



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE
Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U240
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600
TELEFONE (048) 3721-7488
Website: <http://emb.joinville.ufsc.br> E-mail: emb.jve@contato.ufsc.br

Joinville, 27 de agosto de 2020

PARECER nº 11/2020/EMB

O Chefe do Departamento de Engenharias da Mobilidade, no uso de suas atribuições, emite o seguinte parecer com relação aos Planos de Ensino das disciplinas do EMB para o semestre de 2020-1, em atendimento à Resolução 140/2020/CUn.

Foram recebidos 433 Planos de Ensino provenientes das turmas que serão ofertadas na forma remota em 2020-1. Todos esses planos foram armazenados pelos docentes em diretório do ArquivosUFSC e disponibilizados para acesso público através do Sistema de Consulta desenvolvido pela Chefia de Departamento (acesso via site do EMB).

Os Planos de Ensino foram distribuídos de forma mais ou menos equânime entre os Colegiados de Curso para avaliação, evitando-se sobreposição e ambiguidade de análises. Cada Coordenador de Curso encaminhou parecer de seu respectivo Colegiado / NDE, mediante atas anexas.

Os Planos que necessitaram de alterações e adaptações foram reencaminhados aos docentes para correções. As versões finais foram então aprovadas pelos respectivos Colegiados.

Por fim, os Planos em seu formato final foram carregados no Sistema de Consulta, encontrando-se disponíveis para acesso.

Considerando o profícuo e cuidadoso trabalho de análise por parte dos Colegiados de Curso e NDE's, bem como a disponibilidade pública desses planos, **sou de parecer favorável à aprovação dos Planos de Ensino na forma final apresentada no Sistema de Consulta do Departamento de Engenharias da Mobilidade.**

É o parecer,

ALEXANDRO GARRO BRITO

ATA Nº 66
REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL
ATA Nº 26
REUNIÃO DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Dia 20.08.2020

1 Ao 20 de agosto de 2020, com início às 14:00 horas, via sala de videoconferência
2 acessado pelo link <https://meet.google.com/pzm-pfib-aej>, reuniram-se os membros do
3 seu colegiado e do seu NDE, que subscrevem, sob a presidência do coordenador do
4 Curso de Engenharia Aeroespacial, Rafael Gigena Cuenca, em reunião conjunta,
5 convocado para discutir os itens a seguir: **Item 1: Aprovação dos planos de Ensino de**
6 **acordo com o estipulado pela Resolução Normativa nº 140/2020/CUn: Relatório**
7 **aprovado por unanimidade.** Aprovação dos planos de ensino foram feitos pelo
8 coordenador, conferindo os planos de ensino e respectivas turmas, de acordo
9 organização feita em conjunto com o departamento e os coordenadores. O coordenador
10 do curso apresentou a tabela de avaliação dos planos de ensino e informou aos membros
11 presentes que alguns planos foram aprovados depois de solicitação de ajuste por parte
12 dos docentes. O resultado final foi apresentado na forma de relatório, anexo a esta ata,
13 no formato de um parecer, com a lista de todos os planos de ensino avaliados e
14 aprovados, parecer este a ser enviado ao departamento EMB. **Item 2: Cancelamento**
15 **da Disciplina EMB5105:** O docente Lucas Weihmann justificou o cancelamento da
16 disciplina pela dificuldade de encontrar bibliografia digital adequada e pela
17 impossibilidade de tempo para preparação de material que substitua a bibliografia física.
18 O docente sugere a quebra do pré-requisito da disciplina EMB5110 - Elementos de
19 Máquinas para que os alunos possam cursá-la no lugar da disciplina EMB5105. Dos 14
20 alunos, 10 estão cursando neste semestre a disciplina EMB5104, que junto com
21 EMB5105, formam o pré-requisito para EMB5110. O presidente do colegiado
22 comentou que ficou em dúvida sobre o entendimento do texto da resolução
23 140/2020/CUn, que diz no artigo 11: “§ 2º Em função do caráter emergencial do
24 Calendário Suplementar Excepcional, excepcionalmente, a quebra dos pré-requisitos
25 para as disciplinas mencionadas no caput poderá ser decidida pela coordenação do
26 curso” se a coordenação do curso seria o coordenador ou o colegiado. De qualquer
27 forma, como historicamente a quebra de pré-requisito não é aprovada pelo colegiado do
28 curso, decidiu por apresentar o tema ao colegiado. O docente Diogo comentou que
29 entende que o texto se refere ao coordenador, mesmo que, nesse caso o coordenador
30 pode questionar ao colegiado um posicionamento sobre o tema. O docente também
31 comentou que a sugestão da quebra de pré-requisito foi sugestão do próprio professor
32 Lucas. **O colegiado aprovou por unanimidade o encaminhamento pela quebra de**
33 **pré-requisito dos alunos que estão cursando EMB5104 e terão cancelada**
34 **EMB5105. Item 3: Solicitação de quebra de Carga Horária Máxima: Mateus de**
35 **Magalhaes Barcelos Costa (16103555):** O aluno solicita quebra de carga horária para
36 cursar 31 h/a, sendo 22 h/a de estágio obrigatório, 4 de EMB5120-Gestão e
37 Organização, EMB5961-Engenharia Econômica e EMB5352-Mecânica da Fratura.
38 Pelas opções de horários não ocorre choque e o aluno já cursou EMB5104-Mecânica
39 dos Sólidos II, pré requisito para EMB5352 já aprovada no currículo 2016/1. O docente
40 Helton sugeriu a definição de um regramento para os novos casos e nesse caso o
41 presidente do colegiado expressou que isso facilitaria no período de ajuste de
42 matrículas, apesar que tal liberação poderia causar uma grande demanda de solicitações
43 de quebra de carga horária máxima, podendo causar prejuízos pedagógicos. Em contra
44 ponto o docente Diogo e a docente Talita comentaram que esses casos possuem
45 especificidade que demandam a análise caso a caso. Por fim, não houve um

46 entendimento que um regramento seria capaz de englobar os vários casos particulares
47 sendo preferível abordar caso a caso. **A solicitação do aluno foi aprovada por**
48 **unanimidade.** Não havendo mais nada a tratar, o Presidente do Colegiado, Rafael
49 Gigena Cuenca, encerrou a presente reunião e lavrou a presente ata, que vai assinada
50 por mim e pelos demais presentes.

51

52

53

54 Rafael Gigena Cuenca



Documento assinado digitalmente

Rafael Gigena Cuenca
Data: 24/08/2020 10:44:39-0300
CPF: 220.830.728-39

55 Juan Pablo de Lima Costa Salazar



Documento assinado digitalmente

Juan Pablo de Lima Costa Salazar
Data: 24/08/2020 11:18:32-0300
CPF: 019.810.379-42

56 Alexandre Miers Zabet

57 Antônio Otaviano Dourado

58 Diogo Nardelli Siebert

59 Eduardo De Carli da Silva

60 Gian Ricardo Berkenbrock



Documento assinado digitalmente

Gian Ricardo Berkenbrock
Data: 24/08/2020 12:55:50-0300
CPF: 028.641.149-09

61 Helton da Silva Gaspar

62 Kleber Vieira de Paiva



Documento assinado digitalmente

Kleber Vieira de Paiva
Data: 24/08/2020 13:46:51-0300
CPF: 006.943.409-36

63 Marcos Alves Rabelo



Documento assinado digitalmente

Marcos Alves Rabelo
Data: 24/08/2020 11:29:35-0300
CPF: 018.349.657-48

64 Marcus V. V. Morteau



Documento assinado digitalmente

Marcus Vinicius Volponi Morteau
Data: 24/08/2020 11:20:15-0300
CPF: 075.444.019-28

65 Maurício de Campos Porath



Documento assinado digitalmente

Maurício de Campos Porath
Data: 24/08/2020 13:56:03-0300
CPF: 900.986.410-34

66 Viviane Lilian Soethe Parucker



Documento assinado digitalmente
Viviane Lilian Soethe
Data: 24/08/2020 11:01:24-0300
CPF: 005.198.779-18

67 Talita Sauter Possamai



Documento assinado digitalmente
Talita Sauter Possamai
Data: 24/08/2020 10:49:27-0300
CPF: 052.039.319-84

68 Larissa Coutinho



Documento assinado digitalmente
Larissa de Souza Coutinho
Data: 24/08/2020 10:56:18-0300
CPF: 171.406.897-84

69 Lucas Daniel dos Santos



Documento assinado digitalmente
Lucas Daniel dos Santos
Data: 24/08/2020 15:59:21-0300
CPF: 090.141.089-66

70 Davi Siqueira de Albuquerque

71 Augusto Ricci Ferreira



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Rua R. Dona Francisca, 8300 - Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 6452

Joinville, 20 de agosto de 2020.

Assunto: Revisão dos planos de ensino no âmbito do semestre 2020/1, sob a resolução 140/2020/CUn.

Dos fatos analisados:

Em comum organização entre os coordenadores dos cursos do CTJ e o departamento EMB, os planos de ensino das disciplinas ofertadas no semestre 2020/1 foram divididos entre os coordenadores de tais cursos para revisão se os planos estão de acordo às exigências da resolução 140/2020/CUn.

