**ATIVIDADE DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO – PROF. LUIS FELIPE OLIVEIRA 23/09/22**

**01ª) Faça um algoritmo que leia e imprima a peso de mil pessoas uma a uma.**

**02ª) Calcular a média aritmética de N números inteiros lidos.**

**03ª) Construa um algoritmo que leia e imprima a altura de 500 pessoas um a uma. No final escrever a média das alturas lidas.**

**04ª) Faça um algoritmo que calcule para uma turma de 45 alunos o seguinte:**

**- A idade média dos alunos com menos de 1.70 m de altura.**

**- A altura média dos alunos com mais de 20 anos.**

**05ª) Faça um algoritmo que leia 50 números reais e escreva o número maior e o menor deles.**

**ATIVIDADE DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO – PROF. LUIS FELIPE OLIVEIRA 23/09/22**

**01ª) Faça um algoritmo que leia e imprima a peso de mil pessoas uma a uma.**

**02ª) Calcular a média aritmética de N números inteiros lidos.**

**03ª) Construa um algoritmo que leia e imprima a altura de 500 pessoas um a uma. No final escrever a média das alturas lidas.**

**04ª) Faça um algoritmo que calcule para uma turma de 45 alunos o seguinte:**

**- A idade média dos alunos com menos de 1.70 m de altura.**

**- A altura média dos alunos com mais de 20 anos.**

**05ª) Faça um algoritmo que leia 50 números reais e escreva o número maior e o menor deles.**

**ATIVIDADE DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO – PROF. LUIS FELIPE OLIVEIRA 23/09/22**

**01ª) Faça um algoritmo que leia e imprima a peso de mil pessoas uma a uma.**

**02ª) Calcular a média aritmética de N números inteiros lidos.**

**03ª) Construa um algoritmo que leia e imprima a altura de 500 pessoas um a uma. No final escrever a média das alturas lidas.**

**04ª) Faça um algoritmo que calcule para uma turma de 45 alunos o seguinte:**

**- A idade média dos alunos com menos de 1.70 m de altura.**

**- A altura média dos alunos com mais de 20 anos.**

**05ª) Faça um algoritmo que leia 50 números reais e escreva o número maior e o menor deles.**

**ATIVIDADE DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO – PROF. LUIS FELIPE OLIVEIRA 23/09/22**

**01ª) Faça um algoritmo que leia e imprima a peso de mil pessoas uma a uma.**

**02ª) Calcular a média aritmética de N números inteiros lidos.**

**03ª) Construa um algoritmo que leia e imprima a altura de 500 pessoas um a uma. No final escrever a média das alturas lidas.**

**04ª) Faça um algoritmo que calcule para uma turma de 45 alunos o seguinte:**

**- A idade média dos alunos com menos de 1.70 m de altura.**

**- A altura média dos alunos com mais de 20 anos.**

**05ª) Faça um algoritmo que leia 50 números reais e escreva o número maior e o menor deles.**

**ATIVIDADE DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO – PROF. LUIS FELIPE OLIVEIRA 23/09/22**

**01ª) Faça um algoritmo que leia e imprima a peso de mil pessoas uma a uma.**

**02ª) Calcular a média aritmética de N números inteiros lidos.**

**03ª) Construa um algoritmo que leia e imprima a altura de 500 pessoas um a uma. No final escrever a média das alturas lidas.**

**04ª) Faça um algoritmo que calcule para uma turma de 45 alunos o seguinte:**

**- A idade média dos alunos com menos de 1.70 m de altura.**

**- A altura média dos alunos com mais de 20 anos.**

**05ª) Faça um algoritmo que leia 50 números reais e escreva o número maior e o menor deles.**