**TRABALHO 07**

**TERCEIRO**: **N07aa(noite) ou T07aa(tarde) 🡨🡨🡨🡨🡨 trabalho 07**

**Faça um programa que leia as respostas de uma prova de múltipla escolha de 6 (seis) disciplinas, constantes no arquivo de acesso sequencial tipo texto “prova.txt” (no anexo), cada registro é um string[64] e é composto por:**

01-04 = número do candidato

05-64 = as sessenta respostas da prova, assim divididas;

05 – 09 = respostas da disciplina 1 (05 questões);

10 – 19 = respostas da disciplina 2 (10 questões);

20 – 29 = respostas da disciplina 3 (10 questões);

30 – 49 = respostas da disciplina 4 (20 questões);

50 – 59 = respostas da disciplina 5 (10 questões);

60 – 64 = respostas da disciplina 6 (05 questões);

**Após ler o registro, o programa deverá corrigir a prova do candidato, por disciplina e gravar o número do candidato e as notas das 6 (seis) disciplinas no arquivo de acesso sequencial tipo texto “notas.txt”, cujo registro será um string[28]. A nota máxima de cada uma das 6 (seis) disciplinas é 100. Os registros de “notas.txt” devem ficar como abaixo**

01 – 04 = número do candidato

05 – 08 = nota da disciplina 1;

09 – 12 = nota da disciplina 2;

13 – 16 = nota da disciplina 3;

17 – 20 = nota da disciplina 4;

21 – 24 = nota da disciplina 5;

25 – 28 = nota da disciplina 6;

Ou seja:

0002 40 0 0 30 45 50

0003 50 10 10 25 45 40

............................

Observação 1=Use o programa lista2\_12.pas como referência (leitura e validação do gabarito e correção)

Observação 2=O gabarito (as 60 respostas corretas da prova, devem ser digitadas por você-usuário)

**PRAZO DE ENTREGA 24/01/2023, 22H40min (É ISSO MESMO)**