Um total de 51 planos de ensino, considerando as diferentes turmas agrupadas das disciplinas agrupadas, foram conferidos em relação ao modelo organizado pelo departamento e analisado pelos coordenadores dos cursos do CTJ. Os planos de ensino foram consultados via página de consulta dos planos de ensino na página do departamento, no link <http://embufsc.epizy.com/>. Após a análise o coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial lista a seguinte situação dos planos de ensino:

Disciplina	Turma	Analise
EMB5009	3606	Aprovado
EMB5009	3602	Aprovado
EMB5009	3604	Aprovado
EMB5009	3603	Aprovado
EMB5017	4606	Aprovado
EMB5017	4602	Aprovado
EMB5017	4603	Aprovado
EMB5017	4604	Aprovado
EMB5034	1601	Aprovado
EMB5034	1602	Aprovado
EMB5034	1603	Aprovado
EMB5034	1604	Aprovado
EMB5034	1605	Aprovado
EMB5034	1606	Aprovado

EMB5034	1607	Aprovado
EMB5034	1608	Aprovado
EMB5034	99601G	Aprovado
EMB5034	99602G	Aprovado
EMB5037	1601	Aprovado
EMB5037	1608	Aprovado
EMB5037	1602	Aprovado
EMB5037	1603	Aprovado
EMB5037	1604	Aprovado
EMB5037	1605	Aprovado
EMB5037	1606	Aprovado
EMB5037	1607	Aprovado
EMB5040	4607	Aprovado
EMB5040	4606	Aprovado
EMB5040	4608	Aprovado
EMB5103	5602	Aprovado

EMB5103	5603	Aprovado
EMB5103	5604	Aprovado
EMB5103	5606	Aprovado
EMB5401	7602	Aprovado
EMB5405	7602	Aprovado
EMB5406	1602	Aprovado
EMB5407	5602	Aprovado
EMB5408	7602	Aprovado
EMB5410	8602	Aprovado
EMB5412	8602	Aprovado
EMB5413	8602	Aprovado

EMB5414	9602	Aprovado
EMB5415	9602	Aprovado
EMB5416	9602	Aprovado
EMB5418	8602	Aprovado
EMB5423	5602	Aprovado
EMB5424	8602	Aprovado
EMB5425	9602	Aprovado
EMB5431	7602	Aprovado
EMB5433	6602	Aprovado
EMB5436	6602	Aprovado

Conclusão

Considerando os planos de ensino disponíveis no sistema de consulta via página do departamento EMB, considerando o modelo de plano de ensino definida pelo departamento EMB e a divisão de planos de ensino entre os coordenadores do CTJ, a coordenação do curso de Eng. Aeroespacial aprova todos os planos de ensino listados neste relatório.

Respeitosamente,



Documento assinado digitalmente
Rafael Gigena Cuenca
Data: 21/08/2020 13:11:45-0300
CPF: 220.830.728-39

Rafael Gigena Cuenca
Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

ATA Nº 78/2020 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO

Ata da sessão 78/2020 do Colegiado do Bacharelado em Ciência e Tecnologia realizada em 24 de agosto de 2020, às 09:00 horas, por conferência web.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às nove horas, reuniu-se o
2 Colegiado do bacharelado em ciência e tecnologia, com a presença dos seguintes membros:
3 Rómulo Alberto Castillo Cardenas, Andréa Holz Pfützenreuter, Cesar Augusto Bortot, Claudimir
4 Antonio Carminatti, Derce de Oliveira Souza Recouvreux, Mauricio de Campos Porath, Romulo
5 Alberto Castillo Cardenas, Susie Cristine Keller, Sueli Fischer, Luis Fernando Calil, Vanessa Lima;
6 e da discente Júlia Beatriz Dias da Silva, sob a presidência de Rómulo Alberto Castillo Cardenas
7 como item de pauta 1) Apreciação dos planos de ensino a reger durante o período excepcional
8 suplementar de 2020.1. O prof. Rómulo iniciou a reunião agradecendo a presença de todos,
9 informou que os planos de ensino foram analisados conforme a Resolução Normativa nº
10 140/CUn/2020, que regulamenta a retomada das atividades de ensino na UFSC de forma não
11 presencial, verificando o atendimento ao calendário excepcional 2020/1 que inicia em 31 de
12 agosto e encerra em 19 de dezembro; a bibliografia a partir do acervo digital; indicação de
13 atividades síncronas ou assíncronas; forma de avaliação e de registro da frequência. Os
14 professores Romulo Alberto Castillo Cardenas, Derce de Oliveira Souza Recouvreux, Susie
15 Cristine Keller, Andréa Holz Pfutzenreuter realizaram as análises dos planos de ensino das
16 disciplinas: EMB5007 (turmas 02601/02602/02603/02604/02605/02606/02607/02608);
17 EMB5014 (turmas 04601/04602/04603/04604/04605/04606/04607/04608) EMB5016 (turmas
18 03601/03601G/03602/03602G/03603/03604/03605/03606/03607/03608); EMB5001 (turmas
19 01601/01602/01603/01604/01605/01606/01607/01608/99601G); EMB5010 (turmas
20 03601/03602/023601G/03604/03605/03606/03607/03608); EMB5005 (turmas
21 01601/01602/01603/01604/01605/01606/01607/01608/99601G); EMB5030 (turmas
22 03601/03601G/03602/03602G/03603/03604/03605/03606/03607/03608); EMB5029 (turmas
23 02601/02602/02603/02604/02605/02606/02607/02608/02601G). Em alguns deles foram
24 encontradas inconsistências na identificação de bibliografia digital, descrição de acesso aos
25 vídeos de aula, preenchimento da tabela ou na disposição das informações. **Os professores**
26 **responsáveis foram contactados e prontamente alteraram ou adequaram os seus planos de**
27 **ensino.** Por votação unânime foram aprovados os planos de ensino acima mencionados. 2)
28 Informes: A professora Andréa lembrou do início do I Congresso brasileiro Interdisciplinar em
29 Ciência e Tecnologia (I Cobicet) que começará a segunda-feira 31/08/2020 com uma
30 programação variada durante a semana toda; lembrou também que os vídeos correspondentes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

1 ao I workshop sobre BICTs estão disponibilizados na página do evento <https://bis.unifesp.br/>.
2 Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão,
3 da qual, para constar, eu, Rómulo Alberto Castillo Cardenas, lavrei a presente ata, que, se
4 aprovada, será assinada pelos membros presentes. Joinville, 24 de agosto de 2020.

5  Documento assinado digitalmente
Romulo Alberto Castillo Cardenas
Data: 24/08/2020 09:47:08-0300
CPF: 051.656.657-12

 Documento assinado digitalmente
Julia Beatriz Dias da Silva
Data: 24/08/2020 09:57:30-0300
CPF: 036.687.765-80

 Documento assinado digitalmente
Derce de Oliveira Souza Recouvreux
Data: 24/08/2020 09:59:46-0300
CPF: 246.035.629-34

7  Documento assinado digitalmente
Vanessa Aparecida Alves de Lima
Data: 24/08/2020 10:02:18-0300
CPF: 290.456.222-20

 Documento assinado digitalmente
Susie Cristine Keller
Data: 24/08/2020 10:04:37-0300
CPF: 719.254.300-49

 Documento assinado digitalmente
Cesar Augusto Bortot
Data: 24/08/2020 10:17:12-0300
CPF: 060.264.889-01

8  Documento assinado digitalmente
Claudimir Antonio Carminatti
Data: 24/08/2020 10:49:15-0300
CPF: 828.399.059-49

 Documento assinado digitalmente
Andrea Holz Pfitzenreuter
Data: 24/08/2020 11:06:37-0300
CPF: 018.163.949-12

 Documento assinado digitalmente
Maurício de Campos Porath
Data: 24/08/2020 13:55:31-0300
CPF: 900.986.410-34

 Documento assinado digitalmente
Sueli Fischer Beckert
Data: 24/08/2020 14:13:54-0300
CPF: 549.516.319-20



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

OFÍCIO Nº 004/2020/CEFM/CTJ/JOI

Joinville, 20 de agosto de 2020.

Ao Departamento de Engenharia da Mobilidade
Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

Assunto: Aprovação dos Planos de Ensino para o semestre letivo excepcional 2020/1.

Venho por meio deste, atender à solicitação da Chefia do Departamento de Engenharias da Mobilidade da UFSC/Centro Tecnológico de Joinville referente à aprovação dos planos de ensino 2020/1 para ensino não presencial no período emergencial pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária, atendendo a divisão de turmas por curso definido pelo Departamento.

Para a aprovação dos novos planos de ensino foi verificado que estes estivessem de acordo a Resolução Normativa N. 140/2020/CUn da UFSC com o cronograma estabelecido no Calendário Suplementar Excepcional, mantendo características dos componentes oferecidos presencialmente no relacionado a identificação da disciplina, respeitando equivalência e pré-requisitos, identificação da oferta (turmas), objetivos da disciplina, assim como o conteúdo programático, ementa e bibliografia da disciplina, informações que devem estar coincidentes com as constadas nos PPCs correlatos a cada uma das disciplinas. Foi observado, em função do modelo de plano de ensino definido pelo Departamento para aulas não presenciais (ensino remoto emergencial), o quadro para preenchimento das Condições de Oferta em Ensino Remoto em que se ressalta a indicação da Bibliografia de Acesso Digital e informações da forma de oferta da disciplina, avaliação e aferição de frequência inseridas no plano de ensino.

Os planos de ensino 2020/1, aprovados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária, foram avaliados em função das turmas divididas por curso pelo Departamento e consulta ao sistema CAGR/UFSC das disciplinas oferecidas, totalizando 30 turmas oferecidas pelos professores de forma não presencial e mais 41 que fazem parte do grupo da disciplina oferecida. Todas as turmas foram conferidas pelos respectivos depósitos no Sistema de Consulta do Departamento (<http://embufsc.epizy.com/?i=1>) com a orientação de planos de ensino para cada turma, observando a denominação do planos de ensino em arquivo formato pdf e disponibilizados no link <https://arquivos.ufsc.br/d/bcb63c5d476b46d19a1f/>.

