

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

VITOR DA CUNHA DE SOUZA - RA: 3531963302

PORTFÓLIO - ROTEIRO DE AULA PRÁTICA LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

VITOR DA CUNHA DE SOUZA - RA: 3531963302

PORTFÓLIO - ROTEIRO DE AULA PRÁTICA LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

- Desenvolvimento de um diagrama de blocos para o cálculo da média de dois valores.
- Para realizar esta atividade, iremos utilizar a versão online do software Visual Paradigm.
- Criar um relatório no final da atividade.

Orientador: Romulo de Almeida Neves.

Pelotas - RS

SUMÁRIO

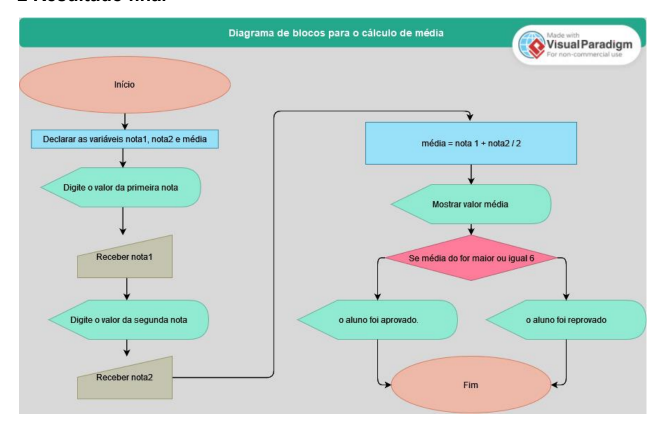
1.	Problema Proposto	04
2.	Resultado final	05

1 Problema proposto

Desenvolver um diagrama de blocos para o cálculo de média, levando em consideração os seguintes pontos:

- Declarar as variáveis que serão utilizadas;
- Pedir a nota da Prova 1.
- Realizar a leitura da nota da Prova 1.
- Pedir a nota da Prova 2.
- Realizar a leitura da nota da Prova 2.
- Calcular a média.
- Exibir a média final.
- Se a média for maior ou igual a seis, o aluno foi aprovado.
- Se a média for menor que seis, o aluno foi reprovado.
- Exibir se o aluno foi aprovado ou reprovado.

2 Resultado final



Referências:

Visual Paradigm

https://online.visual-paradigm.com