



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CONSELHO DA UNIDADE
CAMPUS DE JOINVILLE
Centro Tecnológico de Joinville

ATA 05.2022
REUNIÃO ORDINÁRIA

Local	Data	Horário
Centro Tecnológico de Joinville	21/07/2022	15:30h

Ordem do Dia

ORDEM DO DIA

1 – Aprovação da Ordem do Dia

2 – Aprovação da Ata da Reunião anterior

3 – Processo 23080.033282/2022-06 - Homologação do *Ad Referendum* negando o atendimento a pedido de redistribuição pelo Edital nº 086/2022/DDP Interessado: Professor Ricardo José Pfitscher

Apresentação: Vice-Presidente Elisete Santos da Silva Zagheni

4 – Processo: 23080.032705/2022-62 - Homologação do deferimento ao Requerimento de Remoção por Permuta entre os professores Professores Ricardo José Pfitscher e Wyllian Bezerra.

Apresentação: Vice-Presidente Elisete Santos da Silva Zagheni

5 - Processo: 23080.040217/2022-29 – Criação do Curso de Doutorado em Engenharia e Ciências Mecânicas, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências

Relator: Conselheiro Moisés Ferber

O Presidente do Conselho, Professor Diego Santos Greff, saudou os presentes e iniciou a Sessão colocando em votação a Ordem do Dia que foi aprovada por unanimidade. Em seguida submeteu a Ata da reunião anterior à apreciação tendo a mesma sido igualmente aprovada por todos. A seguir o Presidente deu prosseguimento à reunião, ficando deliberado o que segue:

Item 3. Processo 23080.033282/2022-06 - Homologação do *Ad Referendum* negando o atendimento, a pedido, de redistribuição pelo Edital nº 086/2022/DDP, confirmando decisão do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharias da Mobilidade

A Conselheira Elisete Santos da Silva Zagheni, Vice-Presidente do Conselho, explicou que o processo foi recebido no dia 13 e o prazo dado para seu prosseguimento era o dia 15. Não havendo tempo hábil, baseando-se na decisão do Colegiado Pleno do Departamento, ela encaminhou o Processo Ad referendum. Submetido à apreciação o mesmo foi homologado, sem restrições.

Item 4. Processo: 23080.032705/2022-62 - Homologação do deferimento ao Requerimento de Remoção por Permuta entre os professores Professores Ricardo José Pfitscher e Wyllian Bezerra

A Vice-Presidente do Conselho, Elisete Santos da Silva Zagheni, reafirmou as razões que a levaram a encaminhar o Processo *Ad Referendum*, uma vez que o prazo exíguo não permitia o chamamento de uma reunião Extraordinária além do que, baseou-se na decisão tomada pelo Colegiado Pleno do Departamento de Engenharias da Mobilidade, à exemplo do que fez no item anterior. Submetido à apreciação, o seu encaminhamento Ad Referendum foi homologado por unanimidade.




Item 5. Processo: 23080.040217/2022-29 – Criação do Curso de Doutorado em Engenharia e Ciências Mecânicas, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências





Após a apresentação do Relato pelo Conselheiro Moisés Ferber, favorável à criação do Curso, foi aberta a discussão sobre o tema e o Conselheiro Lucas Weihmann solicitou ao Conselheiro Rafael de Camargo Catapan, um dos proponentes da criação do Curso, informações sobre a tramitação do Processo. O Conselheiro Catapan informou que, após aprovação nesta instância, o mesmo deve ser encaminhado para a Pró-Reitoria de Pós-Graduação até o dia 1º de agosto a partir de onde será submetido à apreciação de pareceristas externos. Ao retornar, será levado à apreciação da Câmara de Pós-Graduação. Se aprovado, deve ser inserido na Plataforma Sucupira da CAPES para sua homologação ou não, até meados de outubro. O que significa que, se não houverem percalços, haverá tempo hábil para que se possa ofertar vagas no segundo semestre de 2023. Aproveitando a oportunidade, o Conselheiro Rômulo Alberto Castillo Cardenas perguntou se haveria demanda de docentes para o curso ao que o Conselheiro Catapan respondeu, que o mesmo foi estruturado com as disciplinas já ofertadas no Mestrado e que neste sentido, não necessidade e que há tendência de que sejam ainda reduzidas. Na sequência o Presidente submeteu à votação o Relato que mereceu o acolhimento unânime dos presentes.

Item 6. Informes

- 1 - O Presidente do Conselho informou que houve um corte de 10% nos recursos para custeio e capital no orçamento da UFSC e que esta mesma percentagem impacta o duodécimo do Centro. O Conselheiro discente, Erikson Athos Portugal Pressi perguntou se esta redução irá impactar nas bolsas. O Professor Diego Greff respondeu que não recebeu nenhuma orientação da Reitoria sobre o assunto e que tradicionalmente isto não ocorre porém, que iria buscar esta informação;
- 2 – a Vice-Presidente informou que não haverá Semana Acadêmica e que a semana de recepção aos calouros será convertida em recepção ao semestre e assim, aberta a todos os alunos;
- 3 – foi levantada a questão das aulas durante a Copa do Mundo ficando a direção comprometida em buscar orientação sobre o tema, uma vez que o evento não foi considerado no planejamento anual.




