

ANEXO 01 AO TERMO DE REFERÊNCIA -PROPOSTA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO POÇO

PROPOSTA

PROPOSTA DE PREÇO

A RETA CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES, CNPJ 40.761.924/0001-25 RUA PRESIDENTE WASHINGTON LUIS, SN QUADRA 81 LOTE 02 – BAIRRO – JARDIM AMÉRICACABEDELLO-PB CEP 58.102-562 RETACONSTRUCOES2021@GMAIL.COM | (83) 99606-6188 , por intermédio do seu representante legal, infra-assinado, e para fins do PROCESSO ADMINISTRATIVO, apresenta a Proposta de Preço para o fornecimento licitado conforme abaixo especificado:

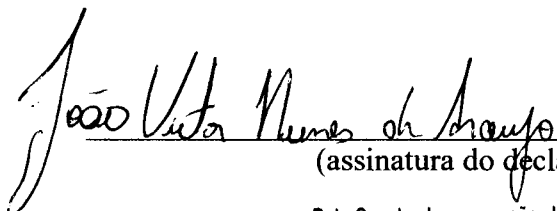
Item	Descrição dos serviços	unidade	quantidade	Preço unitário	Preço total
01	Contratação de Empresa de Engenharia para Executar Obra civil pública de construção de 4 (quatro) castelos d'água	UND	1	R\$ 98.510,32	R\$ 98.510,32
	TOTAL			R\$ 98.510,32	R\$ 98.510,32

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS (mínimo de 60 dias)

PRAZO DE EXECUÇÃO: 180 dias

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

João Pessoa, 08 de JULHO de 2021



(assinatura do declarante)

Reta Const. e Incorporações Ltda.  
João Victor Nunes de Araújo  
Sócio diretor  
CPF: 114.834.535-56



# RETA

CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES

## PLANILHA DE PREÇO

### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO POÇO PB



Empreendimento: **Contatação de Empresa de Engenharia para Executar Obra civil pública de construção de 4 (quatro) castelos d'água nas localidades de Centro (Campo de futebol) Centro (Rua São Sebastião) Lagoa do Padre e Primavera**

Ag. Financeiro: **PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO POÇO PB**

Agente Promotor: **PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO POÇO/PB**

Contratada:

Localização: **- ZONA RURAL - RIACHÃO DO POÇO/PB.**

Objetivo: **MANUTENÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DA REDE DE AGUA DO MUNICIPIO**

Modalidade:

Contrato:

Início da obra:

Término da obra:

Valor do contrato de obra: **R\$ 98.510,32**

Período de referência:

1 Valor deste :

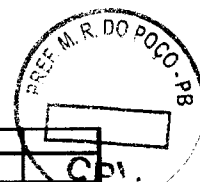
*(Handwritten Signature)*  
**Reta Const. e Incorporações Ltda.**  
**João Viktor Nunes de Araújo**  
 Sócio diretor  
 CPF: 114.834.535-56

