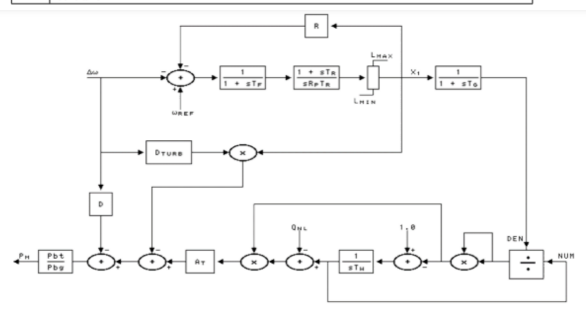


No	Número de identificação do modelo predefinido de regulador de tensão						
Cs	Número de identificação da curva de saturação como definido no campo Nc do código DCST						
Ka	Ganho do regulador de tensão, em pu/pu						
Ke	Parâmetro da excitatriz, adimensional						
Kf	Ganho do circuito de realimentação derivativa, em segundos						
Tm	Constante de tempo do transdutor de tensão, em segundos						
Ta	Constante de tempo do regulador de tensão, em segundos						
Te	Constante de tempo da excitatriz, em segundos						
Tf	Constante de tempo do circuito de realimentação derivativa, em segundos						
Lmn	Limite inferior da tensão de saída do regulador de tensão, em pu						
Lmx	Limite superior da tensão de saída do regulador de tensão, em pu						
L	Letra D, se o limitador for dinâmico, ou letra E caso seja estático						
S	Letra D caso a saída da curva de saturação seja multiplicada pela tensão de campo ou letra I caso						
	contrário						



No	Número de identificação do modelo predefinido de regulador de velocidade					
R	Estatismo permanente, em pu					
Rp	Estatismo transitório, adimensional					
At	Ganho da turbina, em pu/pu					
Qnl	Vazão sem carga, em pu					
Tw	Constante de tempo da água, em segundos					
Tr	Constante de tempo do regulador, em segundos					
Tf	Constante de tempo de filtragem, em segundos					
Tg	Constante de tempo do servomotor, em segundos					
Lmn	Limite inferior de abertura da comporta, em pu					
Lmx	Limite superior de abertura da comporta, em pu					
Dtb	Fator de amortecimento da turbina, em pu					
D	Fator de amortecimento da carga, em pu					

_						
Pbg	Potência base	do gerador, em M				
Pbt	Potência base	da turbina, em M				