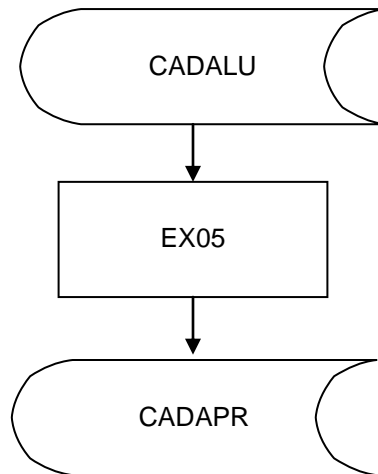


EM01 - EX05 – EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO 05 (LE/CALCULA/SELECIONA/GRAVA)

01) MACROFLUXO



02) LAY-OUT DOS ARQUIVOS

A) CADALU

NUMERO	NOME	NOTA1	NOTA2	FALTAS
9(05)	X(20)	9(2)V99	9(2)V99	9(02)

B) CADAPR

NUMERO	NOME	MEDIA
9(05)	X(20)	9(2)V99

03) PROCEDIMENTOS

- Ler todos os registros de CADALU;
- Calcular $MEDIA = (NOTA1 + NOTA2) / 2$;
- Selecionar para gravação no arquivo de saída "CADAPR", somente os registros que tiverem média $\geq 7,0$ (sete) e faltas ≤ 18 .

ATENÇÃO: Quando você criar a massa de dados de entrada (CADALU), **não** coloque a vírgula, nos campos NOTA1 e NOTA2, pois a V (vírgula) não ocupa posição física no arquivo de entrada. Ela é apenas posicional, isto é, ela indica apenas a posição de onde a vírgula deverá estar posicionada para a leitura.