

Resultados da Pesquisa ES2N – Interpretador de algoritmos.

Membros do grupo:

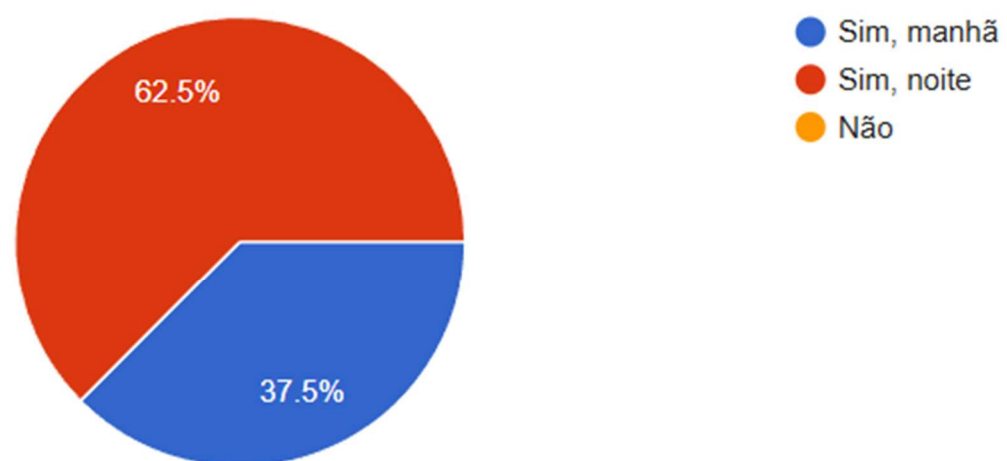
Guilherme Vieira Silva

Guilherme Henrique Victiliano de Meira

Luis Lopes

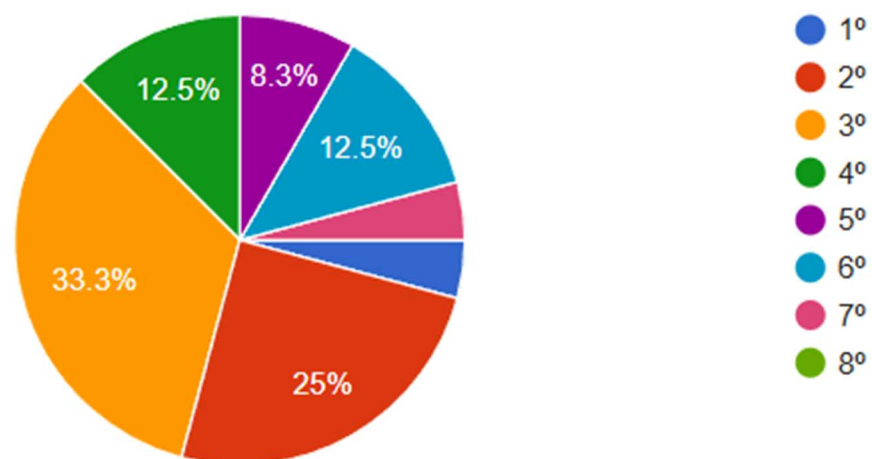
Você é aluno do curso de ADS da Fatec Sorocaba? Se sim, qual período?

24 responses



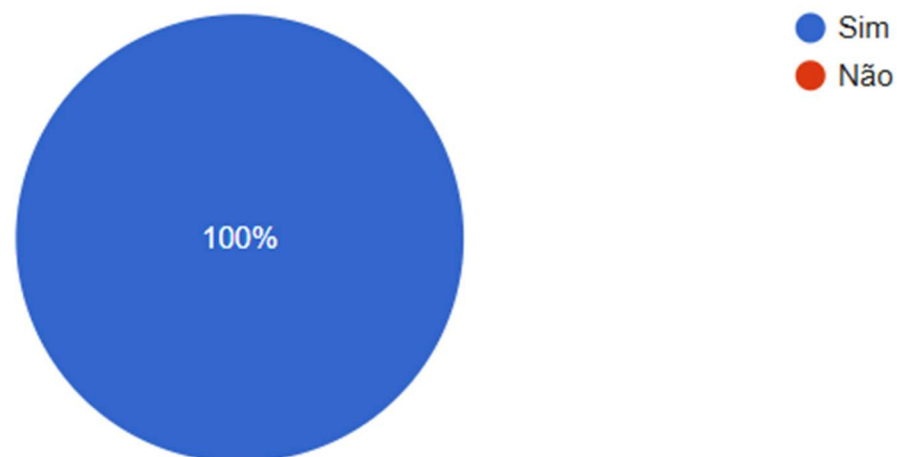
Qual seu semestre?

