



## Soluções de monitorização remota e controlo

VISUALIZAÇÃO DE DADOS EM TEMPO REAL

GRÁFICOS DE ANÁLISE DE DADOS

ALARMES - SMS/E-MAIL

COMANDO REMOTO DAS SAÍDAS DOS DIFERENTES DISPOSITIVOS

ACESSO TOTAL AO SISTEMA LOCAL OU REMOTAMENTE

INTEGRAÇÃO DE DADOS EM SISTEMAS EXISTENTES

SOLUÇÕES À MEDIDA



Rua do Proletariado 15-B - 2795-648 CARNAXIDE  
tel. 214 203 900 fax 214 203 901 industria@contimetra.com  
www.contimetra.com

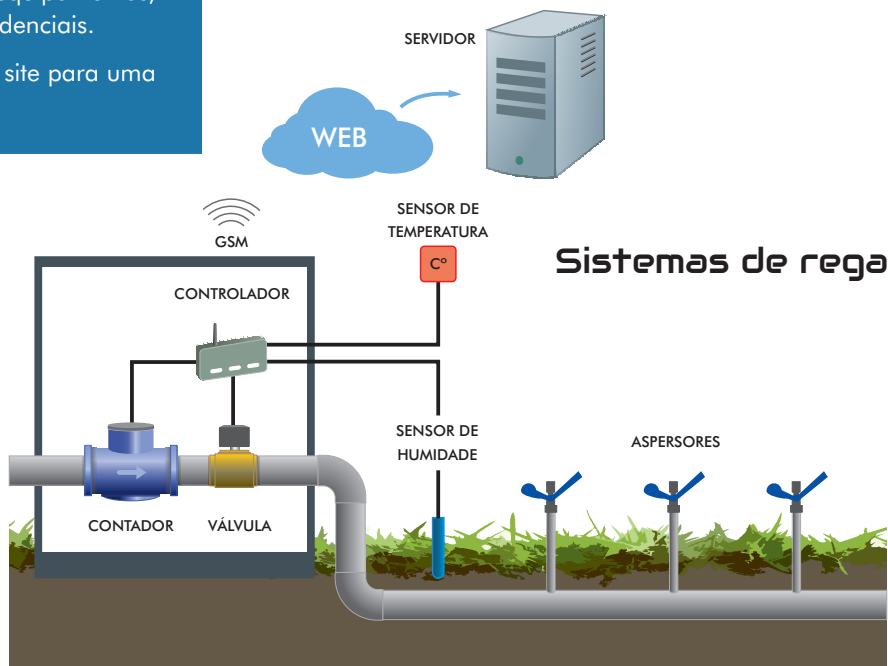


Rua Particular de São Gemil 85 - 4425-164 ÁGUAS SANTAS MAIA  
tel. 229 774 470 fax 229 724 551 industria@sistimetra.pt  
www.sistimetra.pt

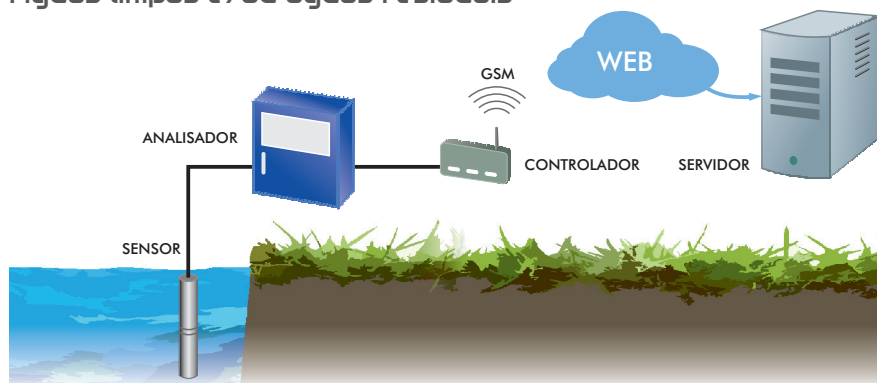
# Exemplos de aplicação

Agora, onde estiver, via smartphone, pc, tablet, pode verificar o estado dos seus equipamentos, em instalações industriais ou residenciais.

