

VAR	teste	Bit
VAR	leitura_analógica_1	leitura_analógica
VAR	config_PID_1	config_PID
VAR	TON_1	TON
VAR	sensor_tanque	leitura_analógica
VAR	sensor_mangueira1	leitura_analógica
VAR	sensor_mangueira2	leitura_analógica
VAR	sensor_aplicador1	leitura_analógica
VAR	sensor_aplicador2	leitura_analógica
VAR	config_PID_tanque	config_PID
VAR	controle_tanque	controle_temperatura
VAR	F56	FLOAT (Single Precision)
VAR	controle_mangueira1	controle_temperatura
VAR	controle_mangueira2	controle_temperatura
VAR	controle_aplicador1	controle_temperatura
VAR	controle_aplicador2	controle_temperatura
VAR	temp_normal_1	temp_normal
VAR	temp_standby_1	temp_standby
VAR	verificar_temperatura_1	verificar_temperatura
VAR	temp_alarm_1	temp_alarm
VAR	TON_2	TON
VAR	alarm_geral_1	alarm_geral
VAR	config_modbus_1	config_modbus
VAR	controle_motor_1	controle_motor
VAR	config_PID_mang1	config_PID
VAR	config_PID_mang2	config_PID
VAR	config_PID_aplic1	config_PID
VAR	config_PID_aplic2	config_PID
VAR	config_modbus_2	config_modbus
VAR	controle_motor_2	controle_motor

VAR	ajuste_medicao_1	ajuste_medicao
-----	------------------	----------------