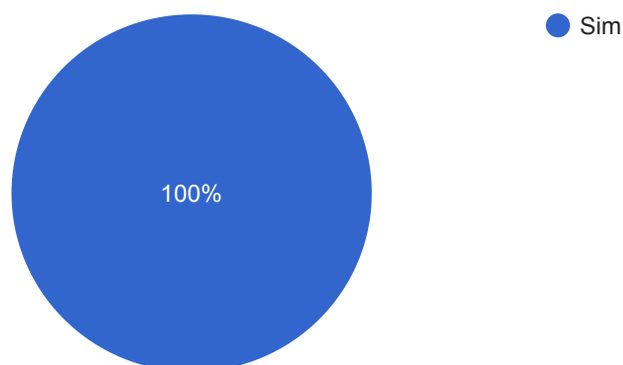


Pesquisa com os alunos do curso Tecnologia em Mecatrônica do IFSP campus Suzano

24 respostas

Eu concordo em participar desta pesquisa voluntariamente e autorizo a divulgação das informações, caso sejam, necessárias, para trabalhos de revisão e reformulações do curso tecnologia em mecatrônica, do IFSP - Campus Suzano, sendo garantidas a confidencialidade e a privacidade das informações prestadas.

24 respostas

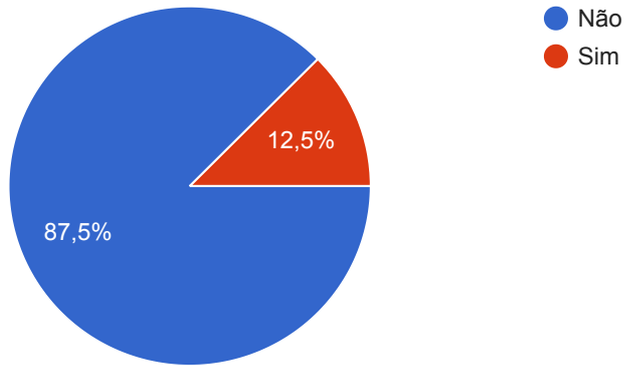


Qual o semestre que você se encontra atualmente?

24 respostas

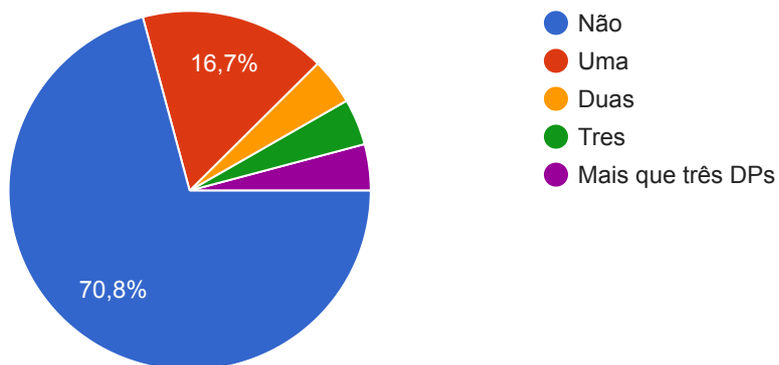
Você já foi reprovado algum semestre?

24 respostas



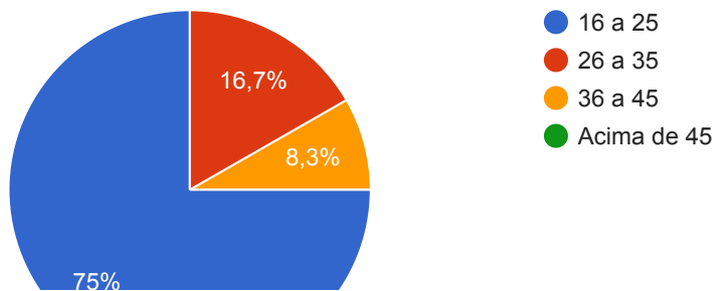
Você tem alguma disciplina pendente (DP)?

24 respostas



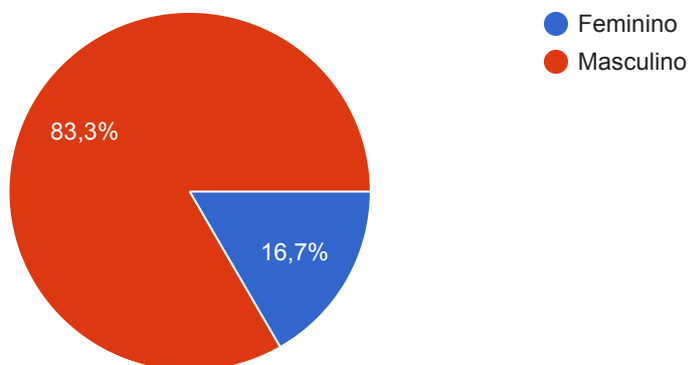
Qual a sua faixa de Idade?

