

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PROJETO BÁSICO



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ASSESSORIA

- passar a linha de nylon, bem tencionada e sem emenda, sobre a régua nivelada para evitar catenária. Esta linha servirá como alinhamento de vala e conferência do assentamento dos tubos;
- utilizar, no fundo da vala, outra linha de nylon no mesmo alinhamento da superior para servir de alinhamento dos tubos;
- assentar os tubos conferindo-os com a cruzeta que será assentada sobre os tubos e passando-a junto a linha superior para verificação das cotas.
- Utilizam-se gabaritos com ponteiras de FG de diâmetro  $\frac{1}{2}$  " ou  $\frac{3}{4}$ " com 2 m de comprimento, réguas pintadas e com furos para evitar deformações. Nas ponteiras utilizam-se fixadores móveis para altura das réguas e para fixar a própria régua. Utiliza-se cruzeta em alumínio ou madeira contendo, em suas extremidades, um semicírculo no diâmetro do tubo correspondente e uma pequena barra para visualização junto a linha de nylon, bem como nível esférico para conseguir sua verticalidade.
- verificar se o anel de borracha permaneceu no seu alojamento e escorar o tubo com material de reaterro, após o encaixe da ponta do tubo.

### 6.8.9. TUBULAÇÃO DE PVC, RPVC, PVC DEFOFO, PRFV, JE - PARA ÁGUA

Na montagem dos tubos de PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro), proceder conforme descrição abaixo:

- colocar a bolsa e os anéis de borracha antes de levar o tubo para o lado da vala;
- limpar cuidadosamente com estopa o interior da bolsa e o exterior da ponta depois do tubo em posição correta;
- aplicar o lubrificante recomendado pela fábrica ou aprovado pela fiscalização no anel de borracha e na superfície externa da ponta. Nunca usar lubrificante derivado de petróleo;
- observar as marcas de referência feitas nos tubos, não forçando a introdução destes além daquelas;
- fazer o acoplamento, para diâmetros até 250 mm, somente com ajuda de alavancas;
- utilizar um ou dois "tirfor" para instalar os tubos com diâmetros acima de 250 mm, sendo recomendado o esforço de 1 Kg por mm de diâmetro.

Na montagem das outras tubulações com junta elástica, proceder conforme descrição abaixo:

- limpar cuidadosamente com estopa comum o interior da bolsa e o exterior da ponta;

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PROJETO BÁSICO



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ASSESSORIA

- introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa;
- aplicar o lubrificante recomendado pela fábrica ou glicerina, água de sabão de coco, ou outro aprovado pela fiscalização, no anel de borracha e na superfície externa da ponta. Não usar óleo mineral ou graxa;
- chanfrar e lixar tubos serrados na obra para não rasgarem o anel de borracha;
- riscar com giz, na ponta do tubo, um traço de referência, a uma distância da extremidade igual à profundidade da bolsa menos 10 mm;
- Introduzir a ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, recuando depois até a marca referenciada no item "d";
- usar somente a pressão das mãos para conseguir o acoplamento de tubos com diâmetros menores que 150 mm, para diâmetros maiores, utilizar alavancas;
- usar "tirfor" no caso de juntas entre tubo e conexão de diâmetros iguais ou superiores a 150 mm, para o tracionamento das peças.

### 6.8.10. TUBULAÇÃO DE PVC, JS

Para execução de junta soldada quimicamente, proceder da seguinte maneira:

- verificar se a ponta e a bolsa dos tubos estão perfeitamente limpas;
- lixar a ponta e a bolsa dos tubos até retirar todo o brilho, utilizando lixa de pano nº 100;
- limpar a ponta e a bolsa com estopa branca embebida em solução limpadora, removendo todo e qualquer vestígio de sujeira ou gordura;
- marcar na ponta do tubo a profundidade da bolsa;
- aplicar adesivo, primeiro na bolsa e depois na ponta, e imediatamente proceder a montagem da junta, observando a marca feita na ponta;
- limpar o excesso de adesivo.

### 6.8.11. EXAME E LIMPEZA DA TUBULAÇÃO

Antes da descida da tubulação para a vala, ela deverá ser examinada para verificar a existência de algum defeito, quando ela deverá ser limpa de areia, pedras, detritos e materiais e até mesmo de ferramentas esquecidas, pelos operários.

Qualquer defeito encontrado deverá ser assinalado a tinta com demarcação bem visível do ponto defeituoso, e a peça defeituosa só poderá ser reaproveitada se for possível o seu reparo no local.

