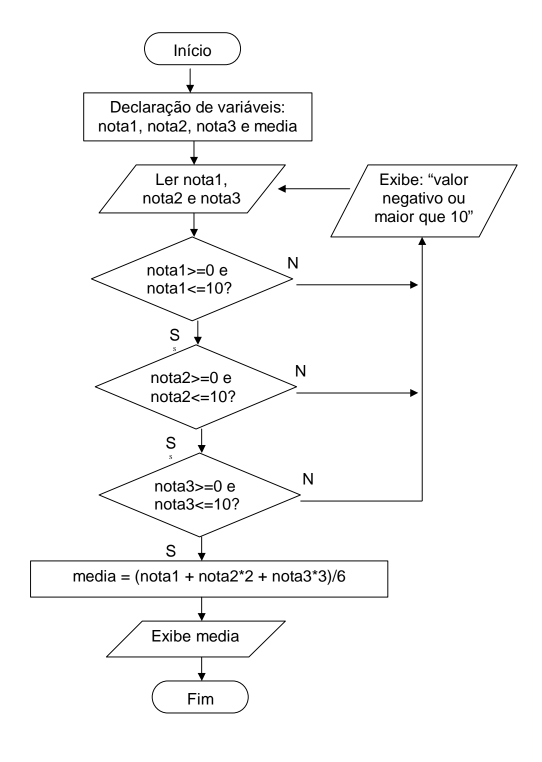
Disciplina de Algoritmos de Programação (INF01202) - Turma H

Aluno: João Luiz Grave Gross

Matrícula: 180171

Atividade: Exercício de Avaliação 1.3

3) Faça um algoritmo que leia as 3 notas de um aluno, calcule e mostre a média ponderada dessas notas, sabendo-se que os pesos são respectivamente: 1, 2 e 3.



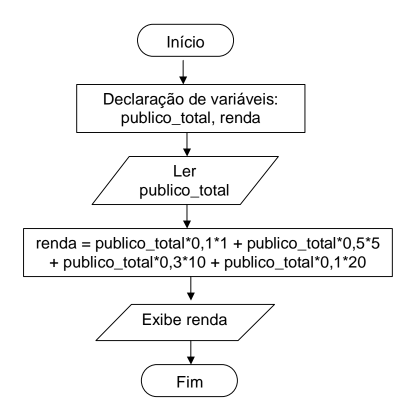
Disciplina de Algoritmos de Programação (INF01202) - Turma H

Aluno: João Luiz Grave Gross

Matrícula: 180171

Atividade: Exercício de Avaliação 1.3

5) Escrever um algoritmo que lê o público total de um jogo de futebol e fornece a renda do jogo, sabendo-se que havia 4 tipos de ingressos, assim distribuídos: popular 10% a 1,00; geral 50% a 5,00; arquibancada 30% a 10,00 e cadeiras 10% a 20,00.



Disciplina de Algoritmos de Programação (INF01202) - Turma H

Aluno: João Luiz Grave Gross

Matrícula: 180171

Atividade: Exercício de Avaliação 1.3

9) Faça um algoritmo que recebe o salário-base de um funcionário, calcule e mostre o salário a receber, sabendo-se que esse funcionário tem gratificação de 5% sobre o salário-base e paga imposto de 7% sobre o salário-base.

