



**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 – 06/12/2023

Aos seis do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às dezessete horas, na sala 520 e por meio de webconferência na plataforma Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville, sob a presidência do Prof. Charles Sóstenes Assunção. Estavam presentes os docentes da área mecânica: Claudio Jose Weber,, Kelly Patricia Dias Schwede, Josue Basen Pereira; o docente das áreas de apoio: Julio Cesar Tomio; e a representante dos Técnicos em Assuntos Educacionais Silvana Meira Duarte Pinto. A reunião iniciou-se com o presidente no colegiado cumprimentando os presentes e em seguida, o Prof. Charles passou para a pauta da reunião. **1) Documento de equivalências de disciplinas entre os PPC:** o professor Charles apresentou a demanda do Registro Acadêmico em complementar a tabela de equivalências das componentes curriculares dos PPC aprovados pelas Resoluções CEPE 90/2021 e CEPE 100/2022. O Documento Complementar de Componentes Curriculares Equivalentes foi apresentado, apreciado e aprovado, conforme Anexo I. **2) Autoavaliação de desempenho do colegiado do curso:** o professor Charles comentou que, conforme regulamento do colegiado do curso, é necessário realizar a autoavaliação de desempenho do colegiado do curso anualmente. A avaliação foi realizada durante a reunião, conforme Anexo II. A planilha será encaminhada à Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão para que ela faça a sua avaliação. O resultado consolidado será anexado a esta ata. **3) Validação de disciplinas cursadas na modalidade de Ensino à Distância (EaD) ou híbrida (parcialmente à distância):** o professor Charles explicou que o Regimento Didático Pedagógico - RDP estabelece a possibilidade de validação de estudos, conforme expresso nos art. 157 e art 158. Contudo, o professor Charles destacou que o RDP não é explícito em relação à modalidade de ensino, pois não faz nenhuma referência. O prof. Charles expressou que é de seu entendimento que disciplinas cursadas na modalidade à distância não podem ser validadas, pois não cumprem com o que o PPC da Engenharia Mecânica estabelece, porque a carga horária de todas as disciplinas, com exceção de LIBRAS, é plenamente presencial, e portanto, as disciplinas EaD ou híbridas não teriam a compatibilidade necessária com os programas do PPC vigente. O prof. Charles relatou que houve uma discussão com a DEPE do campus sem haver um entendimento consensual a este respeito. Conforme o art. 4º da DELIBERAÇÃO CEPE/IFSC Nº 004, DE 05 DE ABRIL DE 2010, cabe ao colegiado de curso analisar os recursos em primeira instância para validação de unidades curriculares. Assim, a questão foi apresentada e discutida neste colegiado para formar um entendimento prévio e dar subsídios aos coordenadores de curso na análise deste tipo de solicitação no futuro. Após discussões, este colegiado decidiu, por unanimidade, que as disciplinas híbridas podem ser usadas para validação se cumprirem os requisitos estabelecidos pelo RDP e se tiverem carga horária presencial igual ou superior a 75% da carga horária total da disciplina que se pretende validar no PPC vigente deste curso. Por exemplo, uma unidade curricular deste curso que tenha carga horária total de 80 h poderia ser validada por uma disciplina que tenha pelo menos 60h na modalidade presencial. Desta forma, disciplinas com carga horária total na modalidade EaD não podem ser usadas para validar disciplinas neste curso. A obrigatoriedade de comprovar a carga horária presencial é do solicitante da validação, caso a documentação apresentada não seja suficiente para atestar a carga horária presencial, a solicitação deverá ser indeferida por falta de compatibilidade. Nada mais havendo para



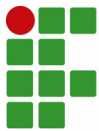
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE

tratar, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 17h50min. Após lavrada, lida e aprovada a presente ata, segue assinada pelas partes.