Sempre que se interromper os serviços de assentamento, as extremidades dos

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores

trechos já montados deverão ser fechadas com um tampão provisório para evitar a entrada de corpos estranhos, ou pequenos animais.

**6.9. FORNECIMENTO DE MATERIAIS**

O fornecimento de materiais e equipamentos a serem realizados por fornecedores diretos ou terceiros devem obedecer aos procedimentos internos de qualidade (PR-004) e de inspeção (PR- 006) de materiais / equipamentos, além das especificações técnicas e exigências anexas ao edital de licitação dos materiais e equipamentos correspondentes, das instruções para Empresas contratadas para execução de serviços com fornecimento e das normas técnicas relacionadas.

Tais documentos determinam como deverá ser todo o processo compreendido da compra a aceitação e armazenagem dos materiais e equipamentos.

**6.9.1. INSPEÇÃO DE MATERIAIS HIDRÁULICOS**

Os materiais recebidos não devem ser utilizados antes de terem sido inspecionados. Tal inspeção deverá ser executada pela supervisão de controle da qualidade. Para tubulações a inspeção dimensional deverá ser feita com paquímetro (diâmetro e espessura) e trena (comprimento).

Salvo nos casos onde o material apresente baixo ou nenhum índice de não-conformidade a realização da inspeção poderá ser dispensada.

A inspeção será devidamente registrada no LIM – Laudo de Inspeção de Material que deverá ser acompanhado da nota fiscal e assinado pela a unidade inspetora e pelo fornecedor ou representante. Em caso de não-conformidade do material inspecionado, o mesmo deverá ser identificado de forma que não seja transportado aos canteiros de obra ou utilizado. De acordo com as não-conformidades identificadas e as cláusulas contratuais de fornecimento, o material poderá ser trocado.

A inspeção também poderá ser realizada no fornecedor desde que a supervisão de qualidade seja comunicada formalmente sobre a data e o local de inspeção. Outra forma de inspeção é a feita por empresa credenciada conforme instrução IT-001.

**6.9.2. INSPEÇÃO DE MATERIAIS DIVERSOS**

Procede-se basicamente o mesmo procedimento dos materiais hidráulicos, mas o LIM só será emitido quando identificada alguma não-conformidade dos materiais ou equipamentos.

**6.10. CAIXAS****6.10.1. CAIXAS PARA REGISTRO**

As caixas serão executadas para abrigar e proteger os registros assentados com

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ASSESSORIA

diâmetro variando de 50 mm à 100mm, com dimensões e detalhes construtivos de acordo com o projeto padrão em vigor.

Serão executados em alvenaria de tijolo prensado maciço de boa qualidade com argamassa de cimento e areia no traço 1:5. O centro da caixa deve corresponder ao eixo central do cabeçote ou volante de manobra do registro.

O fundo da caixa deverá ser constituído de uma laje de concreto simples 1:3: 6 espessura de 0,10, e deverá está com nível de peso inferior a 0,10cm do fundo da carcaça do registro. Se determinado pela fiscalização, poderá o fundo ter pequenas aberturas a fim drenar águas projetados dentro da caixa.

Para diâmetro a partir de 150mm, deverá o fundo da caixa dispor de batente em concreto simples, ciclópico, ou mesmo em alvenaria argamassado, em área correspondente unicamente à parte inferior de registro para servir para servir de apoio de registro , e evitar que as cargas verticais transmitidas, ocasionem danos às alvenarias e estas à tubulação. As demais áreas livres internas da caixa deverão ter cota mínima de 10cm como já comentado.

Todas as caixas deverão ser revestidas internamente, reboco, com argamassa cimento e areia 1:3. Externamente deverão ser chapiscadas e emboçadas.

As tampas serão em concreto armado, com abertura circular central de 20cm para permitir manobra na rede e/ou removíveis a tampa auxiliar para o caso de registros sentados deitados ou a 45o .

As caixas de registro poderão ser total ou parcialmente executadas com peças pré-moldadas em concreto, desde que projetadas pela FISCALIZAÇÃO, ou aceitas pelo seu departamento competente no caso de sugestão da contratada.

**6.11. INSTALAÇÃO ELETRICA**

Compreendem todas as instalações destinadas ao fornecimento e utilização da energia elétrica nos diversos serviços, tendo como principal carga a dos motores elétricos utilizados no bombeamento e tratamento de água e esgoto. Nestas instalações deverão estar inclusas as interligações dos comandos elétricos dos motores com os equipamentos e dispositivos de controle, automatização e controle operacional. Tendo em vista a diversidade de situações operacionais todos os projetos elétricos deverão estar de acordo com as orientações das Normas e Especificações Técnicas para Fornecimento de Quadros de Comando em Baixa Tensão e Cubículos em Média e Alta Tensão da obra além das Normas Técnicas da Coelce e ABNT.

Os principais itens e custos referente às instalações elétricas podem ser resumidos e agrupados conforme abaixo.

**6.11.1. REDE DE ENERGIA ELÉTRICA**

Em função da demanda necessária, da localização específica das unidades e da disponibilidade da Concessionária de Energia Elétrica local, poderão ser

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ACESSORIA

necessários serviços de ampliação, reforço e execução de redes de energia elétrica.

**6.11.2. ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA**

Conjunto de materiais e equipamentos localizados dentro da área da Obra, para recebimento da energia elétrica a ser fornecida pela concessionária de energia elétrica local. As entradas são padronizadas e devem atender Normas Técnicas e

Padrões da concessionária. São executadas afim de garantir o recebimento, seccionamento, proteção, medição e rebaixamento da tensão. O dimensionamento é feito em função das cargas e demandas a serem contratadas, podendo ser em baixa tensão ou em alta tensão.

**6.11.3. QUADROS DE COMANDO EM BAIXA TENSÃO E CUBÍCULOS EM MÉDIA E ALTA TENSÃO**

São armários metálicos compostos de dispositivos e equipamentos de proteção, seccionamento, medição, acionamento, controle, sinalização e automatização das cargas elétricas. Quanto a aplicação podem ser para uso interno ou externo e quanto a construção podem ser auto sustentáveis, sobrepor ou embutidos. Podem ser subdivididos conforme itens abaixo.

O quadro de comando de bomba será composto dos seguintes equipamentos:

- 01 quadro de comando 40 x 40 x 17 metálico
- 01 disjuntor trifasico termo magnético
- 01 fusível com parafuso de ajuste;
- 01 contactor tripolar, com contato auxiliar de 220 v
- 01 relé de sobrecorrente regulável.
- 01 relé falta de fase 380 v
- 01 relé de nível 220 v
- 01 timer 220 v (programador de horário)
- 01 horímetro de 220 v (totalizador de horas)
- 01 amperímetro
- 01 Timer Digital (programador de horário)
- 01 régua de bornes sindal de 6 mm<sup>2</sup>
- 01 sinaleira de 220 v na cor vermelha
- cabo de cobre flexível 1,5mm<sup>2</sup>
- cabo de cobre flexível 1,0mm<sup>2</sup>
- terminais tipo pino 2,5 m (pequeno e grande)
- terminais tipo gardo 2,5 m (pequeno e grande)
- Palaqueta de polipropileno (manual / automático)

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PROJETO BÁSICO



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



### 6.11.4. INSTALAÇÃO DE FORÇA

A partir da entrada de energia compreendem todos os condutores, eletrodutos, canaletas, caixas de passagem, conectores e demais materiais utilizados na alimentação de quadros de comando, cubículos de média tensão, motores e outros equipamentos. Seu dimensionamento e formas construtivas dependem das cargas, distâncias e situação física dos equipamentos a serem alimentados.

### 6.11.5. ILUMINAÇÃO

A partir dos quadros de comando compreendem todos os condutores, eletrodutos, luminárias, interruptores, tomadas, postes, lâmpadas, reatores, ignitores e demais equipamentos utilizados para a iluminação interna, externa e tomadas.

### 6.11.6. PÁRA-RAIO E SINALIZAÇÃO AÉREA

Será especificado o pára-raio Franklin do tipo convencional, com:

- **Haste e Terminação**

A haste será de tubo de aço galvanizado, com  $h = 3$  m, no mínimo, solidamente fixada no ponto mais alto do prédio.

Na extremidade da haste será fixada uma terminação múltipla, do tipo bouquet niquelada, com quatro pontas.

- **Condutores**

O bouquet será ligado a terra por um cabo de cordoalha de cobre nu, de ampla capacidade (bitola conforme projeto) o qual correrá pelas paredes externas da área do edifício e será preso por braçadeiras especiais, chumbadas à parede e espaçadas de 1,5 m no máximo.

- **Terra**

O condutor de descida será ligado a um terra, constituído por um tubo de ferro galvanizado, de 30 mm de diâmetro mínimo, que será, enterrado no solo até atingir o lençol de água subterrânea, ou na impossibilidade de atingi-lo, será a uma placa de cobre de 500 mm x 500 mm, em volta, em carvão vegetal, igualmente enterrado no terreno a 3,0 m de profundidade.

- **Condutos**

Para proteção de cordoalha do condutor 16mm<sup>2</sup>, deverá a descida ser protegida, nos últimos 2,0 m, junto ao solo, por tubo de fibrocimento.

