



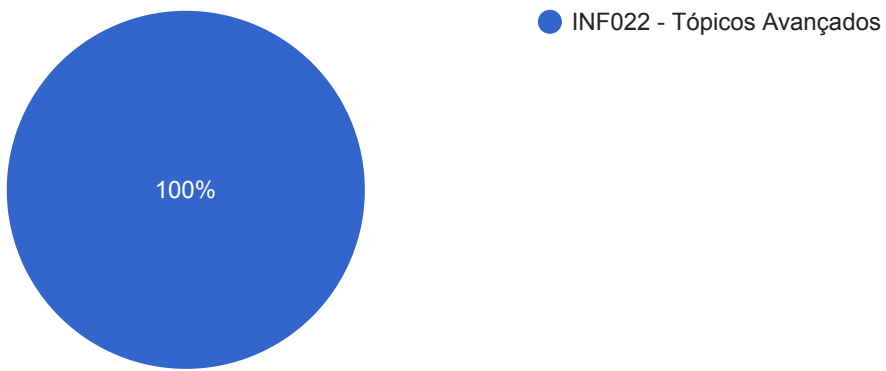
ADS - Avaliação de Disciplina

4 responses

INF022 - Tópicos Avançados / 2019.1

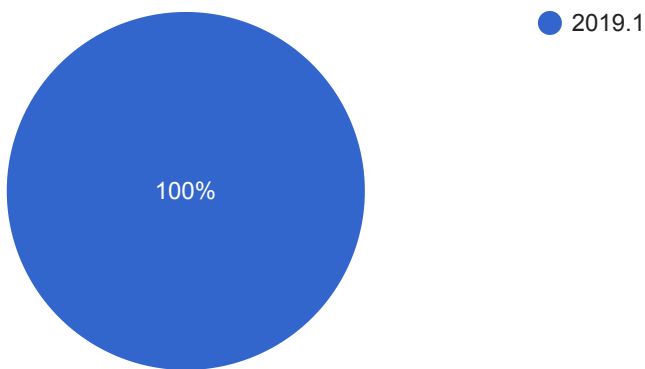
Disciplina

4 responses



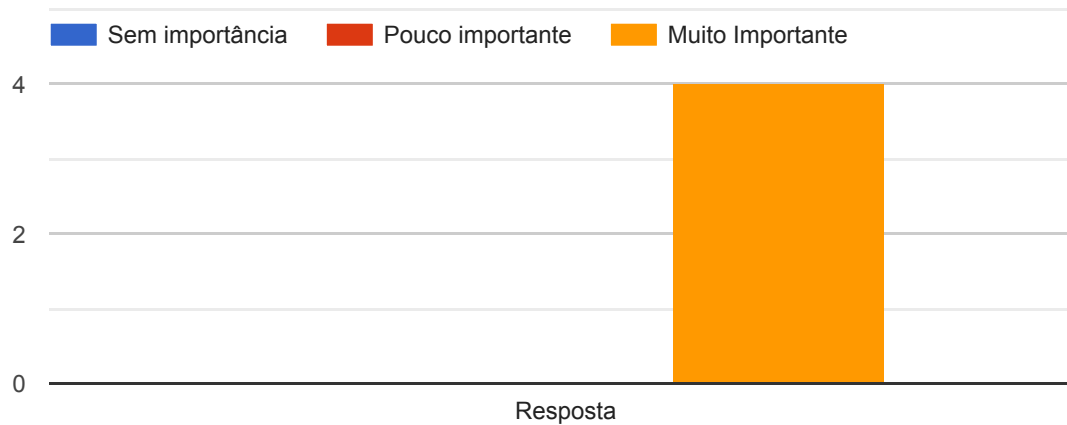
Semestre

4 responses



Você acha a disciplina foi importante para sua formação no

curso?



Quer comentar algo sobre a questão anterior?

2 responses

Uma das primeiras matérias do curso que, de forma explícita, fornece aos estudantes um alinhamento da teoria com a prática (geralmente, nas demais disciplinas, as atividades desenvolvidas são tratadas apenas como trabalhos de classe. Em tópicos, a partir de um assunto, uma ferramenta passível de uso real (ou ao menos acadêmica/científica) é desenvolvida). Embora ache que seria interessante a participação dos discentes na escolha do tema a ser abordado na matéria (principalmente em turmas menores/pequenas).

Foi muito legal produzir com equipe e com uso do github para versionamento e local de repositório do código.