Item	SERVIÇOS	Un	P. Unit.	QUANTIDADE		FINANCEIRO	
				Prevista		Prevista	%
<b>ITEM</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 01</b>						
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>881,60</b>	<b>3,59%</b>
1.1	Locacao convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 2,00m - 2 utilizações. af_10/2018	M2	55,10	16,00		881,60	
<b>2.0</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>					<b>569,83</b>	<b>2,32%</b>
2.1	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. af_02/2021	m³	75,65	6,32		478,11	
2.3	Reaterro manual apiloado com soquete. af_10/2017	m³	45,86	2,00		91,73	
<b>3.0</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>					<b>3.651,75</b>	<b>14,87%</b>
<b>3.1</b>	<b>SAPATAS</b>						
3.1.1	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	m²	22,56	4,00		90,20	
3.1.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	0,92		1.453,57	
<b>3.2</b>	<b>VIGAS BALDRAMES</b>						
3.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	0,84		1.327,17	
3.2.2	Concreto ciclopico fck=10mpa 30% pedra de mao inclusive lançamento	m³	488,00	1,60		780,80	
<b>4.0</b>	<b>SUPER-ESTRUTURA</b>					<b>19.462,40</b>	<b>79,23%</b>
<b>4.1</b>	<b>PILARES</b>						
4.1.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	1,38		2.180,36	
<b>4.2</b>	<b>VIGAS</b>						
4.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	1,1		1.737,97	
<b>4.3</b>	<b>LAJE PREMOLDADA</b>						
4.3.1	Laje pré-moldada unidirecional, biapoada, para forro, enchimento em cerâmica, vigota convencional, altura total da laje (enchimento+capa) = (8+3). af_11/2020	m²	160,0125	10,00		1.600,13	
<b>5.0</b>	<b>ALVENARIA</b>						
5.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_06/2014	M2	70,66	76,00		5.370,16	
<b>6.0</b>	<b>REVESTIMENTO</b>						
6.1	Chapisco em parede com argamassa traço 1:1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	M2	6,1	76,00		463,60	
6.2	Reboco externo, de parede, com argamassa traço 1:4 (cal / areia), espessura 2,5 cm	M2	30	76,00		2.280,00	
6.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex pva , EXTERNO, duas demãos. af_06/2014	M2	9,9	76,00		752,40	
<b>7.0</b>	<b>PISO</b>						
7.1	Piso cimentado despolado traço 1:5, e = 3 cm	M2	27	10,00		270,00	
<b>8.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>						
8.1	Caixa d'agua fibra vidro 15.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	1	4.239,88		4.239,88	
8.2	Fita veda rosca 18mm	m	6,7	0,26		1,74	
8.3	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1 1/4", para caixa d' agua	un	2	29,77		59,54	
8.4	Adaptador pvc roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1", para caixa d' agua	un	1	21,01		21,01	
8.5	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 2", para caixa d' agua	un	1	43,21		43,21	
CNP J	Encanamento hidraulico	h	4	6,63		26,52	
RUA	Instalacao de rede de agua fria predial	un	2	13,80		27,60	
QUADRA	Instalacao de rede de agua fria predial	un	2	3,95		7,90	
CABELO	Instalacao de rede de agua fria predial	un	2	6,85		13,70	



