

Luis Morais

Assunto: FW: Audição na Comissão Permanente de Assuntos Parlamentares, Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - DADOS DE CONSUMO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA ILHA DO PICO

Anexos: CMLP.pdf; CMSRP.pdf; CMM.pdf

De: AMIP email geral <municipiosdailhadopico.amip@gmail.com>

Enviada: 17 de novembro de 2022 10:52

Para: Jose Eduardo <jeduardo@alra.pt>

Cc: Presidente da Câmara da Madalena <Jasoares@cm-madalena.pt>; Ana Brum <anabrum@cm-lajesdopico.pt>; luis.silva@cm-saoroquedopico.pt; mario.silva@cm-madalena.pt; neide.alvernaz@cm-saoroquedopico.pt; Ambiente CMLP <ambiente@cm-lajesdopico.pt>; elsa.matos@cm-madalena.pt; Narselia Bettencourt <nabettencourt@alra.pt>

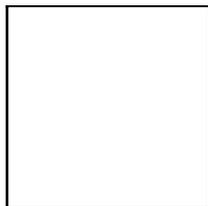
Assunto: Audição na Comissão Permanente de Assuntos Parlamentares, Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - DADOS DE CONSUMO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA ILHA DO PICO

Exmo Senhor Presidente da Comissão Permanente de Assuntos Parlamentares, Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Na sequência da audição da Senhora Presidente da Câmara Municipal das Lajes do Pico, Dra. Ana Catarina Brum, na qualidade de Vice-Presidente da AMIP - Associação de Municípios da Ilha do Pico, no âmbito do Projeto de Resolução n.º 134/XII - Aproveitamento e Gestão dos Recursos Hídricos em Altitude - Lagoa do Paul, no passado dia 14 de outubro, encarrega-me o Senhor Presidente do Conselho Diretivo da AMIP, Dr. José António Soares, de remeter em anexo os dados mencionados em epígrafe.

Com os Melhores Cumprimentos,

Sandra Medeiros | Assistente Técnica



Largo Cardeal Costa Nunes
9950-324 Madalena do Pico
Telefone: 292673000
NIF: 512047464

CÂMARA MUNICIPAL DA MADALENA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA À POPULAÇÃO DA MADALENA

	2021	2022 a)
N.º Furos de Captação (próprios)	6	6
Captação Superficial (Lagoa do Caiado)	0	0
N.º Zonas de Abastecimento	6	6
Volume captado m³	1.111.985	867.932
Volume Faturado m³	473,612	396,051
N.º contadores ativos	4018	4029
Extensão da rede km	225	225
Eletricidade	148.054,36€	116.466,59€
Combustíveis (viatura leitura estações elevatórias)	5.379,97€	2.271,95€

a) Até 17/10/2022

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA À LAVOURA

	2021	2022
N.º Furos de Captação	3	3
Pontos de Abastecimento	6 a)	5
Volume captado/fornecido m³	23731	23936
Eletricidade €	2227,59	1256,73

a) O abastecimento de água através da rede pública (Criação Velha) foi interrompido a 24 Março.

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO PICO

	2021	2022 a)
N.º Furos de Captação (próprios)	4	4
Captação Superficial (Lagoa do Caiado)	1	1
N.º Zonas de Abastecimento	3	3
Volume captado m³	604 533	487 401
Volume Faturado m³	261 021	229 029
N.º contadores ativos	2 701	2 911
Extensão da rede km	101 093	104 531
Eletricidade	75.811,12€	62.352,01€
Combustíveis	9.723,67€	9.490,61€

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA À LAVOURA

	2021	2022
N.º Furos de Captação	0	0
Pontos de Abastecimento	2	2
Volume fornecido m³	-	2235.39
Eletricidade €	0	0

*) A água fornecida à lavoura já está contabilizada no volume de água captada pelos furos de captação JK1 e JK2

a) Até 28/10/2022

CÂMARA MUNICIPAL DAS LAJES DO PICO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA À POPULAÇÃO

	2021 a)	2022 b)
N.º Furos de Captação (próprios)	7	7
Captação Superficial	0	0
N.º Zonas de Abastecimento	5	5
Volume captado m³	374.560	320.453
Volume Faturado m³	365.973	320.445
N.º contadores ativos	3.990	3.276
Extensão da rede km	250	250
Eletricidade	82.044,05	53.434,67
Combustíveis (viatura leitura estações elevatórias)	90.513,86 c)	3.569,16

a) desde maio 2021, após colocação de contadores

b) Até 17/10/2022

c) viaturas e geradores nos furos

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA À LAVOURA

	2021	2022
N.º Furos de Captação	2	2
Pontos de Abastecimento	2	2
Volume captado/fornecido m³	22.428	11.039
Eletricidade	s.d.	s.d

Não se consegue discriminar: os 2 postos de abastecimentos são ligados à rede de abastecimento – cedido gratuitamente.