

MODELO SUGERIDO DE PROPOSTA

PROPONENTE:

CNPJ:

ENDEREÇO:

CIDADE:

TELEFONE:

OBJETO: ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO E SPDA - BLOCOS 01 E 02

LOCAL: AVENIDA GETÚLIO VARGAS, Nº 1200 - VILA NOVA SANTANA - ASSIS / SP

TIPO DE OBRA: EMPREITADA GLOBAL

DATA:

BAIRRO:

ESTADO:

E-MAIL:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	P.U (R\$) sem BDI	BDI 25%	TOTAL (R\$) COM BDI
1	Mobilização					
1.1	Locação de container tipo guarita - área mínima de 4,60 m ²	um/mês	1,5			
2	Instalações do Aterramento					
2.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³	37			
2.2	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	m ³	37			
2.3	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	m	400			
2.4	Barra condutora chata em alumínio, 7/8" x 1/8", inclusive acessórios de fixação	m	140			
2.5	Barra condutora chata de alumínio, 3/4' x 1/4' - inclusive acessórios de fixação	m	360			
2.6	Haste de aterramento de 5/8' x 2,40 m	un	36			
2.7	Conector de emenda em latão para cabo de até 50 mm ² com 4 parafusos	un	6			
2.8	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em T, bitola do cabo de 16-16mm ² a 50-35mm ² , 70-35mm ² e 95-35mm ²	un	31			
2.9	Conector em latão estanhado para cabos de 16 a 50 mm ² e vergalhões até 3/8'	un	3			
2.10	Caixa de inspeção suspensa	un	33			
2.11	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	un	5			
2.12	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	5			
2.13	Conector olhal cabo/haste de 3/4'	un	5			
2.14	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio	un	22			

2.15	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões	m	66			
2.16	Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado	un	1			
			Subtotal		0,00	
3	Gás					
3.1	Tubo de cobre classe A, DN= 15mm (1/2'), inclusive conexões	m	68			
3.2	Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos	m	68			
3.3	Emboço desempenado com espuma de poliéster	m ²	13			
			Subtotal		0,00	
4	Remoção e adequação de Canaletas					
4.1	Demolição manual de concreto simples	m ³	28			
4.2	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	m ³	32			
4.3	Terra vegetal orgânica comum	m ³	64,26			
4.4	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em áreas fechadas	m ³	64,26			
4.5	Lastro de pedra britada	m ³	9,61			
4.6	CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO (30CM) - CA-22	m	322			
4.7	Grelha em ferro fundido para caixas e canaletas	m ²	1,6			
4.8	CAIXA DE LIGACAO OU INSPECAO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO REVESTIDA	m ²	4			
4.9	Plantio de grama batatais em placas (jardins e canteiros)	m ²	140			
4.10	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	40			
4.11	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 75 mm, inclusive conexões	m	20			
			Subtotal		0,00	
TOTAL					R\$ 0,00	

MODELO SUGERIDO DE PLANILHA PROPOSTA

PROPONENTE:

CNPJ:

ENDEREÇO:

CIDADE:

TELEFONE:

OBJETO: ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO E SPDA - BLOCOS 03 E 04

LOCAL: AVENIDA GETÚLIO VARGAS, Nº 1200 - VILA NOVA SANTANA - ASSIS / SP

TIPO DE OBRA: EMPREITADA GLOBAL

DATA:

BAIRRO

ESTADO:

E-MAIL:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	P.U (R\$) sem BDI	BDI 25%	TOTAL (R\$) COM BDI
1	Mobilização					
1.1	Locação de container tipo guarita - área mínima de 4,60 m ²	um/mês	1,5			
2	Instalações do Aterramento					
2.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³	29			
2.2	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	m ³	29			
2.3	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	m	315			
2.4	Barra condutora chata em alumínio, 7/8" x 1/8", inclusive acessórios de fixação	m	75			
2.5	Barra condutora chata de alumínio, 3/4' x 1/4' - inclusive acessórios de fixação	m	460			
2.6	Haste de aterramento de 5/8" x 2,40 m	un	47			
2.7	Conector de emenda em latão para cabo de até 50 mm ² com 4 parafusos	un	9			
2.8	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em T, bitola do cabo de 16-16mm ² a 50-35mm ² , 70-35mm ² e 95-35mm ²	un	41			
2.9	Conector em latão estanhado para cabos de 16 a 50 mm ² e vergalhões até 3/8'	un	2			
2.10	Caixa de inspeção suspensa	un	27			
2.11	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	un	6			
2.12	Caixa de equalização de embutir em aço com barramento, de 200 x 200 mm e tampa	un	1			
2.13	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	6			
2.14	Conector olhal cabo/haste de 3/4'	un	6			

2.15	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio	un	46			
2.16	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões	m	81			
			Subtotal		0,00	
3	Remoção e adequação de Canaletas					
3.1	Demolição manual de concreto simples	m ³	18,72			
3.2	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	m ³	20			
3.3	Terra vegetal orgânica comum	m ³	36			
3.4	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em áreas fechadas	m ³	36			
3.5	Lastro de pedra britada	m ³	5,34			
3.6	CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO (30CM) - CA-22	m	213			
3.7	Grelha em ferro fundido para caixas e canaletas	m ²	1,6			
3.8	CAIXA DE LIGACAO OU INSPECAO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO REVESTIDA	m ²	4			
3.9	Plantio de grama batatais em placas (jardins e canteiros)	m ²	120			
3.10	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	6			
3.11	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 75 mm, inclusive conexões	m	4			
3.12	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>5cm<15cm	un	2			
			Subtotal		0,00	
TOTAL					R\$ 0,00	

