

MANTENHA O CONCELHO LIMPO

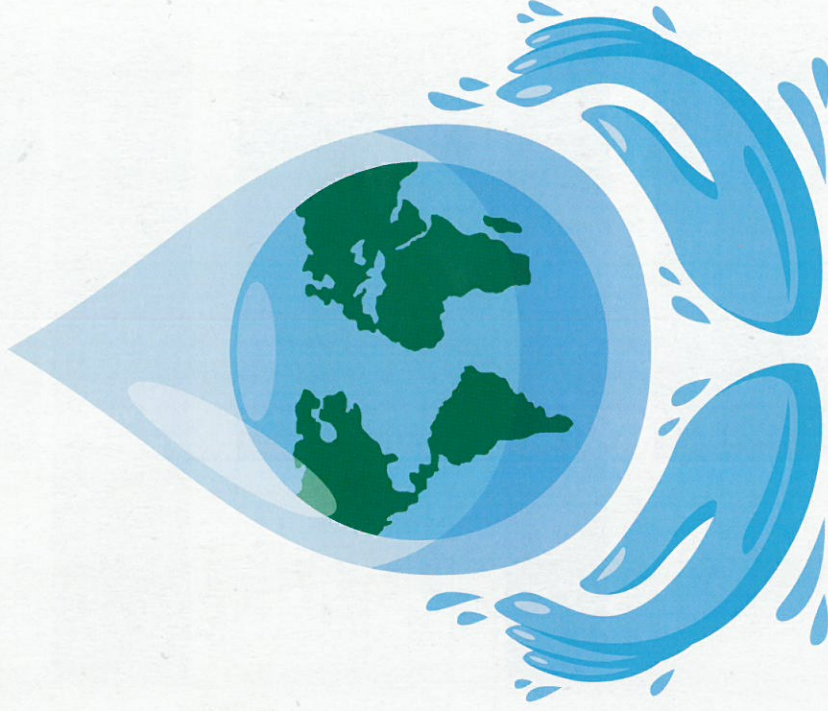
cmvelas.pt



MUNICÍPIO DE VELAS
infomail



A ÁGUA É UM BEM ESSENCIAL



POUPE ÁGUA
O AMBIENTE AGRADECE

PROGRAMA DE PERCURSO DE RECOLHA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA
VELAS	VELAS	VELAS
	BEIRA SÃO PEDRO	
	NORTE	
	Monstros (lado Norte)	
SANTO AMARO	ROSAIS*	ROSAIS
URZELINA MANADAS	SANTO AMARO*	Monstros (lado Sul)
	URZELINA*	
	MANADAS*	

QUINTA	SEXTA	SÁBADO
VELAS	VELAS	VELAS
	BEIRA SÃO PEDRO	
	NORTE	
	ROSAIS*	
SANTO AMARO	ROSAIS*	ROSAIS
URZELINA MANADAS	SANTO AMARO*	Estrada Regional Sul até ao Extremo da Urzelina
	URZELINA*	
	MANADAS*	

TARIFÁRIO DE RECOLHA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

LOCALIDADE/FREGUESIAS	FREQUÊNCIA DE RECOLHA	TARIFA
NORTE GRANDE / SANTO AMARO URZELINA / MANADAS ROSAIS	2 VEZES POR SEMANA	3,50 €
VELAS (VILA)	6 VEZES POR SEMANA	6,00 €
LUGAR DA BEIRA E DOS DEGRAUS	2 VEZES POR SEMANA	3,50 €
COMÉRCIO E INDÚSTRIA	*	8,00 €
TRATAMENTO E DEPÓSITO DE RESÍDUOS / RESTAURAÇÃO	*	10,00 €
SERVÍCIOS PÚBLICOS	*	8,00 €
GRANDES SUPERFÍCIES	*	30,00€

* Recolha será efetuada com a frequência da respetiva Freguesia..



Os Contentores de Resíduos Sólidos Urbanos, devem ser colocados na via pública na véspera do dia da recolha, afim de serem recolhidos pelos colaboradores do Município.

Informações/Sugestões
Armazém Municipal
São Pedro
Telefone 295 412 581
Fax 295 412 949
E-mail armazem@cmvelas.pt
Site <http://cmvelas.pt>

* As canadas onde atualmente se efetua a recolha

TARIFÁRIO CONSUMIDORES DOMÉSTICOS

TARIFA VARIÁVEL	VALOR UNITÁRIO
1-5 M ³	0,32 €
6-15 M ³	0,74 €
16-20 M ³	1,08 €
21-40 M ³	3,24 €
+ 41 M ³	4,02 €

TARIFÁRIO UTILIZADORES NÃO DOMÉSTICOS COMÉRCIO, INDÚSTRIA E AGRO-PECUÁRIA

TARIFA VARIÁVEL	VALOR UNITÁRIO
1-20 M ³	0,74 €
21-50 M ³	1,13 €
51-100 M ³	1,49 €
101-200 M ³	2,23 €
201-500 M ³	3,17 €
+ 501 M ³	3,97 €

