

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ALAN ROCHA DA SILVA JÚNIOR

RA: 3493297801

PROFESSOR: ROMULO DE ALMEIDA NEVES

TUTORA: LUANA GOMES DE SOUZA

2°SEMESTRE

RELATÓRIO DE AULA PRÁTICA:

Relatório de Lógica e Matemática Computacional

SUMÁRIO

•INTRODUÇÃO	1
•DESENVOLVIMENTO	
•CONCLUSÃO	3

Relatório de Aula Prática Lógica e Matemática Computacional

INTRODUÇÃO:

O seguinte relatório de Lógica e Matemática Computacional, do Curso Superior de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas que foi realizado por mim, Alan Rocha da Silva Júnior no Polo da Unopar da cidade de Itabira MG, atividade proposta pelo professor Romulo de Almeida Neves. Atividade desenvolvida no programa Online Visual Paradigm.

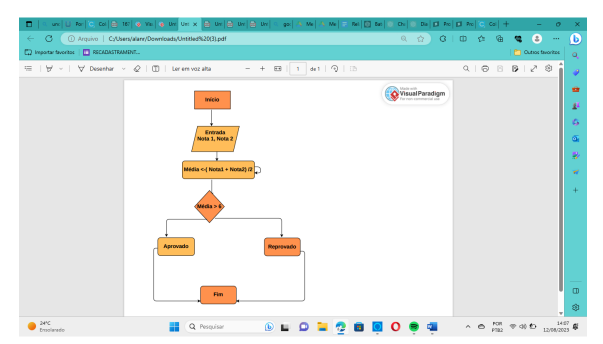
Para fazer um diagrama de blocos para o cálculo de média, você precisa seguir as seguintes etapas:

- 1. Determine a quantidade de valores que você deseja calcular a média;
- Adicione cada um desses valores aos blocos do diagrama;
- 3. Some os valores e dívida pelo número total de valores adicionados.

O diagrama de blocos é uma ferramenta útil para visualizar os dados e facilitar o cálculo da média. Ele consiste em um conjunto de blocos, onde cada bloco representa um valor.

DESENVOLVIMENTO:

Este diagrama de blocos simples representa o processo de cálculo da média de um conjunto de números. O Visual Paradigm oferece muitos recursos para modelagem, então você pode explorar mais opções para aprimorar suas habilidades. Se tiver dúvidas, consulte a documentação do Visual Paradigm.



PRINT CÁLCULO MÉDIA ALUNO APROVADO OU REPROVADO CONCLUSÃO:

Em resumo, o diagrama de blocos é uma ferramenta útil para visualizar os dados e facilitar o cálculo da média. Siga as etapas mencionadas acima para criar o seu próprio diagrama de blocos para calcular a média.