Os planos de ensino são adaptados, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

Respeitosamente,



Documento assinado digitalmente
Evandro Cardozo da Silva
Data: 24/08/2020 15:46:09-0300
CPF: 518.966.489-91

Evandro Cardozo da Silva
Coordenador do Curso
Engenharia Ferroviária e Metroviária



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - Joinville- SC

Telefone (48) 3721-7306

<http://ferroviaria.joinville.ufsc.br/>

ATA Nº 46 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DA
ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Ata da sessão do Colegiado do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária (Presidente Prof. Evandro Cardozo da Silva) realizada em 20 de agosto de 2020, às 10:00 horas, atendendo a portaria Nº 04/2020/BEM/CTJ, DE 17 DE MARÇO DE 2020, durante o período de regime excepcional de teletrabalho.

1 Aos vinte dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às dez horas, reuniu-se o Colegiado
2 do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária (EFM) com a presença dos seguintes
3 membros através de teletrabalho: Antônio de Assis Brito, Diogo Nardelli Siebert, Elisete Santos
4 da Silva Zagheni, Fátima Araújo Machado, Marcus Vinícius Volponi Mortean, Yesid Ernesto
5 Assaf Mendoza, Iara Cosmo da Rocha, Larissa Gabrieli Almeida, sob a presidência de Evandro
6 Cardozo da Silva. Foram discutidos os seguintes itens de pauta: 1) Planos de Ensino para o
7 semestre letivo excepcional 2020/1; 2) Validação de Disciplinas. Após aprovados os itens de
8 pauta, **(1)** foi discutido o item 1 de pauta, os Planos de Ensino 2020/1 de aulas não presenciais.
9 Em função das diferenças dos planos de ensino presencial e não presencial, principalmente em
10 relação a bibliografia digital não definida nos PPCs, o NDE do Curso encaminha a decisão de
11 seguir a orientação da Resolução 140/2020/CUn para o Colegiado do Curso de Engenharia
12 Ferroviária e Metroviária. O Prof. Evandro iniciou a discussão deste item de pauta,
13 apresentando aos membros do Colegiado a planilha com a identificação das turmas/disciplinas
14 definidas pela distribuição de turmas por curso pelo Departamento de Engenharias da
15 Mobilidade/UFSC com as informações pendentes já corrigidas, para encaminhamento ao
16 Departamento de Engenharias da Mobilidade da UFSC/CTJ (Ofício n. 004/2020/CEFM/CTJ). O
17 Prof. Evandro apresentou as não conformidades encontradas em 8 turmas que tiveram pronta
18 resposta dos professores com as correções e os arquivos já encaminhados ao Departamento.
19 Após análise e discussão, os membros do colegiado **aprovam por unanimidade** os Planos de
20 Ensino 2020/1 para aulas não presenciais. **(2)** Quanto ao item 2 da pauta sobre validação de
21 disciplina, referente a solicitação do Colegiado registrado na Ata 45 (06/08/2020), foi
22 consultado o Prof. Milton Evangelista de Oliveira Filho (Coordenador do Curso de Engenharia
23 Mecatrônica) para maiores informações em relação ao pedido aluno Danilo Breda (matrícula n.
24 17150213) através do sistema SPA da UFSC, mostrando as peças do



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - Joinville- SC

Telefone (48) 3721-7306

<http://ferroviaria.joinville.ufsc.br/>

25 processo 23080.027837/2020-19. O Prof. Milton confirma que as condições de validação foram
26 contempladas em reposta ao e-mail do Presidente do Colegiado com os detalhes das discussões
27 feitas pelo colegiado e registradas em ata. Em conformidade à solicitação do Colegiado, os
28 membros do Colegiado **aprovam por unanimidade** a validação nesta situação específica do
29 pedido do aluno Danilo Breda (matrícula no 17150213) restrito a somente o cenário do Covid19
30 em que nós estamos (excepcionalidade da Pandemia). Nada mais havendo a tratar, o
31 presidente agradeceu a presença de todos (teletrabalho) e encerrou a sessão, da qual, para
32 constar, eu, Evandro Cardozo da Silva, lavei a presente ata, que, se aprovada, será assinada
33 (assinatura digital) pelos membros presentes (teletrabalho). Joinville, 20 de agosto de 2020.



Documento assinado digitalmente
Evandro Cardozo da Silva
Data: 24/08/2020 11:09:00-0300
CPF: 518.966.489-91



Documento assinado digitalmente
Larissa Gabrieli Almeida
Data: 24/08/2020 21:18:36-0300
CPF: 094.063.439-24



Documento assinado digitalmente
Elisete Santos da Silva Zagheni
Data: 24/08/2020 11:16:36-0300
CPF: 018.004.809-03



Documento assinado digitalmente
Yesid Ernesto Asaff Mendoza
Data: 24/08/2020 11:39:06-0300
CPF: 010.725.699-14



Documento assinado digitalmente
Antonio de Assis Brito Neto
Data: 24/08/2020 11:18:39-0300
CPF: 030.052.764-06



Documento assinado digitalmente
Diogo Nardelli Siebert
Data: 24/08/2020 15:19:16-0300
CPF: 041.839.959-06



Documento assinado digitalmente
Fatima Araujo Machado
Data: 24/08/2020 11:19:14-0300
CPF: 110.684.537-45



Documento assinado digitalmente
Marcus Vinicius Volponi Morteau
Data: 24/08/2020 11:22:11-0300
CPF: 075.444.019-28



1
2
3
4
5
6
7
8
9

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - Joinville- SC

Telefone (48) 3721-7306

<http://ferroviaria.joinville.ufsc.br/>

ATA Nº 27 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO NDE DA
ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Ata da sessão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária (Presidente Prof. Yesid Ernesto Asaff Mendoza) realizada em 20 de agosto de 2020, às 16:00 horas, atendendo a portaria Nº 04/2020/BEM/CTJ, DE 17 DE MARÇO DE 2020, durante o período de regime excepcional de teletrabalho.

1 Aos vinte dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às dezesseis horas, reuniu-se o NDE
2 do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária (EFM) com a presença dos seguintes
3 membros através de teletrabalho por videoconferência: Andréa Holz Pfüthenreuter, Antônio
4 Assis Brito Neto, Diego Santos Greff, Elisete Santos da Silva Zagheni, Marcus Vinicius Volponi
5 Morteau, Yesid Ernesto Asaff Mendoza, sob a presidência de Yesid Ernesto Asaff Mendoza. Foi
6 discutido o seguinte item de pauta: 1) Planos de Ensino para o semestre letivo excepcional
7 2020/1 (análise de ementas e bibliografia). Após aprovado o item de pauta, iniciou-se a
8 discussão dos itens de ementas e bibliografias dos Planos de Ensino 2020/1 de aulas não
9 presenciais. Em função das diferenças dos planos de ensino presencial e não presencial,
10 principalmente em relação a bibliografia digital não definida nos PPCs, o NDE do Curso analisa e
11 discute a orientação da Resolução 140/2020/CUn para encaminhamento ao Colegiado do Curso
12 de Engenharia Ferroviária e Metroviária. O Prof. Yesid iniciou a discussão deste item de pauta,
13 apresentando aos membros do NDE a planilha com a identificação das turmas/disciplinas
14 definidas pela distribuição de turmas por curso pelo Departamento de Engenharias da
15 Mobilidade/UFSC com as informações pendentes já corrigidas, para encaminhamento ao
16 Departamento de Engenharias da Mobilidade da UFSC/CTJ (Ofício n. 004/2020/CEFM/CTJ),
17 planilha feita pela Coordenação do Curso. O Prof. Evandro como Coordenador do Curso e
18 membro do NDE apresentou as não conformidades encontradas em 8 turmas que tiveram
19 pronta resposta dos professores com as correções e os arquivos já encaminhados ao
20 Departamento. Após análise e discussão, os membros do NDE **por unanimidade, recomendam**
21 **ao Colegiado do Curso a aprovação** dos Planos de Ensino 2020/1 para aulas não presenciais,
22 sendo analisadas todas as ementas e bibliografias. Nada mais havendo a tratar, o presidente
23 agradeceu a presença de todos (teletrabalho) e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu,
24 Yesid Ernesto Asaff mendoza, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada (assinatura
25 digital) pelos membros presentes (teletrabalho). Joinville, 20 de agosto de 2020.



10
11
12
13
14
15
16
17
18
26

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA

Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - Joinville- SC

Telefone (48) 3721-7306

<http://ferroviaria.joinville.ufsc.br/>



Documento assinado digitalmente
Yesid Ernesto Asaff Mendoza
Data: 24/08/2020 12:23:57-0300
CPF: 010.725.699-14



Documento assinado digitalmente
Andrea Holz Pfitzenreuter
Data: 24/08/2020 15:07:36-0300
CPF: 018.163.949-12



Documento assinado digitalmente
Elisete Santos da Silva Zagheni
Data: 24/08/2020 12:40:34-0300
CPF: 018.004.809-03



Documento assinado digitalmente
Evandro Cardozo da Silva
Data: 24/08/2020 15:13:25-0300
CPF: 518.966.489-91



Documento assinado digitalmente
Marcus Vinicius Volponi Morteau
Data: 24/08/2020 12:53:36-0300
CPF: 075.444.019-28



Documento assinado digitalmente
Antonio de Assis Brito Neto
Data: 24/08/2020 13:44:30-0300
CPF: 030.052.764-06



Documento assinado digitalmente
Diego Santos Greff
Data: 24/08/2020 14:39:07-0300
CPF: 739.266.630-49



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

Rua Dona Francisca, 8300, Bloco U – Bairro Distrito Industrial Norte - CEP 89219-600 - JOINVILLE – SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 2643/6452
E-mail: infraestrutura@contato.ufsc.br

**ATA N° 65 DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DE
INFRAESTRUTURA**

Ata da reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura, realizada no dia 20 de agosto de 2020, às 15h, em ambiente virtual *Webconf*.

