



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 10ª REUNIÃO – 22/10/2019

1  
2  
3  
4 Aos vinte e dois dias do mês de outubro de dois mil e dezenove, as dezesseis horas e trinta minutos, na sala  
5 520 (Laboratório de Termofluidos) do Campus Joinville, do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC),  
6 reuniu-se o NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville, sob a coordenação  
7 do professor Evandro Rodrigo Dário. Estavam presentes os seguintes membros do Núcleo Docente  
8 Estruturante (NDE): Eduardo Makoto Suzuki, Evandro Rodrigo Dário, Ivandro Bonetti e Leônidas Cayo  
9 Mamani Gilapa. A reunião iniciou-se com o presidente no NDE cumprimentando os presentes e na  
10 sequência foram iniciadas as discussões sobre os pontos de pauta. **1) Instrumento de Avaliação de Cursos**  
11 **de Graduação Presencial:** Evandro apresentou o resumo dos trabalhos realizados e entregues a  
12 coordenação pela comissão de Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecânica. Os membros discutiram  
13 os resultados levantados e comentaram que ainda a muito trabalho a ser feito. **2) Conselhos de Classe – O**  
14 **professor Evandro comentou a baixa participação dos alunos na análise preliminar dos conselhos de classe**  
15 **nos últimos anos. Nos últimos conselhos de classe nenhuma turma respondeu ao questionário e/ou enviou**  
16 **representante para participar do conselho. Debatendo o tema e sabendo de que se trata de um processo**  
17 **não obrigatório de realização pela turma, todos os membros do NDE presentes concordaram que deve ser**  
18 **realizado junto as turmas uma conscientização da importância desse processo de avaliativo, para que**  
19 **eventuais falhas possam ser observadas e deficiências possam ser sanadas, buscando sempre uma melhoria**  
20 **contínua do curso. Os professores se responsabilizaram em levar a seus pares, para que estes motivem os**  
21 **alunos a participarem num próximo momento. 3) Regulamento de Estágio – o professor Evandro comentou**  
22 **que apesar do IFSC possuir uma resolução específica para os Estágios no IFSC, atualmente o curso não**  
23 **possui um regulamento específico sobre o tema. O professor Evandro propõe que deveria ser criado para**  
24 **o curso um regulamento próprio que estabeleça as diretrizes que dos Estágios do Curso do Curso de**  
25 **Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville do Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC. O**  
26 **tema foi discutido entre os integrantes do NDE, e ficou acordado que este regulamento seja desenvolvido**  
27 **pelos membros do NDE e apresentado na próxima reunião do NDE para ciência e aprovação. 4)**  
28 **Regulamento das Atividades Complementares – O professor Evandro relata que atualmente não há**  
29 **implementada no curso uma regulamentação específica para validação das atividades complementares no**  
30 **Curso de Graduação em Engenharia Mecânica (bacharelado) do IFSC – Câmpus Joinville. O professor**  
31 **explicou que se entendem como atividades complementares dos cursos de graduação as atividades (desde**  
32 **que afins à área de formação profissional do curso), desenvolvidas durante o curso de Bacharelado em**  
33 **Engenharia Mecânica, porém, não integrantes nas práticas pedagógicas previstas nos componentes**  
34 **curriculares, oficinas, módulos e seminários obrigatórios do curso. O tema foi discutido entre os integrantes**  
35 **do NDE, e ficou acordado que este regulamento seja desenvolvido pelos membros do NDE de imediato e**  
36 **apresentado na próxima reunião para ciência e aprovação. 5) Regimento do Colegiado do Curso – o**  
37 **professor Evandro comenta da necessidade de estabelecer as diretrizes através de um documento para**  
38 **regulamentar a composição e atribuições do colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica**



