



**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 25ª REUNIÃO – 17/10/2023

Aos dezessete do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às dezessete horas, na sala 520 do Câmpus Joinville e por meio de webconferência, reuniu-se o NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus 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; Evandro Rodrigo Dario, Ivandro Bonetti, Julio Cesar Tomio e Leonidas Cayo Mamani Gilapa. A reunião iniciou-se com o presidente no NDE cumprimentando os presentes, passando em seguida à pauta.

1) ENADE 2023: o Prof. Charles comentou sobre a proximidade da prova do ENADE e a necessidade de auxiliar os alunos na preparação para a prova, considerando a importância do resultado da avaliação para o conceito do curso. Depois de discutir o assunto, foram definidas as seguintes ações: **a)** conversar com os alunos a respeito da importância da prova; **b)** disponibilizar as provas das avaliações anteriores em um DRIVE; **c)** solicitar aos professores que resolvam algumas questões de suas respectivas áreas de conhecimento e disponibilizem as soluções no DRIVE; **d)** solicitar aos professores que disponibilizem seus horários de atendimento extraclasse para atender os alunos que tenham dúvidas nas questões do ENADE.

2) Resultados dos conselhos de classe 2023: os resultados das avaliações dos alunos nos pré-conselhos de classe foram apresentados, conforme Tabela I. Não foi possível perceber variações significativas nas dimensões avaliação, exceto laboratórios. O Prof. Tomio comentou que os alunos reclamam bastante quando têm que fazer aulas práticas de Química devido ao deslocamento à UFSC. **3) Resultados da pesquisa dos egressos:** os resultados da pesquisa com os egressos foi apresentada, conforme ANEXO I. Em linhas gerais, há uma percepção muito positiva, por parte dos alunos, sobre a contribuição que o curso trouxe para suas vidas e carreiras. Algumas ações foram definidas: **e)** trazer egressos para conversar com os alunos; **f)** compartilhar o relatório com os demais cursos e com a direção de ensino do campus para que sirva de referência. **4) Alteração do regulamento de TCC:** o Prof. Anael apresentou uma proposta de alteração do Regulamento de TCC, alterando a forma de entrega do trabalho de monografia para artigo científico. Após discussão, ficou definido marcar uma reunião específica para discutir o assunto. O Prof. Anael ficou responsável por levantar as dificuldades, vantagens e elaborar a proposta formal e o Prof. Charles ficou responsável por ver como é feito em outros cursos afins do IFSC. Não havendo mais nada ser tratado, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 18h. 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

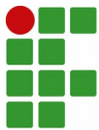
Tabela I - Notas da avaliação de pré-conselho

	Dimensão	2023-1	2023-2	Variação
1	Biblioteca	4,2	4,4	4,57%
2	Sala de aula	5,0	4,6	-7,20%
3	Laboratórios	4,2	2,8	-32,68%
4	Instalações em geral	4,1	3,7	-8,61%
5	Setor pedagógico	4,1	3,8	-9,44%
6	Registro/Secretaria	3,8	4,5	18,22%
7	Estágio	4,0	4,2	3,89%
8	Coordenação de curso	4,4	4,4	0,77%
9	Unidades Curriculares	4,7	4,4	-6,28%
10	Docentes	5,0	4,6	-7,03%

Lista de presença da reunião do NDE realizada em 17/10/2023

Nome	Assinatura
Anael Preman Krelling	
Charles Sóstenes Assunção	
Eduardo Makoto Suzuki	
Evandro Rodrigo Dário	
Ivandro Bonetti	
Julio Cesar Tomio	
Leonidas Cayo Mamani Gilapa	

Composição do NDE conforme Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 199/2020



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

Acompanhamento de egressos do curso de Engenharia Mecânica do IFSC - campus Joinville

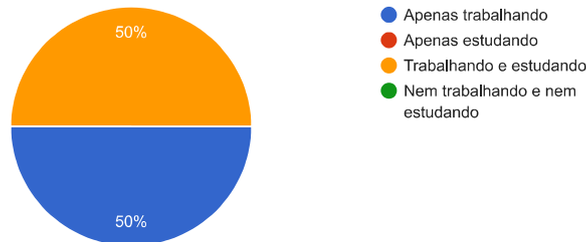
6 respostas

[Publicar análise](#)

