



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE**

COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – CAMPUS JOINVILLE

ATA DA REUNIÃO – 10/07/2024

Aos dez do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas e trinta minutos, na sala 522 do campus Joinville e por webconferência, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville, sob a presidência do Prof. Charles Sóstenes Assunção. Estavam presentes os docentes da área mecânica: Antonio Carlos Dias Pires, Claudio Jose Weber, Jouse Basen Pereira, Kelly Patricia Dias Schwede; os docentes das áreas de apoio: Julio Cesar Tomio e Michael Klug ; e o representante dos Técnicos em Assuntos Educacionais Fabio Alexandre Pereira Lima. A reunião iniciou-se com o presidente no colegiado cumprimentando os presentes e em seguida, o Prof. Charles passou para o único ponto de pauta da reunião: **Apreciação das solicitações de formação de banca dos Trabalhos de Conclusão de Curso:** o Prof. Charles apresentou as solicitações de formação de cada banca de TCC (ANEXO) encaminhadas pelo docente responsável pela disciplina, Prof. Ivandro Bonetti. Como todos os membros de todas as bancas são servidores do campus Joinville e atuam no curso de Engenharia Mecânica, todas as solicitações foram aprovadas por unanimidade . Nada mais havendo para tratar, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 15h35min. Após lavrada, lida e aprovada a presente ata, segue assinada pelas partes.

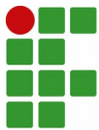


**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE**

Lista de presença da reunião de 10/07/2024

Professor da área mecânica	Assinatura
Antonio Carlos Pires Dias	Presente
Charles Sóstenes Assunção	Presente
Cláudio José Weber	Presente
Josué Basen Pereira	Presente
Kelly Patricia Dias Schwede	Presente
Professor da área de apoio	Assinatura
Michael Klug	Presente
Julio Cesar Tomio	Presente
Representante dos técnicos administrativos em educação	Assinatura
Fabio Alexandre Pereira Lima	Presente
Representante dos discentes	Assinatura
Gustavo Alves de Souza	Ausente

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 92 de 2024



INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC

ANEXO

ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Joinville, 08 de Maio de 2024.

DE: Eduardo Makoto Suzuki - Professor EBTT mecânica (IFSC/Câmpus Joinville)

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. ANDRESSA CAROLINE SIEWERS

2. EDUARDO EVANGELISTA

O acadêmico(s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

Primeiro Integrante: Charles Sóstenes Assunção

Formação: Doutorado em Engenharia Metalúrgica e de Minas.

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG

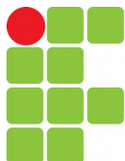
Segundo Integrante: Paulo Sérgio Schneider

Formação: Mestrado em Engenharia Biomédica.

Instituição: Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR

Professor Orientador: Eduardo Makoto Suzuki

Formação: Mestrado em Engenharia Mecânica.



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA
Campus Joinville

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Joinville, 03 de maio de 2024.

DE: Anael Preman Krelling

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. Cristiano Luis Pereira
2. Thiago Antônio Krüger

O acadêmico(s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

Primeiro Integrante: Anael Preman Krelling
Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Instituição: IFSC

Segundo Integrante: Jefferson Luiz Jeronimo
Formação: Mestrado em Engenharia Mecânica
Instituição: IFSC

Terceiro Integrante: Ivandro Bonetti
Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Instituição: IFSC

Professor Orientador: Anael Preman Krelling
Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Professor Co-orientador: _____
Formação: _____



Documento assinado digitalmente
ANAEL PREMAN KRELLING
Data: 03/05/2024 16:31:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Professor Orientador

ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Joinville, 03 de maio de 2024.

DE: Anael Preman Krelling / Jefferson Luiz Jeronimo

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. Dayane Thayse Vieira

O acadêmico(s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

Primeiro Integrante: Anael Preman Krelling
Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Instituição: IFSC

Segundo Integrante: Jefferson Luiz Jeronimo
Formação: Mestrado em Engenharia Mecânica
Instituição: IFSC

Terceiro Integrante: Ivandro Bonetti
Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Instituição: IFSC

Professor Orientador: Anael Preman Krelling
Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Professor Co-orientador: Jefferson Luiz Jeronimo
Formação: Mestrado em Engenharia Mecânica

ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Joinville, 08 de maio de 2024.

DE: Miguel Tobias Bahia

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. Eduardo Henrique Fernandes

2. Lucas Amin Weinfurter

O acadêmico(s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

Primeiro Integrante: Antonio Carlos Pires Dias
Formação: Mestrado em Engenharia Mecânica
Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Segundo Integrante: Claudio Jose Weber
Formação: Doutorado em Engenharia Mecânica
Instituição: Universidade de São Paulo

Terceiro Integrante: Josué Basen Pereira
Formação: Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas
Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina

Professor Orientador: Miguel Tobias Bahia
Formação: Doutorado em Métodos Numéricos em Engenharia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Joinville, 07 de Maio de 2024.

DE: Emerson Luis de Oliveira

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. Felipe Maia Arnaud
2. Leonardo Junkes Nascimento
3. Willian Nunes Silva

O acadêmico (s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

Primeiro Integrante: Leonidas Cayo Mamani Gilapa
Formação: Graduação em Engenharia Mecânica
Instituição: Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

Segundo Integrante: Kelly Patricia Dias Schwede
Formação: Graduação em Tecnologia em Mecânica
Instituição: Sociedade Educacional de Santa Catarina, UNISOCIESC, Brasil.

Professor Orientador: Emerson Luis de Oliveira
Formação: Graduação em Tecnologia em Mecânica de Fabricação.
Instituição: Sociedade Educacional de Santa Catarina, UNISOCIESC, Brasil.

Professor Orientador



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA
Campus Joinville

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

**ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC**

Joinville, 07 de maio de 2024.

DE: RUBENS HESSE

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. Jenerson Everaldo Varela Santos

O acadêmico(s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

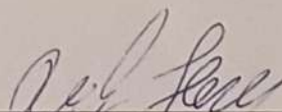
Primeiro Integrante: GERALDO SALES DOS REIS
Formação: ENGENHARIA MECÂNICA
Instituição: IFSC

Segundo Integrante: LEONIDAS CAYO GILAPA
Formação: ENGENHARIA MECÂNICA
Instituição: IFSC

Terceiro Integrante: PAULO SÉRGIO SCHNEIDER
Formação: ENGENHARIA MECÂNICA
Instituição: IFSC

Professor Orientador: Rubens Hesse
Formação: ENGENHARIA MECÂNICA

Professor Co-orientador: _____
Formação: _____



Professor Orientador

ANEXO IV – SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA
DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Joinville, 07 de Maio de 2024.

DE: Rubens Hesse

PARA: Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica

Acadêmico (s): 1. Maithê Fachetti Ribon

2. Guilherme Zanella Teodoro

O(s) acadêmico(s) e professores orientador e co-orientador solicitam formação de bancas com os seguintes integrantes:

Primeiro Integrante: Evandro Rodrigo Dario

Formação: Doutorado em Engenharia Mecânica – Ciências Térmicas, em regime de Cotutela

Instituição: UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina | Universidade de Aix-Marselha

Segundo Integrante: Julio Fabio Scherer

Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Instituição: UDESC – Universidade do Estado de Santa Catarina

Terceiro Integrante: Kelly Patricia Dias Schwede

Formação: Mestrado em Engenharia Mecânica

Instituição: UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina

Professor Orientador: Rubens Hesse

Formação: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Professor Co-orientador:

Formação: