



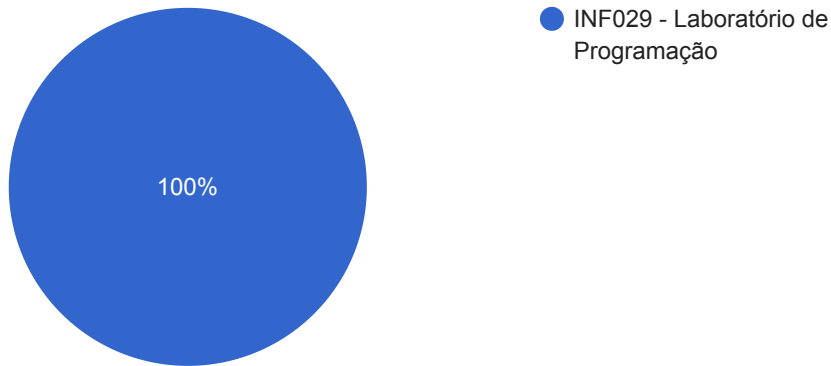
ADS - Avaliação de Disciplina

9 responses

INF029 - Laboratório de Programação / 2018.1

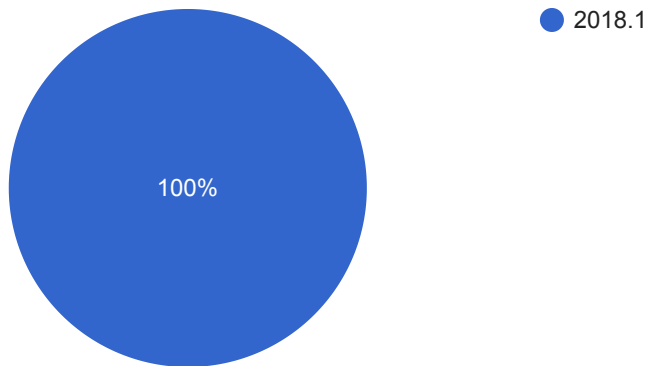
Disciplina

9 responses

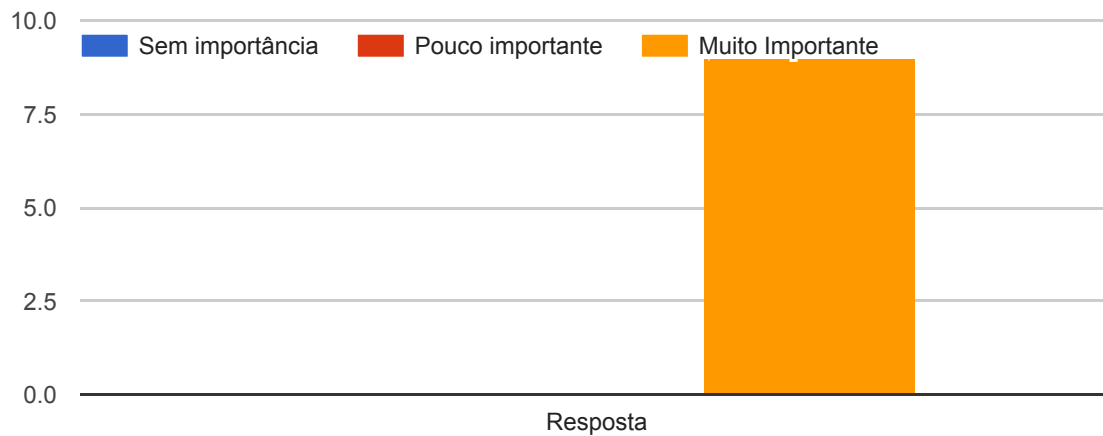


Semestre

9 responses



Você acha a disciplina foi importante para sua formação no curso?

