

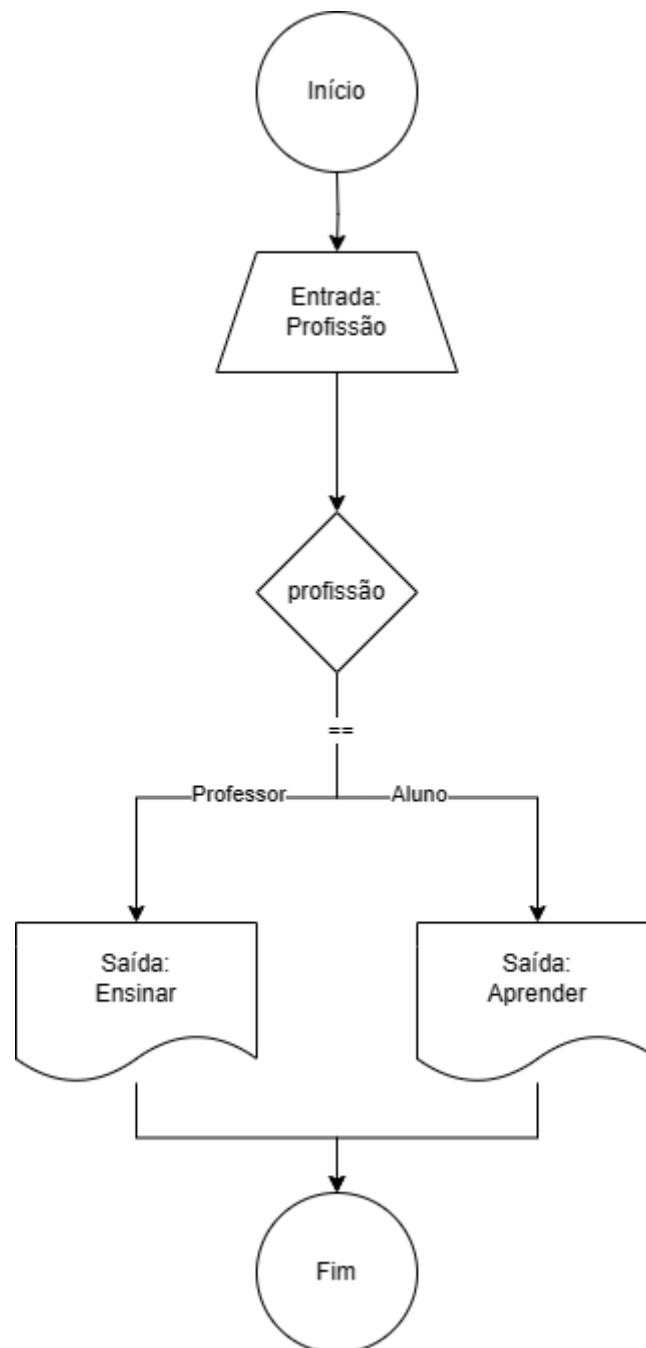
Prática de Algoritmo

Descrição Narrativa

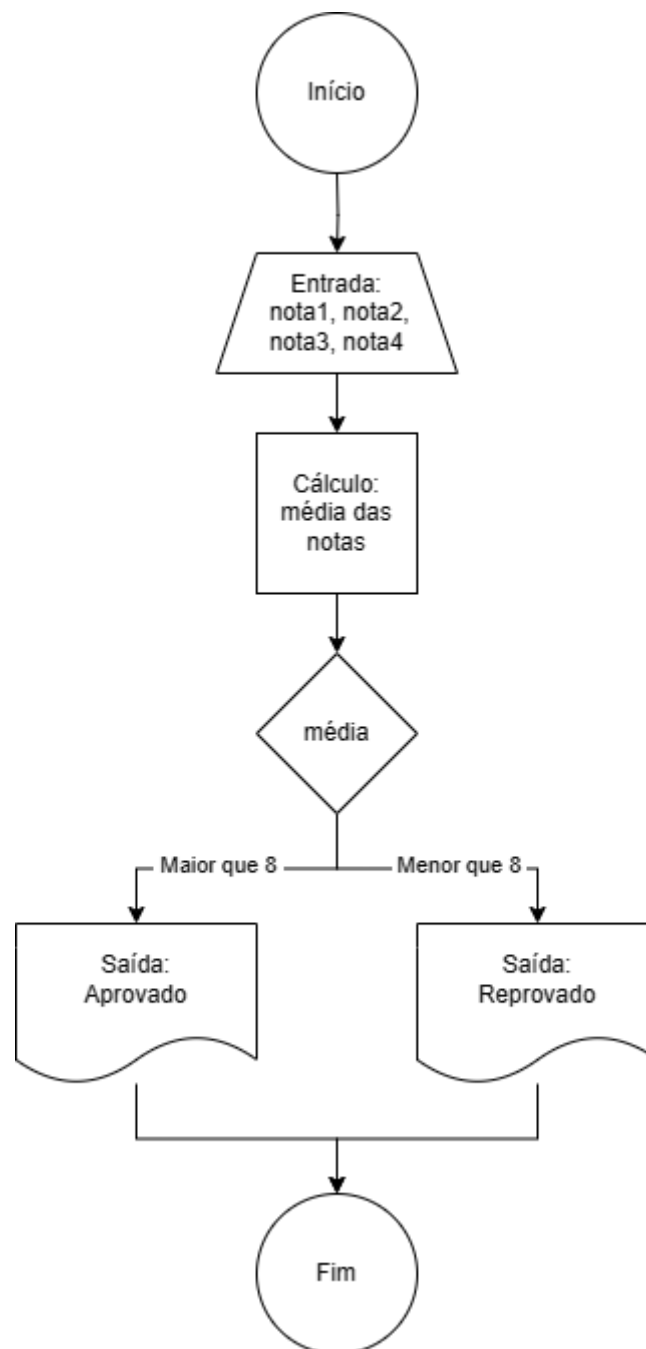
1. Descreva as suas ações até chegar na SOFTEX:
 1. Acordar
 2. Limpar casinha do Xip
 3. Dar remédio e ração para o Xip
 4. Tomar café da manhã
 5. Se arrumar
 6. Ir para a faculdade
 7. Assistir aula
 8. Ir até o RU
 9. Almoçar
 10. Ir para a Softex
2. Descreva as suas ações para estudar para alguma disciplina:
 1. Organizar ambiente de estudo
 2. Separar materiais necessários para o estudo
 3. Encher garrafinha de água
 4. Escrever metas e prioridades
 5. Escolher playlist
 6. Definir timer pomodoro
 7. Iniciar estudo
3. Descreva a sua rotina diária:
 1. Acordar
 2. Cuidar do Xip
 3. Tomar café
 4. Se arrumar para a faculdade
 5. Ir para a Faculdade
 6. Assistir aula
 7. Ir para o RU
 8. Almoçar
 9. Ir para compromisso da tarde
 10. Voltar para casa
 11. Jantar
 12. Estudar
 13. Dormir

Fluxograma

1. Receba a variável profissão; utilize uma estrutura condicional; se profissão = “professor”, imprima na tela “ensinar”, se profissão = aluno, imprima na tela “aprender”



2. Receba 4 notas; calcule a média das 4 notas; utilize uma estrutura condicional; se a nota for maior que 8, imprima “aprovado”, se a nota for menor, imprima “reprovado”



3. Receba a altura de uma pessoa; receba também o peso dessa pessoa; calcule o imc da pessoa; $IMC = PESO / ALTURA * ALTURA$; utilize uma estrutura condicional; se IMC menor que 24 = “peso ideal”; se IMC maior que 29 = “sobrepeso”; se IMC maior que 30 = “obesidade”