### 6.12. LIGAÇÕES PREDIAIS

Ligação predial é um conjunto de tubos, peças, conexões e equipamentos que interliga a rede pública à instalação predial do cliente. As ligações prediais somente serão executadas após serem liberadas pela fiscalização.

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores

A execução de ligações prediais de água e de esgotos deve obedecer, além do que está descrito neste manual, as demais normas e especificações que estiverem em vigor.

As ligações são classificadas de acordo com a posição da rede pública em relação ao imóvel. Desse modo, a observação visual caracterizará a ligação como sendo passeio, rua, ou outro lado

da rua. No PASSEIO é considerada a ligação cuja rede pública está no mesmo passeio do imóvel; na RUA, é quando a rede situa-se em algum ponto do leito carroçável. No OUTRO LADO DA RUA, diz-se quando a rede está assentada no passeio oposto ao do imóvel.

As ligações são separadas em três grandes categorias de pavimentação: pedra tosca, asfalto e sem pavimentação.

Uma ligação predial é composta de:

a) Tomada de água:- Ponto de conexão do ramal com a rede de distribuição de água, que será executada com colar de tomada ou com ferrule;

b) Ramal predial:- Tubulação compreendida entre a tomada de água na rede de distribuição e o cavalete ou caixa c/ cavalete que será executada preferencialmente em PEAD. O ramal deverá obrigatoriamente ser executado perpendicular à rede de distribuição;

c) Cavalete ou caixa c/ cavalete:- Elementos destinados a receber a instalação do medidor de volume consumido, hidrômetro. A utilização de uma ou outra solução é decorrente do interesse do cliente ou da melhor disposição do hidrômetro para as leituras mensais.

Além das partes componentes deve-se observar, na ligação predial, o recobrimento mínimo do ramal e a localização do cavalete/caixa em relação às divisas do imóvel.

O preço unitário proposto para as ligações de determinado diâmetro será único para um mesmo tipo de pavimentação e independentemente do material derivado da rede, de seu diâmetro, do tipo do solo e da necessidade ou não de esgotamento e/ou escoramento.

As ligações usadas são nos diâmetros:

- 1) 20mm PEAD com Kit cavalete ¾" Padrão – P-002/03/05;
- 2) 32mm PEAD com Kit cavalete de 1";

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



- 3) 1 ½" tubo soldável PVC e Kit de F.G. 1 ½" – cavalete ou não;
- 4) 2" tubo soldável PVC e Kit de F.G. 2" – cavalete ou não;

Todos os materiais deverão seguir as normas da ABNT e outras exigidas pela área de Controle da Qualidade de Materiais da COMPANHIA.

As ligações serão sempre executadas na rede de distribuição, a qual deverá estar em carga e, no caso de redes novas, somente após a realização dos testes e da autorização da fiscalização. A CONTRATADA é responsável pela sinalização adequada conforme padrões com relação ao já referido neste manual, devendo, também, efetuar, o mais rápido possível, o serviço de recuperação de muros, calçadas, pavimentos, etc, enfim, tudo relacionado ao acabamento do serviço de ligação.

