



- □ saae@palmares.pe.gov.br
- o prefeiturapalmares

## DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA (DOD)

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE

Área Requisitante (Unidade/Setor/Depto):	Setor Administrativo a Autarquia – SAAE Serviço Autonomo de Agua e Esgoto dos Palmares		
Presidente	Bergue Willian Apolinário Cavalcante Matricula nº 45G-1		
Cargo:	Integrante Requisitante	Lotação:	SAAE – SERVIÇO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO DOS PALMARES
e-mail:	saae@palmares.pe.gov.br	Tel:	(81) 3662-2222

## 2. EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Área Requisitante (Unidade/Setor/Depto):	Setor Administrativo a Autarquia – SAAE Serviço Autonomo de Agua e Esgoto dos Palmares		
Presidente	Bergue Willian Apolinário Cavalcante	Matricula	nº 45G-1
Cargo:	Integrante Requisitante	Lotação:	SAAE – SERVIÇO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO DOS PALMARES
e-mail:	saae@palmares.pe.gov.br	Tel:	(81) 3662-2222

NOME	Thais Monique Barreto da Silva Gomes	Portaria/ Matrícula	GG7221-1
			Prefeitura Municipal dos
Perfil Integrante:	Integrante Administrativo Planejamento	Lotação:	Palmares

NOME	Thais Cavalcanti Galvão	Portaria/ Matrícula	GG7413-1
			Prefeitura Municipal dos
Perfil Integrante:	Integrante Administrativo Orçamento	Lotação:	Palmares





- (o) prefeiturapalmares

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

Contratação de empresa para aquisição de material hidráulico, a fim de atender as necessidades do Serviço Autônomo de Água e Esgoto dos Palmares- SAAE.

#### 4. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO DE BEM(NS)

O SAAE é responsável pela execução de diversas atividades essenciais relacionadas ao saneamento básico, como ligações de água com hidrômetro, corte e religações. Desta forma faz-se neccessário a aquisição de material hidráulico para atender a demanda com o uso de materiais específicos e de qualidade. Além disso há uma grande necessidade de reparos, manutenções e implementação do sistema de água desse município, por se tratar de um sistema de rede hidráulica antigo.

A aquisição deste material hidráulico torna-se essencial, pois, visa auxiliar o setor de água na implementação de manutenções corretivas e preventivas, substituições de tubulações ou conexões onde o acesso ao saneamento básico e a água potável é essencial, necessitando assim da intervenção da administração pública para proporcionar uma qualidade de vida adequada aos munícipes. Dando ênfase ern otimizar e minimizar os transtornos oriundos da escassez de água e do fomecimento no serviço de abastecimento municipal.

Nesse sentido, a contratação em questão visa, garantir a eficiência e a continuidade dos serviços prestados à população.

# 5.QUAN<u>TIDADE DE BEM(NS) A SER ADQUIRIDO(S) - DEMANDA</u>

# serviço autônomo de água e esgoto **SAAE**



- o prefeiturapalmares

ITEM	3	UNIDADE	QTD
01	JOELHO DE 20 MM 90°	UND	1500
02	JOELHO DE 25 MM 90°	UND	1500
03	JOELHO DE 32 MM 90°	UND	500
04	JOELHO DE 40 MM 90°	UND	50
05	JOELHO DE 50 MM 90°	UND	100
06	JOELHO DE 60 MM 90°	UND	200
07	JOELHO DE 75 MM 90°	UND	20
08	JOELHO DE 85 MM 90°	UND	30
09	JOELHO DE 110 MM 90°	UND	40
10	JOELHO DE 20 MM 45°	UND	1000
11	JOELHO DE 25 MM 45°	UND	1000
12	JOELHO DE 32 MM 45°	UND	200
13	JOELHO DE 40 MM 45°	UND	50
14	JOELHO DE 50 MM 45°	UND	100
15	JOELHO DE 60 MM 45°	UND	100
16	JOELHO DE 75 MM 45°	UND	20
17	JOELHO DE 85 MM 45°	UND	50
18	JOELHO DE 110 MM 45°	UND	50
19	LUVA SOLDÁVEL DE 20 MM	UND	2000
20	LUVA SOLDÁVEL DE 25 MM	UND	2000
21	LUVA SOLDÁVEL DE 32 MM	UND	500
22	LUVA SOLDÁVEL DE 40 MM	UND	100
23	LUVA SOLDÁVEL DE 50 MM	UND	300
24	LUVA SOLDÁVEL DE 60 MM	UND	500
25	LUVA SOLDÁVEL DE 75 MM	UND	50
25	LUVA SOLDÁVEL DE 75 MM	UND	