24 respostas



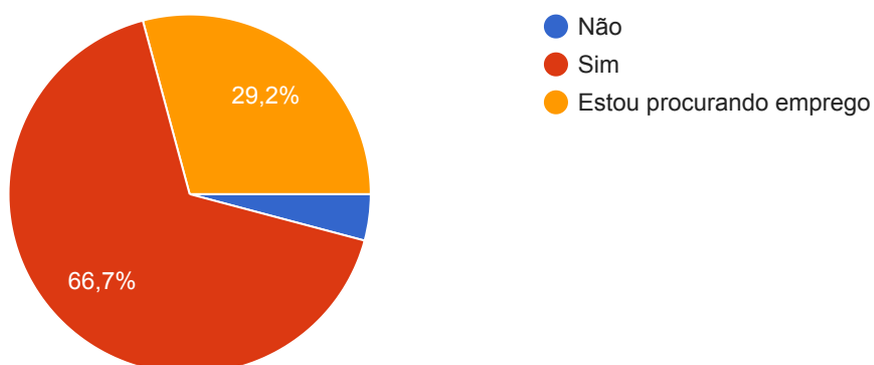
Sexo

24 respostas



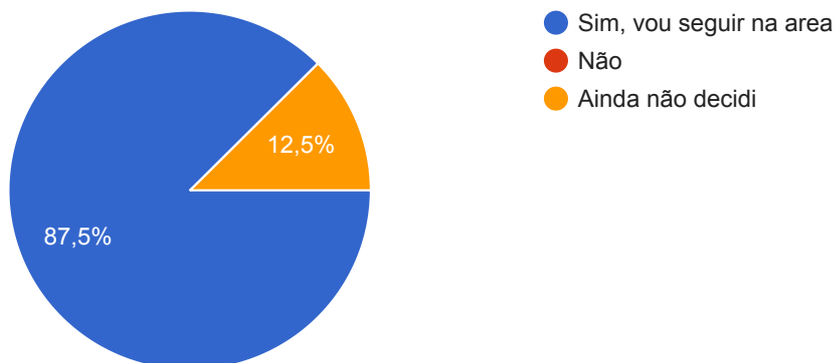
Você trabalha durante o dia?

24 respostas



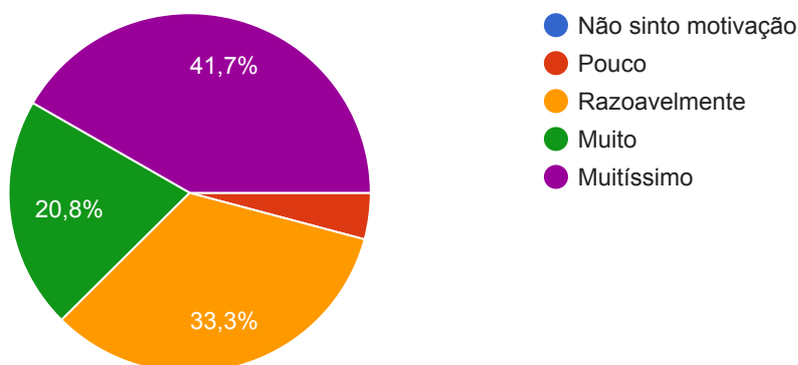
Você já decidiu se vai continuar na área do curso que você está fazendo?

24 respostas



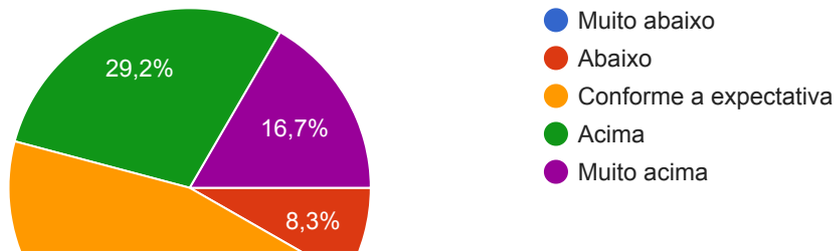
Você se sente estimulado a aprender e concluir o curso de Mecatrônica Industrial:

24 respostas



Com relação à expectativa que você possuía em relação ao curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, qual sua avaliação do curso do IF Suzano.

24 respostas



Quais os 2 principais fatores que levaram você a se decidir pela alternativa na questão anterior sobre a expectativa do curso?

24 respostas

Os professores são qualificados, porém falta parte prática no curso

Metodologia de ensino e empenho dos docentes.

Controle e modelagem de sistemas

Os professores são muito bons, porém, em algumas matérias, falta uma melhor organização do conteúdo programático.

docentes e infraestrutura

Doscentes e suas metodologias

Ensino e ótimos Professores

Os professores e a grade curricular

Qualidade e proximidade

Qualidade do ensino dos professores e

Pelo fato de não ter tantas máquinas para aulas praticas, como por exemplo em ensaio de materiais

Poucas variedades de equipamentos para a aula e poucas aulas praticas aplicáveis á industria

Capacidade professores

Dificuldade e Taxa de Evasão

Minhas experiências e dos alunos mais antigos

O corpo docente, é da maneira que eu imaginava e a estrutura do campi

laboratórios e poucas práticas

Qualidade do ensino, preocupação dos professores com os alunos.

Seguindo carreira após técnico no campus

Curso com bom aprendizado, entretanto falta reconhecimento e boa colocação no mercado de trabalho.

