# SOMA

=SOMA()

# SOMASE

=SOMASE(A4:A15;"Afonso Alves";C4:C15)

=SOMASE(INTEVALO, “VALOR NO INTEVALO”, INTERVALO SOMADO CASO ENCONTRADO)

# CONT.SE

=CONT.SE(INTERVALO; VALOR A SER CORRESPONDENTE)

=CONT.SE(INTERVALO;”<30”)

=CONT.SES(INTERVALO;”<30”;INTERVALO; “>20”)

=CONT.SE(INTERVALO; “<>30”)

# MEDIA

=MÉDIA()

# MAXIMO

=MÁXIMO()

# MINIMO

=MÍNIMO()

# CONCATENAR

=CONCATENAR(A1, “ “, A2)

=A1 & “ “ A2

# CONTAR

=CONT.NÚM() – conta quantos números existem em diversas células

=NÚM.CARACT(A1) – quantos caracteres tem o texto

# ARRUMAR

=ARRUMAR() – Formata a célula removendo espaços sobressalentes, na esquerda, direita ou meio do texto

# EXTRAIR TEXTO

=EXT.TEXTO(A1, 1, 3) – texto, posição inicial, quantidade de letras a partir da posição inicial

# LOCALIZAR

=LOCALIZAR(“P”, A1, 1) – texto procurado, no texto, posição inicial.

# SUBSTITUIR

=SUBSTITUIR(A1, “AMIRAT”, “amirat”) – texto velho, texto novo

# REPETIR

=REPT(A1, 5) – repete a1 5 vezes

# MAIUSCULA

=MAIÚSCULA(A1)

=MINÚSCULA(A1)

=PRI.MAIÚSCULA(A1) – todas as palavras com a primeira maiúscula

# SEERRO

=SEERRO(A1+A2, “DEU ERRO”)

# SUBTOTAL

=SUBTOTAL(9, A1:A5) – soma corretamente quando utiliza filtros

# ARRED

=ARRED(A1, 2) – arredonda com 2 dígitos

=ARREDONDAR.PARA.CIMA(A1, 2)

=ARREDONDAR.PARA.BAIXO(A1, 2)

# SE

=SE(CONDICAO;”APROVADO”;”REPROVADO)

# E

=E(CONDICAO;CONDICAO)

# OU

=OU(CONDICAO;CONDICAO)

# PROCV

=PROCV(I3; $D$2:$F$11;2)

=PROCV(VALORPROCURADO;MATRIZ\_TABELA; COLUNA\_VALOR\_RETORNADO)