



**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 18ª REUNIÃO – 14/02/2022**

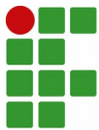
Aos catorze do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas, por meio de webconferência atendendo à Resolução CONSUP 16/2020 suspendendo o trabalho presencial no campus devido à pandemia da COVID-19, reuniu-se o NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Campus Joinville, sob a coordenação do Prof. Charles Sóstenes Assunção. Estavam presentes os seguintes membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE): Anael Preman Krelling, Eduardo Makoto Suzuki, Evandro Rodrigo Dario, Ivandro Bonetti, Leonidas Cayo Mamani Gilapa e Julio Cesar Tomoio. A reunião iniciou-se com o presidente no NDE cumprimentando os presentes. Em seguida, passou-se à pauta, conforme registrado. **1) Avaliação do coordenador do curso de engenharia mecânica 2021:** o professor Charles comentou que, conforme previsto pelo Instrumento de Avaliação do Coordenador, foi realizada a avaliação de desempenho do coordenador relativa às atividades do ano de 2021. A avaliação teve a participação da Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão, de dois representantes de turma, três membros do NDE e do próprio coordenador de curso. O resultado da avaliação (Anexo) foi apresentado e apreciado. Não havendo nenhum comentário, o documento será publicado na página pública do curso no SIGAA. **2) Curricularização da extensão:** o professor Charles relatou que foram feitas reuniões com as áreas do curso (Materiais, Termofluidos, Projetos e Fabricação) para escolha das disciplinas a serem retiradas da matriz curricular obrigatória. Com base no resultado destas reuniões, foi apresentada a proposta de retirar as seguintes unidades curriculares da matriz curricular obrigatória para viabilizar a curricularização da extensão: a) **Segurança e Saúde do Trabalho (40h);** b) **Cálculo Numérico (80h);** c) **Todas as eletivas (200h);** d) **Materiais de Construção Mecânica (40h);** e) **Manufatura Auxiliada por Computador (40h);** f) **Metade da carga horária de Metrologia (40h);** g) **Projetos Mecânicos (40h);** h) **Metade da carga horária de Mecanismos (40h);** i) **Mecânica dos Fluidos 2 (40h).** Após discussões entre os presentes, a proposta foi aprovada por unanimidade. Desta forma, a carga horária flexibilizada totaliza 560 h, sendo que 420 h serão transformadas em atividades de extensão, 20 h serão usadas para atividades complementares e 120 h serão transformadas em três Unidades Curriculares optativas de 40 h cada. É importante destacar o equilíbrio entre as contribuições das áreas na carga horária flexibilizada, sendo que as áreas de Fabricação, Projetos e Termofluidos flexibilizaram 120 h cada, a área de Materiais flexibilizou 80 h, além de 80 h da área da Cultura Geral e 40 h das disciplinas gerais. Além disso, é necessário registrar que as disciplinas que foram retiradas da matriz curricular obrigatória podem ser ofertadas como unidade curricular optativa. Não havendo mais tempo para tratar outros assuntos, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 17h. 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**

| <b>Nome</b>                 | <b>Assinatura</b> |
|-----------------------------|-------------------|
| Anael Preman Krelling       | Presente          |
| Charles Sóstenes Assunção   | Presente          |
| Eduardo Makoto Suzuki       | Presente          |
| Evandro Rodrigo Dário       | Presente          |
| Ivandro Bonetti             | Presente          |
| 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**

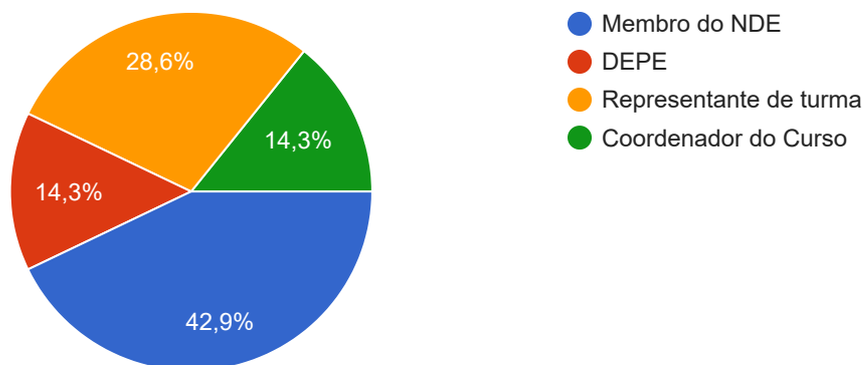
# Avaliação do coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica - 2021