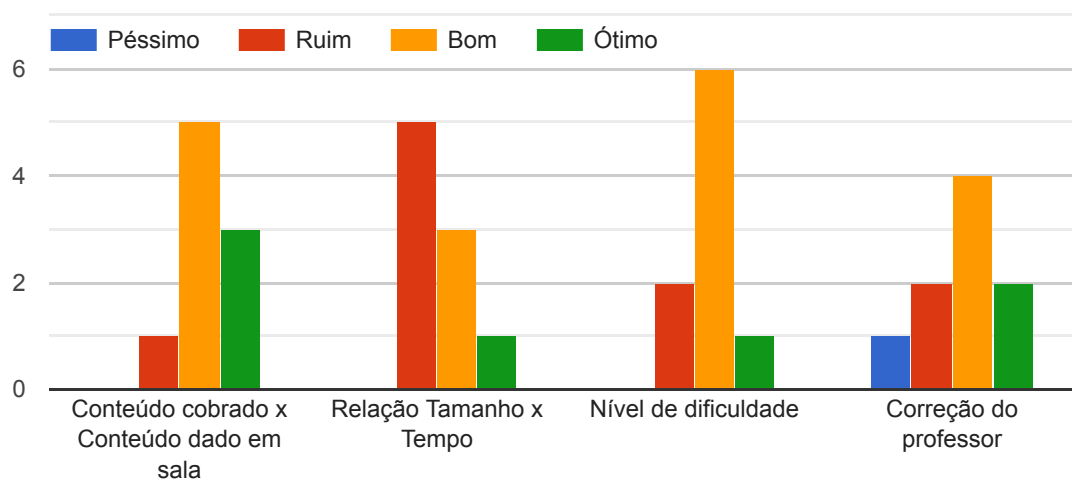


Quer comentar algo sobre a questão anterior?

2 responses

A prática leva à perfeição, praticar é a chave da programação, então ter uma disciplina só para a prática é essencial para amadurecer antes de aprender práticas mais complexas

Sobre as avaliações



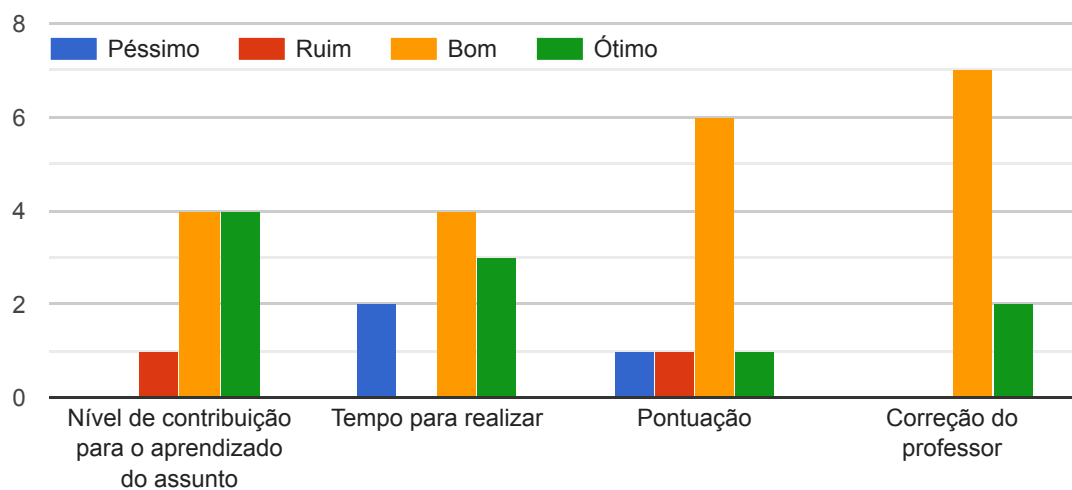
Quer comentar algo sobre a questão anterior?

2 responses

É muito conteúdo para pouco tempo.

O professor não explica bem, não gosta de tirar dúvidas e cobra algo muito mais complexo do que ensina em sala.