# RETA

CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	COMUNIDADE 04					
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>881,60</b>	<b>3,59%</b>
1.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAV S DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	55,10		16,00	881,60	
<b>2.0</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>					<b>569,83</b>	<b>2,32%</b>
2.1	Escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1,50m	m³	75,65		8,32	478,11	
2.3	Reaterro c/ compactação manual s/ controle, material da vela	m³	45,86		2,00	91,73	
<b>3.0</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>					<b>3.651,75</b>	<b>14,87%</b>
<b>3.1</b>	<b>SAPATAS</b>						
3.1.1	Lastro de concreto magro traço 1:1:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	m²	22,55		4,00	90,20	
3.1.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97		0,92	1.453,57	
<b>3.2</b>	<b>VIGAS BALDRAMES</b>						
3.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97		0,84	1.327,17	
3.2.2	Concreto ciclopico fck=10mpa 30% pedra de mao inclusive lançamento	m³	488,00		1,60	780,80	
<b>4.0</b>	<b>SUPER-ESTRUTURA</b>					<b>19.710,40</b>	<b>80,24%</b>
<b>4.1</b>	<b>PILARES</b>						
4.1.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.679,97		1,38	2.318,36	
<b>4.2</b>	<b>VIGAS</b>						
4.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.679,97		1,1	1.847,97	
<b>4.3</b>	<b>LAJE PREMOLDADA</b>						
4.3.1	Laje premoldada para forro (e=12cm), inclusive capeamento (e=4cm) e escoramento	m²	160,0125		10,00	1.600,13	
<b>5.0</b>	<b>ALVENARIA</b>						
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM, E=9CM (1 VEZ) (SINAPI 87503)	M2	70,66		76,00	5.370,16	
<b>6.0</b>	<b>REVESTIMENTO</b>						
6.1	Chapisco em parede com argamassa traço 1:1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	M2	6,1		76,00	463,60	
6.2	Reboco externo, de parede, com argamassa traço 1:4 (cal / areia), espessura 2,5 cm	M2	30		76,00	2.280,00	
6.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex pva , EXTERNO, duas demãos. af 06/2014	M2	9,9		76,00	752,40	
<b>7.0</b>	<b>PISO</b>						
7.1	Piso cimentado desempolado traço 1:5, e = 3 cm	M2	27		10,00	270,00	
<b>8.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>						
8.1	Caixa d'agua fibra vidro 15.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	1		4.239,88	4.239,88	
8.2	Fita veda rosca 18mm	m	6,7		0,26	1,74	
8.3	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1 1/4", para caixa d' agua	un	2		29,77	59,54	
8.4	Adaptador pvc roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1", para caixa d' agua	un	1		21,01	21,01	
8.5	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 2", para caixa d' agua	un	1		43,21	43,21	
8.6	Encanador ou bombeiro hidraulico	h	4		6,63	26,52	
8.7	Joelho pvc, 90 graus, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	un	2		13,80	27,60	
8.8	Luva roscavel, pvc, 1", agua fria predial	un	2		3,95	7,90	
8.9	Luva pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	un	2		6,85	13,70	
8.10	Luva pvc, roscavel, 2", agua fria predial	un	1		15,12	15,12	
8.11	Registro gaveta bruto em latao forjado, bitola 1 1/4" (ref1509)	un	1		51,14	51,14	
8.12	Servente de obras	h	4		5,00	20,00	
8.13	Tubo pvc, roscavel, 2", para agua fria predial	m	2,4		47,46	113,90	
8.14	Tubo pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	m	1,6		26,92	43,07	
8.15	Torneira de bola convencional para caixa d'agua, 1", com haste e torneira metalicos e balao plastico	un	1		24,43	24,43	
8.16	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m³	0,2		389,50	77,90	
<b>9.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>						
9.1	Limpeza geral	m²	1,76		12,00	21,12	
<b>TOTAL PARCIAL</b>						<b>24.813,58</b>	<b>0,00%</b>
<b>TOTAL GERAL</b>						<b>98.510,32</b>	<b>0,00%</b>

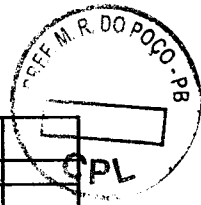
CNPJ 40.761.924/0001-25  
 RUA PRESIDENTE WASHINGTON LUIS, SN  
 QUADRA 81 LOTE 02 - BAIRRO - JARDIM AMÉRICA  
 CABEDELO-PB CEP 58.102-562  
 RETACONSTRUCOES2021@GMAIL.COM | (83) 99606-8188

Retá Const. e Incorporações Ltda.  
 João Victor Nunes de Araújo  
 Sócio diretor  
 CPF: 014.834.535-56