1Aos vinte dias do mês de agosto de dois mil e vinte, com início às 15h, em ambiente virtual
2(<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/colégiado-do-curso-de-engenharia-civil-de-3infraestrutura-ufsc>) da Universidade Federal de Santa Catarina, reuniram-se por meio de
4convocação ordinária os membros do colegiado do curso de Engenharia Civil de Infraestrutura
5sob a presidência do professor Marcelo Heidemann (presidente do colegiado), os professores
6Breno Salgado Barra, Daniel Hastenplug, Fátima Araujo Machado, Helena Paula Nierwinski,
7Leonardo Elias Moretto, Luciano Senff, Valéria Bennack, Victor Simões Barbosa, Yader
8Guerrero Pérez e os representantes discentes Bruna Letícia Tavares e Thom Nicolas Wruck
9Ewald. A Pauta da reunião compreendeu os seguintes temas: 1) Aprovação dos Planos de Ensino
10para o retorno das atividades de ensino; 2) Coordenação de Estágios, e 3) Solicitações de
11matrícula em Estágio Obrigatório. A pauta da reunião foi aprovada por unanimidade. Sobre o
12primeiro item de pauta, o professor Marcelo Heidemann apresentou o resultado da avaliação dos
13planos de ensino, destacando que apenas 3 (três) disciplinas (EMB5852 – Elementos e Técnicas
14de Infraestrutura, EMB5861 – Ferrovias e Metrovias e EMB5865 – Aeroportos) apresentaram
15pontos para correção, relacionados à bibliografia de acesso digital. De acordo com o professor
16Marcelo, a Coordenação do Curso já solicitou e orientou o professor das disciplinas para que as
17correções dos respectivos planos de ensino fossem realizadas. Os integrantes do colegiado
18avaliaram e aprovaram, por maioria, os planos de ensino cuja aprovação foi delegada ao presente
19colegiado pela Chefia do Dpto de Engenharias da Mobilidade, bem como as correções sugeridas
20nas disciplinas supracitadas, desde que os planos de ensino sejam enviados adequadamente
21retificados, o que será avaliado pela coordenação do curso. O anexo da ata apresenta os planos
22de ensino que foram aprovados. Tal encaminhamento é similar à recomendação apresentada
23previamente pelo Núcleo Docente Estruturante (vide Ata n° 34 do NDE). Sobre o segundo item
24de pauta, o professor Marcelo Heidemann comentou sobre o encerramento da portaria da
25Coordenação de Estágios do curso. A professora Helena Paula Nierwinski, atual Coordenadora
26de Estágios, comentou que a sua portaria se encerrou em 17/08/2020 e, em função das condições
27excepcionais de atendimento remoto, impostas pela pandemia, sugeriu que sua portaria fosse
28renovada, de modo a facilitar o contato dos alunos e evitar possíveis dificuldades de uma
29transição no cargo neste momento. Os membros do colegiado discutiram e concordaram, por
30maioria, com a recondução da professora Helena Paula Nierwinski à Coordenação de estágios
31por mais um ano. A renovação da portaria será solicitada à direção do CTJ pela coordenação do
32curso. Sobre o terceiro item de pauta, o professor Marcelo Heidemann apresentou a solicitação
33das acadêmicas Ketlin Maria Bauer (matrícula 15159678) e Eduarda Zoto Moraes (matrícula
3415159643) para matrícula na disciplina de Estágio Obrigatório (EMB5823), o que foi feito *ad*
35*referendum* pelo Coordenador. Os integrantes do colegiado avaliaram e referendaram, por
36unanimidade, a aprovação das matrículas. Não havendo mais nada a tratar, o professor Marcelo
37Heidemann, Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura, encerrou a
38presente reunião e eu, professora Helena Paula Nierwinski, lavrei a presente ata que segue

39assinada por mim e pelos demais presentes, membros do colegiado.

40



Documento assinado digitalmente
Breno Salgado Barra
Data: 21/08/2020 08:48:19-0300
CPF: 667.018.562-68

41

42Breno Salgado Barra

43



Documento assinado digitalmente
Daniel Hastenpflug
Data: 20/08/2020 18:35:18-0300
CPF: 938.936.200-87

44

45Daniel Hastenpflug

46



Documento assinado digitalmente
Fatima Araujo Machado
Data: 20/08/2020 16:54:05-0300
CPF: 110.684.537-45

47

48Fátima Araujo Machado

49



Documento assinado digitalmente
Helena Paula Nierwinski
Data: 20/08/2020 18:23:19-0300
CPF: 012.415.900-10

50

51Helena Paula Nierwinski

52



Documento assinado digitalmente
Leonardo Moreto Elias
Data: 20/08/2020 17:05:58-0300
CPF: 068.200.559-27

53

54Leonardo Elias Moretto

55



Documento assinado digitalmente
Luciano Senff
Data: 21/08/2020 09:50:38-0300
CPF: 889.899.099-53

56

57Luciano Senff

58



Documento assinado digitalmente
Marcelo Heidemann
Data: 20/08/2020 16:35:54-0300
CPF: 044.604.159-92

59

60Marcelo Heidemann

61



Documento assinado digitalmente
Valeria Bennack
Data: 20/08/2020 18:36:43-0300
CPF: 890.335.159-20

62

63Valéria Bennack

64



Documento assinado digitalmente
Victor Simoes Barbosa
Data: 20/08/2020 20:33:25-0300
CPF: 358.112.208-12

65

66Victor Simões Barbosa

67



Documento assinado digitalmente
Yader Alfonso Guerrero Perez
Data: 21/08/2020 10:41:50-0300
CPF: 011.308.769-18

68

69Yader Alfonso Guerrero Pérez

70



Documento assinado digitalmente
Bruna Letícia Tavares
Data: 20/08/2020 16:56:07-0300
CPF: 094.628.379-61

71

72Bruna Letícia Tavares

73



Documento assinado digitalmente
Thom Nicolas Wruck Ewald
Data: 20/08/2020 17:12:23-0300
CPF: 011.876.919-76

74

75Thom Nicolas Wruck Ewald



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA

Rua Dona Francisca, 8300 – Bairro Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE – SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 2643/6417/6452
E-mail: infraestrutura@contato.ufsc.br

**ATA N.º34 DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE - DO
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA**

Ata da reunião do Núcleo Docente Estruturante –
NDE - do Curso de Engenharia Civil de
Infraestrutura, realizada no dia 20 de agosto de
2020, às 14h30, de forma virtual.

1Aos vinte dias do mês de agosto de dois mil e vinte, com início às 14h30, excepcionalmente por
2meio de videoconferência, em função do que institui a PORTARIA NORMATIVA Nº 357/2020/
3GR, DE 7 DE ABRIL DE 2020, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do
4Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura, convocados para discutir os itens a seguir
5pontuados. Presentes à reunião os (as) professores(as) Valéria Bennack (Presidente do NDE),
6Marcelo Heidemann (Coordenador do curso), Helena Paula Nierwinski, Daniel Hastenpflug e
7Breno Salgado Barra. Ponto de pauta: Aprovação dos planos de ensino para retorno das
8atividades acadêmicas no semestre 2020/1. Sobre o ponto único de pauta, o professor Marcelo
9Heidemann apresentou o resultado da avaliação dos planos de ensino, destacando que apenas 3
10(três) disciplinas (EMB5852 – Elementos e Técnicas de Infraestrutura, EMB5861 – Ferrovias e
11Metrovias e EMB5865 – Aeroportos) apresentaram pontos para correção, relacionados à
12bibliografia de acesso digital. De acordo com o professor Marcelo, a Coordenação do Curso já
13solicitou e orientou o professor das disciplinas para que as correções dos respectivos planos de
14ensino fossem realizadas. Os integrantes do NDE avaliaram e aprovaram por unanimidade os
15planos de ensino, bem como as correções sugeridas nas disciplinas supracitadas, desde que os
16planos de ensino sejam enviados adequadamente retificados, o que será avaliado pela
17coordenação do curso. O anexo da ata apresenta os planos de ensino que foram aprovados. Não
18havendo mais nada a tratar, a professora Valéria Bennack, Presidente do Núcleo Docente
19Estruturante, encerrou a presente reunião e eu, Marcelo Heidemann lavrei a presente ata que
20segue assinada por mim e pelos demais presentes.

21

22

23

24

25Valéria Bennack



Documento assinado digitalmente
Valeria Bennack
Data: 20/08/2020 18:47:55-0300
CPF: 890.335.159-20

26

27

28Helena Paula Nierwinski



Documento assinado digitalmente
Helena Paula Nierwinski
Data: 20/08/2020 18:25:44-0300
CPF: 012.415.900-10

29



Documento assinado digitalmente
Daniel Hastenpflug
Data: 20/08/2020 18:36:04-0300
CPF: 938.936.200-87

30

31 Daniel Hastenpflug

32



Documento assinado digitalmente
Breno Salgado Barra
Data: 21/08/2020 08:42:26-0300
CPF: 667.018.562-68

33

34 Breno Salgado Barra



Documento assinado digitalmente
Helena Paula Nierwinski
Data: 20/08/2020 18:24:18-0300
CPF: 012.415.900-10

35

do digitalmente

36



Marcelo Heidemann
Data: 20/08/2020 16:51:59-0300
CPF: 044.604.159-92

37 Marcelo Heidemann



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECATRÔNICA

OFÍCIO Nº 08/2020/CGEM

Joinville, 25 de agosto de 2020.