Sobre as trabalhos



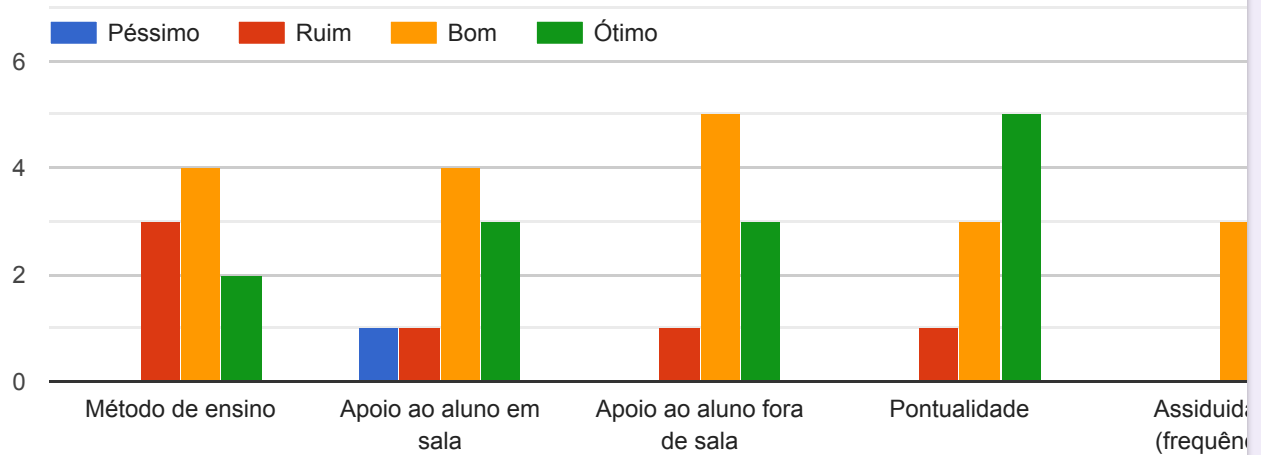
Quer comentar algo sobre a questão anterior?

2 responses

GOSTARIA QUE O TRABALHO VALESSE 3 PONTOS, AO INVÉS DE 2 PARA COMPENSAR O ESFORÇO EM REALIZAR A TAREFA. GOSTARIA TAMBÉM DE MAIS ATIVIDADES EXTRAS

Pontuação e tempo para realização do trabalho são um tanto desanimadoras, se o aluno não fizer o trabalho, fica extremamente difícil passar, visto que as provas são um complemento do trabalho e na maioria das vezes usa o mesmo, por isso acredito que as notas dos trabalhos poderiam ser um pouco maiores (3, ou 4 pontos), quanto ao tempo, principalmente no trabalho 3, eu achei curto, enfim, depende da rapidez de raciocínio de cada um.

Sobre o professor



Quer comentar algo sobre a questão anterior?

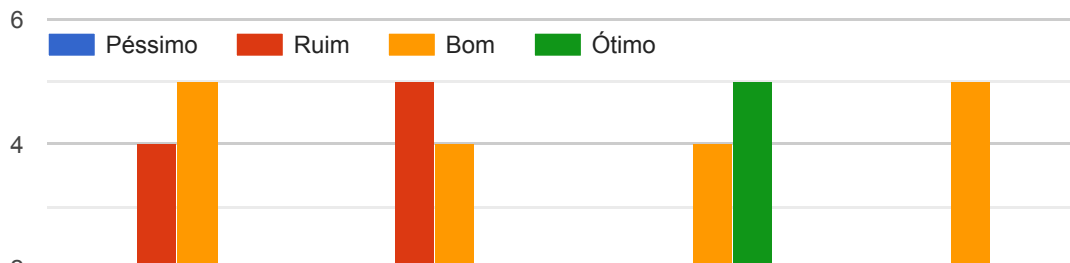
3 responses

GOSTEI DO PROFESSOR. TEM ATENÇÃO PELO ALUNO E QUER VER O SEU DESENVOLVIMENTO NO CURSO!!! PARABÉNS PELO PROFISSIONALISMO

Muito bom a parte de tentar explicar desenhando, isso fixa mais o assunto.