Não havendo mais nada a tratar, o Professor Diego Santos Greff encerrou a sessão e eu, Amarilis Laurenti, secretariando a reunião, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e pelos presentes.

Nº	FUNÇÃO NO CONSELHO (T= titular/S=suplente)	NOME	ASSINATURA
01	Diretor Geral – Presidente do Conselho	Diego Santos Greff	 <p>Documento assinado digitalmente Diego Santos Greff Data: 22/07/2022 14:44:15-0300 CPF: 739.266.630-49 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
02	Vice-Diretora	Elisete Santos da Silva Zagheni	 <p>Documento assinado digitalmente Elisete Santos da Silva Zagheni Data: 22/07/2022 16:43:27-0300 CPF: 018.004.809-03 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
03	Diretor Administrativo	Maycon Pscheidt	 <p>Documento assinado digitalmente Maycon Pscheidt Data: 22/07/2022 12:34:33-0300 CPF: 031.493.919-97 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
	Chefe do Departamento de Eng ^{as} da	Eduardo de Carli da Silva	-

04	Mobilidade – T		
04	<i>Subchefe do Departamento de Eng^{as} da Mobilidade – S</i>	<i>Rafael Gallina Delatorre</i>	
05	Coordenador do Curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia - T	Rômulo Alberto Castillo Cardenas	
05	<i>Subcoordenador do Curso Bacharelado em Ciência e Tecnologia - S</i>	<i>Andréa Holz Pfutzenreuter</i>	
06	Coordenador do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária - T	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	 <p>Documento assinado digitalmente Yesid Ernesto Asaff Mendoza Data: 26/07/2022 10:15:14-0300 CPF: 010.725.699-14 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
06	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária - S</i>	<i>Yader Alfonso Guerrero Pérez</i>	
07	Coordenador do Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura - T	Marcelo Heidemann	 <p>Documento assinado digitalmente Marcelo Heidemann Data: 22/07/2022 14:18:11-0300 CPF: 044.604.159-92 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
07	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura - S</i>	<i>Helena Paula Nierwinski</i>	
08	Coordenador do Curso de Engenharia Naval - T	Viviane Lilian Soethe Parucker	
08	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Naval - S</i>	<i>Ricardo Aurélio Quinhões Pinto</i>	 <p>Documento assinado digitalmente Ricardo Aurelio Quinhoes Pinto Data: 26/07/2022 10:23:56-0300 CPF: 403.039.937-15 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
09	Coordenador do Curso de Engenharia Automotiva - T	Cristiano Vasconcellos Ferreira	 <p>Documento assinado digitalmente Cristiano Vasconcellos Ferreira Data: 22/07/2022 11:39:33-0300 CPF: 822.867.289-68 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
09	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Automotiva - S</i>	<i>Evandro Cardozo da Silva</i>	

9			
10	Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - T	Tatiana Renata Garcia	 <p>Documento assinado digitalmente Tatiana Renata Garcia Data: 22/07/2022 15:34:20-0300 CPF: 925.297.980-87 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
10	Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - S	Aline Durrer Patelli Juliani	
11	Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes e Logística - T	Christiane Wenck Nogueira Fernandes	
11	Subcoordenador do Curso de Engenharia de Transportes e Logística - S	Helry Luvillany Fontenele Dias	
12	Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial - T	Rafael Gigena Cuenca	
12	Subcoordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial - S	Alexandre Miers Zobot	
13	Coordenador de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - T	Rafael de Camargo Catapan	 <p>Documento assinado digitalmente Rafael de Camargo Catapan Data: 22/07/2022 11:29:32-0300 CPF: 029.036.159-18 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
13	Subcoordenador de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - S	Diego Alexandre Duarte	
14	Coordenador de Pós-Graduação em Eng ^a de Sistemas Eletrônicos - T	Moisés Ferber	 <p>Documento assinado digitalmente Moisés Ferber de Vieira Lessa Data: 24/07/2022 19:46:17-0300 CPF: 062.157.286-16 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
14	Subcoordenador de Pós-Graduação em Eng ^a de Sistemas Eletrônicos - S	Pablo Andretta Jascowiak	