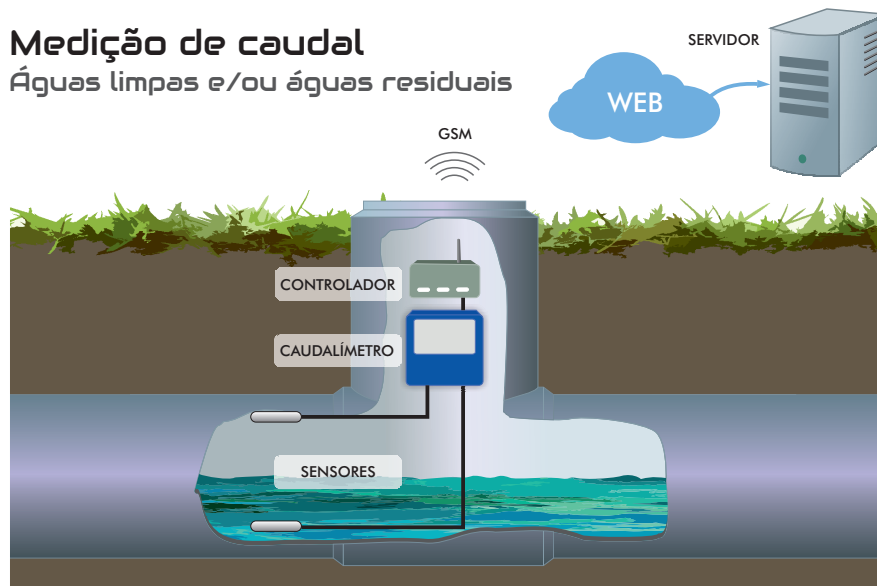
Fale connosco, aceda ao nosso site para uma versão demo.



## Controlo de qualidade da água Águas limpas e/ou águas residuais



## Medição de caudal Águas limpas e/ou águas residuais

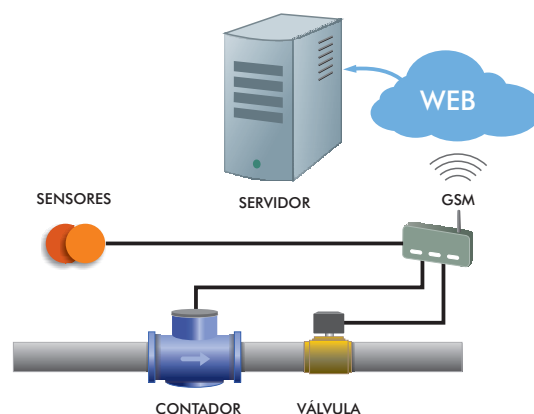


# monitorização remota e controlo

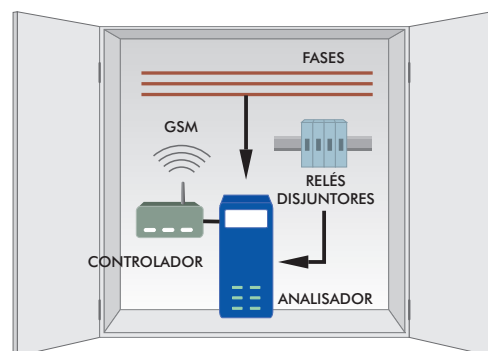
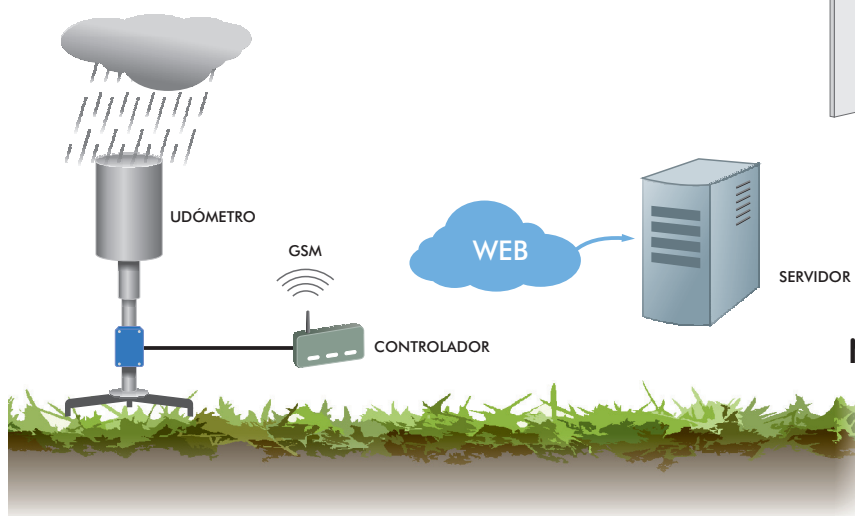
## Domótica