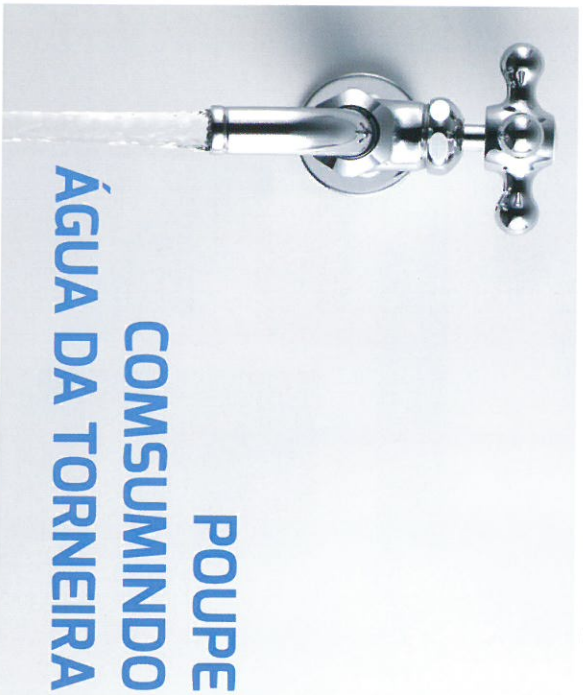
TARIFÁRIO SETOR AGROPECUÁRIO (ESCALÃO ÚNICO)

TARIFA FIXA	VALOR UNITÁRIO
PERÍMETRO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO	0,70€
POSTOS DE ABASTECIMENTO DO IROA S.A.	0,62 €

TARIFÁRIO SOCIAL UTILIZADORES NÃO DOMÉSTICOS

TARIFA VARIÁVEL	VALOR UNITÁRIO
1-20 M ³	0,52 €
21-50 M ³	0,79 €
51-100 M ³	1,04 €
101-200 M ³	1,56 €
+ 201 M ³	1,56 €

" A ENTIDADE REGULADORA DOS SERVIÇOS DE ÁGUA E RESÍDUOS DOS AÇORES CERTIFICA QUE O SELO DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO 2015 FOI ATRIBUÍDA À CÂMARA MUNICIPAL DE VELAS."



POUPE CONSUMINDO ÁGUA DA TORNEIRA

TARIFÁRIO DE SERVIÇOS

TIPO DE SERVIÇO	TARIFA
RELIGAÇÃO DE CONTADOR	40,00 €
DESLIGAÇÃO DEFINITIVA	20,00 €
TRANSFÉRENCIA DE CONTADOR	a)
DESLOCAÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS	20,00 € b)
ALTERAÇÃO DO NOME DO TITULAR	3,00 €
AVISO CORREIO REGISTRADO (RELATIVO A ATRASOS DE PAGAMENTO)	2,50 €

a) Mediante orçamento, valor mínimo 20,00€

b) Por motivo imputável ao utilizador.

Estes serviços serão debitados na fatura do mês seguinte

CONSELHOS PARA POUPAR ÁGUA



Poupar água com a máquina de lavar roupa também passa por ligá-la apenas quando tiver a carga máxima e, claro, optar por programas adequados ao vestuário a ser lavado, preferencialmente curtos e económicos.



Regar plantas e jardins requer um elevado consumo de água, por isso, sempre que possível recorra e recicle água, por exemplo coloque baldes para recolher a água da chuva.



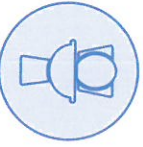
Embora sejam apenas gotas pequenas e esporádicas, qualquer fuga de água é desperdício de água (30 litros por dia ou mais), por isso, para além de reparar essas avarias imediatamente, inspeccione regularmente torneiras, chuveiros, mangueiras, sistemas de rega e piscinas para verificar que não tem nada a pingar.



Mantenha a torneira fechada sempre que lavar as mãos, os dentes ou fazer a barba. O resultado é uma poupança entre 10 a 30 litros de água por dia.



Sabia que gasta menos 50% de água sempre que tocar o banho de imersão pelo duche? Pode continuar a poupar na hora de tomar banho se reduzir o tempo que estiver debaixo do duche ou se desligar a água na altura em que aplica o sabão/champô/amaciador (menos 2 minutos = menos 40 litros de água). Instale um chuveiro de baixo fluxo para poupar ainda mais água.



Se vai construir ou remodelar uma casa de banho, considere a instalação de uma sanita mais eficiente e ecológica como, por exemplo, os autoclismos duplos ou com botão de controlo. Caso contrário, pode utilizar o velho truque de colocar uma garrafa cheia de água no depósito do autoclismo para reduzir a quantidade de água desperdiçada em cada descarga.