15	Representante do Centro na Câmara de Pesquisa da UFSC - T	Andrea Piga Carboni	
1 5	<i>Representante do Centro na Câmara de Pesquisa da UFSC - S</i>	<i>Lucas Weihmann</i>	 <p>Documento assinado digitalmente Lucas Weihmann Data: 23/07/2022 20:21:26-0300 CPF: 632.676.080-15 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
16	Representante do Centro na Câmara de Extensão da UFSC - T	Valéria Bennack	 <p>Documento assinado digitalmente Valeria Bennack Data: 26/07/2022 13:54:00-0300 CPF: 890.335.159-20 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
1 6	<i>Representante do Centro na Câmara de Extensão da UFSC - S</i>	<i>Silvia Lopes de Sena Tagliarenha</i>	
17	Representante do Centro no CUn - T	Christiane Wenck Nogueira Fernandes	 <p>Documento assinado digitalmente Christiane Wenck Nogueira Fernandes Data: 22/07/2022 12:23:34-0300 CPF: 025.232.659-82 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
1 7	<i>Representante do Centro no CUn - S</i>	<i>Renato Oba</i>	
18	Representante dos STAEs - T	Luciana Reginato Dias Sachetti	 <p>Documento assinado digitalmente Luciana Reginato Dias Sachetti Data: 25/07/2022 08:28:31-0300 CPF: 268.147.978-95 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
1 8	<i>Representante dos STAEs - S</i>	<i>Stelamar Romminger</i>	
19	Representante dos STAEs - T	Patricia Jeronimo Lopes	
1 9	<i>Representante dos STAEs - S</i>	<i>Rafael Petronilho de Oliveira Rocha</i>	
20	Representante do Corpo Discente - pós T	-	

20	<i>Representante do Corpo Discente - pós S</i>		
21	Representante do Corpo Discente - T	Erikson Athos Portugal Pressi	 <p>Documento assinado digitalmente Erikson Athos Portugal Pressi Data: 08/08/2022 12:28:15-0300 CPF: 054.712.631-03 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
21	<i>Representante do Corpo Discente - S</i>	<i>Maurício Ariam Farias e Silva</i>	 <p>Documento assinado digitalmente MAURICIO ARIAM FARIAS E SILVA Data: 08/08/2022 12:34:02-0300 CPF: 047.908.522-61 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
22	Representante do Corpo Discente - T	João Victor Santana	
22	<i>Representante do Corpo Discente - S</i>	<i>Amanda Blankenburg Borges</i>	
	Secretária da reunião	<i>Amarilis Laurenti</i>	 <p>Documento assinado digitalmente AMARILIS LAURENTI Data: 26/07/2022 10:33:11-0300 CPF: 312.885.029-15 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>



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

Centro Tecnológico de Joinville
Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U - Zona Industrial Norte - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3204-7400

CONVOCAÇÃO CTJ 05/2022

Joinville, 19 de julho de 2022.

Senhoras e Senhores Conselheiros,

De ordem de seu Presidente, Professor Diego Santos Greff, convocamos V.S^{as} para a Sessão ordinária do Conselho do Centro Tecnológico de Joinville, a ser realizada no dia 21 do corrente, **quinta-feira, às 15:30h**, com a seguinte pauta:

ORDEM DO DIA

1 – Aprovação da Ordem do Dia

2 – Aprovação da Ata da Reunião anterior

3 – Processo 23080.033282/2022-06 - Homologação do *Ad Referendum* negando o atendimento a pedido de redistribuição pelo Edital nº 086/2022/DDP, confirmando decisão do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharias da Mobilidade

Interessado: Professor Ricardo José Pfitscher

Apresentação: Vice-Presidente Elisete Santos da Silva Zagheni

4 – Processo: 23080.032705/2022-62 - Homologação do deferimento *Ad Referendum* ao Requerimento de Remoção por Permuta entre os professores Professores Ricardo José Pfitscher e Wyllian Bezerra, confirmando decisão do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharias da Mobilidade

Apresentação: Vice-Presidente Elisete Santos da Silva Zagheni

5 - Processo: 23080.040217/2022-29 – Criação do Curso de Doutorado em Engenharia e Ciências Mecânicas, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências

Relator: Conselheiro Moisés Ferber

Secretaria do Conselho da Unidade



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE

RELATO

Assunto: Proposta para criação de curso de Doutorado em Engenharia e Ciências Mecânicas, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas, Campus Joinville, UFSC

Requerente: Conselho da Unidade

Processo: 23080.040217/2022-29

Relator: Moisés Ferber de Vieira Lessa

I – Da Solicitação

O Conselho da Unidade solicita relato da proposta para criação de curso de Doutorado em Engenharia e Ciências Mecânicas, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas, Campus Joinville, UFSC, processo 23080.040217/2022-29.

II – Da Análise

A proposta apresentada pela comissão composta pelos professores Rafael de Camargo Catapan, Diego Alexandre Duarte e Kleber Vieira de Paiva está muito bem fundamentada, contendo a caracterização e contextualização da proposta, área de concentração e linhas de pesquisa bem definidas, caracterização do curso e disciplinas.

O corpo docente está muito bem qualificado, com produção científica compatível com um curso de doutorado acadêmico. A relevância dos 22 (vinte e dois) projetos de pesquisa associados aos docentes do programa são elevados e demonstram com segurança a capacidade de criação do doutorado.

Os demais aspectos qualitativos da proposta estão muito bem fundamentados.

III – Do Voto

Analisando os documentos apresentados no processo 23080.040217/2022-29 e diante do exposto, considero que o processo cumpriu com os devidos trâmites e sou de parecer **FAVORÁVEL** à proposta.

Joinville, 20/07/2022



Documento assinado digitalmente

Moisés Ferber de Vieira Lessa

Data: 20/07/2022 10:15:08-0300

CPF: 062.157.286-16

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Moisés Ferber de Vieira Lessa