**FAP SOFTEX 2023 (turma 2)**

**TURMA: BACK END - SEG/QUA - MANHÃ**

**ALUNO: LUCIANO RIBEIRO GALHARDO**

**INSTRUÇÕES DO PROJETO:**

Um aluno do ensino fundamental precisa fazer como tarefa de casa a tabuada de alguns números inteiros, como nos exemplos em anexo.

Para ajudar esse aluno, você deve elaborar um algoritmo que solicite que seja digitado um número inteiro e que no final imprima o resultado da tabuada desse número.

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

**Algoritmo “Tabuada”**

**Var**

**tabuada: inteiro**

**contador: inteiro**

**Inicio**

**escreval("Informe o número da Tabuada: ")**

**leia(tabuada)**

**escreval("=======> TABUADA DO ", tabuada, " <=======")**

**para contador <- 1 ate 10 faca**

**escreval(tabuada, " X ", contador, " = ", tabuada \* contador)**

**fimpara**

**Fimalgoritmo**