

Slot X (onde X pode ser 1,2,3,4,5,6,7 ou 8) - Slot de I/O definido como 4 - 08 Entradas de PT-100 - "Vide código do Produto"						
Endereço Modbus	Faixa de Leitura	Bits Index	Estado	Descrição	Escrita Leitura	Escala
x00	0 - 255	-	-	Registro - Status de leitura das Entrada Pt100:	E/L	-
		0	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 1	E/L	-
		1	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 2	E/L	-
		2	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 3	E/L	-
		3	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 4	E/L	-
		4	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 5	E/L	-
		5	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 6	E/L	-
		6	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 7	E/L	-
		7	1	Habilita entrda Pt100 - Entrada 8	E/L	-
x01	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 1	E/L	-1000:10
x02	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 2	E/L	-1000:10
x03	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 3	E/L	-1000:10
x04	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 4	E/L	-1000:10
x05	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 5	E/L	-1000:10
x06	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 6	E/L	-1000:10
x07	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 7	E/L	-1000:10
x08	900 - 1100	-	-	OF7 de Temperatura Sensor - Entrada 8	E/L	-1000:10
x09	0 - 255	-	-	Registro - Comando:	-	-
		0	1	Reset temperatura maxima - Entrada 1	E/L	-
		1	1	Reset temperatura maxima - Entrada 2	E/L	-
		2	1	Reset temperatura maxima - Entrada 3	E/L	-
		3	1	Reset temperatura maxima - Entrada 4	E/L	-
		4	1	Reset temperatura maxima - Entrada 5	E/L	-
		5	1	Reset temperatura maxima - Entrada 6	E/L	-
		6	1	Reset temperatura maxima - Entrada 7	E/L	-
		7	1	Reset temperatura maxima - Entrada 8	E/L	-
x70	-	-	-	Registro - Status de falha de leitura entradas PT100:	-	-
		0	1	Falha de Leitura - In 1	L	-
		1	1	Falha de Leitura - In 2	L	-
		2	1	Falha de Leitura - In 3	L	-
		3	1	Falha de Leitura - In 4	L	-
		4	1	Falha de Leitura - In 5	L	-
		5	1	Falha de Leitura - In 6	L	-
		6	1	Falha de Leitura - In 7	L	-
		7	1	Falha de Leitura - In 8	L	-
x71	500 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 1	L	-1000:10
x72	501 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 2	L	-1000:10
x73	502 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 3	L	-1000:10
x74	503 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 4	L	-1000:10
x75	504 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 5	L	-1000:10
x76	505 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 6	L	-1000:10
x77	506 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 7	L	-1000:10
x78	507 - 3500	-	-	Temperatura Atual - In 8	L	-1000:10
x79	508 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 1	L	-1000:10
x80	509 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 2	L	-1000:10
x81	510 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 3	L	-1000:10
x82	511 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 4	L	-1000:10
x83	512 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 5	L	-1000:10
x84	513 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 6	L	-1000:10
x85	514 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 7	L	-1000:10
x86	515 - 3500	-	-	Temperatura Maxima Atingida - In 8	L	-1000:10