Resultados da Pesquisa ES2N – Interpretador de algoritmos.

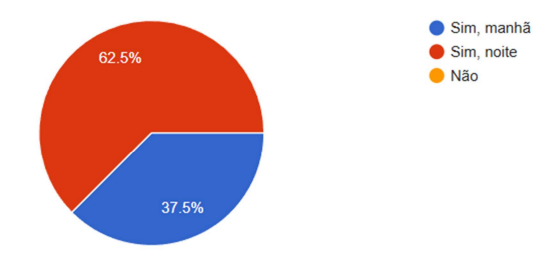
Membros do grupo:

Guilherme Vieira Silva

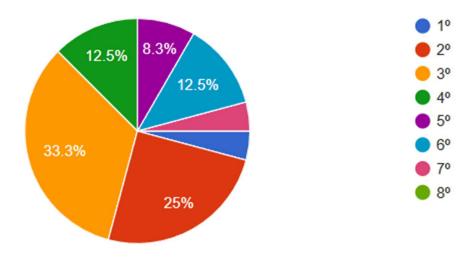
Guilherme Henrique Victiliano de Meira

Luis Lopes

Você é aluno do curso de ADS da Fatec Sorocaba? Se sim, qual período? 24 responses

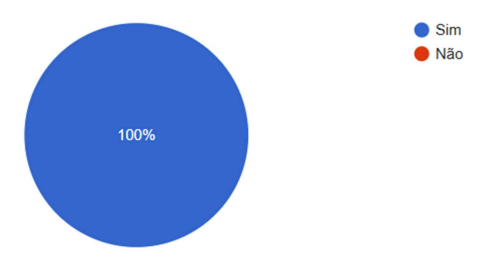


Qual seu semestre?

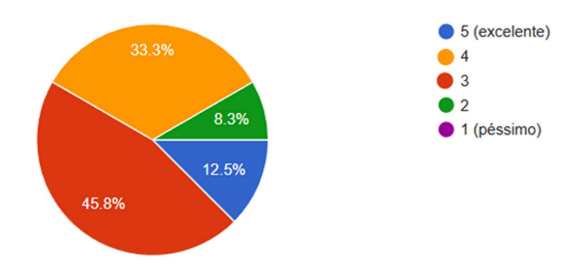


Você já utilizou o software Interpretador de Algoritmos?

24 responses

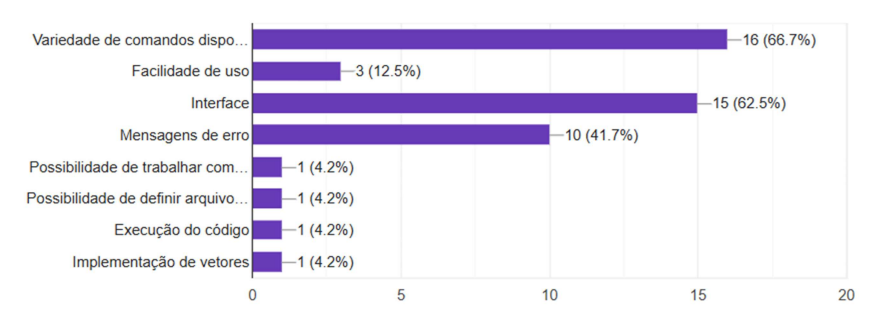


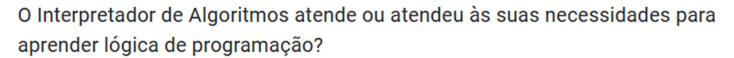
Qual seu grau de satisfação com o Interpretador de Algoritmos no geral?



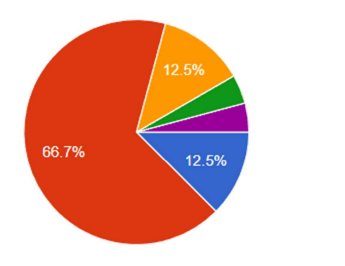
Quais características do sistema você considera que precisa de melhoras?

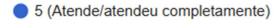












- **4**
- _ 3
- 2
- 1 (Não atende/atendeu)

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

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