TCC do semestre 2020.1; **5)** data de retorno
12 das atividades de ensino. Quanto ao **ponto de pauta número 1**, iniciou-se uma apresentação da
13 planilha “Mapeamento / Definição das Unidades Curriculares que não poderão ser ministradas com
14 atividades não presenciais a partir do dia 29/6 “ preenchida individualmente pelos professores de
15 cada UCs e articuladores de módulos (em relação ao PI). Após a apresentação das informações do
16 módulo 2, o professor Aldrwin sugeriu que antes de colegiado analisar a planilha, que fossem
17 realizadas reuniões em cada módulo com a presença dos alunos para colher maiores informações
18 que viabilizem um melhor embasamento para uma decisão coletiva. A Raquel propôs fazer esta
19 aproximação coletiva (ao invés de individual pelos professores) das ofertas das componentes do
20 módulo, no presente momento e no futuro, indo de encontro a proposta do professor Aldrwin. A
21 professora Andrea concorda com a proposição. Da mesma forma, os professores Carlos e Deise,
22 porém alertam em relação a questão do prazo de resposta. Como encaminhamento deste ponto, os
23 articuladores organizarão as reuniões com seus respectivos módulos na semana seguinte a esta
24 reunião, para que seja feito o levantamento coletivo do mapeamento das unidades. Em relação ao
25 **ponto de pauta número 2** (que ocorreu paralelamente à discussão do ponto 1) os discentes Bruno
26 e Renata relataram preocupações dos discentes do curso quanto à realização dos Projetos
27 Integradores (PIs) no formato ANP, devido a sua complexidade que se amplifica dadas as
28 circunstâncias atuais. Assim, os professores Isabela e Marcelo propuseram que os PIs também não
29 sejam realizados neste momento, e que tanto os PIs quanto as UCs não ofertadas neste momento
30 possam ser retomados no retorno presencial. O professor Vitor comenta que não vê problema na
31 oferta da unidade em si, mas como o PI será articulado posteriormente com a sua UC. A professora
32 Jucélia comenta a preocupação da sua continuidade pela integração dos alunos e das equipes em si
33 e que será necessária uma adaptação em relação à apresentação de modelos. Este ponto teve o
34 mesmo encaminhamento do ponto 1, pois são temas correlatos e dependentes. Sobre os **pontos de**
35 **pauta números 3 e 4**, a professora Raquel assumiu a condução da reunião devido a problemas
36 técnicos com a conexão de internet do professor Roberto. A professora Raquel apresentou
37 informações sobre a Ata da Reunião do Conselho de TCC – 2020/1 (Anexo 1) e explica que o
38 documento é referente à decisão do Conselho de TCC em relação as alterações no regulamento do
39 TCC para o semestre 2020-1, que são: o desenvolvimento dos TCCs em sua totalidade como
40 Atividade Não Presencial (ANP); retirar a obrigatoriedade de execução e entrega de meios de
41 representação tridimensionais da documentação final do TCC e, se for o caso, sua substituição por
42 outro meio de representação que seja eficiente para demonstrar o produto desenvolvido. Em
43 seguida, após as deliberações acerca das alterações, foi aberta votação para aprovação das
44 alterações, que foram aprovadas por unanimidade entre os conselheiros presentes neste momento
45 da reunião (Marcelo, Roberto, Aldrwin, Bruno, Jucelia, Renata; o professor Vitor precisou se



46 ausentar). Referente ao **ponto de pauta número 5** ficou encaminhado que o retorno das atividades
47 de ensino (aulas) será viável da seguinte forma: dias 9 e 10/2020 somente bancas de pré-TCCs; a
48 partir do dia 27/07/2020, após as férias, os professores retomam os planejamentos das atividades
49 de ensino com suas turmas. O professor Fernando pediu a palavra para informar os professores
50 orientações importante em relação às férias docentes e relata que muitos cursos também irão
51 retornar após as férias, a partir do dia 27/07/2020, pois as incertezas são muitas. Acha importante,
52 dentro do possível, adiantar, adequar e registrar as atividades de ensino, de alguma forma, e que a
53 retomada das aulas não se estenda além do dia 27. Lembra também da planilha que terá de ser
54 preenchida pela coordenação de curso sobre o desenvolvimento das ANP, a ser enviada para o MEC.
55 Em nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada a presente ata, estando todos os
56 presentes de acordo com seu teor.

De acordo,

ROBERTO ANGELO PISTORELLO; PRESIDENTE
ALDRWIN FARIAS HAMAD; DOCENTE - DAMM
JUCELIA SALETE GIACOMINI DA SILVA; DOCENTE - DAMM
MARCELO CARLOS DA SILVA; DOCENTE - DAMM
PAMELA TEIXEIRA FERNANDES; DOCENTE - DAMM
VITOR ANGELO VILLAR BARRETO; DOCENTE - DALTEC
MARCIA CEMIN DA LUZ; TAE - DAMM
ANDERSON DE OLIVEIRA; TAE – DAMM – SUPLENTE
RENATA PADILHA MARQUES; ESTUDANTE - TITULAR
BRUNO CEMIN; ESTUDANTE – TITULAR
DENILSO BASTOS; ESTUDANTE – SUPLENTE

Florianópolis, 03 de julho de 2020.



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

ANEXO 1