1 – O SISTEMA TERÁ CONCEPCÃO DE APURAÇÃO MENSAL E **POR ESTADO**, PORÉM RECORDARÁ DO **SALDO DOS MESES ANTERIORES**.

2 – SERÁ GRAVADO NO BANCO DE DADOS VALORES CORRESPONDENTES AOS REGISTROS DO SPED IPI. A PARTIR DESSES REGISTROS SE MONTARÁ AS FICHAS DE CONTROLE DE ESTOQUE COM A CONCEPÇÃO DO PARECER DE 79 (APURAÇÃO MENSAL).

3 – DEVERÁ HAVER ESTUDO DOS CFOPS.

4 – COMO ORGANIZAR OS MILHARES DE ITENS DE MERCADORIA? **O SISTEMA DEVERÁ SABER QUAIS SÃO OS 50 MAIS RELEVANTES EM TERMOS DE VENDAS**.

TODO

CORRIGIR NULL EXCEPTION

MELHORAR TABELA CFOP

RETIRAR LINHAS DE DEBUG CÓDIGO DESNECESSÁRIAS

IMPLEMENTAR LOG EM ARQUIVO

CADEIA DE CHAMADAS DE ALGUNS MÉTODOS

**1FCEBasica.*getMapFCEBasica*(blocoC.getListC100(), bloco0):**

Chama Bloco0.*getMapR0200*(bloco0);

Chama: MovimentoESS movESS = **new** MovimentoESS(c170, bloco0,mapFCEBasica.get(c170.getCOD\_ITEMC170()).getMovimentos() );

e

mapFCEBasica.get(c170.getCOD\_ITEMC170()).getMovimentos().add(movESS);

para cada C100

POR FIM executa

**for** (Map.Entry<String, FCEBasica> pairFCE : mapFCEBasica.entrySet()) {

**if** (!pairFCE.getValue().movimentos.isEmpty()) {

mapFCEBasica2.put(pairFCE.getKey(), pairFCE.getValue());

**if**(contador %10 == 0) {

log.info(pairFCE.getKey() +" : "+pairFCE.getValue().toString());

}

**if** (pairFCE.getValue().getMovimentos().size() >= 2) {

pairFCE.getValue().getMovimentos().get(0)

.setDescricao(pairFCE.getValue().getMovimentos().get(1).getDescricao());

}

contador++;

}

}

**return** mapFCEBasica2;

**2 FCEBasica.*escreveListaFCEBasica*(mapFCEBasica.values(), diretorio, "CMV.cmv");**

Chama:

Looping com

FCEBasica copia = *calculoMedioPonderadaMovel*(fceB, **null**);

Chama:

WriteObject.*writeObject*(diretorio, filename, listFceBasicaCopia);

VisualizaFCEAcao **extends** AbstractAction {

@Override

**public** **void** actionPerformed(ActionEvent e) {

List<String> arquivosFce = ArquivoDiretorioUtil.*listaArquivos*("D:\\LAZAROREPOSITORIO\\APURACAOCMV\\SERIAL");

**int** contadorTabela = 0;

**if** (arquivosFce != **null**) {

**for** (String arqFCE : arquivosFce) {

@SuppressWarnings("unchecked")

List<FCEBasica> fceImportada = **null**;

fceImportada = (List<FCEBasica>) **FCEBasica.*leFCEBasica*(arqFCE, null);**

**if**(fceImportada != **null**) {

JTable tab = TableView.*preencheTabela*(fceImportada);

TableView.*mostraTabela*(tab);

}

**else**{

System.***out***.println("Problemas na leitura do arquivo em VisualizaFCEAcao");

}

**if** (contadorTabela > 4) {

**break**;

}

} // end for

}

**else** {

JOptionPane.*showMessageDialog*(**null**, "É necessário escolher os arquivos para poder visualizá-los!");

}

}

Chama