

INICIO

ROTINA	DESCRIÇÃO/FUNCIONALIDADE
MATEMÁTICA	
abs (numero: real) : real ;	Valor Absoluto.
pot (base, expoente: real) : real ;	Potência.
sen (numero: real) : real ;	Seno.
cos (numero: real) : real ;	Cosseno.
tan (numero: real) : real ;	Tangente.
exp (numero: real) : real ;	Exponencial.
log (logaritmando, base: real) : real ;	Logaritmo.
ln (logaritmando: real) : real ;	Logaritmo Natural.
rzq (numero: real) : real ;	Raiz Quadrada.
piso (numero: real) : inteiro ;	Piso.
teto (numero: real) : inteiro ;	Teto.
aleat (ini_interv, fim_interv: inteiro) : inteiro ;	Valor Aleatório.
TEXTO	
compr (texto: texto) : inteiro ;	Comprimento / Número de caracteres.
concat (texto_1: texto ; ...; texto_N: texto) : texto ;	Concatenação.
cmp (texto_1, texto_2: texto) : inteiro ;	Comparação alfabética.
maiuscs (texto: texto) : texto ;	Transformação para Caixa Alta.
minuscs (texto: texto) : texto ;	Transformação para Caixa Baixa.
format (numero: real ; precisao: inteiro) : texto ;	Formatação da precisão de um Número de Ponto Flutuante.
CARACTERE	
carac (codigo_ascii: inteiro) : caractere ;	Caractere referente ao código ASCII.
ascii (caracter: caractere) : inteiro ;	Código ASCII referente ao caractere.

<code>maiusc(letra:caractere):caractere;</code>	Transformação para Maiúsculo.
<code>minusc(letra:caractere):caractere;</code>	Transformação para Minúsculo.
UTILITÁRIO	
<code>limpar();</code>	Limpa o console.
<code>pausar();</code>	Pausa a execução do programa até a tecla 'ENTER' ser pressionada.
ENTRADA E SAÍDA	
<code>leia(variavel_1,...,variavel_N: tipo);</code>	Carrega os dados da entrada padrão para as variáveis passadas.
<code>escreva(expressao_1,...,expressao_N: tipo);</code>	Envia para a saída padrão os dados passados.

FIM