**TRABALHO 01**

**FUP que mostre a tabuada dos números entre 1 e 10.**

1-Use como ponto de partida, o exercício 10, resolvido em sala.

2-É possível colocar uma instrução de repetição dentro de outra, conforme abaixo:

For a:=1 to 5 do

Begin{1}

Writeln(‘passagem=’,a:3);

For b:=1 to 10 do

Begin{2}

X:=(b+100) – (a\*b);

Writeln(a:5,’ >>>>’,b:5,’ >>>>’,x:5);

End;{2}

Writeln(‘enter para continuar’);

Readln;

End;{2}

3-Para cada tabuada mostrada, parar o processamento (‘enter para continuar’).

Ou seja;

Deve mostrar conforme abaixo:

Tabuada do 1

1 x 1 = 1

1 x 2 = 2

Etc...

1 x 10 = 10

Enter para continuar

Tabuada do 2

2 x 1 =2

Etc...

2 x 10 = 20

Enter para continuar

Etc...

Até

Tabuada do 10

10 x 1 = 10

Etc...

10 x 10 = 100

Enter para continuar

Enter para encerrar

**Dúvidas, encaminhar e-mail para** [**LCARDOSOCX@GMAIL.COM**](mailto:LCARDOSOCX@GMAIL.COM) **até 05/11/2022.**

**Prazo e entrega via e-mail do trabalho: Até as 23h59min do dia 06/11/2022.**

**OS EXERCÍCIOS PODEM SER RESOLVIDOS EM EQUIPE (DUPLAS)**

**O arquivo deve vir como anexo do e-mail e com o nome, conforme abaixo:**

**N01NOMES.PAS, onde N=NOITE; 01=número do trabalho; NOMES=nomes da dupla autora.**

**Supondo que o Lucas de Barros fez com Rafael Pinto Cardoso, devo receber:**

**N01LUCASB\_RAFAEL.PAS,**

**Atenção**

**No corpo do programa, colocar como comentário o nome completo dos autores**

**Program N01LUCASB\_RAFAEL;//nome do programa igual ao nome do arquivo**

**//LUCAS DE BARROS SILVA**

**//RAFAEL PINTO CARDOSO**