# RETA

## CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES



8.16	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	0,2	389,50	77,90
<b>9.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>				
9.1	Limpeza geral	m²	1,76	12,00	21,12
<b>TOTAL PARCIAL</b>					<b>24.565,58 0,00%</b>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 03				
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>881,60 3,59%</b>
1.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAV S DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	55,10	16,00	881,60
<b>2.0</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>				<b>569,83 2,32%</b>
2.1	Escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1,50m	m³	75,65	6,32	478,11
2.3	Reaterro c/ compactação manual s/ controle, material de vala	m³	45,86	2,00	91,73
<b>3.0</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>				<b>3.651,75 14,87%</b>
<b>3.1</b>	<b>SAPATAS</b>				
3.1.1	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	m²	22,55	4,00	90,20
3.1.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	0,92	1.453,57
<b>3.2</b>	<b>VIGAS BALDRAMES</b>				
3.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	0,84	1.327,17
3.2.2	Concreto ciclopico fck=10mpa 30% pedra de mao inclusive lançamento	m³	488,00	1,60	780,80
<b>4.0</b>	<b>SUPER-ESTRUTURA</b>				<b>19.462,40 79,23%</b>
<b>4.1</b>	<b>PILARES</b>				
4.1.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	1,38	2.180,36
<b>4.2</b>	<b>VIGAS</b>				
4.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	1,1	1.737,97
<b>4.3</b>	<b>LAJE PREMOLDADA</b>				
4.3.1	Laje premoldada para forro (e=12cm), inclusive capeamento (e=4cm) e escoramento	m²	160,0125	10,00	1.600,13
<b>5.0</b>	<b>ALVENARIA</b>				
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM, E=9CM (1 VEZ) (SINAPI 87503)	M2	70,66	76,00	5.370,16
<b>6.0</b>	<b>REVESTIMENTO</b>				
6.1	Chapisco em parede com argamassa traço 1:1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2016	M2	6,1	76,00	463,60
6.2	Reboco externo, de parede, com argamassa traço 1:4 (cal / areia), espessura 2,5 cm	M2	30	76,00	2.280,00
6.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex pva , EXTERNO, duas demãos. af_06/2014	M2	9,9	76,00	752,40
<b>7.0</b>	<b>PISO</b>				
7.1	Piso cimentado desempolado traço 1:5, e = 3 cm	M2	27	10,00	270,00
<b>8.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>				
8.1	Caixa d'agua fibra vidro 15.000 litros - Fortlex-Torres (ou similar)	un	1	4.239,88	4.239,88
8.2	Fita veda rosca 18mm	m	6,7	0,26	1,74
8.3	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1 1/4", para caixa d' agua	un	2	29,77	59,54
8.4	Adaptador pvc roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1", para caixa d' agua	un	1	21,01	21,01
8.5	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 2", para caixa d' agua	un	1	43,21	43,21
8.6	Encanador ou bombeiro hidraulico	h	4	6,63	26,52
8.7	Joelho pvc, 90 graus, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	un	2	13,80	27,60
8.8	Luva roscavel, pvc, 1", agua fria predial	un	2	3,95	7,90
8.9	Luva pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	un	2	6,85	13,70
8.10	Luva pvc, roscavel, 2", agua fria predial	un	1	15,12	15,12
8.11	Registro gaveta bruto em latao forjado, bitola 1 1/4 " (ref1509)	un	1	51,14	51,14
8.12	Servente de obras	h	4	5,00	20,00
8.13	Tubo pvc, roscavel, 2", para agua fria predial	m	2,4	47,46	113,90
8.14	Tubo pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	m	1,6	26,92	43,07
8.15	Torneira de boia convencional para caixa d'agua, 1", com haste e torneira metalicos e balao plastico	un	1	24,43	24,43
8.16	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	0,2	389,50	77,90
<b>CNPJ</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>				
<b>RUA</b>	<b>WASHINGTON LUIS, SN</b>	m²	1,76	12,00	21,12
<b>QUADRA</b>	<b>81 LOTE 02 - BAIRRO - JARDIM AMÉRICA</b>				
<b>CABELO</b>	<b>DELO-PB CEP 58.102-562</b>				
<b>TOTAL PARCIAL</b>					<b>24.565,58 0,00%</b>

RETACONSTRUCOES2021@GMAIL.COM | (83) 99606-6188

Reta Const. e Incorporações Ltda.  
João Victor Nunes de Araújo  
Sócio diretor  
CPF: 114.834.535-56