Conduta dos docentes, discentes e instalações

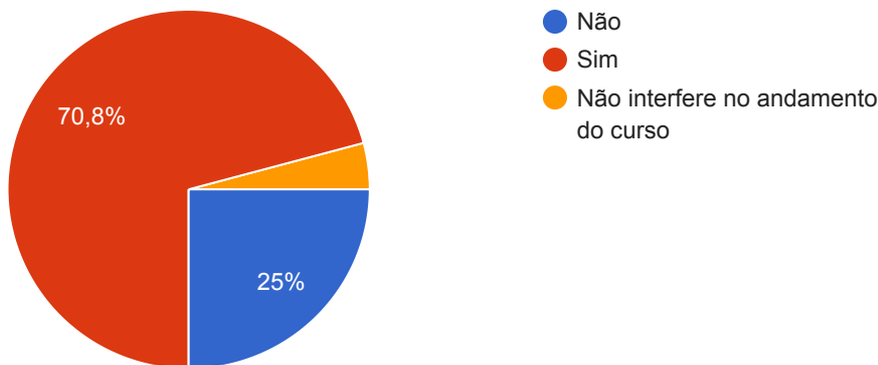
O conhecimento dos professores em cada área correspondente e o acesso a novas informações que temos no decorrer dos anos letivos

1- A qualidade do conteúdo passado pelos docentes, em relação a outras universidades 2- A falta de recursos práticos em relação a outras universidades

Ótimos professores e bons equipamentos

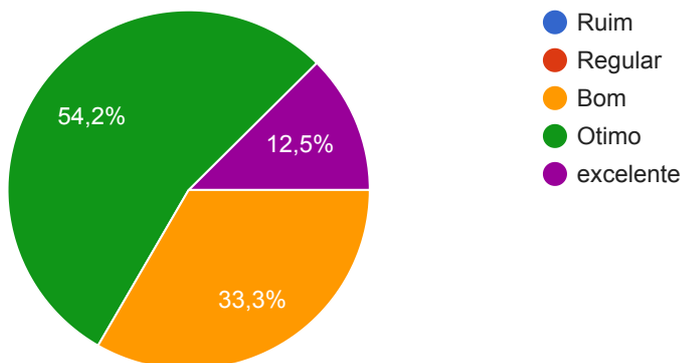
O numero de disciplinas e a grade em cada semestre foram bem distribuídas?

24 respostas



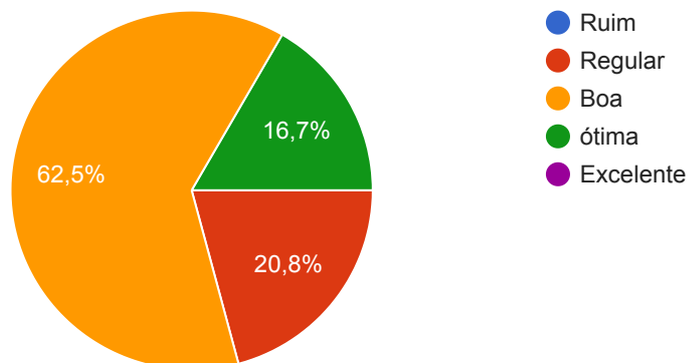
Qual a sua opinião geral sobre o curso que você esta fazendo?

24 respostas



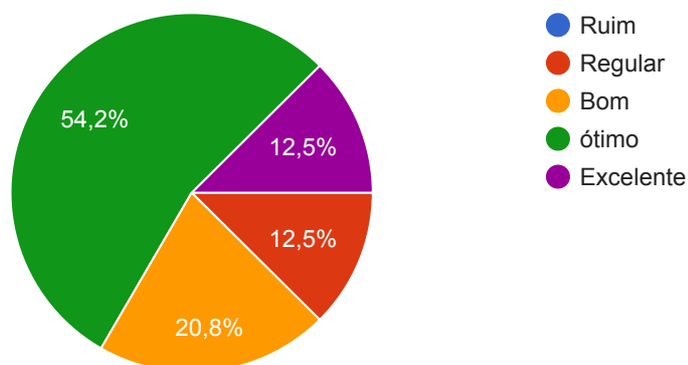
Qual sua opinião sobre a estrutura e infraestrutura geral do campus Suzano ?

24 respostas



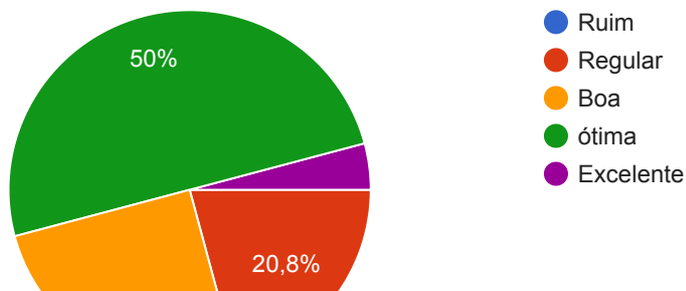
Qual a sua opinião sobre comportamento e técnicas usadas pelos docentes do curso de mecatrônica?

24 respostas



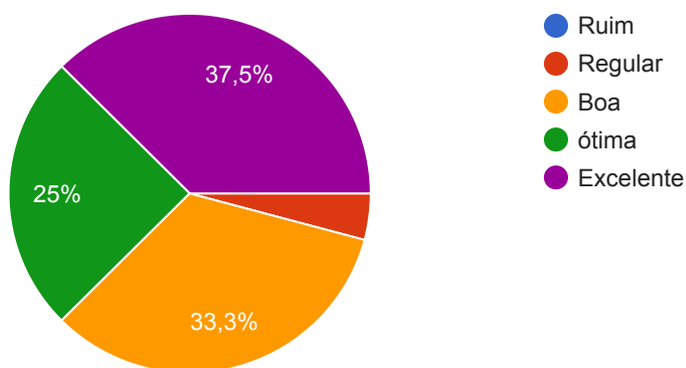
Como você percebe a competência em transmitir conhecimento dos professores do curso.