7 respostas

[Publicar análise](#)

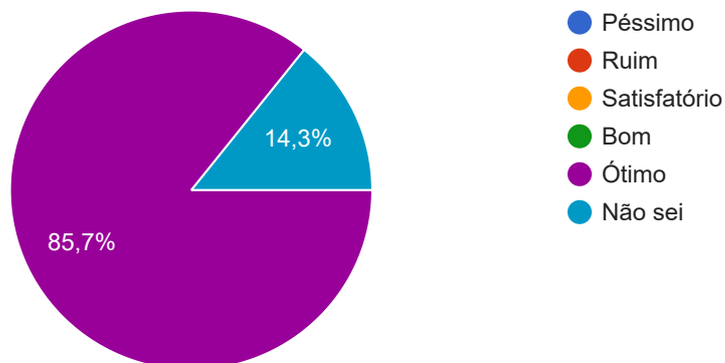
## 1. Qual é a sua representação?

7 respostas



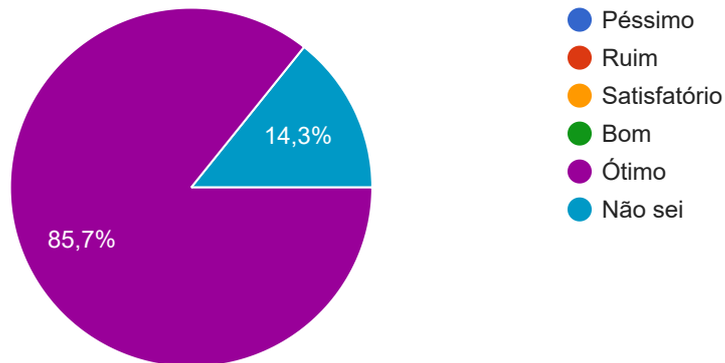
## 2. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relativas à competência da coordenação do curso?

7 respostas



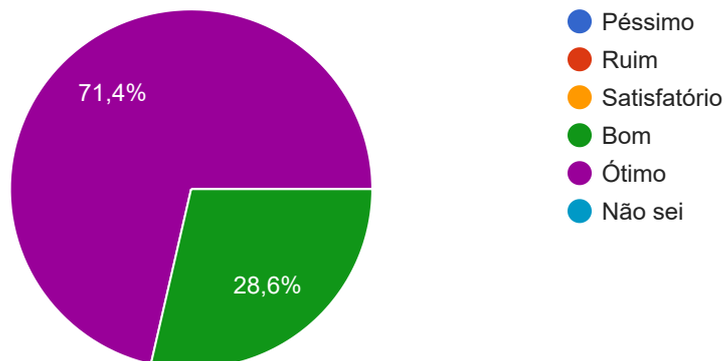
### 3. Qual é a sua avaliação sobre as atividades administrativas?

7 respostas



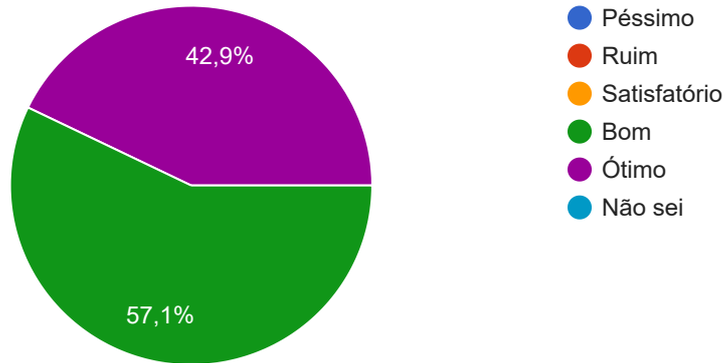
### 4. Qual é a sua avaliação sobre as atividades pedagógicas e de apoio ao ensino do curso?

7 respostas



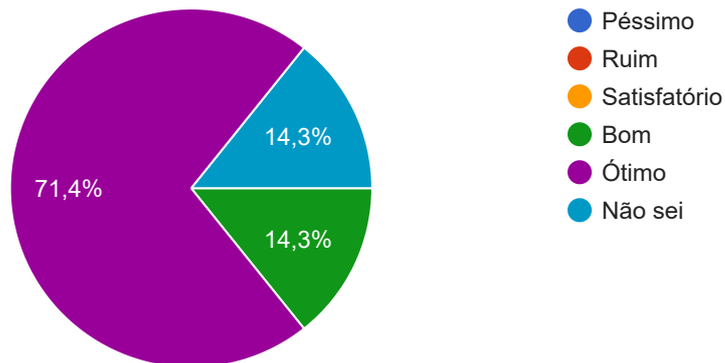
## 5. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relacionadas aos alunos?

