Temos também esses outros 2 tipos de estruturas condicionais:

Estrutura condicional aninhada e a estrutura condicional de escolha.

Na estrutura condicional aninhada, temos uma condição que surge dependendo se a condição anterior é atendida ou não.

Ex:

**Se** (situação 1) **Entao**

Execute Bloco A

**Senao**

**Se** (situação 2) **Entao**

Execute Bloco B

**Senao**

Execute Bloco C

**FimSe**

**FimSe**

Ex1:

***Algoritmo “média”***

**Var**

**N1, N2, Média:** Real

**Inicio**

**Escreval** (“Diga sua primeira nota: ”)

**Leia** (**N1**)

**Escreval** (“Diga sua segunda nota: ”)

**Leia** (**N2**)

**Média** <- (**N1** + **N2**)/2

**Se** (**Média**>=7) **Entao**

**Escreval** (“Aluno APROVADO”)

**Senao**

**Se** (**Média**>=6) e (**Média**<7) **Entao**

**Escreval** (“Aluno em RECUPERAÇÃO”)

**Senao**

**Escreval** (“Aluno REPROVADO”)

**FimSe**

**FimSe**

**Fimalgoritmo**

Podemos usar também a estrutura Escolha Caso

Ex:

**Escolha** (variável)

**Caso valor**

Bloco A

**Caso valor**

Bloco B

**Caso valor**

Bloco C

**Outro valor**

Bloco D

**FimEscolha**