24 responses



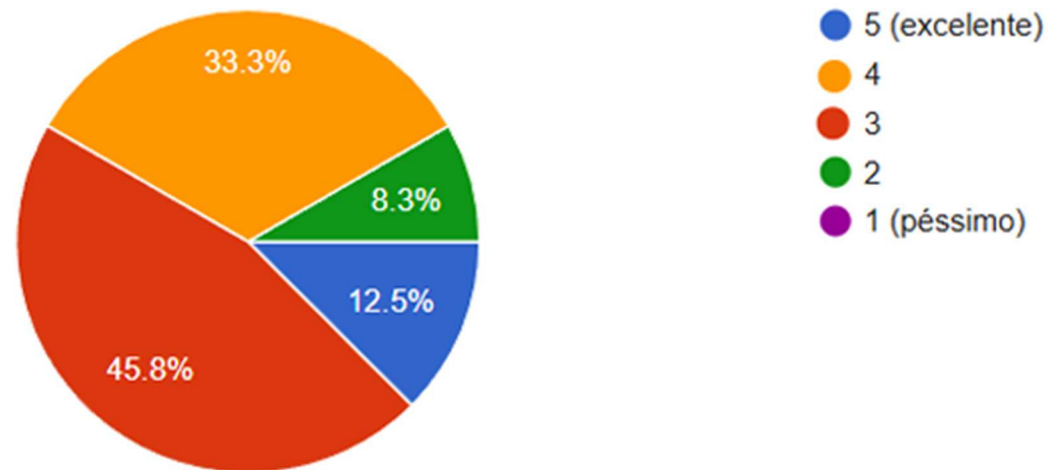
Você já utilizou o software Interpretador de Algoritmos?

24 responses



Qual seu grau de satisfação com o Interpretador de Algoritmos no geral?

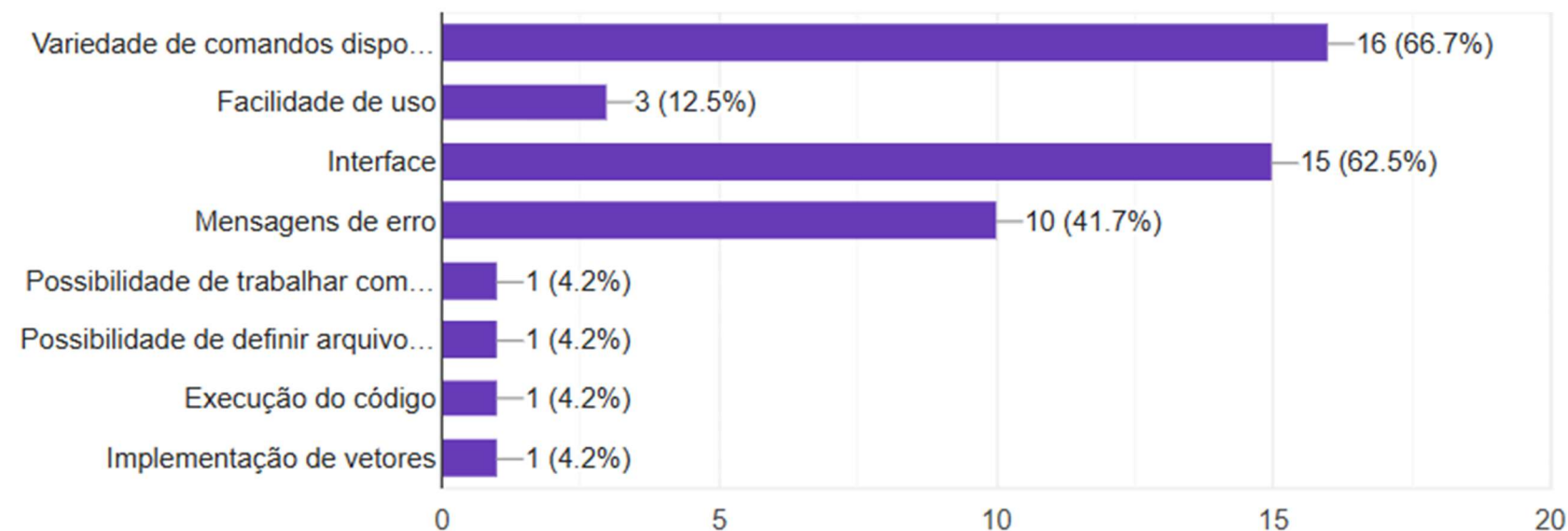
24 responses



Quais características do sistema você considera que precisa de melhoras?



