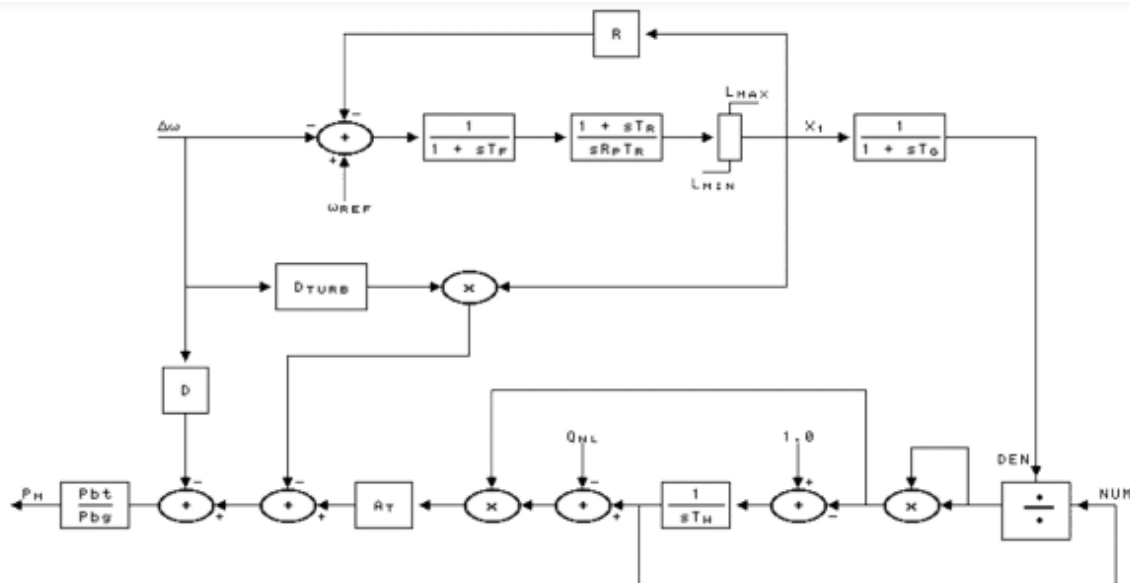


<b>No</b>	Número de identificação do modelo predefinedo de regulador de tensão
<b>Cs</b>	Número de identificação da curva de saturação como definido no campo <i>Nc</i> do código <i>DCST</i>
<b>Ka</b>	Ganho do regulador de tensão, em pu/pu
<b>Ke</b>	Parâmetro da excitatriz, adimensional
<b>Kf</b>	Ganho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



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

<b>Pbg</b>	Potência base do gerador, em MVA
<b>Pbt</b>	Potência base da turbina, em MW