Deteção de fugas

Controlo de consumo de água/gás

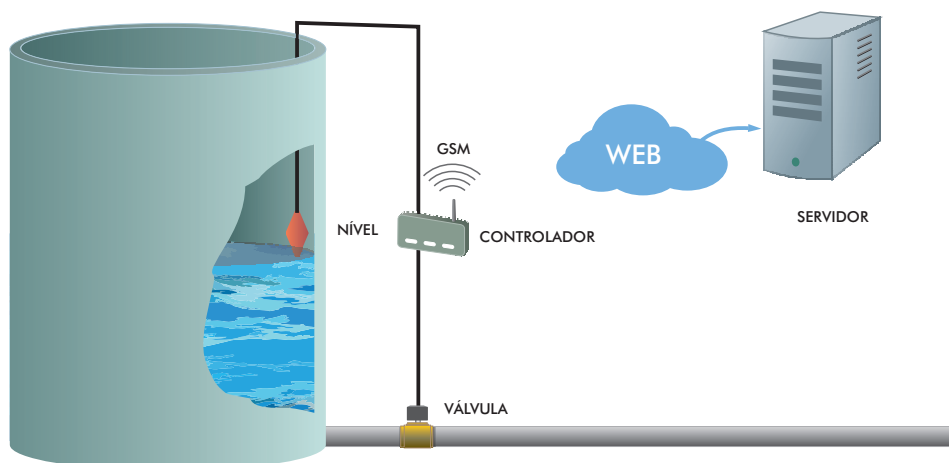


## Controlo de consumo eléctrico



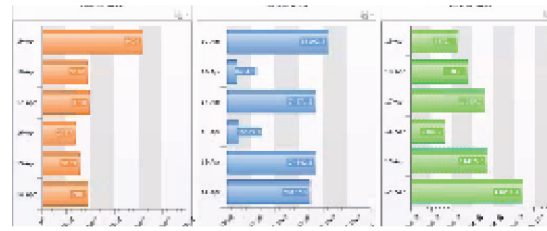
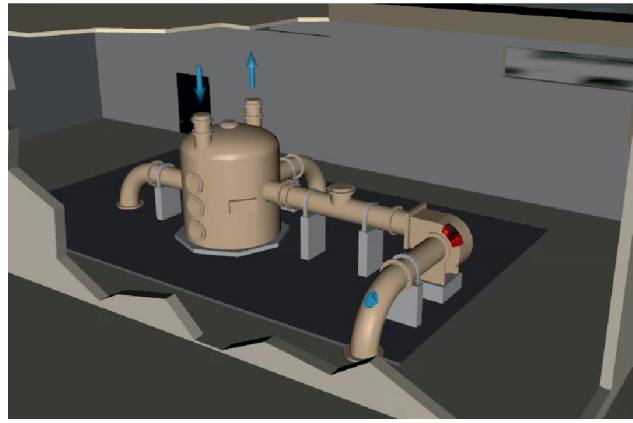
## Medição de precipitação

## Medição e controlo de nível



# Exemplos gráficos de sistemas

CONTROLO DE TEMPERATURA,  
CONTROLO DE ACESSO,  
DETEÇÃO DE FUMOS,  
DETEÇÃO DE GÁS,  
ETC.,



Time	Unit	Value	Unit	Alarm	Severity
2017 2:27 PM	FMS Sensor1	800	Digital	Good	Active Sensor FMS Station 1 Active
2017 2:27 PM	Smoke Detector 1	900	Digital	Good	Smoke Detector 1 Active
2017 2:27 PM	FMS Sensor2	600	Digital	Good	Active Sensor FMS2: Halfway Active
2017 2:27 PM	Main Inlet Meter	400	Digital	Good	Main Inlet Meter in Normal Range
2017 2:27 PM	OverContactC	900	Digital	Good	Main Lab Inlet Contact Active
2017 2:27 PM	OverContactB	750	Digital	Good	Lab Inlet Inlet Contact Active
2017 2:27 PM	NormalContact	750	Digital	Good	Normal Contact Active
2017 2:21 PM	Valve1	800	AI	Good	The position of Valve1 is normal
2017 2:21 PM	VCS Station Flow	530	HI	Good	Valve exceeds 6.2
2017 2:21 PM	VCS Station Water	500	AI	Good	Valve is below 8.2
2017 2:27 PM	VCR Pump Speed	500	AI	Good	Everything is OK now
2017 2:27 PM	Level1	250	LO/LO	Good	The level is low & stop low. Critical Level
2017 2:27 PM	Level2	475	LO	Good	The level is low & normal
2017 2:21 PM	Scale	700	LO/LO	Good	Scale Reading is low
2017 2:21 PM	Rotation Level	800	AI	Good	No Rotation detected. System ok
2017 2:24 PM	MOChange	100	AI	Scale	MO is changed
2017 2:28 PM	Pressure	450	LO/LO	Good	Pressure in pump1 is too low
2017 2:28 PM	Pressure	600	AI	Good	Valve is closed & normal

