

# Monitoramento das Aulas

**Aula 1 - Algoritmos, fluxogramas e atividade com Code.org:**

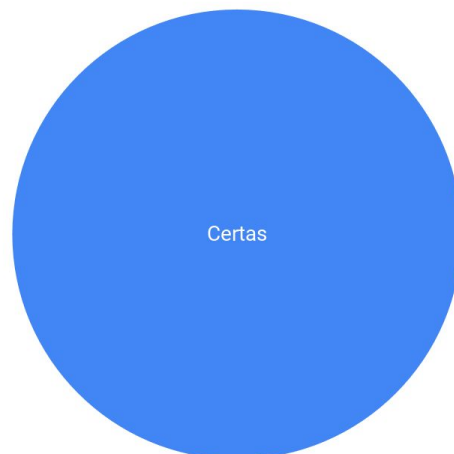
**Nota da aula: 5**

**Indique se você sente que aprendeu ou não os conceitos abaixo: 88.9%**

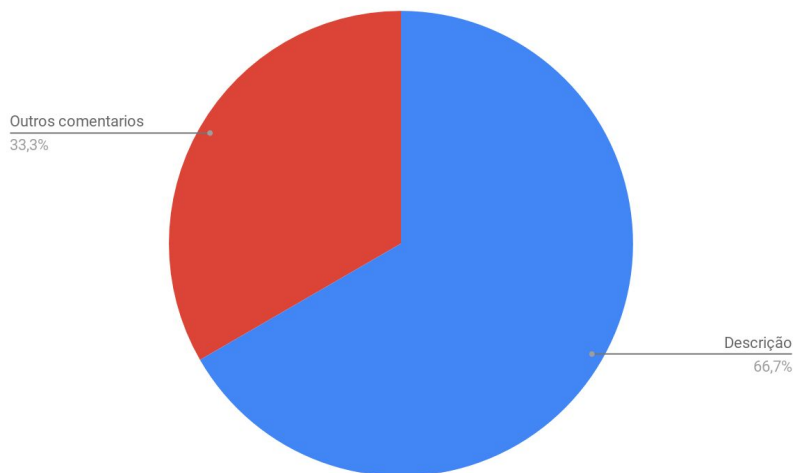
2 dos alunos entenderam os termos Programação, Fluxograma e algoritmo. 1 dos 3 alunos não conseguiu entender o que é Fluxograma

**Escreva sobre o que você acha que é um algoritmo:**

Respostas



**Conte um pouco sobre o que você sabe sobre programação, em termos gerais**

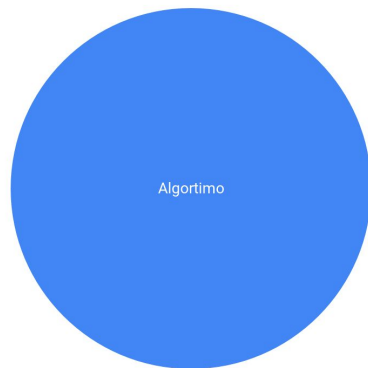


**Code.org ajudou a entender o que é um algoritmo: Todos responderam que sim.**

[https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf\\_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZURE1GODdJSDRMT1I3WDRGQkdLSVVLU1ICNC4u&AnalyzerToken=Vp6kw3lFq6txlxc1XYBBSpbjaZwCnwFD](https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZURE1GODdJSDRMT1I3WDRGQkdLSVVLU1ICNC4u&AnalyzerToken=Vp6kw3lFq6txlxc1XYBBSpbjaZwCnwFD)

**Aula 2 - Variáveis e introdução ao AppInventor:**  
**Descreva o que é uma variável:**

**Conteúdos lembrados da aula passada:**



**O que você, como aluno, achou do App Inventor?**

**"achei fácil de fazer o aplicativo"**

**"achei muito bom pra explicar"**

**"Um bom aplicativo para iniciantes"**

**Você aprendeu algo sobre o AppInventor? Teve alguma dificuldade?**

**Explique as respostas se desejar.**

**"sim, aprendi a como fazer um aplicativo"**

**"aprendi a fazer um aplicativo básico "**

**"Sim, achei bem interessante, não tive dificuldade."**

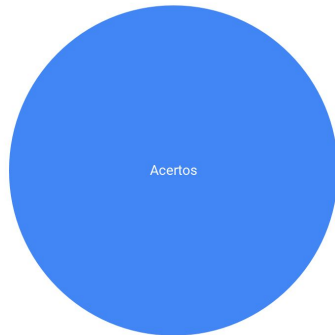
**De uma nota pro aplicativo que você criou: 4.33**

**Nota da aula: 5**

[https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf\\_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZURDAwREIVN1ZaNjBaTkpkTEZOMkRENFBHTi4u&AnalyzerToken=13BzUM2S2htVFEnE30k9Ra48dxbbdf0HA](https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZURDAwREIVN1ZaNjBaTkpkTEZOMkRENFBHTi4u&AnalyzerToken=13BzUM2S2htVFEnE30k9Ra48dxbbdf0HA)

### Aula 3 - Condicionais:

Com o seu aprendizado, descreva o que é uma estrutura condicional em programação de computadores.



Cite os comparadores que você se recorda.



Nota do aplicativo criado na aula: 5

Nota da aula teórica: 5

Sugestão de melhoria ou crítica:

"Não tenho nada a comentar."

"eu não tenho nenhuma sugestão, muito boa a aula"

"Nada a acrescentar, muito bom."

[https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf\\_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZUQk9GOE82N0xaUEZCUU9LUzE0WVU3OVhEWS4u&AnalyzerToken=E4luo68FIX1akXDXkjrYvX38dbZ3Ksft](https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZUQk9GOE82N0xaUEZCUU9LUzE0WVU3OVhEWS4u&AnalyzerToken=E4luo68FIX1akXDXkjrYvX38dbZ3Ksft)

## **Aula 4 - Laços de repetição:**

**Nota para a aula e para o aplicativo desenvolvido: 4**

**Descreva sucintamente o seu entendimento sobre o que são laços de repetição: Todos responderam certo.**

**Cite quais os tipos de laços presentes no appinventor: ambos comentaram “While e for”**

**Sugestão para as aulas:**

**"Ensinar a fazer aplicativos"**

[https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf\\_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZUMkxJNlpUSTVDWjY5SDFFM05LRDRRMFY1WS4u&AnalyzerToken=camDJX2xIZTJzq5hc01eSYJi5OuoqdjB](https://forms.office.com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=M9Ks01QtHUCMw9hthhS3xf_c7vQzgrpCgp0pp6AEf8ZUMkxJNlpUSTVDWjY5SDFFM05LRDRRMFY1WS4u&AnalyzerToken=camDJX2xIZTJzq5hc01eSYJi5OuoqdjB)

Obs: a partir da aula 4 um dos alunos desistiu de fazer aula, pois desde da 1ª aula não mostrou interesse, pois sempre que nos dávamos aula ele falava sobre outros assuntos, principalmente sobre outras áreas para se estudar. Com a quarentena ficou mais difícil manter o contato com ele, e como não era algo que a escola propôs ela simplesmente não fez mais às aulas, mesmo mandando mensagens para ele.