## INFORMAÇÃO Nº 21376 - TRE-PE/PRES/DG/SA/CEA/SEENG

# MAPA COMPARATIVO DE PREÇO OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

### 1. Número do Pregão

PE nº 33/2023

## 2. Descrição do Objeto de Contratação

- Instalação de grades de segurança, em aço galvanizado, na Central de Atendimento ao Eleitor do Cabo de Santo Agostinho, por meio de contratação de empresa especializada.

## 3. Análise de Mercado

O custo estimado é de R\$ 68.977,30 ( Sessenta e oito mil, novecentos e setenta e sete reais e trinta centavos). Este foi obtido através da elaboração da Planilha Orçamentária de Referência .

		PODER JUDICIÁRIO FE					
		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL	DE PERNAME	BUCO			
		SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEIT	ORAL DO CAE	BO DE SANTO A	GOSTINHO		
		Anexo IV – Planilha Orçamentár	ia de Referênc	ia			
						BDI Serviços	29.56%
ITEM	cópigo	DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVICOS	UND	QUANT.	C.UNIT	C.TOTAL	C.TOTAL
	CODIGO			QUAIT.	(sem BDI)	(sem BDI)	(Com BDI)
1.1		ADMINISTRAÇÃO LOCAL ADMINISTRAÇÃO GERAL (PESSOAL)					
1.1.1	Composições_ N-021 ADM	ADMINISTRAÇÃO INCLUINDO PESSOAL (Técnico em Edificações / ENGENHEIRO Civil )	%	1,00	R\$ 3.664,80	R\$ 3.664,80	R\$ 4.748,11
1.2		DESPESAS DIVERSAS					
1.2.1	Composições_ N-022_ART	ART DE EXECUÇÃO DE OBRA ACIMA R\$ 15.000,00	UN	1,00	R\$ 233,94	R\$ 233,94	R\$ 303,09
					+		
		Total de custos indiretos				R\$ 3.898,74	R\$ 5.051,20
2		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRADES					
2.1	Composições_ N-002_GRADE CJ1_G01	GRADE CJ1_G01-Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" (dimensões 2,21 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)	UND	1,00	R\$ 984,72	R\$ 984,72	R\$ 1.275,80
2.2	–	GRADE CJ1_G02 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" (dimensões 2,20 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de	UND	1,00	R\$ 981,19	R\$ 981,19	R\$ 1.271,22

		metacrilato/vinilester para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)					
2.3	Composições_ N-004_GRADE CJ1_G03	GRADE CJ1_G03 - Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" (dimensões 2,96 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 16 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)	UND	2,00	R\$ 1.273,16	R\$ 2.546,32	R\$ 3.299,01

Página 1 de 7

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO

#### SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEITORAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO Anexo IV – Planilha Orçamentária de Referência BDI Serviços 29,56% C.TOTAL C.UNIT C.TOTAL ITEM CÓDIGO DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS UND QUANT. (sem BDI) (sem BDI) (Com BDI) GRADE CJ1 G04 -Grade com barra redonda em aco, 1/2", a cada 10 cm moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" ( dimensões 2,95 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e con chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16' Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de 2.4 N-005\_GRADE UND 4,00 R\$ 1.269.63 R\$ 5.078,52 R\$ 6.579,73 diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de CJ1\_G04 chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, b componente de cura rápida e tixotrópico, à base metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m. sendo 16 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto) GRADE CJ2 G01 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" ( dimensões 2,13 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e con chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16 Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de Composições diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de R\$ 2.478,30 2.5 N-006 GRADE UND 2,00 R\$ 956,43 R\$ 1.912,86 chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi CJ2 G01 componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)

2.6	Composições_ N-007_GRADE CJ2_G02	GRADE CJ2_GO2 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" ( dimensões 2,20 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)	UND	2,00	R\$ 981,19	R\$ 1.962,38	R\$ 2.542,45
2.7	Composições_ N-008_GRADE CJ2_G03	GRADE CJ2_G03 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" (dimensões 2,29 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)	UND	2,00	R\$ 1.013,00	R\$ 2.026,00	R\$ 2.624,88

