



**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 – 09/12/2024

Aos nove do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, às 15h, na sala 522 do campus Joinville, 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: Antônio Carlos Pires Dias, Claudio Jose Weber, Josue Basen Pereira e Kelly Patricia Dias Schwede; os docentes das áreas de apoio: Julio Cesar Tomio e Michael Klug; e o representante dos Técnicos Administrativos em Educação: Fábio Alexandre Pereira Lima Silva Gomes. A reunião iniciou-se com o presidente no colegiado cumprimentando os presentes e em seguida, o Prof. Charles passou para os pontos de pauta da reunião. **1) Equivalências entre unidades curriculares das Engenharias Mecânica e Elétrica:** o Prof. Charles apresentou o documento elaborado pelo NDE explicitando as equivalências entre as unidades curriculares dos PPC da Engenharia Elétrica e as unidades curriculares do PPC da Engenharia Mecânica, aprovado pela Resolução CEPE 100/2022. O Prof. Josue propôs o acréscimo de um texto explicativo acima da tabela. Após as discussões, o documento foi aprovado conforme ANEXO. **2) Alteração do Regulamento de estágio:** o Prof. Charles apresentou a alteração realizada pelo NDE no art. 40 do Regulamento de Estágio do curso. Esta alteração tem como objetivo ampliar a possibilidade de validação do estágio obrigatório com a realização de atividades de extensão. O Prof. Charles destacou que esta possibilidade é prevista no RDP e que irá ajudar os alunos que trabalham fora da área da engenharia mecânica e que têm dificuldades em realizar o estágio obrigatório. O documento foi apreciado e discutido. Não havendo tempo suficiente para finalizar a discussão, o documento será apreciado novamente na próxima reunião do colegiado. Não havendo tempo para tratar os demais assuntos, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 15h30min. 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 09/12/2024

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
Júlio César 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



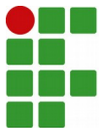
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE

Lista de presença da reunião de 09/12/2024

Professor da área mecânica	Assinatura
Antonio Carlos Pires Dias	
Charles Sóstenes Assunção	
Cláudio José Weber	
Josué Basen Pereira	Josue Basen Pereira
Kelly Patricia Dias Schwede	Kelly P. Dias Schwede
Professor da área de apoio	Assinatura
José Flávio Dums	
Júlio César Tomio	
Representante dos técnicos administrativos em educação	Assinatura
Fabio Alexandre Pereira Lima L. Silva Gomes	
Representante dos discentes	Assinatura
Gustavo Alves de Souza	

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

MICHAEL KUVO



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



**BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC**

**EQUIVALÊNCIA DAS UNIDADES CURRICULARES ENTRE A
ENGENHARIA MECÂNICA E A ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS
JOINVILLE**

**Este documento estabelece as
equivalência entre as unidades
Curriculares dos Cursos de
Bacharelado em Engenharia
Mecânica e Engenharia Elétrica do
Campus Joinville do Instituto
Federal de Santa Catarina – IFSC**

Joinville, 09 de dezembro de 2024

A tabela a seguir estabelece as equivalências entre as unidades curriculares do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, segundo o PPC da Resolução CEPE 100/2022, e as unidades curriculares do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, segundo os PPC de 2018 e 2023. Cada unidade curricular listada na coluna referente à Engenharia Elétrica 2023 ou na coluna referente à Engenharia Elétrica 2018 é equivalente à unidade curricular da mesma linha listada na coluna referente à Engenharia Mecânica 2022.

Engenharia Mecânica 2022		Engenharia Elétrica 2023		Engenharia Elétrica 2018	
Cód.	U.C.	Cód.	U.C.	Cód.	U.C.
CAL011062	Cálculo I	CA1011047	Cálculo I	CAL104701	Cálculo 1
GAN011062	Geometria Analítica	GAN011047	Geometria Analítica	GEA104701	Geometria Analítica
QGE011062	Química Geral	QGE011047	Química Geral	QUI104701	Química Geral
COE011062	Comunicação e Expressão	CEX011047	Comunicação e Expressão	COE104701	Comunicação e Expressão
ESU011062	Engenharia e Sustentabilidade	ESU011047	Engenharia e Sustentabilidade	ENS104701	Engenharia e Sustentabilidade
MPE011062	Metodologia da Pesquisa	MPE011047	Metodologia da Pesquisa	MPE104701	Metodologia da Pesquisa
CAL021062	Cálculo II	CA2021047	Cálculo II	CAC104702	Cálculo 2
FIS021062	Física I	FI1021047	Física I	FIS104702	Física 1
ALG021062	Álgebra Linear	ALG021047	Álgebra Linear	ALG104702	Álgebra Linear
ESP021062	Estatística e Probabilidade	EPR021047	Estatística e Probabilidade	EPS104702	Estatística e Probabilidade
CTS021062	Ciência, Tecnologia e Sociedade	ESC031047	Engenharia, Sociedade e Cidadania	CTM104705	Ciência, Tecnologia e Sociedade
CAL041062	Cálculo III	CA3031047	Cálculo III	CAC104703	Cálculo 3
FIS031062	Física II	FI2031074	Física II	FIS104703	Física 2
CAL041062	Cálculo IV	CA4041047	Cálculo IV	CAC104704	Cálculo 4
FIS041062	Física III	FI3041047	Física III	FIS104704	Física 3
PGR031062	Programação	PGR051047	Programação	PGR104704	Programação I
ECO061062	Economia para Engenharia	ECO101047	Economia para Engenharia	ECE104707	Economia para Engenharia
ADM091062	Administração para Engenharia	ADM091047	Administração para Engenharia	ADE104709	Administração para Engenharia

Elaborado pelo NDE, apreciado e aprovado pelo Colegiado do Curso