



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

ATA 02.2021
REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA

Local	Data	Horário
https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/conselho-do-centro-tecnologico-de-joinville	25/03/2021	15:00h

Ordem do Dia

1. Aprovação da Ata da reunião anterior
2. **Processo 23080.067010.2016-53** - Afastamento do Professor James Shipmann Eger
Solicitante: Departamento de Engenharias da Mobilidade
Relator: Rafael Gallina Delatorre
3. **Processo 23080.061269/2019-33** - Apreciação do resultado do Concurso Edital 121/2019/DDP – Campo de Conhecimento: Infraestrutura de Transportes/Geotécnica
Solicitante: Departamento de Engenharias da Mobilidade
Relator: Moisés Ferber de Vieira Lessa
4. **Processo 23080.050735/2020-99** - Professor Voluntário Hazim Ali Al-Qureshi
Solicitante: Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas
Relator: Cristiano Vasconcellos Ferreira
5. **Processo 23080.049965.2020-13 - PAAD 2020/2**
Solicitante: Departamento de Engenharias da Mobilidade
Comissão Relatora: Modesto Hurtado Ferrer (Presidente), Wagner Maurício Pachekoski e Yader Alfonso Guerrero Pérez

Deliberações

O Presidente Professor Diego Santos Greff saudou os presentes e submeteu à apreciação a Ordem do Dia, que foi aprovada por unanimidade. Na sequência abriu a sessão na qual foram tomadas as seguintes deliberações:

Item 1 - Ata aprovada por todos os presentes.

Item 2 - **Processo 23080.067010.2016-53** - foi relatado pelo conselheiro Rafael Delatorre, tendo o mesmo sido referendado pela totalidade dos conselheiros.

Item 3 - **Processo 23080.061269/2019-33** - Apreciação do resultado do Concurso Edital 121/2019/DDP – campo de Conhecimento: Infraestrutura de Transportes/Geotécnica – após apreciação do Relato do Conselheiro Moisés Ferber de Vieira Lessa, o mesmo foi aprovado sem restrições e por unanimidade.

Item 4 - **Processo 23080.050735/2020-99** - Professor Voluntário Hazim Ali Al-Qureshi, a solicitação foi relatada pelo Conselheiro Cristiano Vasconcellos Ferreira e após ser submetido à análise dos presentes, mereceu a aprovação de todos os conselheiros.

Item 5 - **Processo 23080.049965.2020-13 - PAAD 2020/2** – O Relato da Comissão foi discutido pelos presentes e após dirimidas as dúvidas pelo Presidente da Comissão, o Presidente colocou-o em votação tendo o mesmo recebido a aprovação unânime dos presentes.

Antes de terminar, concedeu a palavra ao Conselheiro Rafael de Camargo Catapan, que solicitou apoio dos presentes para a divulgação das inscrições para o Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas que se encerram amanhã. Também deu a palavra ao Chefe do Departamento que informou aos presentes que o Centro está recebendo, por distribuição, a Professora Dieysa Kanyela Fossile, da área de Letras.

Não havendo mais nada a tratar, o Presidente encerrou a reunião e eu, Amarilis Laurenti, secretária do Conselho, lavrei a presente Ata que vai por mim assinada e pelos demais presentes.

Nº	FUNÇÃO NO CONSELHO (T= titular/S=suplente)	NOME	ASSINATURA
01	Diretor Geral – Presidente do Conselho	Diego Santos Greff	
02	Vice-Diretora	Elisete Santos da Silva Zagheni	
03	Diretor Administrativo	Maycon Pscheidt	
04	Chefe do Departamento de Eng ^{as} da Mobilidade - T	Alexandro Garro Brito	
06	Coordenador do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária - T	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	
07	Coordenador do Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura - T	Marcelo Heidemann	
08	Coordenador do Curso de Engenharia Naval - T	Viviane Lilian Soethe Parucker	
09	Coordenador do Curso de Engenharia Automotiva - T	Modesto Hurtado Ferrer	
10	Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - T	Tatiana Renata Garcia	
	Coordenador do Curso de	Cristiano Vasconcellos	

11	Engenharia de Transporte e Logística - T	Ferreira	
12	Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial - T	Rafael Gigena Cuenca	
13	Coordenador de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - T	Rafael de Camargo Catapan	
14	Coordenador de Pós-Graduação em Eng ^a de Sistemas Eletrônicos - T	Moisés Ferber	
17	Representante do Centro no CUn - T	Rafael Gallina Delatorre	
18	<i>Representante dos STAEs - S</i>	<i>Luciana Reginato Dias Sachetti</i>	
19	Representante dos STAEs - T	Vanessa Eidam	
19	<i>Representante dos STAEs - S</i>	<i>Natasha de Moraes da Costa</i>	
20	Representante do Corpo Discente - pós T	Luiz Fernando M. Arruda	
22	<i>Representante do Corpo Discente - S</i>	<i>Erikson Athos Portugal Pressi</i>	
	Secretária do Conselho	<i>Amarilis Laurenti</i>	



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

LISTA DE PRESENÇA - DIA 25/03/2021

REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

Nº	FUNÇÃO NO CONSELHO (T= titular/S=suplente)	NOME	ASSINATURA
01	Diretor Geral – Presidente do Conselho	Diego Santos Greff	
02	Vice-Diretora	Elisete Santos da Silva Zagheni	
03	Diretor Administrativo	Maycon Pscheidt	
04	Chefe do Departamento de Eng ^{as} da Mobilidade - T	Alexandro Garro Brito	
04	<i>Subchefe do Departamento de Eng^{as} da Mobilidade - S</i>	<i>Renata Cavion</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	
06	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária - S</i>	<i>Yader Alfonso Guerrero Pérez</i>	
	Coordenador do Curso de Engenharia	Marcelo Heidemann	

07	Civil de Infraestrutura - T		
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>	
09	Coordenador do Curso de Engenharia Automotiva - T	Modesto Hurtado Ferrer	
09	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Automotiva - S</i>	<i>Sérgio Junichi Idehara</i>	
10	Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - T	Tatiana Renata Garcia	
10	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica - S</i>	<i>Aline Durrer Patelli Juliani</i>	
11	Coordenador do Curso de Engenharia de Transporte e Logística - T	Cristiano Vasconcellos Ferreira	
11	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia de Transporte e Logística - S</i>	<i>Christiane Wenck Nogueira Fernandes</i>	
12	Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial - T	Rafael Gigena Cuenca	
12	<i>Subcoordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial - S</i>	<i>Alexandre Miers Zobot</i>	
	Coordenador de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - T	Rafael de Camargo Catapan	

13			
13	<i>Subcoordenador de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas - S</i>	<i>Diego Alexandre Duarte</i>	
14	Coordenador de Pós-Graduação em Eng ^a de Sistemas Eletrônicos - T	Moisés Ferber	
14	<i>Subcoordenador de Pós-Graduação em Eng^a de Sistemas Eletrônicos - S</i>	<i>Pablo Andretta Jascowiak</i>	
15	Representante do Centro na Câmara de Pesquisa da UFSC - T	Wagner Maurício Pachekoski	
15	<i>Representante do Centro na Câmara de Pesquisa da UFSC - S</i>	<i>Kleber Vieira de Paiva</i>	
16	Representante do Centro na Câmara de Extensão da UFSC - T	Diego Santos Greff – <i>Pro Tempore</i>	
16	<i>Representante do Centro na Câmara de Extensão da UFSC - S</i>	-	
17	Representante do Centro no CUn - T	Rafael Gallina Delatorre	
17	<i>Representante do Centro no CUn - S</i>	<i>Eduardo de Carli da Silva</i>	
18	Representante dos STAEs - T	Isabel Cristina Silveira	
18	<i>Representante dos STAEs - S</i>	<i>Luciana Reginato Dias Sachetti</i>	