24 respostas



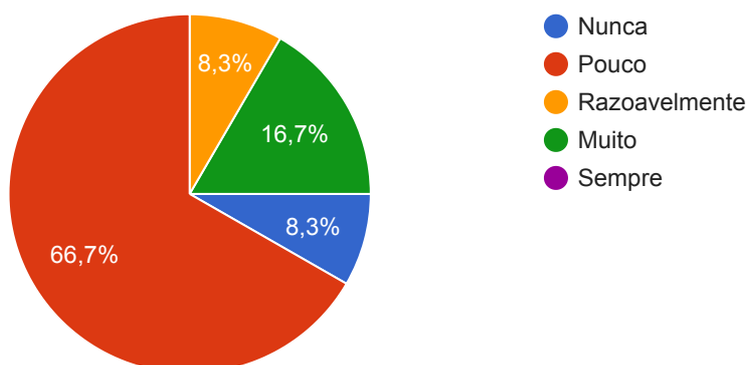
Como você percebe a disponibilidade dos professores para consultas ou atendimento fora do horário de aula.

24 respostas



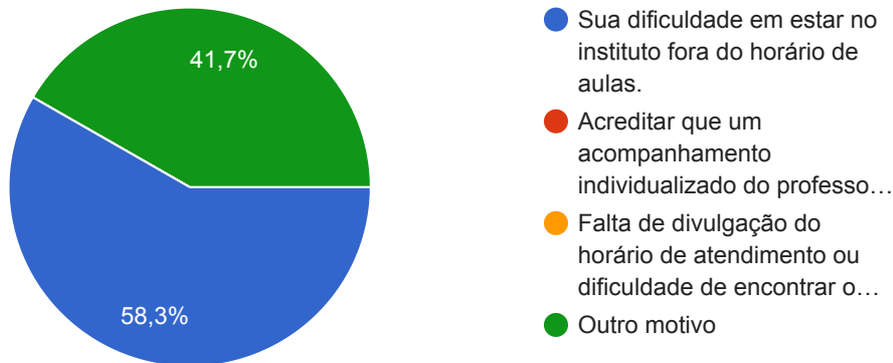
Você utiliza o horário dedicado pelo professor para o atendimento aos alunos?

24 respostas



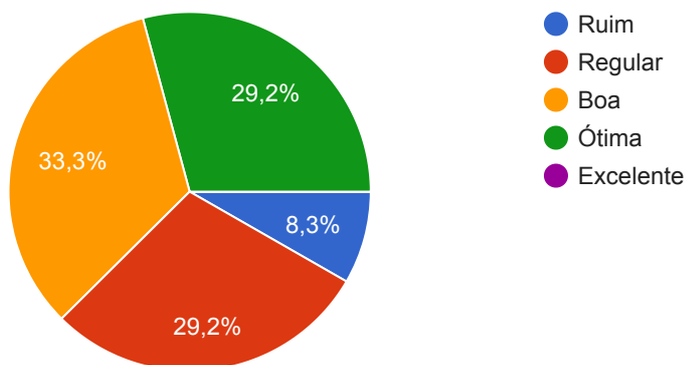
Se você não utiliza ou utiliza pouco o horário de atendimento do professor, isso se deve a:

24 respostas



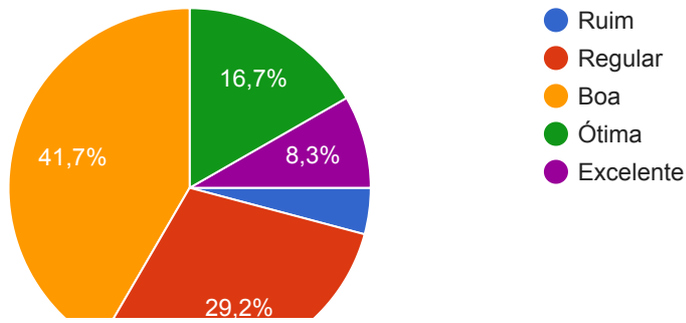
Qual a sua opinião sobre o comportamento e atuação dos técnicos administrativos do Campus Suzano?

24 respostas



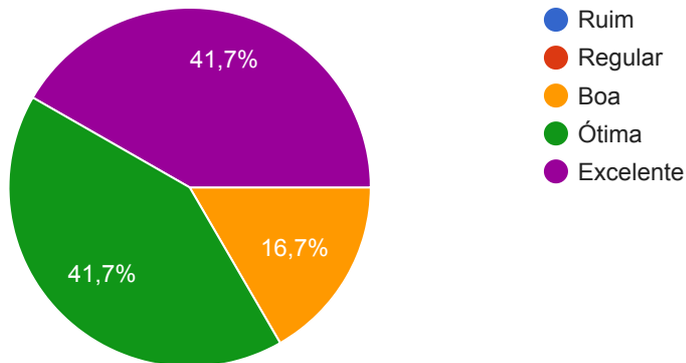
Qual a sua opinião sobre o comportamento e interação dos alunos do curso de mecatrônica Suzano?