1. Atualmente, você está

[Copiar](#)

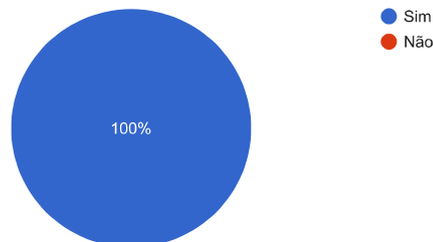
6 respostas



2. Você já estava empregado quando se formou?

[Copiar](#)

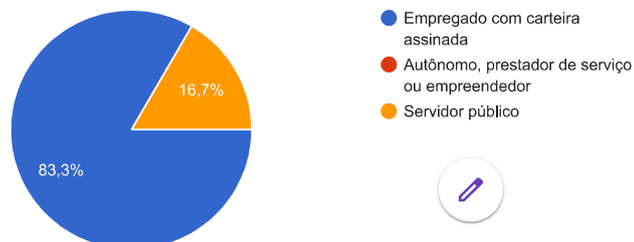
6 respostas



3. Qual é o seu vínculo empregatício?

[Copiar](#)

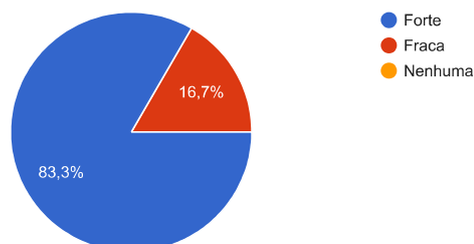
6 respostas



4. Qual é a relação entre sua formação em engenharia mecânica e seu trabalho atual?

[Copiar](#)

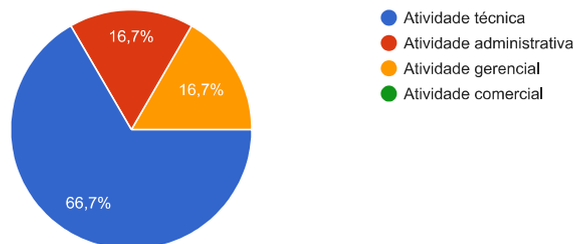
6 respostas



5. Qual é o principal tipo de atividade que você exerce atualmente?

 Copiar

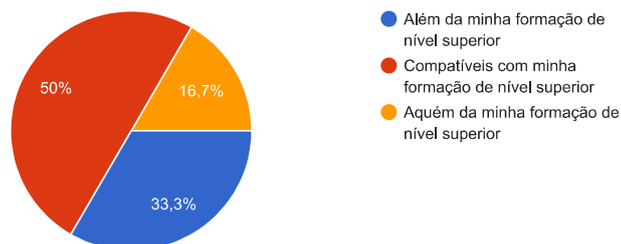
6 respostas



6. Suas atribuições atuais são:

 Copiar

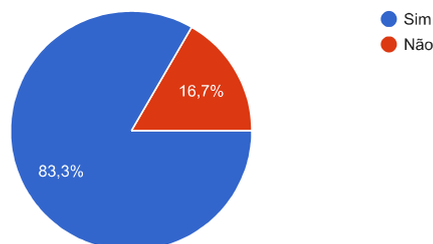
6 respostas



7. Houve alguma alteração significativa em termos de cargo ou função após a sua formatura?

 Copiar

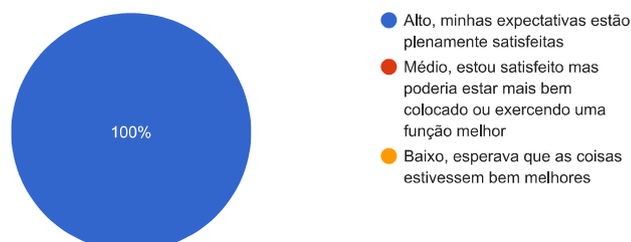
6 respostas



8. Qual é o seu nível de satisfação com sua atuação profissional atual em relação às expectativas criadas durante o curso de engenharia mecânica?