À Chefia do Departamento de Engenharias da Mobilidade

Assunto: Análise dos Planos de Ensino para 2020-1.

De acordo com tabela enviada pelo Departamento, o NDE e o Colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica fizeram as análises dos planos de ensino listados na tabela abaixo, seguindo a resolução normativa 140/2020 do CUn e observando o modelo de plano de ensino definido pelo Departamento:

Disciplina		Turma	Professor	Nome Professor
EMB5108	Circuitos Elétricos	5602	1136455	Moisés
EMB5108	Circuitos Elétricos	5604	1136455	Moisés
EMB5108	Circuitos Elétricos	4603	2242414	Aline
EMB5108	Circuitos Elétricos	4605	2242414	Aline
EMB5113	Modelagem de Sistemas	4605	2945127	Benjamin
EMB5113	Modelagem de Sistemas	4605	1765484	Tatiana
EMB5116	Eletrônica Analógica	5605	3151787	Juan Camilo
EMB5116	Eletrônica Analógica	6602	3151787	Juan Camilo
EMB5600	Programação I	2604	2945127	Benjamin
EMB5600	Programação I	2602	2945127	Benjamin
EMB5600	Programação I	1601	1765484	Tatiana
EMB5600	Programação I	1608	1765484	Tatiana
EMB5602	Controle Digital	7605	1474432	Alexandro
EMB5605	Eletrônica de Potência	7605	2467345	Diego Greff
EMB5609	Sistemas de Comunicação	6605	2153782	Wyllian
EMB5611	Acionamentos Elétricos	8605	2467345	Diego Greff
EMB5614	Testabilidade e Segurança de Sistemas Embarcados	9605	2056505	Giovani
EMB5615	Robótica e Sistemas Mecatrônicos	9605	3531398	Roberto
EMB5617	Sistemas Inteligentes	7605	2945127	Benjamin
EMB5626	Circuitos Digitais	7602	1925638	Hugo
EMB5626	Circuitos Digitais	02605A	3151787	Juan Camilo
EMB5626	Circuitos Digitais	02605B	3151787	Juan Camilo
EMB5627	Sistemas Motrizes I	6605	2467345	Diego Greff
EMB5628	Sistemas Motrizes II	7605	2242414	Aline



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECATRÔNICA

EMB5630	Programação II	2601	2310224	Pablo
EMB5630	Programação II	2605	2310224	Pablo
EMB5631	Programação III	3605	2047937	Gian
EMB5631	Programação III	3608	2047937	Gian
EMB5631	Programação III	3605	2047937	Gian
EMB5632	Sistemas Operacionais	5605	2056505	Giovani
EMB5633	Sistemas de Tempo Real	6605	2056505	Giovani
EMB5634	Redes de Comunicação de Dados	7605	2153782	Wyllian
EMB5635	Informática Industrial	8605	2047937	Gian
EMB5636	Projeto Integrador I	6605	2153782	Wyllian
EMB5637	Projeto Integrador II	8605	3151787	Juan Camilo
EMB5640	Sinais e Sistemas	5605	1299338	Milton
EMB5641	Sistemas de Controle	6605	1474432	Alexandro
EMB5642	Microcontroladores	04605A	2047490	Anderson
EMB5642	Microcontroladores	04605B	2047490	Anderson
EMB5645	Processamento Digital de Sinais	6605	2051320	Xisto
EMB5683	Introdução à Engenharia Mecatrônica	1605	1299338	Milton
EMB5695	Dispositivos Lógicos Programáveis	8605	2047490	Anderson

Os planos de Ensino foram aprovados por unanimidade tanto pelo Colegiado do Curso quanto pelo NDE da Engenharia Mecatrônica, como relatado nas atas em anexo, em reunião conjunta realizada no dia 24 de agosto de 2020, por meio de videoconferência.

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente
Milton Evangelista de Oliveira Filho
Data: 25/08/2020 13:11:06-0300
CPF: 068.413.558-22

Milton Evangelista
Coordenador Engenharia Mecatrônica

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECATRÔNICA

ATA Nº 2 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO

Ata da sessão ordinária do Colegiado de Engenharia Mecatrônica realizada em 24 de agosto de 2020, às 10 horas, em videoconferência.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às dez horas, reuniu-se o
2 Colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica, com a presença dos seguintes membros: Aline
3 Durrer Patelli Juliani, Anderson Wedderhoff Spengler, Andrea Piga Caboni, Diego Santos Greff,
4 Gian Ricardo Berkenbrock, Juan Camilo Castellanos Rodriguez, Pablo Andretta Jaskowiak,
5 Vanessa Aparecida Alves de Lima, Tatiana Renata Garcia, Thales Maier de Souza, sob a
6 presidência de Milton Evangelista de Oliveira Filho. A pauta da reunião era composta dos
7 seguintes pontos: 1) Aprovação dos planos de ensino; 2) Informes sobre andamentos no NDE.
8 Dando início ao primeiro item de pauta, onde o Prof. Milton relatou que o Departamento
9 dividiu os planos de ensino entre os diversos colegiados, sendo que o Colegiado da Engenharia
10 Mecatrônica recebeu 42 planos para análise. Estes planos foram então analisados pelos
11 professores Milton e Tatiana, de acordo com a resolução normativa 140 e com o modelo de
12 plano definido pelo Departamento. Foram também apresentados alguns dados provenientes
13 da análise, tais como: oferecimento de aula síncrona, gravação de atividades síncronas,
14 frequência, método de avaliação e cronograma. Colocado em discussão, a Profa. Tatiana
15 manifestou apenas a preocupação de que os docentes que optaram pela aferição de frequência
16 pelo aproveitamento do estudante na disciplina, não poderiam reprovar o discente por FI caso
17 não tenha nota suficiente para aprovação por nota. Levantada a questão sobre o aumento de
18 vagas nas disciplinas, a Profa. Tatiana esclareceu que se isto ocorrer, será com a anuência do
19 docente. Colocada em votação, os planos de ensino foram aprovados por unanimidade. Na
20 segunda pauta, o Prof. Milton fez um relato conciso dos andamentos dos trabalhos no NDE a
21 respeito das mudanças que poderão fazer parte do novo projeto pedagógico. Nada mais
22 havendo a tratar, o presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual,
23 para constar, eu, Milton Evangelista de Oliveira Filho, lavrei a presente ata, que, se aprovada,
24 será assinada pelos membros presentes.

25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35

Aline Durrer Patelli Juliani



Documento assinado digitalmente
Andrea Piga Carboni
Data: 24/08/2020 16:43:40-0300
CPF: 010.992.449-51

Andrea Piga Caboni



Documento assinado digitalmente
Anderson Wedderhoff Spengler
Data: 25/08/2020 10:21:50-0300
CPF: 052.275.659-02

Anderson Wedderhoff Spengler



Documento assinado digitalmente
Diego Santos Greff
Data: 24/08/2020 17:14:49-0300
CPF: 739.266.630-49

Diego Santos Greff

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECATRÔNICA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25



Documento assinado digitalmente
Aline Durrer Patelli Juliani
Data: 24/08/2020 17:18:14-0300
CPF: 303.007.778-09



Documento assinado digitalmente
Juan Camilo Castellanos Rodriguez
Data: 24/08/2020 16:20:09-0300
CPF: 233.688.598-03

Juan Camilo Castellanos Rodriguez



Documento assinado digitalmente
Milton Evangelista de Oliveira Filho
Data: 24/08/2020 16:06:09-0300
CPF: 068.413.558-22



Documento assinado digitalmente
Pablo Andretta Jaskowiak
Data: 24/08/2020 16:47:44-0300
CPF: 044.115.189-29

Milton E. de Oliveira Filho

Pablo Andretta Jaskowiak



Documento assinado digitalmente
Tatiana Renata Garcia
Data: 24/08/2020 16:07:21-0300
CPF: 925.297.980-87



Documento assinado digitalmente
Thales Maier de Souza
Data: 24/08/2020 16:13:35-0300
CPF: 048.982.209-67

Tatiana Renata Garcia

Thales Maier de Souza



Documento assinado digitalmente
Vanessa Aparecida Alves de Lima
Data: 24/08/2020 16:09:40-0300
CPF: 290.456.222-20



Documento assinado digitalmente
Gian Ricardo Berkenbrock
Data: 24/08/2020 18:57:08-0300
CPF: 028.641.149-09

Vanessa Aparecida Alves de Lima



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

ATA Nº 93 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA NAVAL

Ata da reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Naval realizada em 20 de agosto de 2020, às 14:00, pela ConferenciaWeb <<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/naval-colegiado>>.