24 respostas



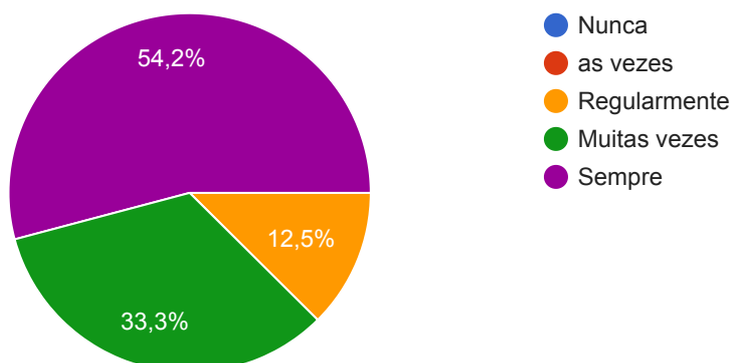
Qual a sua opinião sobre o comportamento e atuação do coordenador do curso mecatrônica no Campus Suzano?

24 respostas



Na sua percepção, o coordenador procura dialogar com os alunos, entender as dificuldades e propor soluções aos problemas levantados:

24 respostas



Em sua opinião, o que pode ser feito para melhorar o relacionamento da coordenação do curso com os alunos?

7 respostas

Continuar a se comunicar com os alunos e verem suas dificuldades

não sei, talvez um pouco mais de interação de ambas as partes.

Reuniões

Já está ótimo

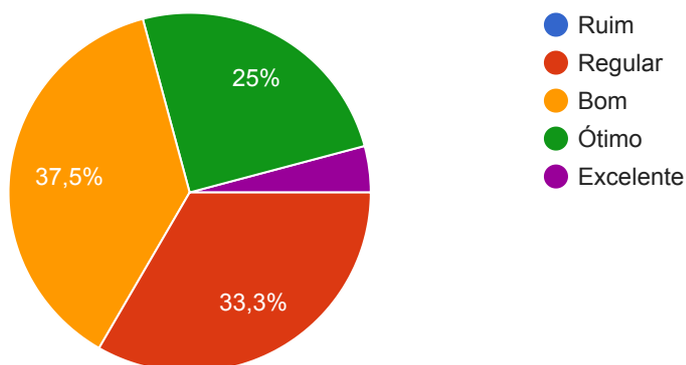
Continuar nos ouvindo e tentar intervir sempre que necessário

Continuar realizando as reuniões com representantes de classe

De todos os coordenadores o professor Zampini foi o mais presente e comunicativos que tive, onde pude sentir a vontade e a prontidão em nos ajudar a resolver os problemas. Está sempre de portas abertas e ouvidos atentos para nos ajudar.

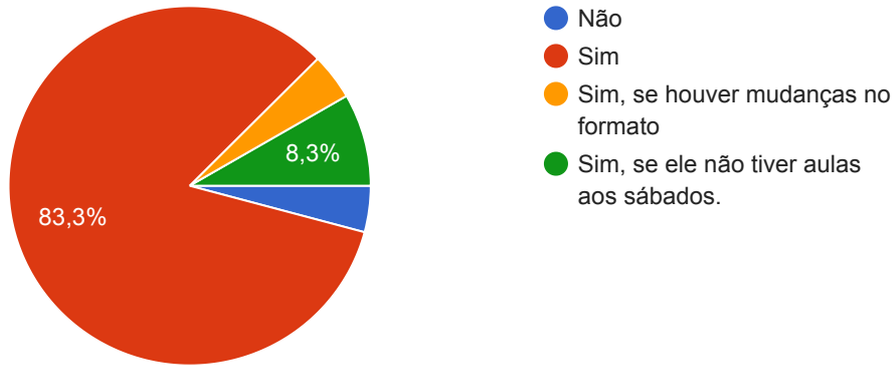
Qual a sua opinião sobre os laboratórios do Campus Suzano?

24 respostas



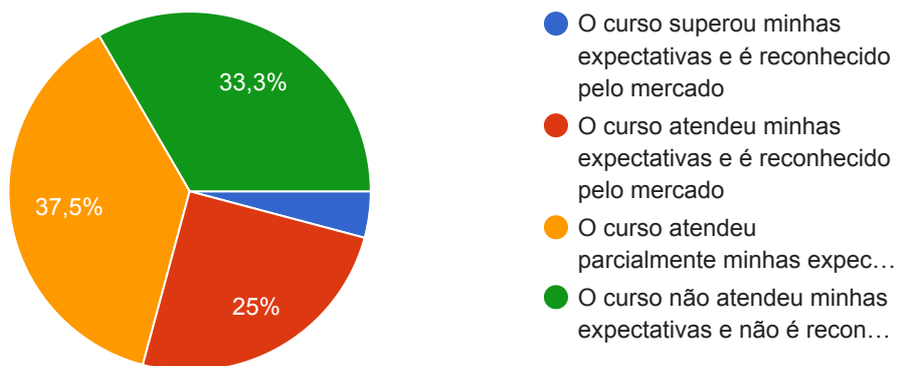
Você indicaria o IFSP Campus Suzano para outras pessoas fazerem processo seletivo para o curso de mecatrônica?

24 respostas



Quanto às oportunidades de empregos ou estágios, você acredita que:

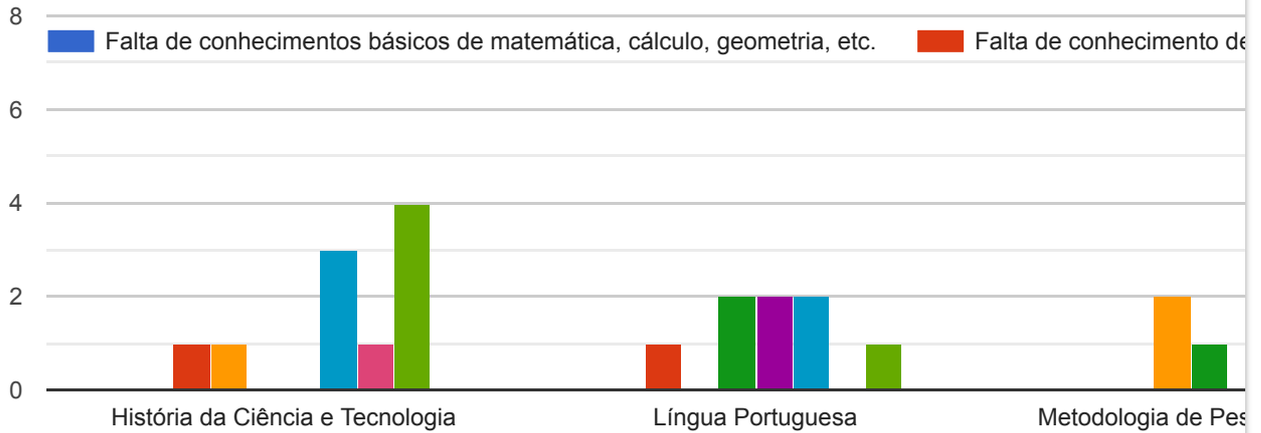
24 respostas



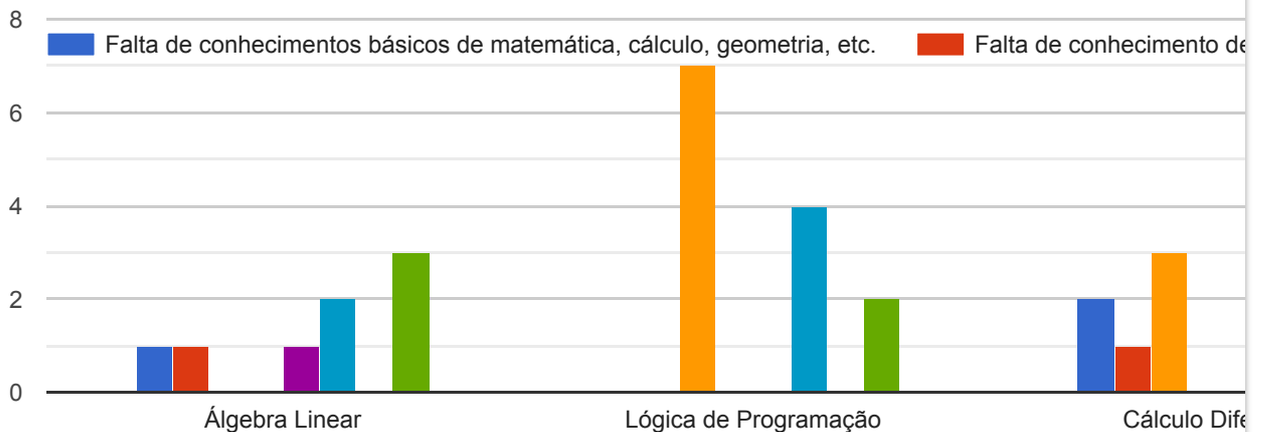
Sobre o colegiado estabelecido, você entende que o mesmo representa as demandas apresentadas pelos alunos e que as decisões são tomadas de forma democrática?

24 respostas

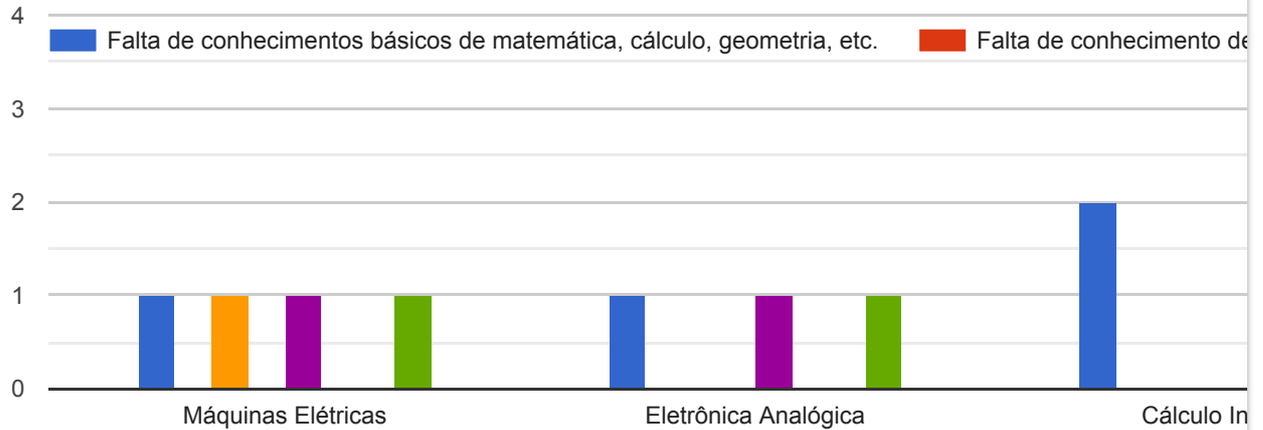
Em relação as disciplinas do 1º semestre, se você achou muito difícil ou difícil o aprendizado do conteúdo, escolha o item que mais impactou no seu aprendizado.