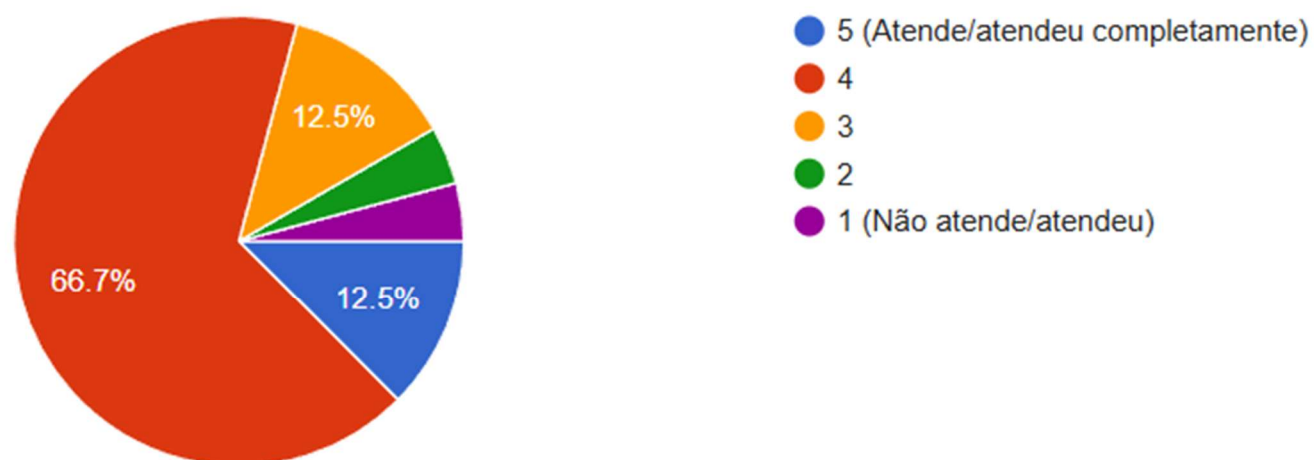
24 responses



O Interpretador de Algoritmos atende ou atendeu às suas necessidades para aprender lógica de programação?

 Copy

24 responses



O que poderia ser feito para aumentar sua nota na última pergunta?

18 responses

Podia ter estruturas de dados

Implementar Matriz.

Uma melhora na interface deixando um pouco .aos novo

Pelo que me lembro o interpretador não aceita loops, correto? Seria essencial

Suporte a estruturas de dados

Conter matrizes

Array

Melhorar a interface, aumentar a quantidade de comandos

Melhorar a visualização do código, como fontes coloridas que indicassem a estrutura do código

O que poderia ser feito para aumentar sua nota na última pergunta?

18 responses

Mensagens de erro mais explicativas e suporte para todos os comandos básicos

De forma principal, não existe um incentivo para utilizar o IdeA além de completar as atividades da faculdade. Lógica de programação é algo complexo de categorizar e ensinar, logo, uma das principais formas de aprendizado é o interesse por programar. Tentar algum algoritmo simples que tu viu, programar alguma coisa boba do seu dia, criar algo útil para si que você mesmo fez. Tudo isso é algo que o IdeA não tange pela sua falta de funcionalidades.

Variedade de comandos

Implementação de vetores

Me incomoda o fato de ele ter que ir passo a passo de uma maneira estranha... Não lembro muito bem, mas isso me incomodava

Arrays e matrizes

Acredito que ao usar matrizes dentro do interpretador ajudaria a entender como o passo a passo ocorre ao trabalhar com matrizes.

Principalmente, a implementação de vetores.

A possibilidade de trabalhar com Matrizes, melhorias na interface