1 Reuniram-se os membros deste Colegiado que subscrevem esta ata, sob a presidência do
2 Coordenador do Curso Luís Fernando Peres Calil, com a seguinte ordem do dia: (1) Aprovação
3 da ata 92; (2) Análise dos Planos de Ensino; (3) Análise da proposta de nova grade para o Curso
4 de Engenharia Naval, incluindo a curricularização da extensão; e (4) Informes. O presidente deu
5 início a reunião apresentando a pauta, e solicitou a exclusão da aprovação da Ata anterior. A
6 pauta com a alteração solicitada, então, foi colocada em votação e aprovada por todos os
7 presentes. No **Ponto 1** – análise dos Planos de Ensino – foi apresentado o método proposto
8 pelos coordenadores de curso para divisão dos planos de ensino, ficando para análise do
9 Colegiado da Engenharia Naval 52 planos. Desses, o Coordenador do curso identificou algumas
10 alterações para adequá-los ao modelo definido pelo EMB e solicitou essas adequações aos
11 professores das disciplinas. Todos esses planos de ensino foram revisados pelos docentes e
12 novamente verificados pela coordenação e se mostraram em conformidade com o modelo do
13 EMB. O Coordenador destacou ainda que algumas disciplinas foram canceladas por solicitação
14 do EMB (em decorrência do encerramento do contrato de professores substitutos) e outras
15 duas (EMB5105 e EMB5772) foram canceladas por solicitação dos docentes (que não
16 consideraram viável a oferta da disciplina de forma não presencial). Após discussão sobre os
17 planos de ensino foram encaminhadas duas votações, ambas com aprovação por unanimidade:
18 a primeira quanto ao procedimento de divisão dos planos de ensino pelos Colegiados de Curso,
19 sendo um Colegiado responsável pela análise de todos os planos de ensino de algumas
20 disciplinas (independentemente se os planos são referentes a turmas de outros cursos); e a
21 segunda votação foi quanto aos planos de ensino que ficaram para o Colegiado do Curso da
22 Engenharia Naval analisar. No **Ponto 2** – análise da proposta de nova grade para o Curso de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

23 Engenharia Naval, incluindo a curricularização da extensão – foi apresentada a proposta de grade
24 encaminhada pelo NDE, destacando as principais alterações em relação à Grade 2016-1. Após
25 discussão, o Presidente do Colegiado propôs que a discussão continuasse na próxima reunião. Nos
26 informes, a representante discente Lais Maria Oliveira de Siqueira leu a carta elaborada pelo
27 CALNAV e pelo DALEM no sentido de sensibilizar os docentes a atenderem as demandas dos
28 alunos relacionadas a adaptação do ensino às condições não presenciais. Nada mais havendo a
29 tratar, o presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu,
30 Luís Fernando Peres Calil, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros
31 presentes.

32 André Luís Condino Fugarra (Docente: 1º Suplente)

AUSÊNCIA JUSTIFICADA



Documento assinado digitalmente
Andrea Piga Carboni
Data: 26/08/2020 14:29:05-0300
CPF: 010.992.449-51

33 Andrea Piga Carboni (Docente: Titular)

34 Carlos Maurício Sacchelli (Docente: Titular)

AUSENTE

35 Diego Santos Greff (Docente: 2º Suplente)

AUSENTE



Documento assinado digitalmente
Gabriel Benedet Dutra
Data: 26/08/2020 14:50:31-0300
CPF: 048.622.439-24

36 Gabriel Benedet Dutra (Docente: Titular)

37 Lais Maria Oliveira de Siqueira (Discente: Titular)



Documento assinado digitalmente
Luis Fernando Peres Calil
Data: 26/08/2020 14:17:32-0300
CPF: 144.477.678-99

38 Luís Fernando Peres Calil (Presidente)

39 Luiz Eduardo Bueno Minioli (Docente: Titular)

40 Marcos Alves Rabelo (Docente: Titular)

41 Pedro Quirinus de Ruijter (Discente: 1º Suplente)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE



Documento assinado digitalmente
Rafael Gallina Delatorre
Data: 26/08/2020 14:41:04-0300
CPF: 021.088.459-25

42 Rafael Gallina Delatorre (Docente: Titular)

43 Rafael Rodrigues Cardoso (Discente: 2º Suplente)

44 Rayza Yasmin de Oliveira Vicente (Discente: Titular) AUSÊNCIA JUSTIFICADA

45 Ricardo Aurélio Quinhões Pinto (Docente: Titular)



Documento assinado digitalmente
Tiago Vieira da Cunha
Data: 26/08/2020 19:34:19-0300
CPF: 027.054.449-63

46 Tiago Vieira da Cunha (Docente: Titular)



Documento assinado digitalmente
Vanina Macowski Durski Silva
Data: 26/08/2020 16:36:33-0300
CPF: 006.806.619-80

47 Vanina Macowski Durski Silva (Docente: Titular)

48 Viviane Lilian Soethe Parucker (Docente: Titular)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE

Coordenadoria do Curso da Engenharia Automotiva
Rua Dona Francisca, 8300, – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE – SC

ATA 06/2020

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO ENGENHARIA AUTOMOTIVA

DIA 24/08/2020

1 Aos vinte e quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte, com início às quatorze
2 horas, na sala virtual do mConf Atendimento Auto, reuniram-se os membros do
3 Colegiado e NDE do Curso de Engenharia Automotiva, sob a presidência do
4 coordenador do curso, Prof. Modesto Hurtado Ferrer. Nesta, os convocados reuniram-
5 se para apreciar a seguinte ordem do dia: (1) apresentação dos representantes
6 discentes junto ao Colegiado do Curso; (2) avaliação e aprovação dos planos de ensino,
7 referentes ao semestre letivo 2020.1, conforme o Calendário Suplementar para
8 retomada das atividades de ensino não presencial; (3) outros assuntos. Após os
9 cumprimentos iniciais, **(1)** o prof. Modesto Hurtado Ferrer deu início à reunião
10 apresentando os representantes do corpo discente, que foram recomendados pelo
11 DALEM – Diretório Acadêmico Livre das Engenharias da Mobilidade, selecionados
12 através do processo seletivo, promovido por este Diretório, sendo estes: Vinícius
13 Teodoro Elzinga (matrícula: 15201789) e Ana Carolina Lima da Silva (19250548), como
14 membros titulares, e Mayara Caldeira Cirino Silva (18201333), como suplente. Após a
15 apresentação o prof. Modesto deu as boas-vindas aos novos membros e desejou
16 sucesso na representação estudantil, durante o mandato correspondente. Na
17 sequência, o acadêmico Vinícius T. Elzinga, fez uso da palavra para agradecer a
18 oportunidade de representar os estudantes do curso junto ao Colegiado. **(2)** o prof.
19 Modesto deu início ao segundo ponto de pauta, ressaltando a importância da nova
20 análise dos Planos de Ensino, correspondentes ao semestre letivo 2020.1, dadas as
21 mudanças que se pressupõem para o ensino não presencial, amplamente discutidas e
22 amparadas através da Resolução Normativa No 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020,
23 a qual estabelece no seu Art. 15 que: os planos de ensino das disciplinas deverão ser
24 redimensionados e aprovados novamente nos departamentos e nos colegiados dos
25 cursos, de acordo com o cronograma estabelecido no Calendário Suplementar
26 Excepcional. Ainda, o prof. Modesto ressaltou que para a análise dos novos planos
27 levou-se em consideração os § 1º, 2º e 4º, que orientam que: os novos planos de ensino
28 devem manter as mesmas características dos componentes curriculares oferecidos
29 presencialmente, apresentadas no plano de ensino no início do semestre (código,
30 ementa, objetivo, carga horária total semestral, conteúdo programático e bibliografia),
31 respeitando-se as equivalências e pré-requisitos; a bibliografia principal das disciplinas
32 deverá ser pensada a partir do acervo digital disponível na Biblioteca Universitária, como
33 forma de garantir o acesso aos estudantes; e que o cronograma, a metodologia
34 (especificando os recursos de tecnologias da informação e comunicação que serão
35 utilizados para alcançar cada objetivo), bem como a forma de avaliação e de registro da
36 frequência, deverão ser redefinidos, com a flexibilização dos prazos para realização de
37 avaliações. O prof. Modesto informou, também, que os planos de ensino a serem
38 analisados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Automotiva se correspondem com
39 a distribuição proposta pela Chefia do Departamento, entre todos as Coordenações dos
40 Cursos do CTJ, para evitar sobreposição de esforços e, desta forma, abreviar o tempo
41 que esta atividade requer, o que permitiu o equivalente a 35 Planos de Ensino por



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE

Coordenadoria do Curso da Engenharia Automotiva
Rua Dona Francisca, 8300, – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE – SC

- 42 Coordenação de Curso. Feitas essas considerações o professor Modesto relaciona os
43 planos de ensino (por disciplinas/turmas) que foram indicados pelo Departamento, para
44 a análise do Colegiado do Curso de Engenharia Automotiva, sendo estes:

Disciplina	Nome da Disciplina	Turma
EMB5012	Desenho e Modelagem Geométrica	2604
EMB5012	Desenho e Modelagem Geométrica	2606
EMB5012	Desenho e Modelagem Geométrica	5605
EMB5033	Metrologia	4602
EMB5033	Metrologia	5601
EMB5033	Metrologia	5604
EMB5033	Metrologia	5603
EMB5033	Metrologia	5606
EMB5042	Metodologia de Projeto de Produto	5604
EMB5044	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso	8603
EMB5044	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso	8607
EMB5044	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso	8602
EMB5303	Sistemas Veiculares I: Chassis, Suspensão, Direção	8603
EMB5304	Motores de Combustão Interna I	7603
EMB5313	Sistemas Veiculares II: Transmissão e Freio	8603
EMB5315	Compatibilidade Eletromagnética	9603
EMB5316	Dinâmica Veicular	7603
EMB5317	Aerodinâmica Veicular	9603
EMB5320	Empreendedorismo e Inovação	9603
EMB5324	Projeto de Moldes e Matrizes a Indústria Automotiva	8603
EMB5325	Processos de Soldagem	8603
EMB5326	Desenvolvimento de Produto Veicular	9603
EMB5351	Introdução à Engenharia Automotiva	1603
EMB5352	Mecânica da Fratura	6603
EMB5353	Manufatura Auxiliada por Computador	6603
EMB5355	Materiais e Processos de Construção Veicular I	7603
EMB5356	Materiais e Processos de Construção Veicular II	8603
EMB5357	Gestão da qualidade Automotiva	8603
EMB5383	Dinâmica de Fluidos Computacional Aplicada	8603
EMB5385	Controle Estatístico da Qualidade	10603
EMB5386	Refrigeração e Condicionamento de Ar	10603

- 45 Em relação à análise de cada um dos planos de ensino, o prof. Modesto ressaltou que
46 não foram encontradas inconsistências nos planos de ensino propostos pelos
47 professores das disciplinas supra relacionadas. Em todos os Planos de Ensino
48 analisados foi possível verificar a estratégia a ser adotada pelo professor para



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE

Coordenadoria do Curso da Engenharia Automotiva
Rua Dona Francisca, 8300, – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE – SC

49 apresentar os assuntos da sua disciplina, como sendo aula assíncrona e/ou síncrona,
50 com a indicação do percentual de carga horária quando o modo adotado se corresponde
51 com o de aula síncrona, no horário no qual a disciplina está alocada. Em todos os planos
52 de ensino os docentes apresentam, também, o modo como será realizada a aferição de
53 frequência dos estudantes matriculados bem como o tipo de material de apoio
54 pedagógico que o professor disponibilizará aos alunos para o estudo assíncrono bem
55 como a bibliografia *on line* que pode ser utilizada para os fins da disciplina, indicando
56 link de acesso para as mesmas. Também, verificou-se que os docentes estão dispostos
57 a disponibilizar os materiais gravados nas atividades síncronas para que os alunos
58 possam acessá-los de forma assíncrona, posteriormente. Em todos os planos de ensino
59 os professores apontam as plataformas que poderão ser usadas ao longo do semestre.
60 Foi verificado, também, que todos os planos de ensino descrevem a forma que será
61 adotada para avaliar as disciplinas bem como o cronograma no qual estas avaliações
62 ocorrerão. Todos os planos de ensino apresentam seu conteúdo programático, com os
63 temas propostos ao longo das semanas letivas que são necessárias para integralizar o
64 semestre. O prof. Modesto destaca que somente dois planos de ensino não atenderam
65 o formato solicitado pelo Departamento, para o qual a Coordenação de Curso solicitou
66 as correções que se tornaram necessárias, aos docentes envolvidos, sendo atendidas
67 plenamente por parte destes. Diante do exposto e não havendo manifestação por parte
68 dos presentes, o Colegiado e o NDE aprovaram por unanimidade os planos de ensino
69 das disciplinas do semestre 2020/1, conforme o Calendário Suplementar para retomada
70 das atividades de ensino não presencial do curso de Engenharia Automotiva. (3) em
71 outros assuntos, o prof. Milton Evangelista fez uso da palavra para apresentar, aos
72 membros do NDE e do Colegiado, sua preocupação em relação às ações que vêm
73 sendo propostas pelos órgãos acadêmicos da Universidade, para o que diz respeito às
74 mudanças curriculares que podem ser deduzidas a partir das novas diretrizes nacionais
75 para a oferta dos Cursos de Engenharia no Brasil. Nesse sentido, o professor faz o apelo
76 para aproveitar este momento, em que estão sendo propostas as mudanças curriculares
77 que são necessárias para curricularizar a extensão, para fazer as análises dos currículos
78 dos cursos de engenharia do CTJ de modo a atender essas novas diretrizes. Ainda, o
79 professor destaca que, para tanto, é pertinente postergar o prazo do processo de
80 curricularização da extensão, sugerindo passar da fase dois para a fase quatro do
81 cronograma estabelecido pela Instituição para o propósito da curricularização da
82 extensão. Dentro do prazo de entrega proposto, na fase quatro, o prof. Milton, considera
83 que seja possível as análises que são necessárias para propor as adequações
84 necessária para atender as novas diretrizes nacionais, desta forma evitar-se-ia o
85 retrabalho que pressupõe quaisquer que sejam as alterações de grade que o Colegiado
86 do Curso venha a realizar. Nesse sentido o prof. Modesto lembrou que no começo deste
87 ano apresentou à Direção do CTJ a ideia de aproveitar este momento de reformas para
88 curricularizar a extensão, para estudar a viabilidade da mudança do currículo para
89 transformar o Curso de Engenharia Automotiva em Engenharia Mecânica, atendendo
90 uma reivindicação do NDE e do Colegiado do Curso de Engenharia Automotiva. O prof.
91 Modesto alegou que a Direção do CTJ não se manifestou favorável, em função de não
92 haver tempo suficiente para propor mudanças tão profundas, no prazo em que o CTJ
93 deve apresentar suas propostas para curricularizar a extensão. Neste sentido, o
94 encaminhamento dado pela Direção do CTJ foi a criação de um grupo de trabalho, para
95 cuidar deste assunto específico, permitindo o envolvimento de outros cursos nestas
96 análises. O prof. Modesto se mostrou solidário com a solicitação do prof. Milton, no



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE

Coordenadoria do Curso da Engenharia Automotiva
Rua Dona Francisca, 8300, – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE – SC

97 sentido de discutir com a Direção do CTJ a mudança do prazo da fase dois para a fase
98 quatro para a curricularização e desta forma ganhar tempo para as análises que
99 busquem a adequação dos currículos nos moldes das novas diretrizes nacionais. A
100 prof^a. Janaina, também, mostrou-se solidária com a manifestação do prof. Milton e
101 enfatiza que as novas diretrizes vêm sendo discutidas desde 2017, em eventos
102 organizados pela Associação Brasileira de Educação em Engenharia – ABENGE, e
103 reforça a necessidade de um estudo criterioso das mesmas, pois entende que estas vão
104 requerer uma profunda mudança na formas de ensino de engenharia, para a qual é
105 necessário a conscientização dos docentes para uma mudança nas metodologias de
106 ensino, até então adotados, para que o novo projeto pedagógico possa ser estruturado.
107 O prof. Diego Greff pondera que os coordenadores de curso, podem sugerir à Direção
108 do CTJ dar início a este processo de adequação curricular para contemplar as novas
109 diretrizes, mesmo que para isto seja necessário postergar o prazo estipulado para
110 curricularizar a extensão. O prof. Rafael Galina, também, se mostrou solidário com as
111 colocações do prof. Milton e destacou a importância da análise e do entendimento
112 dessas diretrizes para promover as adequações dos currículos dos Cursos de
113 Engenharia do CTJ. O prof. Modesto propôs o estudo das novas diretrizes nacionais,
114 para o qual compartilhará com os membros do NDE e Colegiado, os documentos que
115 tratam desse assunto, de modo a subsidiar as discussões sobre este assunto,
116 futuramente. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e eu, Modesto Hurtado
117 Ferrer, lavrei a presente Ata e assinada pelos membros presentes deste Colegiado e
118 NDE.

119 **Colegiado**

120 Antônio de Assis Brito Neto



Documento assinado digitalmente
Antonio de Assis Brito Neto
Data: 25/08/2020 09:38:11-0300
CPF: 030.052.764-06

121 Carlos Maurício Sacchelli



Documento assinado digitalmente
Carlos Mauricio Sacchelli
Data: 25/08/2020 10:09:59-0300
CPF: 886.904.409-25

122 Diego Santos Greff



Documento assinado digitalmente
Diego Santos Greff
Data: 25/08/2020 12:05:34-0300
CPF: 739.266.630-49

123 Evandro Cardozo da Silva

124 Leonel Rincon Cancino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE JOINVILLE

Coordenadoria do Curso de Engenharia de Alimentos
Rua Dona Francisca, 8300, – Distrito Industrial

125 Modesto Hurtado Ferrer



Documento assinado digitalmente
Modesto Hurtado Ferrer
Data: 25/08/2020 08:12:46-0300
CPF: 219.437.738-74

126 Rafael Gallina Delatorre



Documento assinado digitalmente
Rafael Gallina Delatorre
Data: 25/08/2020 09:04:44-0300
CPF: 021.088.459-25

127 Sérgio Junichi Idehara



Documento assinado digitalmente
Sergio Junichi Idehara
Data: 25/08/2020 08:21:14-0300
CPF: 270.076.628-89

128 Sueli Fischer Beckert

129 Thiago Antonio Fiorentin

130 Vinícius Teodoro Elzinga



Documento assinado digitalmente
Vinicius Teodoro Elzinga
Data: 25/08/2020 09:48:30-0300
CPF: 387.823.458-99

131 Ana Carolina Lima da Silva



Documento assinado digitalmente
Ana Carolina Lima da Silva
Data: 25/08/2020 12:31:11-0300
CPF: 467.907.658-59

132 **NDE**

133 Adriano Fagali de Souza



Documento assinado digitalmente
Diogo Londero da Silva
Data: 25/08/2020 09:33:31-0300
CPF: 023.345.319-95

134 Diogo Lôndero da Silva



Documento assinado digitalmente
Janaina Renata Garcia
Data: 25/08/2020 08:59:22-0300
CPF: 964.534.940-00

135 Janaina Renata Garcia



Documento assinado digitalmente
Milton Evangelista de Oliveira Filho
Data: 25/08/2020 09:28:06-0300
CPF: 068.413.558-22

136 Milton Evangelista de Oliveira Filho



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

ATA Nº 03/2020 DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA Dia 19/08/2020

1 Em virtude dos últimos acontecimentos em âmbito mundial referente ao avanço da pandemia de Covid-19 as
2 rotinas estão sendo desenvolvidas em regime de teletrabalho, conforme orienta a última Portaria Normativa da
3 UFSC (nº354/2020), de dezoito de março de dois mil e vinte. Assim, aos dezenove dias de agosto de dois mil e
4 vinte foi realizada utilizando a plataforma jitsi (<https://meet.jit.si/ReuniaoColegiadoNDE>) a reunião do Colegiado
5 do Curso de Engenharia de Transportes e Logística (ETL), coordenada pelo Prof. Cristiano Vasconcellos Ferreira,
6 com a seguinte pauta: **ITEM 1)** Análise dos planos de ensino das disciplinas a serem ofertadas em 2020.1 com
7 base na Resolução 140/2020/CUn. No início da reunião, a pauta foi aprovada. ITEM 1) O Colegiado do curso de
8 Engenharia de Transportes e Logística ficou responsável pela aprovação dos seguintes planos:

Código	Nome	Turma
EMB5026	Ergonomia e Segurança	6603
EMB5120	Gestão e Organização	05601G / 5605 / 7603
EMB5204	Sistemas de Transportes	4608
EMB5215	Logística I	6601 / 6608G
EMB5901	Sistemas Inteligentes de Transporte	9608
EMB5906	Operação de Vias de Transportes	7608
EMB5909	Equilíbrio em Redes de Transporte	8608
EMB5911	Demanda de Transportes	6608
EMB5916	Planejamento de Transportes Públicos	6608
EMB5917	Economia dos Transportes	8608
EMB5918	Planejamento Estratégico	9608
EMB5923	Projeto e Operação de Terminais	6608
EMB5924	Introdução à Engenharia de Transporte e Logística	1608
EMB5925	Transportes não Motorizados	4608
EMB5927	Engenharia de Tráfego I	6608
EMB5928	Engenharia de Tráfego III	8608
EMB5931	Gestão de Custos em Transportes	7608
EMB5932	Logística II	7608
EMB5933	Sistema de Informações Geográficas para Transporte	7608
EMB5934	Logística III	8608
EMB5935	Simulação em Transportes	9608
EMB5936	Engenharia de Tráfego II	7608
EMB5938	Grafos e Redes	5608
EMB5941	Planejamento Integrado de Transportes e Uso do Solo	8608
EMB5950	Pesquisa Operacional I	4608
EMB5940	Processos Estocásticos	8608
EMB5952	Pesquisa Operacional III	6608
EMB5961	Engenharia Econômica	8603

9 Os planos foram analisados pelos Professores Cristiano Vasconcellos Ferreira e Christiane Wenck N. Fernandes.
 10 Na análise foram solicitadas adequações para alguns professores. Com base na análise realizada,
 11 recomendamos a aprovação do plano. Os planos foram aprovados pelos membros do Colegiado. Sem outros
 12 temas tratados, eu, Professor Cristiano Vasconcellos Ferreira, lavrei a presente Ata que vai assinada digitalmente
 13 por mim e demais membros do Colegiado do curso de ETL.

NOME	ASSINATURA
Christiane Wenck N. Fernandes (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Cristiano Vasconcellos Ferreira Data: 21/08/2020 18:17:30-0300 CPF: 822.867.289-68</p>
Cristiano Vasconcellos Ferreira (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Christiane Wenck Nogueira Fernandes Data: 19/08/2020 20:08:07-0300 CPF: 025.232.659-82</p>
Elisete Santos da Silva Zagheni (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Elisete Santos da Silva Zagheni Data: 19/08/2020 11:55:07-0300 CPF: 018.004.809-03</p>
Fatima Araujo Machado (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Fatima Araujo Machado Data: 19/08/2020 11:45:48-0300 CPF: 110.684.537-45</p>
Francielly Hedler Staudt (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Francielly Hedler Staudt Data: 20/08/2020 16:33:36-0300 CPF: 037.173.109-76</p>
Gian Ricardo Berkenbrock (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Gian Ricardo Berkenbrock Data: 20/08/2020 12:23:38-0300 CPF: 028.641.149-09</p>
Janaina Renata Garcia (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Janaina Renata Garcia Data: 19/08/2020 11:46:37-0300 CPF: 964.534.940-00</p>
Pablo Andretta Jaskowiak (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Pablo Andretta Jaskowiak Data: 19/08/2020 13:33:53-0300 CPF: 044.115.189-29</p>
Silvia Lopes de Sena Taglialenha (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Silvia Lopes de Sena Taglialenha Data: 19/08/2020 11:42:29-0300 CPF: 204.447.258-90</p>
Simone Becker Lopes (titular)	 <p>Documento assinado digitalmente Simone Becker Lopes Data: 19/08/2020 14:15:39-0300 CPF: 625.686.390-91</p>
Vanessa Lima (titular)	Ausência justificada
Karina Carvalho Morais (discente)	 <p>Documento assinado digitalmente Karina Carvalho Morais Data: 19/08/2020 11:45:09-0300 CPF: 448.920.918-55</p>
Bruna Machado Cordeiro (discente)	 <p>Documento assinado digitalmente Bruna Machado Cordeiro Data: 19/08/2020 12:19:49-0300 CPF: 104.406.259-20</p>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

ATA Nº 16/2020 DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA Dia 19/08/2020

1 Em virtude dos últimos acontecimentos em âmbito mundial referente ao avanço da pandemia de Covid-19 as
2 rotinas estão sendo desenvolvidas em regime de teletrabalho, conforme orienta a última Portaria Normativa da
3 UFSC (nº354/2020), de dezoito de março de dois mil e vinte. Assim, aos dezenove dias de agosto de dois mil e
4 vinte foi realizada utilizando a plataforma jitsi (<https://meet.jit.si/ReuniaoColegiadoNDE>) a reunião do Núcleo
5 Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Transportes e Logística (ETL), coordenada pela Profa. Elisete
6 Santos da Silva Zagheni, com a seguinte pauta: **ITEM 1**) Análise dos planos de ensino das disciplinas a serem
7 ofertadas em 2020.1 com base na Resolução 140/2020/CUn. No início da reunião, a pauta foi aprovada. ITEM
8 1) O Colegiado do curso de Engenharia de Transportes e Logística ficou responsável pela aprovação dos
9 seguintes planos:

Código	Nome	Turma
EMB5026	Ergonomia e Segurança	6603
EMB5120	Gestão e Organização	05601G / 5605 / 7603
EMB5204	Sistemas de Transportes	4608
EMB5215	Logística I	6601 / 6608G
EMB5901	Sistemas Inteligentes de Transporte	9608
EMB5906	Operação de Vias de Transportes	7608
EMB5909	Equilíbrio em Redes de Transporte	8608
EMB5911	Demanda de Transportes	6608
EMB5916	Planejamento de Transportes Públicos	6608
EMB5917	Economia dos Transportes	8608
EMB5918	Planejamento Estratégico	9608
EMB5923	Projeto e Operação de Terminais	6608
EMB5924	Introdução à Engenharia de Transporte e Logística	1608
EMB5925	Transportes não Motorizados	4608
EMB5927	Engenharia de Tráfego I	6608
EMB5928	Engenharia de Tráfego III	8608
EMB5931	Gestão de Custos em Transportes	7608
EMB5932	Logística II	7608
EMB5933	Sistema de Informações Geográficas para Transporte	7608
EMB5934	Logística III	8608
EMB5935	Simulação em Transportes	9608
EMB5936	Engenharia de Tráfego II	7608
EMB5938	Grafos e Redes	5608
EMB5941	Planejamento Integrado de Transportes e Uso do Solo	8608
EMB5950	Pesquisa Operacional I	4608
EMB5940	Processos Estocásticos	8608
EMB5952	Pesquisa Operacional III	6608
EMB5961	Engenharia Econômica	8603

- 10 Os planos foram analisados pelos Professores Cristiano Vasconcellos Ferreira e Christiane Wenck N. Fernandes.
 11 Na análise foram solicitadas adequações para alguns professores. Com base na análise realizada,
 12 recomendamos a aprovação do plano. Os planos foram aprovados pelos membros do Núcleo Docente
 13 Estruturante do Curso de ETL. Sem outros temas tratados, eu, Professora Elisete Santos da Silva Zagheni, lavrei
 14 a presente Ata que vai assinada digitalmente por mim e demais membros do NDE do curso de ETL.

NOME	ASSINATURA
Christiane Wenck N. Fernandes	 <p>Documento assinado digitalmente Christiane Wenck Nogueira Fernandes Data: 19/08/2020 20:11:22-0300 CPF: 025.232.659-82</p>
Derce de Oliveira Souza Recouvreux	 <p>Documento assinado digitalmente Derce de Oliveira Souza Recouvreux Data: 19/08/2020 11:48:47-0300 CPF: 246.035.629-34</p>
Elisete Santos da Silva Zagheni	 <p>Documento assinado digitalmente Elisete Santos da Silva Zagheni Data: 19/08/2020 11:53:50-0300 CPF: 018.004.809-03</p>
Helry Luvillany Fontenele Dias	 <p>Documento assinado digitalmente Helry Luvillany Fontenele Dias Data: 19/08/2020 11:46:26-0300 CPF: 615.084.383-15</p>
Francielly Hedler Staudt	 <p>Documento assinado digitalmente Francielly Hedler Staudt Data: 20/08/2020 16:35:33-0300 CPF: 037.173.109-76</p>
Pedro Paulo de Andrade Junior	 <p>Documento assinado digitalmente Pedro Paulo de Andrade Junior Data: 19/08/2020 11:52:46-0300 CPF: 685.782.539-49</p>
Janaina Renata Garcia	 <p>Documento assinado digitalmente Janaina Renata Garcia Data: 19/08/2020 11:47:37-0300 CPF: 964.534.940-00</p>
Sílvia Lopes de Sena Taglialha	 <p>Documento assinado digitalmente Sílvia Lopes de Sena Taglialha Data: 19/08/2020 11:43:11-0300 CPF: 204.447.258-90</p>
Simone Becker Lopes	 <p>Documento assinado digitalmente Simone Becker Lopes Data: 21/08/2020 19:18:20-0300 CPF: 625.686.390-91</p>