Lista de presença da reunião de 06/12/2023

Professor da área mecânica	Assinatura
Antonio Carlos Pires Dias	Ausência justificada
Charles Sóstenes Assunção	Presente
Cláudio José Weber	Presente
Josué Basen Pereira	Presente
Kelly Patricia Dias Schwede	Presente
Professor da área de apoio	Assinatura
José Flávio Dums	Ausência justificada
Julio Cesar Tomio	Presente
Representante dos técnicos administrativos em educação	Assinatura
Silvana Meira Duarte Pinto	Presente
Representante dos discentes	Assinatura
Gustavo Alves de Souza	Ausente

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 192 de 2023

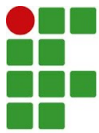


INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina

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

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC

ANEXO 1



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

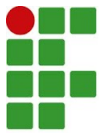
**DOCUMENTO COMPLEMENTAR DE COMPONENTES
CURRICULARES EQUIVALENTES**

Este documento complementa a lista de componentes curriculares equivalentes entre os PPC da Resolução CEPE 090/2021 e da Resolução CEPE 100/2022 do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC.

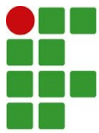
Dezembro – 2023

Este documento complementa as informações contidas na Tabela 2 do PPC aprovado pela Resolução CEPE 100/2022, que estabelece as equivalências das unidades curriculares entre este PPC e o PPC aprovado pela Resolução CEPE 090/2021, do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, do IFSC, Câmpus Joinville.

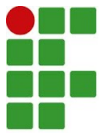
Componente curricular do PPC Resolução CEPE 090/2021	Componente curricular do PPC Resolução CEPE 100/2022
Estágio obrigatório - EST	Estágio Curricular Obrigatório - EST
Introdução à Engenharia de Superfície - IES	Introdução aos Materiais Compósitos - IMC
	Manufatura Auxiliada por Computador - MAC
	Materiais de Construção Mecânica - MCM
	Motores de Combustão Interna - MCI
	Saúde e Segurança do Trabalho - SST
	Análise Exergética - AEX
	Fabricação de Componentes Poliméricos - FCP
	Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC
	Libras - LBR
	Tópicos Especiais de Elementos Finitos - EEF
	Tribologia - TRB
	Fornos Industriais - FIN
	Projetos Mecânicos - PRM
	Tópicos Avançados em Conformação Mecânica - TCM
	Tópicos de Pesquisa Operacional - TPO
Tópicos Especiais em Projetos de Componentes Plásticos - PPC	
Tópicos Especiais em Tratamentos Térmicos - TTE	
Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC*	Introdução aos Materiais Compósitos - IMC
	Manufatura Auxiliada por Computador - MAC



	Materiais de Construção Mecânica - MCM
	Motores de Combustão Interna - MCI
	Saúde e Segurança do Trabalho - SST
	Análise Exergética - AEX
	Fabricação de Componentes Poliméricos - FCP
	Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC
	Libras - LBR
	Tópicos Especiais de Elementos Finitos - EEF
	Tribologia - TRB
	Fornos Industriais - FIN
	Projetos Mecânicos - PRM
	Tópicos Avançados em Conformação Mecânica - TCM
	Tópicos de Pesquisa Operacional - TPO
	Tópicos Especiais em Projetos de Componentes Plásticos - PPC
	Tópicos Especiais em Tratamentos Térmicos - TTE
LIBRAS - LIB	Introdução aos Materiais Compósitos - IMC
	Manufatura Auxiliada por Computador - MAC
	Materiais de Construção Mecânica - MCM
	Motores de Combustão Interna - MCI
	Saúde e Segurança do Trabalho - SST
	Análise Exergética - AEX
	Fabricação de Componentes Poliméricos - FCP
	Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC
	Libras - LBR



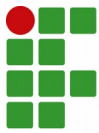
	Tópicos Especiais de Elementos Finitos - EEF
	Tribologia - TRB
	Fornos Industriais - FIN
	Projetos Mecânicos - PRM
	Tópicos Avançados em Conformação Mecânica - TCM
	Tópicos de Pesquisa Operacional - TPO
	Tópicos Especiais em Projetos de Componentes Plásticos - PPC
	Tópicos Especiais em Tratamentos Térmicos - TTE
Tópicos Avançados em Conformação Mecânica - TCM	Introdução aos Materiais Compósitos - IMC
	Manufatura Auxiliada por Computador - MAC
	Materiais de Construção Mecânica - MCM
	Motores de Combustão Interna - MCI
	Saúde e Segurança do Trabalho - SST
	Análise Exergética - AEX
	Fabricação de Componentes Poliméricos - FCP
	Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC
	Libras - LBR
	Tópicos Especiais de Elementos Finitos - EEF
	Tribologia - TRB
	Fornos Industriais - FIN
	Projetos Mecânicos - PRM
	Tópicos Avançados em Conformação Mecânica - TCM
	Tópicos de Pesquisa Operacional - TPO
	Tópicos Especiais em Projetos de Componentes Plásticos - PPC



