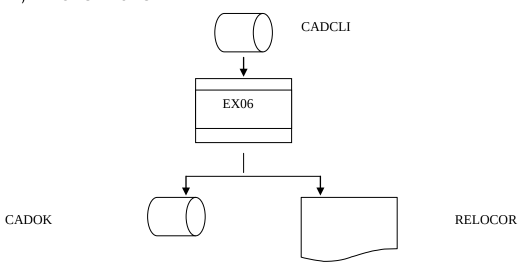
FATEC-SP

CURSO DE TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I PROF. HIROMASA NAGATA

EM02 - EXERCÍCIO DE MÁQUINA 02 - EX06

A) MACRO-FLUXO



B) LAY-OUT DOS ARQUIVOS

CADCLI - REGCLI

CODIGO	PIC 9(03)
CPF	PIC 9(11)
NOME	PIC X(30)
ESTADO	PIC X(02)
CIDADE	PIC X(30)
EMAIL	PIC X(30)
TELEFONE	PIC 9(10)

CADOK - REGOK

CPF	PIC 9(11)
NOME	PIC X(30)
ESTADO	PIC X(02)
CIDADE	PIC X(30)
EMAIL	PIC X(30)
TELEFONE	PIC 9(10)

RELOCOR

TURISMAR TURISMOS		
RELATÓRIO DE DADOS DE CLIENTES INCONSISTENTES		
CÓDIGO DO CLIENTE	DADOS INVÁLIDOS	
1	CPF INVÁLIDO ESTADO INVÁLIDO EMAIL SEM DESCRIÇÃO	
2	NOME NÃO INFORMADO	

C) **OBJETIVO**

LER TODOS OS REGISTROS DO ARQUIVO **CADCLI** E CRITICÁ-LOS MEDIATE AS CONDICÕES A SEGUIR:

• SE O REGISTRO FOR CONSIDERADO INVÁLIDO SEGUNDO AS CONDIÇÕES DE CRÍTICA, IMPRIMÍ-LO NO RELATÓRIO COM A MENSAGEM CORRESPONDENTE. SE O REGISTRO ESTIVER CORRETO, GRAVÁ-LO NO ARQUIVO **CADOK** CONFORME LAY-OUT.

AS CONDIÇÕES PARA VALIDAÇÃO DOS REGISTROS SÃO AS SEGUINTES:

CPF – DEVERÁ SER NUMÉRICO E VALIDAR COM O ALGORITMO DO MÓDULO 11.

MENSAGEM: "CPF INVÁLIDO"

NOME – DEVERÁ SER DIFERENTE DE BRANCOS

MENSAGEM: "NOME NÃO INFORMADO"

ESTADO – DEVERÁ SER DIFERENTE DE BRANCO SENDO ACEITO APENAS OS ESTADOS BRASILEIROS (AC, AL, AP, AM, BA, CE, DF, ES, GO, MA, MT, MS, MG, PA, PB, PR, PE, PI, RJ, RN, RS, RO, RR, SC, SP, SE, TO)

MENSAGEM: "ESTADO INVÁLIDO"

CIDADE – DEVERÁ SER DIFERENTE DE BRANCOS.

MENSAGEM – "CIDADE NÃO INFORMADA"

EMAIL – DEVERÁ SER DIFERENTE DE BRANCO. OS CLIENTES QUE NÃO POSSUEM EMAIL DEVERÁ POSSUIR A DESCRIÇÃO: "NÃO TEM".

MENSAGEM – "EMAIL SEM DESCRIÇÃO".

 TODOS OS CAMPOS DEVERÃO SER VALIDADOS. CASO EXISTA MAIS QUE UM ERRO (CAMPO INVÁLIDO), O REGISTRO DEVERÁ SER IMPRESSO APENAS UMA ÚNICA VEZ, COM AS RESPECTIVAS MENSAGENS DE ERRO.

- CASO, UM REGISTRO JÁ ESTIVER SENDO IMPRESSO EM UMA PÁGINA, E OCORRER UMA "QUEBRA DE LINHA" ESTE DEVERÁ SER IMPRESSO NOVAMENTE NA NOVA PÁGINA.
- IMPRIMIR 40 LINHAS DETALHES POR PÁGINA

D) **PEDE-SE:**

- (a) Codificação Cobol Listagem da compilação (.lst)
- (b) Listagem da massa de dados de entrada
- (c) Listagem da execução do programa (arquivos de entrada e saída)
- (d) CD ou DVD com todos os itens solicitados acima