19	Representante dos STAEs - T	Vanessa Eidam	
19	<i>Representante dos STAEs - S</i>	<i>Natasha de Moraes da Costa</i>	
20	Representante do Corpo Discente - pós T	Luiz Fernando M. Arruda	
20	<i>Representante do Corpo Discente - pós S</i>	<i>André Fernando de Assis</i>	
21	Representante do Corpo Discente - T	João Victor Santos Santana	
21	<i>Representante do Corpo Discente - S</i>	<i>Amanda Blankenburg Borges</i>	
22	Representante do Corpo Discente - T	Jéssica Medalha Ferri	
22	<i>Representante do Corpo Discente - S</i>	<i>Erikson Athos Portugal Pressi</i>	
	Secretária do Conselho	<i>Amarilis Laurenti</i>	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Distrito Industrial – CEP 89222-580 – Joinville/SC
Telefone: (47) 3461 5917 <http://joinville.ufsc.br/>

RELATO

Joinville, 24 de março de 2021

Ao Conselho da Unidade

Assunto: Relatório de atividades por afastamento para formação e Solicitação de prorrogação de prazo de afastamento.

Relator: Rafael Gallina Delatorre

Solicitante: James Schipmann Egger

DA SOLICITAÇÃO

O professor James Schipmann Egger, lotado no Departamento de Engenharias da Mobilidade (EMB), Centro Tecnológico de Joinville da UFSC, através do Processo 23080.067010/2016-53, envia relatório de atividades e solicita prorrogação do afastamento parcial para conclusão do doutoramento, por período de 12 meses.

DA ANÁLISE

Os afastamentos de docentes para formação, de média e longa duração, são regulamentados pela Resolução 011/CUn/1997. No caso particular do professor solicitante, o processo de afastamento para doutorado se iniciou em 2017, seguindo todos os trâmites regulares, onde os afastamentos foram oficializados pelas portarias 043/2017/DCTJ, 042/2018/DCTJ, 063/2019/DCTJ e 002/2020/DCTJ, renovando o afastamento a cada 12 meses, totalizando um período de afastamento de 48 meses em 28/02/2021. Deste, 36 meses foram realizados em regime parcial, ou seja, mantendo as atividades didáticas docentes do EMB a ele vinculadas, não necessitando distribuição de encargos didáticos pelo Departamento.

A Resolução 011/CUn/97, através do Artigo 6º, deixa claro que os afastamentos para doutorado devem se estender até no máximo 48 meses, podendo ser em regime parcial ou integral de afastamento. O inciso 1º deste artigo permite a prorrogação por até 12 meses



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Distrito Industrial – CEP 89222-580 – Joinville/SC
Telefone: (47) 3461 5917 <http://joinville.ufsc.br/>

deste prazo máximo, “por solicitação justificada do professor orientador”, como escrito na Resolução. A análise do Relatório Anual das Atividades realizadas entre 03/2020 e 11/2020, entregue pelo solicitante como parte do Processo, informa a Solicitação de Prorrogação do prazo por 12 meses, assinada pelo professor orientador do trabalho, de maneira que o pedido está respeitando o dito da citada Resolução. Como justificativa para extensão do prazo, o solicitante coloca “prejuízo do desempenho em atividades individuais em decorrência das medidas de contenção da pandemia em 2020”. Adicionalmente, o solicitante informa que a conclusão do doutorado, com a defesa pública da tese, está prevista para dezembro de 2021.

O inciso 1º do Artigo 6º da Resolução 011 também coloca que a análise e aprovação da extensão do período de afastamento devem ser feitas pelo Departamento e pelo Conselho da Unidade. A deliberação da solicitação pelo Departamento foi realizada em reunião do Colegiado Delegado do EMB, em 11/03/2021, a qual foi aprovada por unanimidade. A análise da Solicitação pelo Conselho da Unidade é o objeto deste relato.