	Tópicos Especiais em Tratamentos Térmicos - TTE
Tópicos Especiais de Elementos Finitos - TEF	Introdução aos Materiais Compósitos - IMC
	Manufatura Auxiliada por Computador - MAC
	Materiais de Construção Mecânica - MCM
	Motores de Combustão Interna - MCI
	Saúde e Segurança do Trabalho - SST
	Análise Exergética - AEX
	Fabricação de Componentes Poliméricos - FCP
	Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC
	Libras - LBR
	Tópicos Especiais de Elementos Finitos - EEF
	Tribologia - TRB
	Fornos Industriais - FIN
	Projetos Mecânicos - PRM
	Tópicos Avançados em Conformação Mecânica - TCM
	Tópicos de Pesquisa Operacional - TPO
	Tópicos Especiais em Projetos de Componentes Plásticos - PPC
Tópicos Especiais em Tratamentos Térmicos - TTE	

* Como a carga horária de Introdução à Fluidodinâmica Computacional - IFC é de 80 h, esta disciplina é equivalente a duas disciplinas das listadas na coluna Componente curricular do PPC Resolução CEPE 100/2022, totalizando a carga horária de 80 h.

Documento aprovado pelo colegiado de curso em 06 de dezembro de 2023, conforme registrado em ata de reunião.

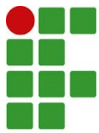


INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina

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

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC

ANEXO 2



BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DO COLEGIADO DO
CURSO

Este documento estabelece o instrumento de avaliação do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville do Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC.

Maio - 2021

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

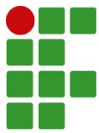
Este documento estabelece os propósitos, a frequência e a forma da avaliação de desempenho do colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, do IFSC, Câmpus Joinville.

A avaliação tem como objetivos fundamentais propiciar uma reflexão sobre a atuação do colegiado de curso e identificar possíveis melhorias na gestão do curso, beneficiando toda a comunidade acadêmica envolvida com o Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.

A avaliação deverá ser realizada anualmente pelos próprios membros do referido colegiado e pela Direção de Ensino, em reunião marcada com este propósito específico. A partir da consolidação das avaliações, alterações na forma de trabalho e atuação podem ser propostas e devem ser registradas em ata com aprovação de pelo menos 2/3 dos membros do colegiado.

A avaliação será realizada por meio do preenchimento dos quadros a seguir.

Preencha conforme o conceito que julgar mais adequado para o desempenho do colegiado, sendo: 1- Nunca 2 – Raramente 3 – Normalmente 4 – Na maioria das vezes 5 - Sempre	
Atividades pertinentes ao colegiado do curso	Conceito
1. Discute assuntos pertinentes ao Projeto Pedagógico do Curso	5
2. Participa do processo de reestruturação e atualização curricular	5
3. Participa dos processos de avaliação interna e externa do curso	5
4. Acompanha e dá suporte ao trabalho do NDE	5
5. Propõe, quando necessário, alterações no regulamento do colegiado do curso	5
6. Mantém registros de reuniões atualizados e acessíveis	5
7. O presidente do Colegiado do Curso representa o Colegiado nas demais instâncias representativas do Câmpus do IFSC	5
8. O presidente do Colegiado do Curso encaminha as decisões do Colegiado	5
9. O presidente do Colegiado do Curso cumpre e faz cumprir o regulamento vigente	5
Conceito total	5



Aspectos positivos promovidos pelo Colegiado do Curso
- Frequência adequada das reuniões
- Funcionamento conforme previsto
- Dinâmica das reuniões, com horários de início e término respeitados, seguindo a pauta proposta
- Condução das reuniões de forma organizada, com base na análise das atas de reunião

Aspectos que precisam ser melhorados no Colegiado do Curso
Não houve nenhum comentário

Avaliação da Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão sobre o Colegiado do Curso

Presentes: Charles Sóstenes Assunção, Cláudio José Weber, Josué Basen Pereira, Kelly Patricia Dias Schwede, Julio Cesar Tomio, Silvana Meira Duarte Pinto

Data: 06/12/2023