7 respostas



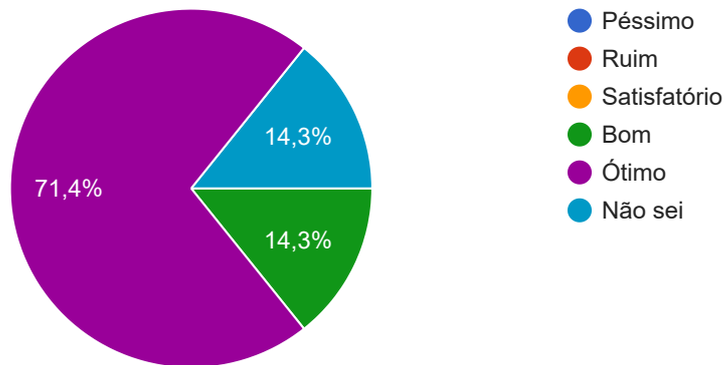
## 6. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relacionadas aos docentes?

7 respostas



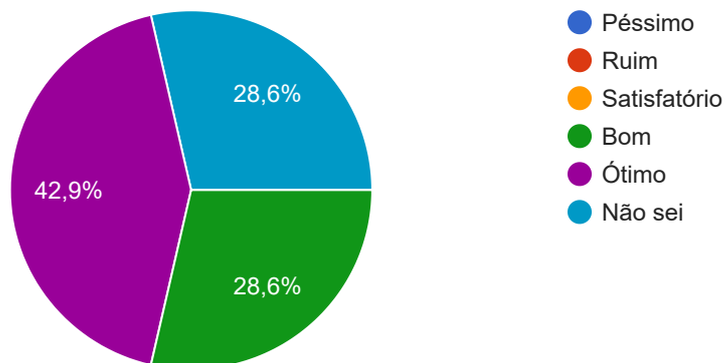
7. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relacionadas à Coordenação de área?

7 respostas



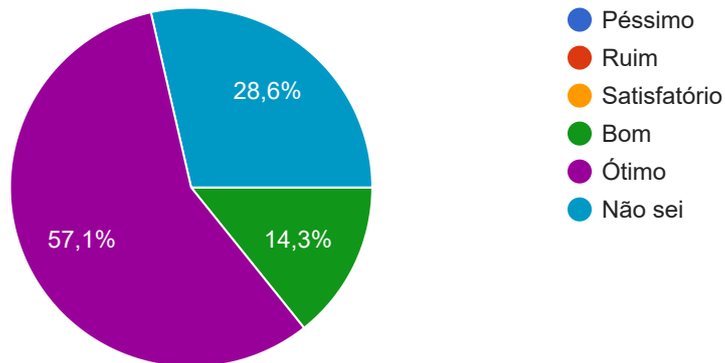
8. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relacionadas à Direção do câmpus?

7 respostas



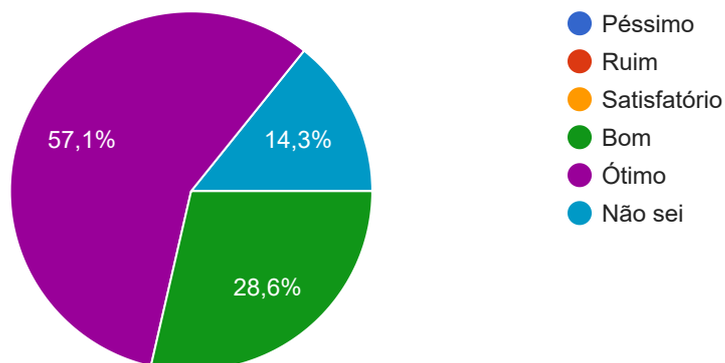
### 9. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relacionadas à Reitoria?

7 respostas



### 10. Qual é a sua avaliação sobre as atividades relacionadas à comunidade e órgãos de controle e fiscalização do curso?

7 respostas



Use este espaço para complementar a avaliação de desempenho do coordenador do curso, caso necessário

2 respostas

Muitas atividades foram dificultadas pelo trabalho remoto, especialmente aquelas relacionadas ao acolhimento de alunos e orientação a discentes e docentes.

Extremamente atencioso e prestativo quanto as solicitações dos alunos.



# Google Formulários