DO VOTO

Considerando: que o Processo segue todos os trâmites legais, de acordo com Regulamento da UFSC; que há justificativa relevante para uma extensão do período de afastamento; que o afastamento solicitado se dará de maneira parcial, não afetando a distribuição de encargos didáticos pelo EMB; que o EMB deliberou e aprovou a solicitação; sou de parecer FAVORÁVEL ao Relatório de Atividades e a prorrogação de afastamento parcial do professor James Schipmann Egger por 12 meses.

Este é o Relato

Rafael Gallina Delatorre



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

RELATO

Assunto: Apreciação do resultado do Concurso Edital 121/2019/DDP – campo de Conhecimento: Infraestrutura de Transportes/Geotécnica
Requerente: Departamento de Engenharias da Mobilidade
Processo: 23080.061269/2019-33
Relator: Moisés Ferber de Vieira Lessa

I – Da Solicitação

O Departamento de Engenharias da Mobilidade solicita relato do resultado do Concurso Edital 121/2019/DDP – campo de Conhecimento: Infraestrutura de Transportes/Geotécnica, processo 23080.061269/2019-33.

II – Da Análise

De acordo com o Edital 121/2019/DDP, referente à realização de concurso público destinado a selecionar 1 (um) candidato, preferencialmente negro, para provimento de cargo de Professor da carreira do Magistério Superior, para o quadro permanente da Universidade Federal de Santa Catarina, do Departamento de Engenharias da Mobilidade do Centro Tecnológico de Joinville, aos 15 dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às 8h40, na sala U-217A do Campus de Joinville, foi aberta a sessão e instalados os trabalhos do concurso público para o campo de conhecimento Infraestrutura de Transportes/Geotécnica.

A Banca Examinadora foi composta pelo Prof. Marcelo Heidemann (Presidente), pelo Profa Helena Paula Nierwinski (membro) e pelo Prof Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschläger da Universidade Estadual de Ponta Grossa (membro) e pela servidora Mariane Duarte para secretariar os trabalhos da banca examinadora do concurso.

Dos sete candidatos inscritos, compareceram dois candidatos, conforme a lista de presença que segue no processo deste concurso. Para a Prova Escrita, foram sorteados dois pontos do conteúdo programático, quais seriam: 04 - Água subterrânea: Infiltração e Percolação e 08 - Aterros sobre solos moles: projeto, construção e monitoramento. Os candidatos iniciaram a prova escrita às 09 horas. Os candidatos encerraram a prova escrita às 13 horas. Os candidatos Gustavo Garcia Otto e Julian Asdrubal Burica Garcia foram aprovados na prova escrita.

Aos 16 dias de março do ano de 2021, na sala U-217A do Departamento de Engenharias da Mobilidade do Centro Tecnológico de Joinville, iniciou-se a etapa de sorteio do ponto para a Prova Didática dos candidatos aprovados na prova escrita e a entrega das cópias do memorial descritivo, do projeto de atividades acadêmicas e do curriculum vitae, da Plataforma Lattes, conforme o cronograma de provas. Foi realizada a aferição da temperatura e questionamento acerca da COVID-19 a todos os candidatos antes de entrarem na sala. Nenhum candidato apresentou febre ou informou que possuía sintomas. Às 09h00min, o candidato inscrito sob número 45000001, Gustavo Garcia Otto, sorteou o ponto n. 7 (Barragens: projeto, construção e monitoramento) para a prova didática e entregou 03 cópias do memorial descritivo, 03 cópias do projeto de atividades acadêmicas e 03 cópias do curriculum vitae da Plataforma

Lattes, porém sem uma dessas cópias devidamente documentada. Diante do exposto, como o candidato não cumpriu o item 8.9.3 do Edital 121/2019/DDP e conforme o item 8.9.4, o candidato foi eliminado do concurso público. Às 10h30min, o candidato inscrito sob número 45000005, Julian Asdrubal Buritica Garcia, sorteou o ponto n. 1 (Geossintéticos aplicados à engenharia geotécnica e pavimentos) e entregou 03 cópias do memorial descritivo, 03 cópias do projeto de atividades acadêmicas e 03 cópias do curriculum vitae da Plataforma Lattes, sendo uma dessas devidamente documentada. Concluiu-se os trabalhos às 11h02min.