Método de Ensino deixa um pouco a desejar, talvez por não saber o quanto cada aluno sabe sobre o assunto e acaba ficando um pouco massante. No mais, todos corretos.

Sobre o aluno



Quer comentar algo sobre a questão anterior?

2 responses

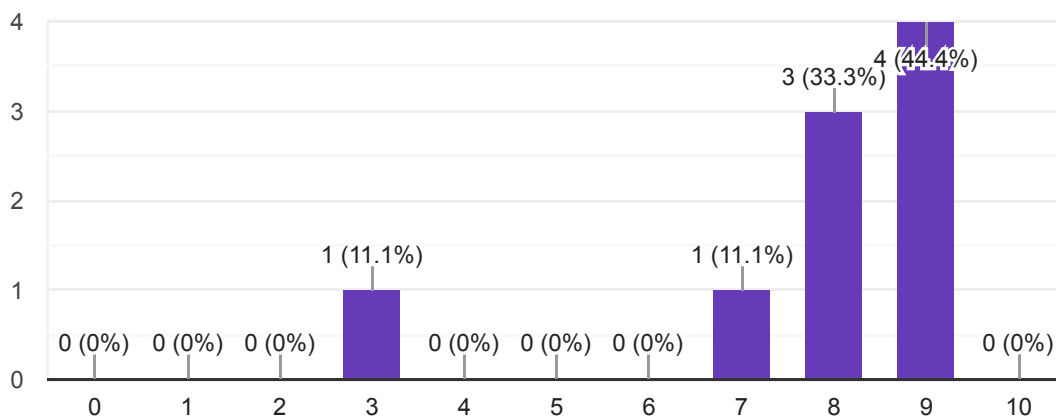
estou enfrentando mudanças e por isso não pude aproveitar a disciplina. farei isso no próximo semestre

A parte da minha dedicação extra classe eu considero ótima, porém, por algum motivo, não consegui refletir isso em notas. Por isso colocarei ruim.

Qual nota você daria para a disciplina como um todo?

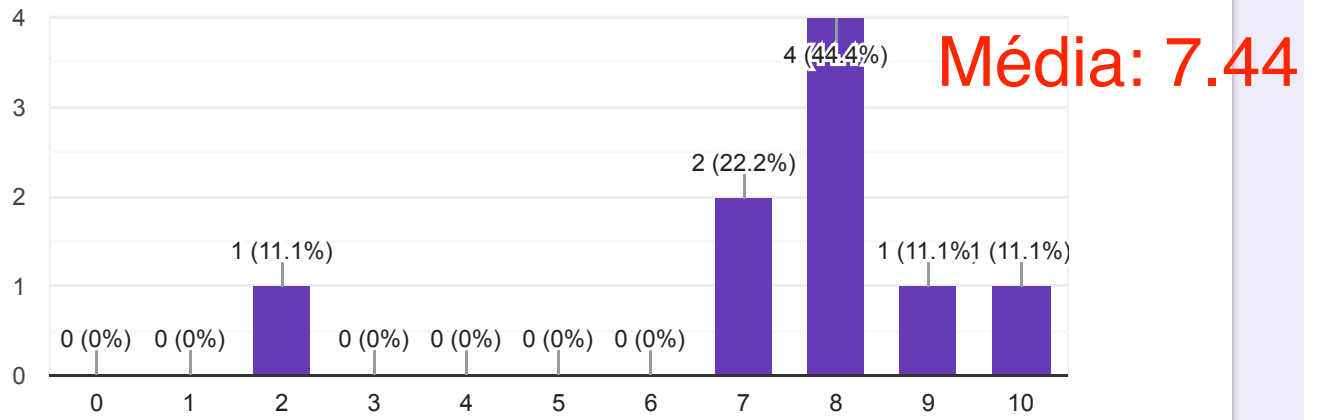
9 responses

Média: 7.78



Qual nota você daria para o professor nesta disciplina?