26	LUVA SOLDÁVEL DE 85 MM	UND	100
27	LUVA SOLDÁVEL DE 110 MM	UND	100
28	LUVA DE CORRER DE 20 MM	UND	1000
29	LUVA DE CORRER DE 25 MM	UND	1000
30	LUVA DE CORRER DE 32 MM	UND	500
31	LUVA DE CORRER DE 40 MM	UND	50
32	LUVA DE CORRER DE 50 MM	UND	200
33	LUVA DE CORRER DE 60 MM	UND	600
34	LUVA DE CORRER DE 75 MM	UND	50
35	LUVA DE CORRER DE 85 MM	UND	80
36	LUVA DE CORRER DE 110 MM	UND	80
37	LUVA LR DE 20 MM	UND	1500
38	LUVA LR DE 25 MM	UND	2500
39	LUVA LR DE 32 MM	UND	800
40	LUVA LR DE 40 MM	UND	50
41	LUVA LR DE 50 MM	UND	100
42	LUVA LR DE 60 MM	UND	200
43	LUVA LR DE 75 MM	UND	20
44	ADAPTADOR DE 20 MM	UND	1500
45	ADAPTADOR DE 25 MM	UND	1500
46	ADAPTADOR DE 32 MM	UND	500
47	ADAPTADOR DE 40 MM	UND	200
48	ADAPTADOR DE 50 MM	UND	200
49	ADAPTADOR DE 60 MM	UND	400
50	ADAPTADOR DE 75 MM	UND	50
51	ADAPTADOR DE 85 MM	UND	100
52	ADAPTADOR DE 110 MM	UND	100

53	TUBO DE 20 MM – 6 METROS	UND	2500
54	TUBO DE 25 MM – 6 METROS	UND	2500
55	TUBO DE 32 MM – 6 METROS	UND	500
56	TUBO DE 40 MM – 6 METROS	UND	100
57	TUBO DE 50 MM – 6 METROS	UND	200
58	TUBO DE 60 MM – 6 METROS	UND	300
59	TUBO DE 75 MM – 6 METROS	UND	20
60	TUBO DE 85 MM – 6 METROS	UND	650
61	TUBO DE 110 MM – 6 METROS	UND	100
62	REGISTRO DE 20 MM	UND	600
63	REGISTRO DE 25 MM	UND	600
64	REGISTRO DE 32 MM	UND	100
65	REGISTRO DE 40 MM	UND	30
66	REGISTRO DE 50 MM	UND	50
67	REGISTRO DE 60 MM	UND	80
68	REGISTRO DE 75 MM	UND	20
69	REGISTRO DE 85 MM	UND	50
70	REGISTRO DE 110 MM	UND	30
71	CURVA DE 20 MM 90°	UND	800
72	CURVA DE 25 MM 90°	UND	800
73	CURVA DE 32 MM 90°	UND	500
74	CURVA DE 40 MM 90°	UND	30
75	CURVA DE 50 MM 90°	UND	200
76	CURVA DE 60 MM 90°	UND	400
77	CURVA DE 75 MM 90°	UND	20
78	CURVA DE 85 MM 90°	UND	100
79	CURVA DE 110 MM 90°	UND	60

80	CURVA DE 20 MM 45°	UND	800
81	CURVA DE 25 MM 45°	UND	800
82	CURVA DE 32 MM 45°	UND	400
83	CURVA DE 40 MM 45°	UND	30
84	CURVA DE 50 MM 45°	UND	100
85	CURVA DE 60 MM 45°	UND	200
86	CURVA DE 75 MM 45°	UND	20
87	CURVA DE 85 MM 45°	UND	100
88	CURVA DE 110 MM 45°	UND	100
89	REDUÇÃO DE 25 X 20 MM	UND	1500
90	REDUÇÃO DE 32 X 20 MM	UND	1500
91	REDUÇÃO DE 32 X 25 MM	UND	1500
92	REDUÇÃO DE 40 X 20 MM	UND	100
93	REDUÇÃO DE 40 X 25 MM	UND	100
94	REDUÇÃO DE 40 X 32 MM	UND	100
95	REDUÇÃO DE 50 X 20 MM	UND	200
96	REDUÇÃO DE 50 X 25 MM	UND	200
97	REDUÇÃO DE 50 X 32 MM	UND	200
98	REDUÇÃO DE 50 X 40 MM	UND	50
99	REDUÇÃO DE 60 X 20 MM	UND	600
100	REDUÇÃO DE 60 X 25 MM	UND	600
101	REDUÇÃO DE 60 X 32 MM	UND	300
102	REDUÇÃO DE 60 X 40 MM	UND	50
103	REDUÇÃO DE 60 X 50 MM	UND	400
104	REDUÇÃO DE 75 X 50 MM	UND	100
105	REDUÇÃO DE 75 X 60 MM	UND	100
106	REDUÇÃO DE 85 X 60 MM	UND	100

107	REDUÇÃO DE 85 X 75 MM	UND	100
108	REDUÇÃO DE 110 X 60 MM	UND	150
109	REDUÇÃO DE 110 X 75 MM	UND	100
110	REDUÇÃO DE 110 X 85 MM	UND	150
111	FITA VEDA ROSCA	UND	300
112	COLA	UND	1000
113	TARRAXA DE "1/2"	UND	30
114	TARRAXA DE "1"	UND	30
115	SERRA	UND	500

### 6. PREVISÃO DE DISPONIBILIDADE DO(S) SERVIÇO (OS)

O(s) bem(ns) deverá(ão) ser disponibilizado(s) na data prevista de 15/04/2025

#### 7. DO ENCAMINHAMENTO

Encaminhe-se os presentes autos ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE Palmares, para aprovação da presente demanda, com posterior envio aos setores responsáveis, e só após o término do Estudo e Processo ao Setor de Licitações, com vistas à continuidade do processo de contratação.

Palmares, 10 de março de 2025.

Bergue Willian Apolinário Cavalcante
Assessor executivo
SAAE PALMARES