Aos 16 dias de março de dois mil e vinte um, foi declarado que o candidato Gustavo Garcia Otto foi eliminado de acordo com o item 8.9.4 por não entregar uma das cópias do curriculum vitae da Plataforma Lattes devidamente documentado com os documentos comprobatórios dispostos na ordem do Anexo A da RN Ne 34/CUn/2013.

Aos 16 dias de março do ano de 2021, às 15h00min, na sala U-217A do Departamento de Engenharias da Mobilidade, iniciou-se o exame dos currículos para a Prova de Títulos. As atividades consideradas pelo candidato Julian Asdrubal Buritica Garcia como integrantes do grupo V, foram considerados pela banca como pertencentes ao item 3.4.6, (outras atividades relevantes consideradas pela banca), visto que foram desenvolvidas nos últimos 10 anos. Após análise da documentação, concluíram-se os trabalhos às 15h15min.

Aos 17 dias de março do ano de 2021, na sala U-217A do Departamento de Engenharias da Mobilidade, iniciou-se a sessão da Prova Didática, conforme o cronograma de provas. Foi realizada a aferição da temperatura e questionamento acerca da COVID-19 ao candidato antes de entrar na sala. O candidato informou que não apresentou febre ou sintomas. Ao adentrar a sala o candidato foi recebido no seu horário e, após entregar o plano de aula à secretária da banca examinadora, assinou a lista de presença que segue anexa a esta ata. O plano de aula foi entregue pela secretária à banca examinadora antes da apresentação de cada candidato. Às 10h31min, o candidato Julian André Alves Buritica Garcia, inscrito sob número 45000005, iniciou sua apresentação finalizando-a às 11h15min. Concluiu-se os trabalhos do período às 11h25min.

Aos 17 dias de março do ano de 2021, na sala U-217A do Departamento de Engenharias da Mobilidade do Centro Tecnológico de Joinville, iniciaram-se as apresentações do Memorial Descritivo e do Projeto de Atividades Acadêmicas do candidato, conforme o cronograma de provas. Foi realizada a aferição da temperatura e questionamento acerca da COVID-19 ao candidato antes de entrar na sala. O candidato informou que não apresentou febre ou sintomas. Às 15h00min, o candidato inscrito sob número 45000005 Julian Asdrubal Buritica Garcia, iniciou sua apresentação, finalizando-a às 15h28min, sendo em seguida arguido pela banca examinadora das 15h29min às 15h55min. Concluiu-se os trabalhos do período às 15h55min.

Aos 17 dias de março do ano de 2021, às 17h00min, na sala U-217A do Departamento de Engenharias da Mobilidade do Centro Tecnológico de Joinville, iniciou-se a sessão pública de divulgação do resultado final do concurso, conforme o cronograma de provas. A sessão foi transmitida online para todos os candidatos. Os envelopes com as notas de cada candidato, referentes as quatro modalidades de prova: Escrita, Didática, Títulos, Memorial Descritivo e Projeto de Atividades Acadêmicas, estavam lacrados e rubricados pelos membros da Banca. Os envelopes foram abertos por modalidade e o Presidente da Banca Examinadora realizou a leitura do nome do candidato e as respectivas notas. Durante a sessão, foi projetada em tela a Planilha para Apuração do Resultado Final, que foi preenchida simultaneamente no decorrer

da sessão. O candidato Julian Asdrubal Buritica Garcia foi aprovado em primeiro lugar no concurso.

III – Do Voto

Analisando os documentos apresentados no processo 23080.061269/2019-33 e diante do exposto, considero que o processo cumpriu com os devidos trâmites e sou de parecer **favorável** à homologação do mesmo.

