**Objetivo:** Consistir o arquivo de entrada.

Desenvolver um programa para Ler o arquivo de entrada ARQENT e chamar o programa que valida CPF via CALL.

Para isso, deve-se fazer uns ajustes no programa que valida o CPF construído anteriormente. São eles:

1 – Ao invés de finalizar o programa que calcula o CPF utilizando o comando STOP RUN, alterar para o comando GOBACK, para que assim que ele validar o CPF, voltar para o programa chamador, que no caso, será esse que será construído através dessa especificação técnica.

2 – Colocar na LINKAGE do programa que calcula CPF um novo campo, o CODIGO-RETORNO para que nele devolva “00” se o CPF estiver correto ou “99” se o CPF estiver incorreto. Dessa forma, um programa que irá chamar via CALL o programa que validar o CPF, receberá um retorno e validará se o CODIGO-RETORNO é igual a “00”(cpf válido).

Se o retorno do programa que valida CPF for “00” gravar o registro de entrada no arquivo sequencial de saída SAIOK, senão, gravar o registro de entrada no arquivo sequencial de saída SAINOK.

Gerar um display contendo o total de lidos e gravados em cada um dos arquivos.

ARQENT

PROGRAMA

SAIOK

SAINOK

**Definições:**

Arquivo **ARQENT – LRECL = 60 🡪 ARQUIVO SEQUENCIA E FIXO**

Layout:

CPF 9(11).

NOME-CLIENTE X(30).

VALOR-GASTO 9(15)V99.

FILLER X(02).

Arquivo **SAIOK – LRECL = 60 🡪 ARQUIVO SEQUENCIAL E FIXO**

CPF 9(11).

NOME-CLIENTE X(30).

VALOR-GASTO 9(15)V99.

FILLER X(02).

Arquivo **SAINOK – LRECL = 60 🡪 ARQUIVO SEQUENCIAL E FIXO**

CPF 9(11).

NOME-CLIENTE X(30).

VALOR-GASTO 9(15)V99.

FILLER X(02).