Sobre as avaliações

■ Péssimo
 ■ Ruim
 ■ Bom
 ■ Ótimo

4

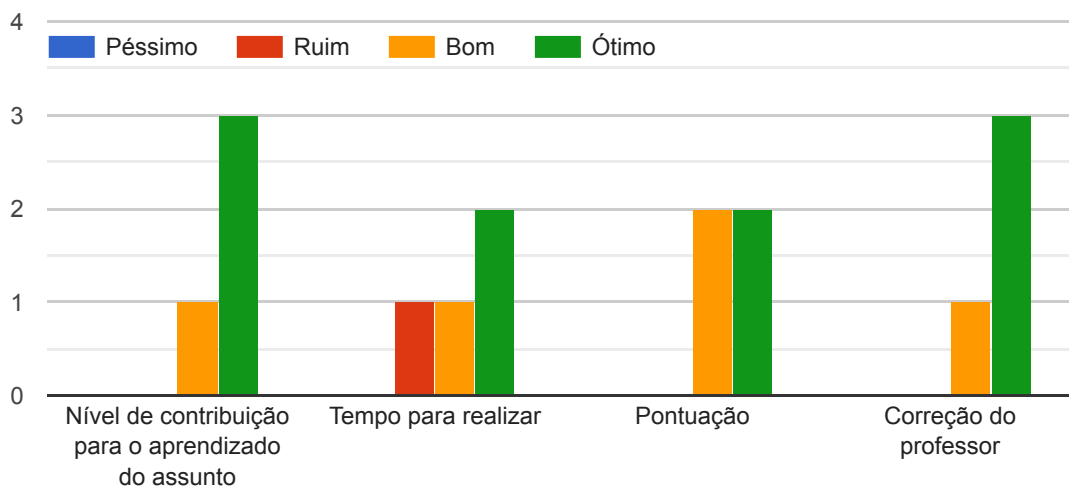
Quer comentar algo sobre a questão anterior?

2 responses

A matéria costuma ser puxada para estudantes que trabalham ou estagiam.

As avaliações foram no geral legais, na ultima confesso que fiquei um tanto desorientado, não sei se por se tratar do fim do semestre, não havia me ligado que era uma apresentação formal, imaginei que fosse apenas mostrar meus dados rodando na aplicação, mas, foi uma falha minha.

Sobre as trabalhos

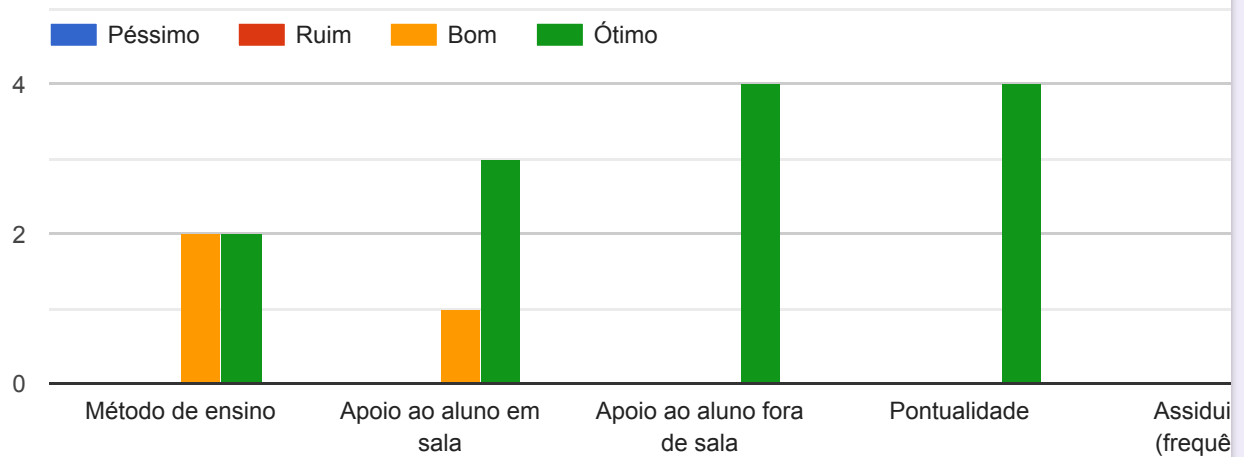


Quer comentar algo sobre a questão anterior?

1 response

No geral o trabalho foi fantástico, todavia, cabe uma correção o tempo era suficiente, mas, a dedicação era intensa, com isso acabava por diminuir o desempenho em outras disciplinas ou atrasar algum prazo nesta. Aqui cabe um porém, o trabalho era um tanto quanto viciante, por isso, bastante enriquecedor e cansativo.

