**MESSAGE (**mostra para o usuario erro ou sucesso ao acesso aos dados**)**

**SELECT-OPTION (**criação de mais de 2 “caixinhas” onde o usuario preenche as informaçoes com alxilio de uma chave para acessar os dados requeridos, sendo que uma caixinha faz uma delimitação minima de dados e a outra delimitação maxima do dado**)**

**SELECT-SCREEN (**é a criação da tela de seleção para que o usuario posa ascessar os dados que queira)

**PARAMETER (**criação de uma unica “caixinha” onde o usuario preenche as informaçoes com alxilio de uma chave para acessar os dados requeridos**)**

**TYPES (**é a criação de uma referencia de uma tabela já existente só que sem querer todas as informaçoes , eu especifico o que queiro para manipula-las**)**

**TABELA INTERNA (**é uma tabela temporária em tempo de execulção do programa)

**WORK AREA (**ele é uma copia da minha tabela para que possa manipular as imformaçoes durante meu programa **)**

**LOOP (**quando queiro mais de uma linha da minha tabela**)**

**READ TABLE (**quando queiro buscar uma linha especifica da minha tabela **)**

**BINARY SEARCH (**é a forma de achar um dado de forma binaria,ele ver a quantidade de dados do campo que queira o dado e vai divitindo-o de forma igualitaria mas para isso acontecer a tabela tem que esta organizada de forma crescente ou decrescente**)**

**VARIAVEL(**é um tipo de dado que possa variar de acordo com o que foi declarada no programa**)**

**CONSTANTE (** se mantem fixa com os valores sem mudança**)**

**EVENTOS: \* INICIALIZATION** (Alteração e declaração de variaveis antes de iniciar na tela de seleção)

**\* START-OF-SELECTION(**onde o meu programa vai começar a execultar**)**

**\* TOP-OF-PAGE**(é um evento de processameto de lista que é execultada antes da 1º saida de dados)

**TABELA TRANSPARENTE(**são estruturas logicas que possui ligação direta com o banco**)**

**ELEMENTO (**é a parte do campo de uma tabela, o tipo de dados que é armazenados em um determinado campo em uma tabela em banco de dados.Um campo em uma tabela escrito com número e possui um único caracter**)**

**DOMINIO (**classificação dos campos de uma tabela, com um único elemento, pode classificar muitos campos no banco de dados**)**

**TIPO DE BADOS** (possuem o comprimento da variável fixo, caracter,numerico...)

**FORM** (é uma forma de organizar a tabela chamando-o para poder ser utilizada durante todo o programa(agrupação de linhas de codigo))

**PERFORM**(já é a chamada do form para a execulção das linhas de codigo sem precisar digitar tudo de novo)

**SORT** (comando para organizar de forma crescente ou decrescente uma tabela que possua uma chave que queira organizar)