 Copiar

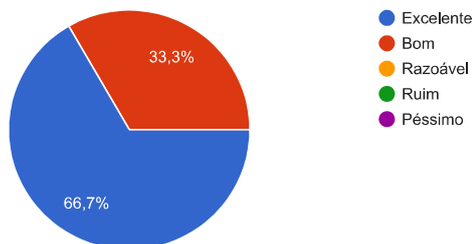
6 respostas



9. De modo geral, como você avalia o CURSO de Engenharia Mecânica do IFSC Campus Joinville?

 Copiar

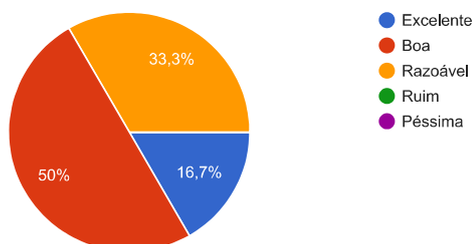
6 respostas



10. Como você avalia a INFRAESTRUTURA do curso de Engenharia Mecânica do IFSC Campus Joinville?

 Copiar

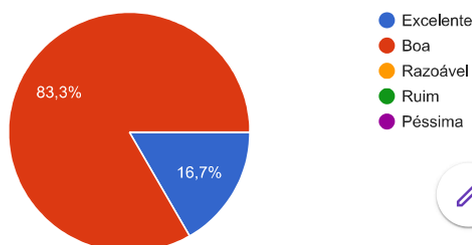
6 respostas



11. Sua avaliação média dos PROFESSORES do curso de Engenharia Mecânica do IFSC Campus Joinville é

 Copiar

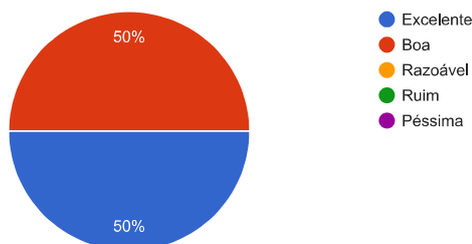
6 respostas



12. Sua avaliação sobre os CONHECIMENTOS TEÓRICOS obtidos durante o curso de Engenharia Mecânica do IFSC Campus Joinville é

 Copiar

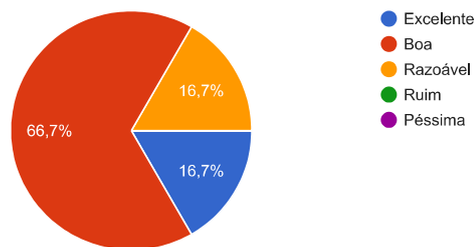
6 respostas



13. Sua avaliação sobre os CONHECIMENTOS PRÁTICOS obtidos durante o curso de Engenharia Mecânica do IFSC Campus Joinville é

 Copiar

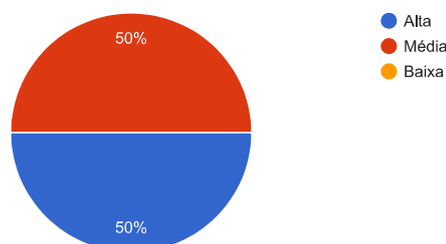
6 respostas



14. Qual foi a contribuição do curso de engenharia mecânica neste período (entre a formatura e o preenchimento deste formulário) em sua carreira profissional?

 Copiar

6 respostas



15. Deixe um comentário, crítica ou sugestão para melhoria do curso

6 respostas

O único problema do curso de engenharia mecânica é que acaba. Saudades das aulas, muitas dúvidas do dia-a-dia e outras experiências iria sanar ao dividir com colegas e com os EXCELENTES professores.

Projetos com aplicações reais e visitas técnicas são boas maneiras de agregar conhecimento prático na área.

Sugestão: O Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) em Joinville poderia estreitar ainda mais seus laços com as empresas locais, buscando oferecer um suporte mais efetivo na resolução de problemas, fomentando a inovação, a pesquisa e outras iniciativas. Para tanto, os projetos de extensão desempenham um papel crucial, sendo fundamental aprimorar sua abordagem, visando estabelecer parcerias estratégicas com a indústria para solucionar desafios reais.

O curso se encaixa às demandas do mercado de trabalho da cidade e região.

É muito importante melhorar a estrutura dos laboratórios e estreitar as relações entre a universidade e a indústria.

Importante reconhecer que esta pesquisa pós-formatura foi uma excelente iniciativa, a fim de monitorar a desenvolvimento da formação profissional dos estudantes após o curso.

Melhoria de equipamentos de laboratório

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários