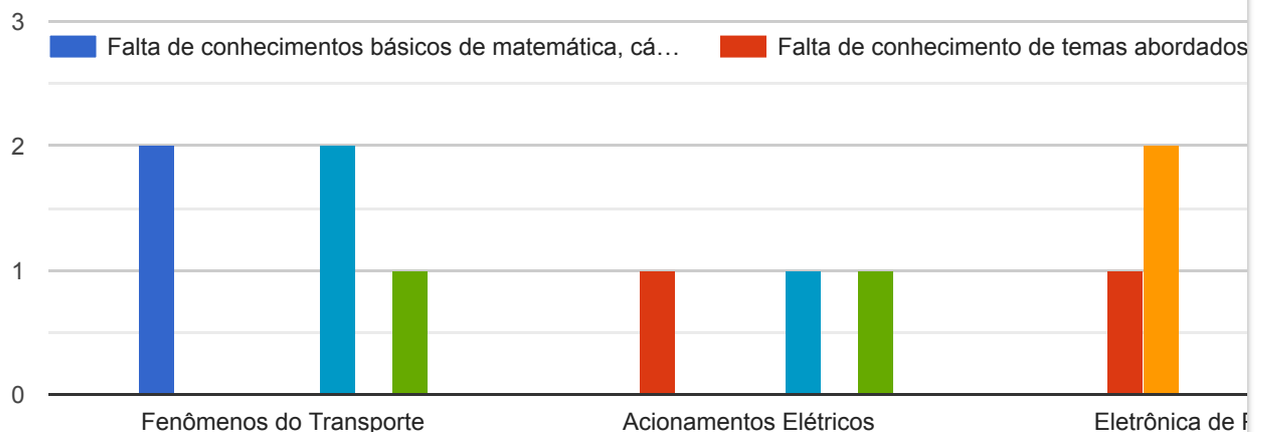
Em relação as disciplinas do 2º semestre, se você achou muito difícil ou difícil o aprendizado do conteúdo, escolha o item que mais impactou no seu aprendizado.



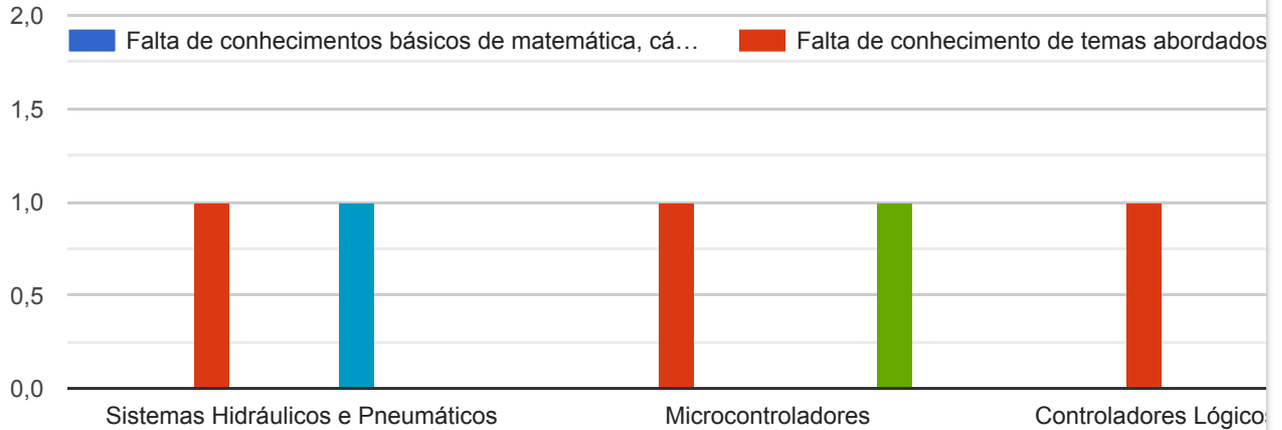
Em relação as disciplinas do 3º semestre, se você achou muito difícil ou difícil o aprendizado do conteúdo, escolha o item que mais impactou no seu aprendizado.