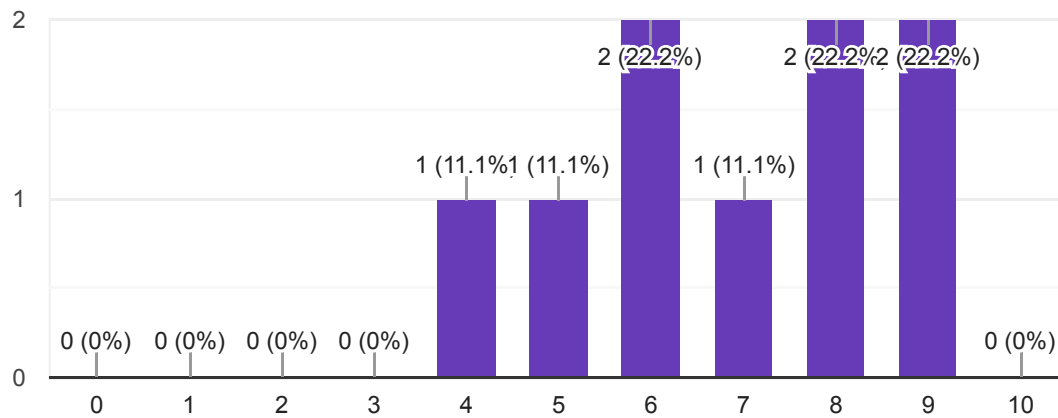
9 responses



Qual nota você daria para você aluno nesta disciplina?

9 responses

Média: 6.88



Qual sua situação final na disciplina?

9 responses

Você gostaria de deixar algum comentário extra, críticas, ou sugestões para melhoria da disciplina para o próximo semestre?

4 responses

GOSTARIA QUE OS TRABALHOS DAS UNIDADES VALESSEM 3 PONTOS, AO INVÉS DE 2 PARA COMPENSAR O ESFORÇO EM REALIZAR A TAREFA. GOSTARIA TAMBÉM DE MAIS ATIVIDADES EXTRAS

A capacidade de desenvolvimento da lógica varia de pessoa pra pessoa, apesar de que quando saímos do primeiro semestre a grande maioria não entendeu como funciona o raciocínio lógico para programar (o passo a passo detalhado mesmo) e isso é um grande problema diante da quantidade de assuntos que é introduzido no segundo semestre entre outras variantes na minha opinião. Minha sugestão seria o uso de slides com código do assunto "destrinchado" mostrando o passo a passo de como funciona tal algoritmo, assim, fazendo com que o aluno rompa pequenas barreiras que o impedem de compreender tal assunto. Tal método utilizado pelo prof. André Backes em video aula no youtube.

Acho que para facilitar o entendimento do aluno poderia destrinchar mais, explicar por partes. Por exemplo, ponteiros é o assunto que "mata" qualquer um, pois precisa entender desde o exemplo mais simples até a sua utilização em funções e alocação. Fora que, depois vem a parte de lista que já entra ponteiro para ponteiro, e a depender de como utiliza as funções já muda a questão de usar o &. Se o aluno entender bem essa parte, o resto fica fácil, pois sempre vai ter algo que utiliza o ponteiro. Assim como no trabalho, que se aumentar o salário o trabalhador vai ficar mais estimulado a exercer sua função, acho que se distribuísse mais pontos extras a galera iria correr atrás. (rsrs)
No mais, aprendi muito nesse semestre, a linha de raciocínio para começar a desenvolver um programa melhorou, e isso vai servir de base para POO, saber o que utilizar, quais funções desenvolver, entre outras. Valeu por tudo e agora é continuar os estudos firme e forte.

Percebi que o professor tentou explicar de várias maneiras diferentes o mesmo assunto, gostei da parte que ele desenha na lousa ao lado e explica passo a passo como funcionam os códigos, entretanto, está faltando alguma coisa que não sei o que é. Deu para perceber claramente que a turma teve bastante dificuldade em assuntos "simples". Algo realmente essencial está faltando durante as aulas. :S

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service

Google Forms