Joinville, 24/03/2021

Moisés Ferber de Vieira Lessa



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

Rua Dona Francisca, 8300, Bloco U – Zona Industrial Norte - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3204.7406 / (48) 3721.2194
Webmail: <http://joinville.ufsc.br>

Joinville, 24 de Março de 2021

PARECER

Ref.: Processo 23080.050735/2020-99 - Professor Voluntário Hazim Ali Al-Qureshi - Solicitante:
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas

Prezados Membros do Conselho da Unidade da UFSC Joinville,

Em observância a solicitação de vinculação ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (Pós-ECM), a partir do Programa de Serviços Voluntários (PSV), pelo Prof. Hazim Ali Al-Qureshi, para emitir este parecer foram analisados os documentos constantes no processo SPA número 23080.050735/2020-99.

Além disto, foi considerada a Ata da Reunião do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia da Mobilidade realizada em 18.03.2021, na qual foi lida o parecer da Comissão designada para avaliar esta tal, na qual foi aprovada a solicitação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas.

PARECER:

O Professor Hazim foi graduado em Engenharia Mecânica pela University of Birmingham em 1965. É Mestre e Ph.D. em Engenharia Mecânica pela mesma universidade em 1966 e 1968, respectivamente. Sua carreira profissional foi estabelecida parte na Divisão de Engenharia Mecânica e Aeronáutica do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), onde, entre os anos de 1973 e 2002, atuou como docente, Chefe de Divisão e Diretor de Unidade.

Em 2003 iniciou suas atividades junto a UFSC primeiramente como Pesquisador Sênior junto ao Departamento de Engenharia Mecânica do Centro Tecnológico (CTC). Em 2010 iniciou a colaboração com o Campus Joinville, à época ainda sob a alcunha de Centro de Engenharias da Mobilidade (CEM), como Professor Visitante Nacional Sênior. Desde 2014 é Professor Voluntário no Departamento de Engenharias da Mobilidade do CTJ no Campus Joinville, e no Departamento de Engenharia Mecânica do CTC no Campus Florianópolis. No campo do ensino na UFSC, é notável a contribuição oferecida



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

Rua Dona Francisca, 8300, Bloco U – Zona Industrial Norte - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3204.7406 / (48) 3721.2194
Webmail: <http://joinville.ufsc.br>

pelo professor Hazim tanto nas atividades de docência e orientações de trabalhos de conclusão de cursos consolidados como o de Engenharia de Materiais no CTC, bem como na consolidação dos cursos de engenharia do CTJ, em especial aos cursos de Engenharia Naval, Engenharia Aeroespacial, Engenharia Automotiva e Engenharia Ferroviária e Metroviária.

Na atuação na pós-graduação, o professor Hazim teve papel importante na implantação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas (PosECM) no CTJ, cujas atividades acadêmicas iniciaram em 2015, desde a elaboração do APCN até a atuação na docência, orientações e publicações que tanto enriquecem o programa.

Dado o exposto, sou de parecer **FAVORÁVEL** à solicitação do requerente.

Este é o parecer.

Atenciosamente,

Cristiano Vasconcellos Ferreira
Professor UFSC Joinville



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Zona indústria Norte- CEP 89.219-600 - JOINVILLE – SC
Telefones: (47) 3461-5906 – Fax: (47) 3461-5904

RELATO

Processo: 23080.049965.2020-13 – PAAD 2020/2

Assunto: Apreciação do Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes PAAD - 2020-2.

Requerente: Departamento de Engenharias da Mobilidade

Comissão relatora: Conselheiros Modesto Hurtado Ferrer (Presidente), Wagner Pachekoski e Yader Alfonso Guerrero Pérez

I – Da Solicitação

Trata o presente processo da apreciação do Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes PAAD, do Departamento de Engenharias da Mobilidade, para o semestre letivo de 2020-2, atendendo à solicitação do Diretor do Centro Tecnológico de Joinville e presidente do Conselho do referido Centro, que foi realizada em 22 de março de 2021.