Sobre o professor

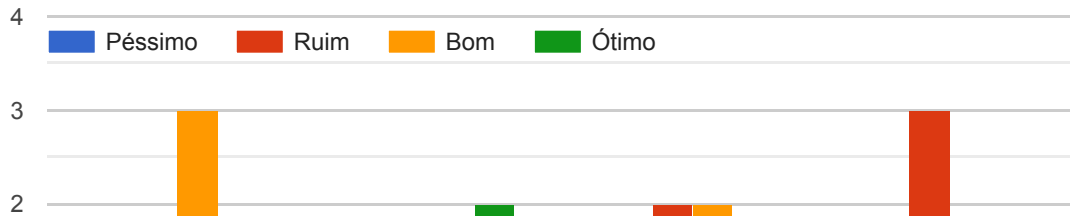


Quer comentar algo sobre a questão anterior?

1 response

No geral não tenho o que falar da didática, esta dentro dos métodos que gosto de ver no ensino superior, onde o estudante aprende dentro da sala de aula e tem que se esforçar muito para aprender fora da sala, ao meu ver isso é bom, mas, muitos alunos, especialmente os recém saídos do ensino médio tem uma dificuldade maior de lidar com o auto-didatismo que acredito ser intrínseco ao ensino superior.

Sobre o aluno



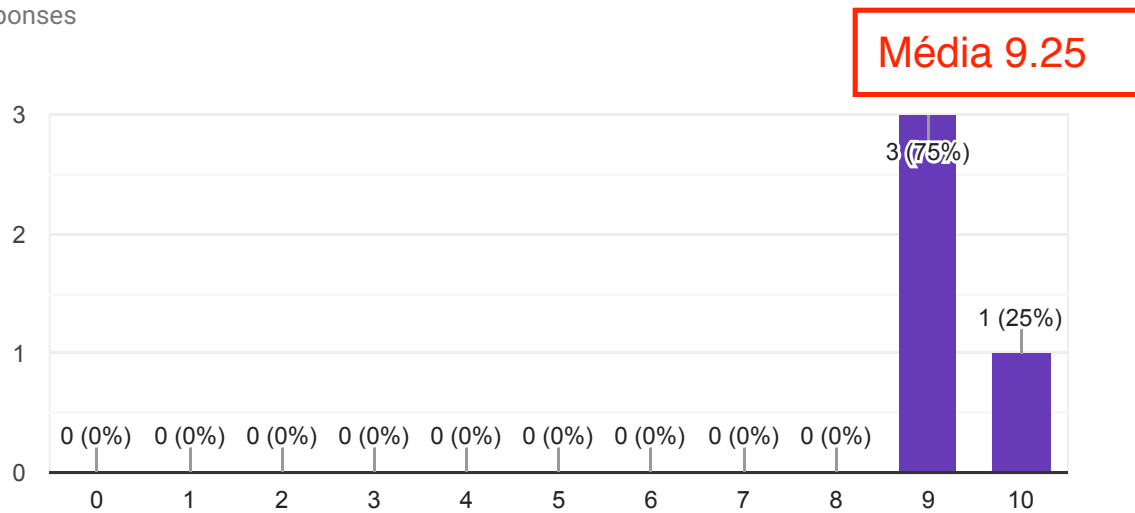
Quer comentar algo sobre a questão anterior?

1 response

Gostaria de ter tido condições de tempo e intelectuais de produzir mais.

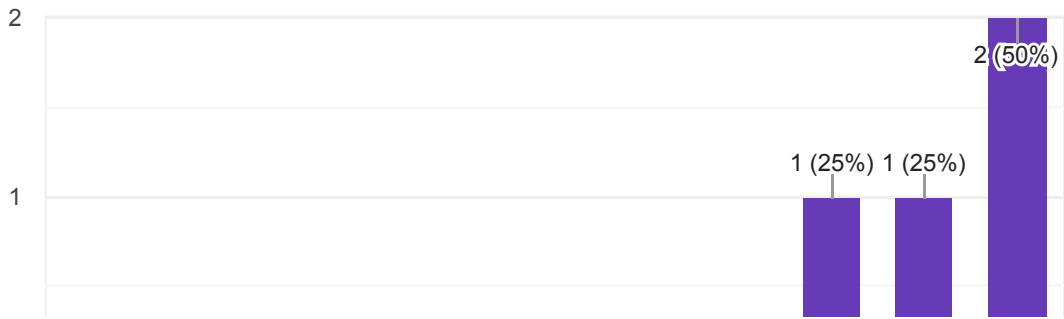
Qual nota você daria para a disciplina como um todo?

4 responses



Qual nota você daria para o professor nesta disciplina?