MODELO SUGERIDO DE PLANILHA PROPOSTA

PROPONENTE:

CNPJ:

ENDEREÇO:

CIDADE:

TELEFONE:

OBJETO: ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO E SPDA - BLOCOS 05 E 06

LOCAL: AVENIDA GETÚLIO VARGAS, Nº 1200 - VILA NOVA SANTANA - ASSIS / SP

TIPO DE OBRA: EMPREITADA GLOBAL

DATA:

BAIRRO:

ESTADO:

E-MAIL:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	P.U (R\$) sem BDI	BDI 25%	TOTAL (R\$) COM BDI
1	Mobilização					
1.1	Locação de container tipo guarita - área mínima de 4,60 m ²	um/mês	1,5			
2	Instalações do Aterramento					
2.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³	31,95			
2.2	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	m ³	31,95			
2.3	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	m	363			
2.4	Barra condutora chata em alumínio, 7/8" x 1/8", inclusive acessórios de fixação	m	72			
2.5	Barra condutora chata de alumínio, 3/4' x 1/4' - inclusive acessórios de fixação	m	273			
2.6	Haste de aterramento de 5/8' x 2,40 m	un	40			
2.7	Conector de emenda em latão para cabo de até 50 mm ² com 4 parafusos	un	7			
2.8	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em T, bitola do cabo de 16-16mm ² a 50-35mm ² , 70-35mm ² e 95-35mm ²	un	36			
2.9	Conector em latão estanhado para cabos de 16 a 50 mm ² e vergalhões até 3/8'	un	3			
2.10	Caixa de inspeção suspensa	un	18			
2.11	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	un	4			
2.12	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	4			

2.13	Conector olhal cabo/haste de 3/4'	un	4		
2.14	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio	un	37		
2.15	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões	m	54		
2.16	Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado	un	1		
				Subtotal	0,00
3	Remoção e adequação de Canaletas				
3.1	Demolição manual de concreto simples	m ³	14,61		
3.2	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	m ³	15		
3.3	Terra vegetal orgânica comum	m ³	2,17		
3.4	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em áreas fechadas	m ³	2,17		
3.5	Lastro de pedra britada	m ³	16,7		
3.6	CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO (30CM) - CA-22	m	154,55		
3.7	Grelha em ferro fundido para caixas e canaletas	m ²	1,6		
3.8	CAIXA DE LIGACAO OU INSPECAO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO REVESTIDA	m ²	4		
3.9	Plantio de grama batatais em placas (jardins e canteiros)	m ²	72		
3.10	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	2		
3.11	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 75 mm, inclusive conexões	m	2		
3.12	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>5cm<15cm	un	1		
				Subtotal	0,00
	TOTAL				R\$ 0,00

MODELO SUGERIDO DE PLANILHA PROPOSTA

PROPONENTE:

CNPJ:

ENDEREÇO:

CIDADE:

TELEFONE:

BAIRRO:

ESTADO:

E-MAIL:

OBJETO: ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO E SPDA - BLOCO 07

LOCAL: AVENIDA GETÚLIO VARGAS, Nº 1200 - VILA NOVA SANTANA - ASSIS / SP

TIPO DE OBRA: EMPREITADA GLOBAL

DATA:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	P.U (R\$) sem BDI	P.U (R\$) com BDI	TOTAL (R\$) COM BDI
1	Mobilização					
1.1	Locação de container tipo guarita - área mínima de 4,60 m ²	um/mês	0,5			
2	Instalações do Aterramento					
2.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto	m ³	14,85			
2.2	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	m ³	14,85			
2.3	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	m	170			
2.4	Barra condutora chata em alumínio, 7/8" x 1/8", inclusive acessórios de fixação	m	42			
2.5	Barra condutora chata de alumínio, 3/4' x 1/4' - inclusive acessórios de fixação	m	175			
2.6	Haste de aterramento de 5/8' x 2,40 m	un	17			
2.7	Conector de emenda em latão para cabo de até 50 mm ² com 4 parafusos	un	3			
2.8	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em T, bitola do cabo de 16-16mm ² a 50-35mm ² , 70-35mm ² e 95-35mm ²	un	15			
2.9	Conector em latão estanhado para cabos de 16 a 50 mm ² e vergalhões até 3/8'	un	2			
2.10	Caixa de inspeção suspensa	un	11			
2.11	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	un	2			
2.12	Caixa de equalização de embutir em aço com barramento, de 200 x 200 mm e tampa	un	1			
2.13	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	2			

2.14	Conector olhal cabo/haste de 3/4'	un	2			
2.15	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões	m	33			
				Subtotal		0,00
3	Remoção e adequação de Canaletas					
3.1	Demolição manual de concreto simples	m ³	8,16			
3.2	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	m ³	8,65			
3.3	Terra vegetal orgânica comum	m ³	8,17			
3.4	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em áreas fechadas	m ³	8,17			
3.5	Lastro de pedra britada	m ³	2,40			
3.6	CANALETA DE AGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO (30CM) - CA-22	m	80			
3.7	CAIXA DE LIGACAO OU INSPECAO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO REVESTIDA	m ²	1			
3.8	Plantio de grama batatais em placas (jardins e canteiros)	m ²	30			
				Subtotal		0,00
TOTAL						R\$ 0,00
VALOR GLOBAL (SOMA PLANILHAS 1+2+3+4)						
Nome do responsável/procurador Cargo do responsável/procurador N.º do documento de identidade						