



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

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

NDE DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – CAMPUS JOINVILLE

ATA DA 11ª REUNIÃO – 09/06/2021

Aos nove do mês de junho de dois mil e vinte e um, às quinze horas, por meio de webconferência atendendo à Resolução CONSUP 16/2020 suspendendo o trabalho presencial no campus devido à pandemia da COVID-19, reuniu-se o NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville, sob a coordenação do Prof. Charles Sóstenes Assunção. Estavam presentes os seguintes membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE): Anael Preman Krelling, Eduardo Makoto Suzuki, Leonidas Cayo Mamani Gilapa e Julio Cesar Tomio. A reunião iniciou-se com o presidente no NDE cumprimentando os presentes. Em seguida, passou-se à discussão dos pontos de pauta, conforme registrado. **1) Instrumento de Avaliação do Colegiado:** o documento Instrumento de Avaliação do Colegiado foi apreciado e aprovado conforme ANEXO 1. **2) Lista de indicadores de gestão do curso: retirar indicadores de extensão:** uma lista de indicadores de gestão foi apresentada para permitir a identificação de pontos de melhoria e facilitar a análise do desenvolvimento do curso. Foi comentado que esta lista pode e deve ser alterada ao longo do tempo à medida que os indicadores sejam calculados. A lista inicial dos indicadores aprovados está apresentada no ANEXO 2. **3) Informe sobre alteração no PPC :** o professor Charles comentou sobre a condição atual das atividades de extensão no PPC vigente. Como a extensão não está curricularizada e as atividades realizadas não podem ser lançadas no histórico escolar do aluno sem que a carga horária total do curso seja excedida, o colegiado do curso submeterá ao CEPE uma solicitação de alteração do PPC dispensando os alunos da obrigatoriedade de cumprir 10% da carga horária em atividades de extensão. Esta solicitação será feita com base nas discussões do coordenador do curso com a Diretoria de Estatística e Informações Acadêmica (DEIA) e a Pró-Reitoria de Extensão e Relações Externas (PROEX) e no processo semelhante submetido pelo Curso de Engenharia Mecânica de Lages. **4) Processo de revisão do PPC:** em virtude da necessidade de curricularizar a extensão até 2022 e atualizar o PPC, ficou decidido que o processo de revisão do PPC será iniciado ainda neste semestre por este NDE. Nada mais havendo a tratar, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 16h. Após lavrada, lida e aprovada a presente ata, segue assinada pelas partes.

Nome	Assinatura
Anael Preman Krelling	Presente
Charles Sóstenes Assunção	Presente
Eduardo Makoto Suzuki	Presente

Instituto Federal de Santa Catarina – Câmpus Joinville

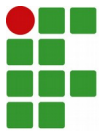
Rua Pavão, 1377 | Costa e Silva | Joinville /SC | CEP: 89220-618
Fone: (47) 3431-5600 | www.joinville.ifsc.edu.br | www.ifsc.edu.br



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

Evandro Rodrigo Dário	Ausente
Ivandro Bonetti	Ausente
Julio Cesar Tomio	Presente
Leônidas Cayo Mamani Gilapa	Presente

Conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 199 de 12 de novembro de 2020

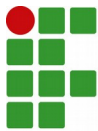


INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina

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

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC

ANEXO 1

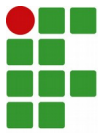


BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CAMPUS JOINVILLE – IFSC

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

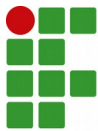
Este documento estabelece os propósitos, a frequência e a forma da avaliação de desempenho do colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, do IFSC, Câmpus Joinville.

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	
2. Participa do processo de reestruturação e atualização curricular	
3. Participa dos processos de avaliação interna e externa do curso	
4. Acompanha e dá suporte ao trabalho do NDE	
5. Propõe, quando necessário, alterações no regulamento do colegiado do curso	
6. Mantém registros de reuniões atualizados e acessíveis	
7. O presidente do Colegiado do Curso representa o Colegiado nas demais instâncias representativas do Câmpus do IFSC	
8. O presidente do Colegiado do Curso encaminha as decisões do Colegiado	
9. O presidente do Colegiado do Curso cumpre e faz cumprir o regulamento vigente	
Conceito total	



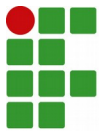
Aspectos positivos promovidos pelo Colegiado do Curso

Aspectos que precisam ser melhorados no Colegiado do Curso

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

Nome: _____

Data: ___/___/___



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

PROPOSTA DE INDICADORES DE GESTÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Nº	Indicador	Descrição	Frequência	Objetivo	Fonte de dados	Pesquisa
1	Total de alunos ativos	Número absoluto de alunos ativos	Semestral	Aumentar	Lista de Alunos Ativos no Curso	Relatórios>Discentes>Alunos ativos no curso
2	Total de matrículas	Número absoluto das matrículas deferidas	Semestral	Aumentar	Lista de alunos ativos e matriculados num determinado período	Relatórios>Matrículas e Trancamentos>Matriculados em determinado período
3	Número de reprovações	Número absoluto de insucessos	Semestral	Diminuir	Lista de alunos ativos e matriculados num determinado período (Relatório de Insucessos de Alunos)	Relatórios>Matrículas e Trancamentos>Matriculados em determinado período (Relatórios>Discentes>Lista de insucessos)
4	Número de aprovações	Número absoluto de aprovações	Semestral	Aumentar	Lista de alunos ativos e matriculados num determinado período	Relatórios>Matrículas e Trancamentos>Matriculados em determinado período
5	Número de alunos ingressantes	Número absoluto de alunos ingressantes com status ATIVO	Semestral	A definir	A definir	A definir
6	Número de ingressos por transferência	Número absoluto de alunos ingressantes por transferência	Semestral	A definir	Lista de Discentes que ingressaram em um determinado ano semestre	Relatórios>Discentes>Lista de ingressantes
7	Número de alunos especiais	Número absoluto de alunos especiais com status DESATIVADO	Semestral	A definir	Lista de Discentes que ingressaram em um determinado ano semestre	Relatórios>Discentes>Lista de ingressantes
8	Número de trancamentos	Número absoluto de trancamentos	Semestral	Diminuir	Relatório de Trancamento de Matrículas por Motivo	Relatórios>Matrículas e Trancamentos> Trancamentos de matrículas por motivo
9	Número de alunos em estágio obrigatório	Número absoluto dos alunos em estágio obrigatório	Semestral	Aumentar	A definir	A definir
10	Índice de aprovação	Razão entre a o número de aprovados e número total de matrículas.	Semestral	Aumentar	1) Lista de alunos ativos e matriculados num determinado período	Relatórios>Matrículas e Trancamentos>Matriculados em determinado período
11	Índice de reprovação	Razão entre número de reprovações em disciplinas e o número total de matrículas	Semestral	Diminuir	Lista de alunos ativos e matriculados num determinado período	Relatórios>Matrículas e Trancamentos>Matriculados em determinado período
12	Tempo médio de integralização	Tempo médio gasto para finalizar o curso dos ingressantes	Anual	Diminuir	1) Lista de formandos 2) Histórico de cada aluno	1)Relatórios>Discentes>Alunos formandos 2) Aluno>Consulta Avançada
13	Matriculas por aluno	Razão entre o número total de matrículas e o número de alunos ativos no semestre	Semestral	Manter em torno de 6	A definir	A definir
14	CAA Médio	Coeficiente aproveitamento acadêmico	Semestral	Aumentar	A definir	A definir