4 responses

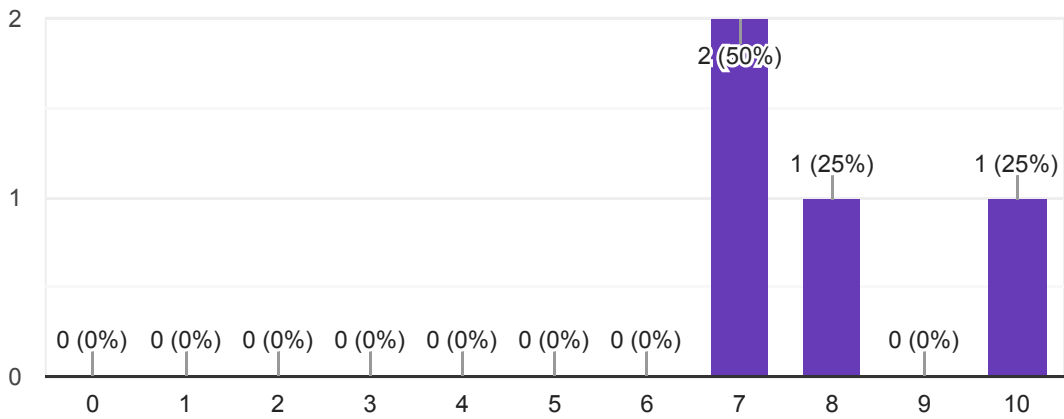


Média 9.25

Qual nota você daria para você aluno nesta disciplina?

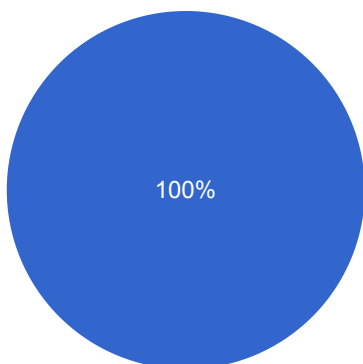
4 responses

Média 8.00



Qual sua situação final na disciplina?

4 responses



- Aprovado(a)
- Reprovado(a)

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

3 responses

Talvez seja bom reconsiderar aulas nas sextas. O fato de ser 20:20 na sexta-feira faz muitos alunos faltarem. Talvez com aulas 18:40 ou então outro dia façam o nível de presença aumentar

Importante salientar a ""necessidade especial"" dos estudantes que já trabalham ou possuem estágio (em relação ao tempo necessário para desenvolver as atividades fora de sala).

Palestras ou aulas de professores na área escolhida seriam uma interessante adição a matéria.

A escolha do tema da matéria (ou ao menos do conteúdo a ser tratado, dentro de um conjunto já pré-selecionado pelo discente) pelos alunos pode ser algo a ser pensado em turmas pequenas.

Aos interessados, tentar demonstrar o uso da ferramenta desenvolvida em sala para usos científicos (PIBIC, PIBITI e afins).

Bem, esta disciplina foi uma experiência bem diferente de todas as outras, então torna um desafio maior fazer sugestão ou mesmo críticas. Mas, vamos lá!

O esquema de dividir o trabalho para toda a sala e construir uma única ferramenta foi fantástico, todavia, acredito que uma definição inicial (quicá prévia) das libs a serem utilizadas agiliza o processo inicial de descoberta das tecnologias, ao passo que garante que todos se concentrem nas mesmas tecnologias, no meu caso, onde minha lib não foi selecionada para avançar no trabalho me custou um pouco, porque me poupava de fazer muitas coisas relacionadas as tecnologias que não tinha me aprofundado. Então, esse cara previamente definido pode ser uma boa.

A atribuição de tarefas por pessoa, foi fantástico porque ficava claro o que cada um devia fazer e o prazo, com isso havia uma garantia muito grande de entregas dentro do prazo, além da experiência de fazer entregas com prazo.

Os ajustes de código ao longo do semestre foram um pouco custosos, pois, acabavam exigindo as vezes refatoração, ou mesmo a mudança de ideia para alguma implementação, mas, sinceramente não sei como melhora isso, acho que é uma coisa que vem com a descoberta e os testes mesmo.

Por fim, senti falta de analisar estatisticamente os dados, gostaria de experimentar como inferir sobre os dados, como fazer eles oferecerem idéias, ou interpretarem a realidade expondo problemas e soluções.

No geral foi bem legal, fiquei feliz em fazer, aprendi muita coisa, tinha esperado um semestre porque não queria fazer mobile, saí cansado e bem satisfeito.

Obrigado!!!

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Google Forms