# RETA

## CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES



8.10	Luva pvc, roscavel, 2", agua fria predial	un	1	15,12	15,12	
8.11	Registro gaveta bruto em latão forjado, bitola 1 1/4" (ref1509)	un	1	51,14	51,14	
8.12	Servente de obras	h	4	5,00	20,00	
8.13	Tubo pvc, roscavel, 2", para agua fria predial	m	2,4	47,48	113,90	
8.14	Tubo pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	m	1,6	26,92	43,07	
8.15	Torneira de boia convencional para caixa d'agua, 1", com haste e torneira metalicos e balaço plastico	un	1	24,43	24,43	
8.16	Concreto simples usinado fck=21mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	0,2	389,50	77,90	
<b>9.0 INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>						
9.1	Limpeza geral	m²	1,76	12,00	21,12	
<b>TOTAL PARCIAL</b>					<b>24.565,58</b>	<b>0,00%</b>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 02					
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>881,60 3,58%</b>
1.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAV S DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	55,10	16,00		881,60
<b>2.0</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>					<b>569,83 2,32%</b>
2.1	Escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1,50m	m³	75,65	6,32		478,11
2.3	Reaterro c/ compactação manual s/ controle, material da vala	m³	45,88	2,00		91,73
<b>3.0</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>					<b>3.651,75 14,87%</b>
<b>3.1</b>	<b>SAPATAS</b>					
3.1.1	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	m²	22,55	4,00		90,20
3.1.2	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	0,92		1.453,57
<b>3.2</b>	<b>VIGAS BALDRAMES</b>					
3.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	0,84		1.327,17
3.2.2	Concreto ciclopico fck=10mpa 30% pedra de mão inclusive lançamento	m³	488,00	1,60		780,80
<b>4.0</b>	<b>SUPER-ESTRUTURA</b>					<b>19.462,40 79,23%</b>
<b>4.1</b>	<b>PILARES</b>					
4.1.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	1,38		2.180,36
<b>4.2</b>	<b>VIGAS</b>					
4.2.1	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m³	1.579,97	1,1		1.737,97
<b>4.3</b>	<b>LAJE PREMOLDADA</b>					
4.3.1	Laje premoldada para forro (e=12cm), inclusive capeamento (e=4cm) e escoramento	m²	160,0125	10,00		1.600,13
<b>5.0</b>	<b>ALVENARIA</b>					
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM, E=9CM (1 VEZ) (SINAPI 87503)	M2	70,88	76,00		5.370,16
<b>6.0</b>	<b>REVESTIMENTO</b>					
6.1	Chapisco em parede com argamassa traço 1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	M2	6,1	76,00		463,60
6.2	Reboco externo, de parede, com argamassa traço 1:4 (cal / areia), espessura 2,5 cm	M2	30	76,00		2.280,00
6.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex pva - EXTERNO, duas demãos. af_06/2014	M2	9,9	76,00		752,40
<b>7.0</b>	<b>PISO</b>					
7.1	Piso cimentado despolado traço 1:5, e = 3 cm	M2	27	10,00		270,00
<b>8.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>					
8.1	Caixa d'agua fibra vidro 15.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	1	4.239,88		4.239,88
8.2	Fita veda rosca 18mm	m	6,7	0,26		1,74
8.3	Adaptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1 1/4", para caixa d' agua	un	2	29,77		59,54
8.4	Adeptador pvc roscavel, com flanges e anel de vedacao, 1", para caixa d' agua	un	1	21,01		21,01
8.5	Adeptador pvc, roscavel, com flanges e anel de vedacao, 2", para caixa d' agua	un	1	43,21		43,21
8.6	Encanador ou bombeiro hidraulico	h	4	6,63		26,52
8.7	Joelho pvc, 90 graus, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	un	2	13,80		27,60
8.8	Luva roscavel, pvc, 1", agua fria predial	un	2	3,95		7,90
8.9	Luva pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	un	2	6,85		13,70
8.10	Luva pvc, roscavel, 2", agua fria predial	un	1	15,12		15,12
8.11	Registro gaveta bruto em latão forjado, bitola 1 1/4" (ref1509)	un	1	51,14		51,14
8.12	Servente de obras	h	4	5,00		20,00
8.13	Tubo pvc, roscavel, 2", para agua fria predial	m	2,4	47,48		113,90
8.14	Tubo pvc, roscavel, 1 1/4", agua fria predial	m	1,6	26,92		43,07
8.15	Torneira de boia convencional para caixa d'agua, 1", com haste e torneira metalicos e balaço plastico	un	1	24,43		24,43

