**FAP SOFTEX 2023 (turma 2)**

**TURMA: BACK END - SEG/QUA - MANHÃ**

**ALUNO: LUCIANO RIBEIRO GALHARDO**

**INSTRUÇÕES DO PROJETO:**

Construa um algoritmo no Blockly que declare as seguintes variáveis: nome, idade, altura e maior\_de\_idade.

Depois, atribua valores para essas variáveis, sabendo que a variável nome é uma string, a variável idade é um inteiro, a variável altura é um float e a variável maior\_de\_idade é um booleano.

No final, imprima os valores das variáveis.

**Realize essa atividade, suba esse arquivo em um drive com link público e compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

==================================================================

**Linguagem JavaScript**

var nome, idade, altura, maiorIdade;

nome = window.prompt('informe o nome: ');

idade = Number(window.prompt('informe a idade: '));

altura = Number(window.prompt('informe a altura:'));

if (idade >= 18) {

maiorIdade = true;

} else {

maiorIdade = false;

}

window.alert(['Nome: ',nome,'' + '\n' +

'','Idade: ',idade,'' + '\n' +

'','Altura: ',altura,'' + '\n' +

'','Maior Idade: ',maiorIdade].join(''));