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

39 do Campus Joinville do IFSC, tendo por base a deliberação número quatro de cinco de abril de dois mil e  
40 dez do Colegiado e Ensino Pesquisa e Extensão do IFSC (CEPE/IFSC N° 04, 05/04/2010) e o disposto no  
41 Projeto Pedagógico do Curso (PPC) vigente. O tema foi discutido entre os integrantes do NDE, e ficou  
42 acordado que este regulamento seja desenvolvido pelos membros do NDE de imediato e apresentado na  
43 próxima reunião para ciência e aprovação. **6) Regimento do NDE do curso** – o professor Evandro comenta  
44 da necessidade de estabelecer as diretrizes para regulamentar a composição e atribuições do NDE do curso  
45 de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville do IFSC, tendo por base a deliberação número  
46 12 de 16 de março de dois mil e dezessete do Colegiado e Ensino Pesquisa e Extensão do IFSC (CEPE/IFSC  
47 N° 12, 16/03/2017). O tema foi discutido entre os integrantes do NDE, e ficou acordado que este  
48 regulamento seja desenvolvido pelos membros do NDE de imediato e apresentado na próxima reunião para  
49 ciência e aprovação. **7) Regulamento para atuação e elaboração do plano de ação do coordenador do**  
50 **curso** – O professor Evandro menciona a necessidade de se gerar um documento com o intuito de  
51 regulamentar a elaboração do plano de ação do coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia  
52 Mecânica do Campus Joinville do IFSC, tendo por base o regimento interno do campus Joinville aprovado  
53 pela Resolução CONSUP N° 35 de 30 de outubro de 2017 e objetivando atender aos preceitos mensurados  
54 pelo MEC no seu instrumento de avaliação e reconhecimento de cursos. Todos os membros concordaram  
55 com a criação de tal documento, ficando acordado que este regulamento seja desenvolvido pelos membros  
56 do NDE de imediato e apresentado na próxima reunião para ciência e aprovação. **8) Curricularização da**  
57 **Extensão** – O professor Evandro colocou que o curso desde sua criação está em consonância com a nova  
58 RESOLUÇÃO N° 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018, que Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação  
59 Superior Brasileira. A resolução prevê que as atividades de extensão devem compor, no mínimo, 10% (dez  
60 por cento) do total da carga horária curricular estudantil dos cursos de graduação, as quais deverão fazer  
61 parte da matriz curricular dos cursos. O coordenador de curso solicitou ao demais membros que sejam  
62 iniciadas oficialmente as tratativas sobre a curricularização da extensão. Os membros do NDE presentes  
63 discutiram extensivamente se estas atividades devem ser trazidas para dentro das unidades curriculares ou  
64 continuar da forma que se encontram, sendo abordadas na forma de Projetos de Extensão. O professor  
65 Ivandro comentou das dificuldades de se trazer tais atividades para dentro das disciplinas e o  
66 comprometimento dos professores para realização de tais atividades. O professor Leônidas também  
67 colocou o desinteresse dos docentes em realizar atividades de extensão em função da dificuldade para  
68 aprovação do relatório junto a pró-reitoria de extensão do IFSC. Foi explicitado por todos os presentes que  
69 existem muitas dúvidas sobre este tema, e foi acordado que o coordenador solicitará uma capacitação,  
70 para todo corpo docente do curso, à Pró-reitoria de Extensão e Relações Externa, por meio de memorando,  
71 solicitando inclusive a apresentação de exemplos que possam ser aplicados à um curso exclusivamente  
72 noturno onde o perfil do estudante é “trabalhador/estudante”. O professor Evandro deu alguns exemplos  
73 de projetos de extensão desenvolvidos por ele com os alunos envolvendo empresas da região. O professor  
74 Leônidas uma oportunidade de envolver os alunos em atividades de Extensão é a realização da Semana da  
75 Engenharia. Os presentes concordaram que o tema seja discutido novamente em uma próxima reunião,  
76 quando as ideias estejam mais amadurecidas. **9) Local de Atendimento aos alunos (espaço**  
77 **coordenador/professores)** – O professor Evandro informou que a direção do campus, após várias  
78 solicitações por parte deste e outros coordenadores de curso, está designando um espaço para o



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

79 atendimento ao público pelo coordenador de curso e atendimento a alunos pelos docentes O espaço está  
80 localizado no segundo e terceiro andar do bloco 6. Neste ambiente foram colocadas mesas e cadeiras que  
81 possibilitam atendimento aos discentes. **10) Pesos para SISU** - Por solicitação do Chefe de Ensino do  
82 campus, foi trazido à discussão a possibilidade de atribuição de pesos diferenciados às áreas do  
83 conhecimento avaliadas pelo SISU, para ingresso no curso de Engenharia Mecânica. Após algumas  
84 ponderações o NDE optou por manter como está, ou seja, peso 2 para a área de Matemática e peso 1 para  
85 as demais áreas e para a redação. **11) Enade 2019** - O coordenador informou que o curso participará do  
86 ENADE apenas com alunos ingressantes, pois nenhum aluno possui mais de 80% do curso integralizado,  
87 como prevê o edital da avaliação. Para esta edição foram inscritos 42 alunos, ingressantes em 2019. Ficou  
88 acordado entre os membros que a próxima reunião seria agendada por e-mail pelo professor Evandro  
89 conforme houver necessidade e demanda. Nada mais havendo, às dezessete horas e trinta minutos, eu,  
90 Evandro Rodrigo Dário, coordenador do curso de engenharia mecânica e presidente do NDE, declarei  
91 encerrada a reunião e lavrei esta ata, que segue assinada por mim e pelos demais participantes. **12) Edital**  
92 **de Transferências Interna/Externa/Reingresso** – O coordenador informou aos membros que solicitou o  
93 cancelamento de 15 matrículas de discentes por abandono do curso. Desta forma, atualmente o curso  
94 possui 145 discentes regulares no curso. O coordenador recebeu da direção do campus solicitação das  
95 vagas disponíveis para o próximo edital de transferências. Foi realizado o levantamento das vagas  
96 disponíveis para transferências no próximo semestre, sendo um total de 15 vagas. As vagas foram  
97 repassadas a direção e distribuídas da seguinte forma: oito vagas para 2º Período, quatro vagas para 4º  
98 Período e três vagas para 6º Período. Ficou acordado entre os membros que a próxima reunião seria  
99 agendada por e-mail pelo professor Evandro conforme houver necessidade e demanda. Nada mais  
100 havendo, às dezessete horas e trinta minutos, eu, Evandro Rodrigo Dário, coordenador do curso de  
101 engenharia mecânica e presidente do NDE, declarei encerrada a reunião e lavrei esta ata, que segue  
102 assinada por mim e pelos demais participantes.

Nome	Assinatura
Anael Preman Krelling	Não compareceu – Falta Justificada
Eduardo Makoto Suzuki	
Evandro Rodrigo Dário	
Ivandro Bonetti	
Joni Fusinato	Não compareceu – Falta Justificada
Leônidas Cayo Mamani Gilapa	