Página 2 de 7

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO

#### SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEITORAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO Anexo IV – Planilha Orçamentária de Referência **BDI Serviços** 29,56% C.TOTAL C.UNIT C.TOTAL ITEM CÓDIGO DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS UND QUANT. (sem BDI) (sem BDI) (Com BDI) GRADE CJ2\_G04 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" ( dimensões 2,24 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e con chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16' Composições\_ Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de R\$ 995 33 2.8 N-009 GRADE UND 2 00 R\$ 1.990,66 R\$ 2.579.09 diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de CJ2\_G04 chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, b componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto) GRADE CJ2\_G05 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" ( dimensões 2,28 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e con chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16' Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de N-010\_GRADE UND 4,00 R\$ 1.009,48 R\$ 4.037,92 R\$ 5.231,52 chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi CJ2\_G05

	metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)					
 CJ2_G06	GRADE CJ2_G06 - Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1 1/2" (dimensões 2,17 m x 1,0 m), confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade e fixada com o uso de chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 14 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade. (Inclusive retirada e reinstalação do conjunto de brises de alumínio existente no septo de concreto)	UND	4,00	R\$ 970,57	R\$ 3.882,28	R\$ 5.029,88

Página 3 de 7

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBINAL PEGIONAL ELEITORAL DE DERNAMBLICO

SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEITORAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO

#### Anexo IV – Planilha Orçamentária de Referência BDI Serviços 29,56% C.TOTAL C.UNIT C.TOTAL ITEM CÓDIGO DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS UND QUANT. (sem BDI) (sem BDI) (Com BDI) GRADE\_G1 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm moldura em barra chata em aço 3/16"X1" ( dimensões 4,50 m x 0,875 m) e contendo tubos quadrados de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm, na vertical, conforme projeto, confeccionada com solda contínua A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aco zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela, Diâmetro da Composições\_ Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 N-012\_GRADE R\$ 1.753,38 R\$ 2.271,67 2.11 UND 1.00 R\$ 1.753.38 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação \_G1 onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 22 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade.

2.12	Composições_ N-013_GRADE _G2	GRADE_G2 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1" ( dimensões 3,90 m x 0,875 m) e contendo tubos quadrados de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm, na vertical, conforme projeto, confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 20 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade.	UND	1,00	R\$ 1.471,13	R\$ 1.471,13	R\$ 1.905,99
2.13	Composições_ N-014_GRADE _G3	GRADE_G3 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1" ( dimensões 3,30 m x 0,875 m) e contendo tubos quadrados de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm, na vertical, conforme projeto, confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 18 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade.	UND	1,00	R\$ 1.262,90	R\$ 1.262,90	R\$ 1.636,21

Página 4 de 7

		PODER JUDICIÁRIO FEI	DERAL						
		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL I	DE PERNAMB	UCO					
	4								
		SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEITO			OSTINHO				
		Anexo IV – Planilha Orçamentária	a de Referenc	:ia					
						BDI Serviços	29,56%		
					C.UNIT		C.TOTAL		
ITEM	código	DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	(sem BDI)	(sem BDI)	(Com BDI)		
2.14	–	GRADE_G4 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1" (dimensões 0,80 m x 0,875 m), confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvendra de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 8 hastes espalhadas em todo o	UND	3,00	R\$ 367,65	R\$ 1.102,95	R\$ 1.428,98		

	ı	perimetro da grade.		I			I
2.15	Composições_ N-016_GRADE _G5	GRADE_G5 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1" (dimensões 3,02 m x 0,875 m) e contendo tubos quadrados de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm, na vertical, conforme projeto, confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 18 hastes espalhadas em todo o perimetro da grade.	UND	1,00	R\$ 1.177,56	R\$ 1.177,56	R\$ 1.525,64
2.16	Composições_ N-017_GRADE _G6	GRADE_G6 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em barra chata em aço 3/16"X1" ( dimensões 3,19 m x 0,875 m) e contendo tubos quadrados de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm, a vertical, conforme projeto, confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 18 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade.	UND	1,00	R\$ 1.229,38	R\$ 1.229,38	R\$ 1.592,78

Página 5 de 7

	PODER JUDICIÁRIO FEDERAL TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO							
		SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEITO			OSTINHO			
		Anexo IV – Planilha Orçamentári	a de Referênc	ia				
						BDI Serviços	29,56%	
ITEM	cópigo	DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	C.UNIT	C.TOTAL	C.TOTAL	
ITEIVI	CODIGO	DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	(sem BDI)	(sem BDI)	(Com BDI)	
		GRADE_G7 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm,						
	I	moldura em barra chata em aço 3/16"X1" ( dimensões 0,85 m x 0,80						
		m), confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com						
		haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro,						
		incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da						
		haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm						
C	Composições_	de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de		;; e,		7.00	S. 2. 2. 2.	
2.17 N	N-018_GRADE	concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de	UND	2,00	R\$ 381,53	R\$ 763,06	R\$ 988,62	
	_G7	profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de						

		bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 8 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade.					
2.18	Composições_ N-019_GRADE _G8	GRADE_G8 -Grade com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em tubo quadrado de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm ( dimensões 3,95 m x 2,65 m), conforme projeto, confeccionada com solda contínua. A Grade será instalada, com haste roscada para chumbador químico em aço zincado e com chanfro, incluindo Porca e Arruela. Diâmetro da Rosca: 5/16" Comprimento da haste: 110 mm, fixada em orifício de 10 mm de diâmetro com 64 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for de concreto e com orifícios de 12 mm de diâmetro e 55 mm de profundidade, nos pontos de fixação onde o substrato for alvenaria de bloco oco. Será utilizado como elemento de adesão, o chumbador químico para ancoragem adesiva por injeção, bi componente de cura rápida e tixotrópico, à base de metacrilato/viniléster para altas cargas em concreto e alvenaria de tijolos macicos e ocos, para aplicação em furos secos, úmidos e submersos, com espaçamento entre hastes variando entre 0,4 m e 0,5 m, sendo 28 hastes espalhadas em todo o perímetro da grade.	UND	1,00	R\$ 4.018,32	R\$ 4.018,32	R\$ 5.206,13
2.19	Composições_ N-020_GRADE _G9	GRADE_G9 -Grade e portão com barra redonda em aço, 1/2", a cada 10 cm, moldura em tubo quadrado de aço carbono de 1"x1", chapa de 1,5 mm ( dimensões 1,55 m x 2,75 m), conforme projeto, confeccionada com solda contínua. OBS: A Grade será chumbada na parede com argamassa de cimento e areia, com no mínimo 12 chumbadores espalhados ao redor do perímetro da grade, com espaçamento entre chumbadores de no máximo 0,7 m.	UND	1,00	R\$ 1.717,60	R\$ 1.717,60	R\$ 2.225,32
		Total fornecimento e instalação de grades				R\$ 39.899,13	R\$ 51.693,22
3.0	-	TRANSPORTES					
3.1	COMPOSIÇÃO N-001	Transporte das grades: Transporte_1 - (Origem: Empresa metalúrgica - Destino: Empresa de Galvanização) - Transporte_2 - (Origem: Empresa de Galvanização - Destino: Fórum Eleitoral do Cabo de Santo Agostinho — Antiga BR 101-Sul, km33 - Loteamento AD/DIPER - Centro, Cabo de Santo Agostinho — PE)	UN	1,00	R\$ 909,26	R\$ 909,26	R\$ 1.178,03
		Total Transportes				R\$ 909,26	R\$ 1.178,03
4.0	+	TRATAMENTO DAS GRADES					
4.1	Cotação 05 (galvanização)	Galvanização a fogo	Kg	1204,27	R\$ 5,85	R\$ 7.044,98	R\$ 9.127,47
4.2	Cotação 06 (furação)	Serviço de furação para drenagem e escoamento do zinco em tubos quadrados de aço	UN	21,00	R\$ 14,89	R\$ 312,69	R\$ 405,12

Página 6 de 7

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL													
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO													
SERVICO, INSTALAÇÃO DE CRAPES, CARTÓRIO EL ETIONAL DO CARRO DE CANTO ACOSTINUIO													
SERVIÇO: INSTALAÇÃO DE GRADES - CARTÓRIO ELEITORAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO													
Anexo IV – Planilha Orçamentária de Referência													
BDI Serviços													
ITEM	código	DISCRIMINAÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	C.UNIT	C.TOTAL	C.TOTAL						
					(sem BDI)	(sem BDI)	(Com BDI)						
	100744/SINA	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE	2										
4.3	P PI	PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF 01/2020 (OBS1: deverão ser executadas duas demãos;	m <sup>2</sup>	115,30	R\$ 10,19	R\$ 1.174,95	R\$ 1.522,26						

	OB\$\overline{\text{OB}}\$2: Os quantitativos alocados na planilha já englobam as duas demãos)			
	Total tratamento das Grades		R\$ 8.532,62	R\$ 11.054,85
	Total		R\$ 53.239,75	R\$ 68.977,30

Página 7 de 7

## 4. Valor Total Estimado da Licitação

O Valor Total estimado de R\$ 68.977,30 ( Sessenta e oito mil, novecentos e setenta e sete reais e trinta centavos)

## 5. Aprovação e Assinaturas



Documento assinado eletronicamente por JOSÉ GUERRA DE ANDRADE LIMA NETO, Técnico(a) Judiciário(a), em 13/11/2023, às 11:33, conforme art. 1°, § 2°, III, "b", da Lei eletronica



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.tre-pe.jus.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0 informando o código verificador 2379930 e o código CRC 907EE59C.

0006941-39.2023.6.17.8000 2379930v4