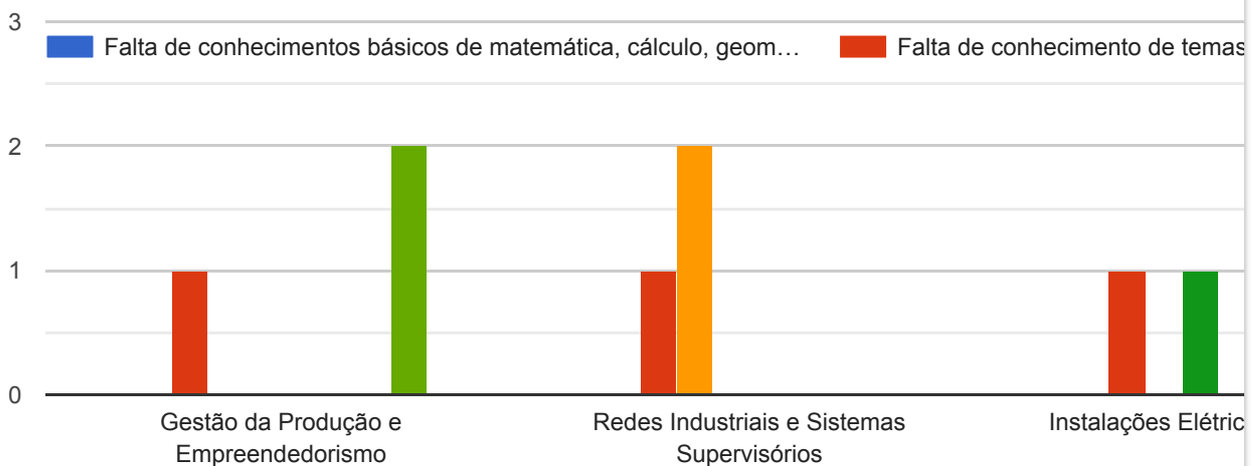
Em relação as disciplinas do 4º semestre, se você achou muito difícil ou difícil o aprendizado do conteúdo, escolha o item que mais impactou no seu aprendizado.



Em relação as disciplinas do 5º semestre, se você achou muito difícil ou difícil o aprendizado do conteúdo, escolha o item que mais impactou no seu aprendizado.



Em relação as disciplinas do 6º semestre, se você achou muito difícil ou difícil o aprendizado do conteúdo, escolha o item que mais impactou no seu aprendizado.



Qual(is) disciplina(s) você tem ou teve mais facilidade de aprendizado no curso?

18 respostas

Opção 1

Desenho Técnico

Lógica de Programação/ Álgebra Linear

Desenho técnico, Desenho auxiliado por computador, Metrologia, Ensaio, Tecnologia dos Materiais, Lógica de Programação, Segurança do Trabalho

As de elétrica

Até o segundo semestre, todas menos português.

Programação, eletrônica, elétrica.

Desenho Auxiliado por computador

Matérias que envolvam lógica, como programação, CLP e Hidráulica e Pneumática

Qual(is) disciplina(s) você tem ou teve mais dificuldade de aprendizado no curso?

19 respostas

Opção 1

Circuitos elétricos atualmente

Circuitos Elétricos, Álgebra Linear e Cálculos Derivativos por demorar um pouco para aprender ou entender.

Tecnologia dos Materiais/ Circuitos Elétricos

Eletricidade Básica, Circuitos Elétricos, Fundamentos Matemáticos, Cálculo Diferencial

As de mecânica

Física e todas ligadas a elétrica

Português

Disciplinas da área de mecânica

Programação

Análise de Sistemas Lineares, Calculo Integral, Calculo Diferencial e robótica

Circuitos elétricos

Análise de sistemas lineares e Robótica

Quais suas sugestões ou críticas para melhorarmos o nosso curso de mecatrônica?

12 respostas

Manter a qualidade do curso e manter os docentes na área a qual tem maior experiência.

Algumas matérias como análise de sistemas lineares e outras necessitam da utilização de softwares, seria ideal se houvessem aulas específicas ou ate mesmos FICS para utilização de tais softwares.

maior integração prática entre os conteúdos ministrados

Dar mais visibilidade

Abordagem de mais práticas, situações " reais" que poderíamos ver a industria ja que nosso curso era pra ter muita pratica por ser um curso de tecnologia e robótica, falta equipamentos, e em algumas disciplinas particulamente os professores abordam conteudos muito rapido, dificultando a aprendizagem de quem nunca viu tal matéria ou conceito anteriormente, e não sabendo as vavez em aplicar a matéria de uma maneira mas tranquila para os alunos entenderam, até por que o próprio professor se complica pra explicar.

Que todas as matéria, se possível, mostrar mais aplicabilidade na convivência industrial ou social.

Aulas mais práticas para que o aluno possa absorver o conteúdo teórico, um exemplo é a aula de física, a primeira parte da aula vemos a teoria e na segunda a professora Cleide passa exercícios e tira umas dúvidas

Reorganizar a grade em função da necessidade de conhecimentos demandados por algumas disciplinas em explicações sobre a origem de equações e afins. Tratar das aulas de sábado. Agregar mais disciplinas de cálculo ao curso, ou incrementar as matérias já existentes tornando equiparável a tecnólogos de outras instituições (ex: Fatec)

Aprimoramento da didática, de alguns (raros) professores

Sugestões: Aulas como Metodologia de Pesquisa Científica, Desenho Auxiliado por Computador e Português deveriam ser ministradas do 5 semestre em diante, pois é onde estamos pensando no TCC e tais aulas poderiam e muito ajudar na escolha e e elaboração do mesmo. Algumas aulas como Eletrônica digital e de potencia deveriam ser mais práticas pois isso ajuda a fixar mais o conteúdo do que esta sendo ensinado. Aulas de Matemática e calculo deveriam ser ministradas numa sequencia lógica e não simplesmente os exercícios virem da cabeça do professor.

No final de cada semestre ter uma pesquisa dessa para que o parecer dos alunos fossem levados em conta visando a melhora no ensino

Realizar a compra de máquinas e equipamentos para os laboratórios e novos computadores para a biblioteca!

Creio que seja necessário e essencial a matéria de química na grade curricular, para que as matérias que falam sobre materiais sejam menos complexas e bem executadas.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. Denunciar abuso - Termos de Serviço

Google Formulários