



## PROJETO ECH2O-ÁGUA

2019-06-06

Deslocação ao Centro Porta Amiga das Olaias

AMI

MEMO

### Presentes:

Equipa do Projeto: Susana Neto, Leandro Müller, Ana Estêvão

Centro Porta Amiga/AMI: Tânia Barbosa (AMI), Pedro Monteiro (AMI), Mariana (AMI), Margarida Mendes (CPA Olaias)

A equipa deslocou-se ao centro Porta Amiga das Olaias com a missão de verificar que tipo de torneiras, chuveiros e autoclismos existem nos locais para poderem escolher os dispositivos mais adequados a cada caso.

No quadro encontra-se a descrição dos dispositivos e sua distribuição pelos equipamentos das comunidades experimentais.

### Medições

Nas duas comunidades a medição será efetuada pelo contador de água com o seguinte método:

Medição do contador antes da instalação dos dispositivos

Medição do contador 30 dias depois da instalação dos dispositivos juntamente com preenchimento de grelhas para controlo da quantidade de pessoas a utilizar as instalações sanitárias.

Medição do contador mensalmente até ao final do projeto.

Sessão de Sensibilização e instalação dos dispositivos no Centro está prevista para o final de junho, início de julho.



**ESCOLHA DOS DISPOSITIVOS ADEQUADOS**

Autoclismos	Local	Quant. Total de dispositivo	Tipo e quant. de dispositivo	Volume médio existente (L)	Volume reduzido (L)	% de redução
	Centro Porta Amiga Olaias	8	Toilet Tank Bank (5501200)	7	2	29%

Chuveiro	Local	Quant. Total de dispositivo	Tipo e quant. de dispositivo	Caudal médio existente (L)	Caudal proposto (L)	% de redução
	Centro Porta Amiga Olaias	4	WS-I8L (3354308)	14	8	43%

Torneiras	Local	Quant. Total de dispositivo	Tipo e quant. de dispositivo	Caudal médio existente (L)	Caudal proposto (L)	% de redução
	Centro Porta Amiga Olaias	16	07 WS-C4L (4186104)	12	4	67%
			01 WS-C8L (4186108)	13	8	38%
			03 M18-C7L (4186407)	12	7	42%
			02 WS-C6L (4186106)	14	6	57%
			03 M20-4L (4186504)	10	4	60%