



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DE ORLEANS**

Rua XV de Novembro, 282 - Centro - Orleans
CEP: 88870-000 CNPJ: 82.926.544/0001-43 Telefone: (48) 3886-0100
E-mail: cpd1@orleans.sc.gov.br Site: http://www.orleans.sc.gov.br

**PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 7/2026**

Processo Adm.: 13/2026

Data do Processo: 18/02/2026

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 13/2026
b) Nr. Licitação: 7/2026 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 13/03/2026
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA QUALIFICADA PARA A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA, REPAROS, E EVENTUAIS AMPLIAÇÕES DO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL DE ORLEANS-SC.*

Lote: 1

Participante: ALFA CONSTRUÇÕES E URBANIZAÇÕES LTDA (29.725.845/0001-26)

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. SINAPI 92808. - ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. SINAPI 92808.C.P. 1622510232961 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	1.000,000	MT	13,28	13.280,00
2	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92809 - ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92809. C.P. 1622510232962 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	3.000,000	MT	18,11	54.330,00
3	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92810 - ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92810- C.P. 1622510232963 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	1.500,000	MT	23,64	35.460,00
4	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92811 - ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA	500,000	MT	28,95	14.475,00

	RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92811- C.P. 1622510232964 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia				
5	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92813 - ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUA PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS(NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF. 92813- C.P. 1622510232965 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	300,000	MT	48,92	14.676,00
6	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). REF 92815 - Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmet ro de 1000 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento). ref 92815-C.P. 1622510232966 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	100,000	MT	51,21	5.121,00
7	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1200 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - ASSENTAMENTO. REF 92816 - TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1200 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - ASSENTAMENTO. REF 92816- C.P. 1622510232967 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	100,000	MT	62,90	6.290,00
8	SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 02 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA - AREIA E BRITA COMERCIAIS REF SICRO 2003321 - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 02 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA - AREIA E BRITA COMERCIAIS REF SICRO 2003321-C.P. 1622510232973 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	2.000,000	MT	73,88	147.760,00
9	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 60-20 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA - REF SICRO 310 8018 - SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 60-20 - ESCAVAÇÃO MECÂNICA - REF SICRO 310 8018-C.P. 1622510232977 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	600,000	MT	22,31	13.386,00
10	SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 73-15 MOLDADA NO LOCAL - REF SICRO 2003269 - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 73-15 MOLDADA NO LOCAL - REF SICRO 2003269- C.P. 1622510232979 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	1.000,000	MT	12,08	12.080,00
11	SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 108-25 MOLDADA NO LOCAL - REF SICRO 2003327 - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC 108-25 MOLDADA NO LOCAL - REF SICRO 2003327-C.P. 1622510232983 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	500,000	MT	17,99	8.995,00
12	BOCA DE BSTC D = 0,40 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF 0804061 - BOCA DE BSTC D = 0,40 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF 0804061-C.P. 1622510232985 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	10,000	UN	173,11	1.731,10
13	BOCA DE BSTC D = 0,60 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 0804081 - BOCA DE BSTC D = 0,60 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 0804081-C.P. 1622510232986 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	10,000	UND	327,35	3.273,50
14	BOCA DE BSTC D = 0,80 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 0804101 - BOCA DE BSTC D = 0,80 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 0804101-C.P. 1622510232990 - Composição Própria 12/2025 Marca: Engenharia	40,000	UN	543,08	21.723,20
15	BOCA DE BSTC D = 1,00 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 0804121 - BOCA DE BSTC D = 1,00 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 0804121-C.P. 1622510232991 -	40,000	UN	786,12	31.444,80

Composição Própria 12/2025

Marca: Engenharia						
16	BOCA DE BSTC D = 1,20 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 1107892 - BOCA DE BSTC D = 1,20 M - ESCONSIDADE 0º - ALAS RETAS REF SICRO 1107892- C.P. 1622510232993 - Composição Própria 12/2025	40,000	UN	1.051,22	42.048,80	
Marca: Engenharia						
17	CAIXA COLETORA DE SARJETA - CCS 200 - COM GRELHA DE AÇO - REF SICRO 2003517 - CAIXA COLETORA DE SARJETA - CCS 200 - COM GRELHA DE AÇO - REF SICRO 2003517-C.P. 1622510232998 - Composição Própria 12/2025	25,000	UN	2.305,02	57.625,50	
Marca: Engenharia						
18	CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. REF SINAPI 97956 - CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. REF SINAPI 97956- C.P. 1622510233000 - Composição Própria 12/2025	150,000	UN	872,76	130.914,00	
Marca: Engenharia						
19	CAIXA PARA BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLO COS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,3X1X1,2 M. REF SINAPI 97961 - CAIXA PARA BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLO COS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,3X1X1,2 M. REF SINAPI 97961- C.P. 1622510233005 - Composição Própria 12/2025	100,000	UN	1.198,81	119.881,00	
Marca: Engenharia						

Total do Participante: 734.494,90

Total Geral: 734.494,90

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
----------------------	---------	----------------

Orleans, 13/03/2026

.....
FERNANDO CRUZETTA

.....
Assinatura do Responsável