

Importante - Você pode utilizar todo o conteúdo deste material para seu próprio aprendizado, porém, em hipótese alguma o mesmo deve ser replicado - integral ou parcialmente - com finalidade de obter ganhos de qualquer natureza com ele.



**ANÁLISE
DE DADOS**
B R A S I L



GLEISSON BISPO



/GLEISSONBISPO

RECAPITULANDO...





ESTRUTURAS CONDICIONAIS II





ESTRUTURAS CONDICIONAIS ANINHADAS



IF CONDIÇÃO:

FAÇA ALGO

ELSE:

IF CONDIÇÃO:

FAÇA ALGO

ELSE:

FAÇA ALGO





ESTRUTURAS CONDICIONAIS III





ESTRUTURAS CONDICIONAIS COM ELIF



O NÍVEL DE FEBRE DE UM PACIENTE



O NÍVEL DE FEBRE DE UM PACIENTE

NORMAL

ABAIXO DE 37

$$T < 37$$

ESTADO FEBRIL

ENTRE 37 E 38

$$37 \leq T \leq 38$$

FEBRE

ACIMA DE 38

$$T > 38$$



IF $TEMP < 37$:

NORMAL

ELSE:

IF $37 \leq TEMP \leq 38$:

ESTADO FEBRIL

ELSE:

FEBRE



IF $TEMP < 37$:

NORMAL

ELIF $37 \leq TEMP \leq 38$:

ESTADO FEBRIL

ELSE:

FEBRE





POR HOJE É SÓ!



ATÉ A PRÓXIMA AULA

NOS SIGA NAS REDES SOCIAIS



/adadosbrasil