II – Da Análise

Consta no Processo 23080.049965.2020-13 – PAAD 2020/2, as seguintes peças:

- 1- Parecer no 13/2020/EMB, de 11 de dezembro de 2020 (fls. 0002 a 0005), emitido pela chefia do Departamento de Engenharias da Mobilidade, onde são relacionadas as inconsistências acusadas pelo Sistema PAAD, referentes ao semestre letivo 2020-2, correspondentes à fase de planejamento. Neste momento o registro das inconsistências somente refere-se ao acúmulo de horas-aulas na graduação e pós-graduação (HAT) e o fator de ensino (FAT), por parte dos docentes.
- 2- Ata da reunião do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharias da Mobilidade (fls. 006 a 0028), realizada em 16 de dezembro de 2020, que teve entre os pontos da ordem do dia, a apreciação da análise referente ao planejamento PAAD.2020/2, conduzida pela Profa. Elisete Santos da Silva Zagheni, na qualidade de presidente da comissão para a análise e relatoria do PAAD 2020-2 (Portaria N° 08/2020/EMB/CTJ), que foi de parecer favorável à aprovação do PAAD 2020/2, e que teve a aprovação do Colegiado Pleno com 85 (oitenta e cinco) votos sim (favoráveis) e 1 (um) não favorável.
- 3- Parecer emitido pela Chefia de Departamento, em 15 de março de março de 2021 (fls. 0029 a 0031), onde consolidam-se as inconsistências no PAAD 2020-2, relacionadas aos docentes e às turmas ofertadas pelo EMB para o ensino de graduação e de pós-graduação, conforme segue:
 - a) Inconsistências no PAAD de docentes, com os registros relativos à $HAT \geq 8$ e $1,0 \leq FAT \leq 2,5$: onde se relacionam quatro docentes inconsistentes em HAT e três em FAT, todos devidamente justificados pela chefia de departamento.
 - b) Inconsistências relativas às turmas de graduação, sintetizadas nos Ofícios OF-C-4/EMB/CTJ/JOI/2021 e OF-E-12/EMB/CTJ/JOI/2021: onde destaca-se que todas as turmas de graduação com menos de 12 alunos teve sua oferta aprovada. As inconsistências relativas às disciplinas/turmas, com menos de 12 alunos matriculados, detectadas nesta avaliação, foram justificadas pelos Colegiados dos Cursos de Graduação.

c) Inconsistências relativas às turmas de pós-graduação: onde são acatadas as justificativas das Coordenações dos Cursos de Pós-graduação para a oferta de disciplinas com menos de 5 alunos.

- 4- Ata da reunião do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharias da Mobilidade (fls. 0032 a 0043), realizada em 18 de março de 2021, que teve entre os pontos da ordem do dia, a deliberação da consolidação do PAAD 2020/2 – Processo 23080.049965/2020-13, conduzida pelo Prof. Benjamin Grando Moreira, na qualidade de Presidente da Comissão incumbida da análise e relatoria da consolidação do PAAD 2020-2, que que foi de parecer favorável à aprovação do PAAD 2020/2, e que teve a aprovação do Colegiado Pleno com 90(noventa) votos sim(favoráveis) e 1(um) voto não favorável.

Todas as informações prestadas nos documentos supracitados bem como nos pareceres emitidos pelas comissões anteriores, que analisaram a consolidação do PAAD-2020.2, foram verificadas em consulta ao Sistema PAAD, as quais se encontram disponíveis publicamente em meio digital, onde se confirmaram os registros das inconsistências aqui relacionados. Essa consulta ao Sistema PAAD foi realizada pelos relatores deste Processo em 22 de março de 2021.

III – Parecer

Levando em consideração a análise de todas as peças que fazem parte do Processo: 23080.049965.2020-13 – PAAD 2020/2, relacionadas anteriormente, bem como as verificações realizadas junto ao Sistema PAAD, relativas ao semestre letivo 2020.2, estes relatores são de parecer favorável à aprovação do Relatório PAAD 2020/2.

Modesto Hurtado Ferrer

Wagner Pachekoski

Yader Alfonso Guerrero Pérez