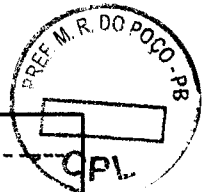


# RETA

## CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES ESTADO DA PARAÍBA

nas localidades de Centro (Campo de futebol) Centro (Rua São Sebastião) Lagoa do Padre e

### CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO



Obra: **MANUTENÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DA REDE DE AGUA DO MUNICIPIO**  
 Propr: **PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO POÇO**

ITEM	DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 01	MÊS		TOTAIS	
		O1	O2	R\$	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 881,60		881,60	3,59%
2.0	MOVIMENTO DE TERRA	R\$ 569,83		569,83	2,32%
2.1	INFRAESTRUTURA	R\$ 3.651,75		3.651,75	14,87%
2.2	SUPER-ESTRUTURA	R\$ 19.462,40		19.462,40	79,23%
<b>TOTAL R\$</b>		<b>24.565,58</b>	<b>0,00</b>	<b>24.565,58</b>	
<b>TOTAL %</b>		<b>100,00%</b>	<b>0,00%</b>		<b>100,00%</b>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 02	MÊS		TOTAIS	
		O1	O2	R\$	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 881,60		881,60	3,59%
2.0	MOVIMENTO DE TERRA	R\$ 569,83		569,83	2,32%
2.1	INFRAESTRUTURA	R\$ 3.651,75		3.651,75	14,87%
2.2	SUPER-ESTRUTURA	R\$ 19.462,40		19.462,40	79,23%
<b>TOTAL R\$</b>		<b>24.565,58</b>	<b>0,00</b>	<b>24.565,58</b>	
<b>TOTAL %</b>		<b>100,00%</b>	<b>0,00%</b>		<b>100,00%</b>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 03	MÊS		TOTAIS	
		O1	O2	R\$	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		R\$ 881,60	-	0,00%
2.0	MOVIMENTO DE TERRA		R\$ 569,83	-	0,00%
2.1	INFRAESTRUTURA		R\$ 3.651,75	-	0,00%
2.2	SUPER-ESTRUTURA		R\$ 19.462,40	-	0,00%
<b>TOTAL R\$</b>		<b>0,00</b>	<b>24.565,58</b>	<b>24.565,58</b>	
<b>TOTAL %</b>		<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>		<b>100,00%</b>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO COMUNIDADE 03	MÊS		TOTAIS	
		O1	O2	R\$	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		R\$ 881,60	-	0,00%

CNPJ 10.761.924/0001-25

RUA PRESIDENTE WASHINGTON LUIS, SN

QUADRA 81 LOTE 02 - BAIRRO - JARDIM AMÉRICA

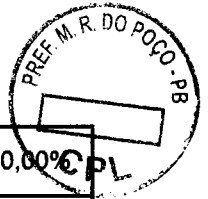
CAD. DE SERVIÇOS PRELIMINARES

RETA CONSTRUÇÕES 2021@GMAIL.COM | (03) 99606-6188

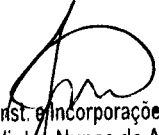
Reta Const. e Incorporações Ltda  
 João Victor Nunes de Araújo  
 Sócio diretor  
 CPF: 14.834.535-56



# RETA



2. CONSTRUÇÕES E INCORPORAÇÕES					
2.0	MOVIMENTO DE TERRA		R\$	569,83	- 0,00%
2.1	INFRAESTRUTURA		R\$	3.651,75	- 0,00%
2.2	SUPER-ESTRUTURA		R\$	19.462,40	- 0,00%
<b>TOTAL R\$</b>		<b>0,00</b>	<b>24.565,58</b>	<b>24.565,58</b>	
<b>TOTAL %</b>		<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	

  
Reta Const. e Incorporações Ltda.  
João Victor Nunes de Araújo  
Sócio diretor  
CPF 14.834.535-56