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ASSESSORIA

7.0 ORÇAMENTO

<b>ESTADO DO CEARÁ</b>	SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E INDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL
<b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b>	PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO</b>	PERIODO 10/2017
<b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>	TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)
<b>LOCALIDADE: CONTENDAS</b>	DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
1.0		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>9.298,52</b>
1.1		<b>CANTEIRO DE OBRAS</b>				<b>9.298,52</b>
1.1.1	74210/001	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO. PISO EM PINHO 3A. PAREDES EM COMPENSADO 10MM. COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6MM. INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS	M²	25,00	294,76	7.369,00
1.1.2	74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	8,00	241,19	1.929,52
2.0		<b>CAPTAÇÃO</b>				<b>56.483,23</b>
2.1		<b>CAPTAÇÃO - SERVIÇOS</b>				<b>39.577,26</b>
2;2;1	COTAÇÃO	PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM ROCHA SEDIMENTAR E CRISTALINO	M	70,00	350,00	24.500,00
2;2;2	17593	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m	UN	13,00	531,11	6.904,43
	17573	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,50mm	UN	4,00	887,08	3.548,32
2;2;3	COTAÇÃO	CIMENTAÇÃO ANULAR	M³	2,10	329,00	690,90
2;2;4	COTAÇÃO	FORNECIMENTO DA TAMPA DO POÇO	UN	1,00	91,00	91,00
2;2;5	73837/001	INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UN	3,00	160,87	482,61
2;2;6	COTAÇÃO	LIMPEZA E DESENVOLVIMENTO	H	16,00	84,00	1.344,00
2;2;7	COTAÇÃO	TESTE DE VAZÃO	H	24,00	84,00	2.016,00
2.2		<b>CAPTAÇÃO - MATERIAIS</b>				<b>16.905,97</b>
2.2.1	15780	TUBO EDUTOR PVC DN 50	M	35,00	28,05	981,75
2.2.2	3912	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	UN	14,00	13,90	194,60
2.2.3	4181	NIPEL FERRO GALV ROSCA 2"	UN	4,00	13,91	55,64
2.2.4	00001790	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	2,00	52,30	104,60
2.2.5	10408	VALVULA RETENCAO HORIZONTAL BRONZE (PN-25) 2" 400PSI TAMPA C/ PORCA DE UNIAO -EXTREMIDADES C/	UN	1,00	165,48	165,48
2.2.6	0009887	UNIAO FERRO GALV ROSCA 2"	UN	1,00	40,31	40,31
2.2.7	00006028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,00	91,66	91,66
2.2.8	00006298	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2"	UN	1,00	26,25	26,25
2.2.9	9856	TUBO PVC RÍGIDO, SODÁVEL, 1/2"	M	40,00	4,79	191,60
2.2.10	00012863	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00	15,08	15,08
2.2.11	00000749	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3	UN	2,00	7.519,50	15.039,00
3.0		<b>ADUTORA</b>				<b>16.352,35</b>
3.1		<b>ADUTORA - SERVIÇOS</b>				<b>11.478,48</b>
3.1.1	3061	ESCAVACAO MEC VALA N ESCOR MAT 1A CAT C/RETROESCAV ATE 1,50M	M³	20,80	5,78	120,21
3.1.2	73965/010	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO /	M³	20,80	40,75	847,53
3.1.3	72915	ESCAVACAO MECANICA DE VALA EM MATERIAL DE 2A. CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZACAO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M³	22,88	9,24	211,99

<b>ESTADO DO CEARÁ</b>  <b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b>  <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO</b> <b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b> <b>LOCALIDADE: CONTENDAS</b>	SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  PERÍODO 10/2017 TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO) DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017
--	---

ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
3.1.4	C2777	ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3A. CAT A FOGO	M³	16,64	96,03	1.597,82
3.1.5	C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M³	22,88	206,07	4.714,52
3.1.6	72920	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	64,48	14,22	916,84
3.1.7	72921	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR DE EMPRESTIMO ADENSADO E VIBRADO	M³	39,52	64,82	2.561,49
3.1.8	73888/1	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 50 MM - (OU RPVC, OU PVC DEFOFO, OU PRFV) - PARA AGUA	M	297,12	1,40	415,97
3.1.9	74162/001	CAIXA DE CONCRETO ALTURA 1,0 M, DIÂMETRO REGISTRO< 150 MM	UN	1,00	92,71	92,71
<b>3.2</b>		<b>ADUTORA MATERIAIS</b>				<b>4.873,87</b>
3.2.1	36378	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	311,98	15,47	4.826,27
3.2.2	00001845	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM	UN	2,00	12,44	24,88
3.2.3	00001831	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM	UN	2,00	11,36	22,72
<b>4.0</b>		<b>RESERVATÓRIO ELEVADO</b>				<b>41.719,09</b>
<b>4.1</b>		<b>RESERVATÓRIO ELEVADO (SERVIÇOS)</b>				<b>39.288,19</b>
4.1.1	85422	PREPARO DO TERRENO PARA LIMPEZA SUPERFICIAL	M²	50,00	5,20	260,00
4.1.2	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL	M²	50,00	3,25	162,50
4.1.3	73992/001	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA ATRAVÉS DE GABARITO DE TABOAS CORRIDAS PONTALETADAS SEM REAPROVEITAMENTO	M²	16,00	8,34	133,44
4.1.4	76476	ESCAVAÇÃO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO, EXCETO ROCHA ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE	M³	14,13	34,11	481,67
4.1.5	72920	REATERRO DE VALAS COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	1,41	14,22	20,05
4.1.6	72894	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA DE SOLOS E AGREGADOS EM CAMINHÃO BASCULANTE DESCARGA EM DISTRIBUIDOR	M³	12,72	3,82	48,59
4.1.7	72841	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M³ RODOVIA EM LEITO NATURAL	M³	12,72	1,06	13,48
4.1.8	6042	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL CONSUMO 210 KG/M³ PREPARO EM BETONEIRA	M³	0,94	291,13	274,39
4.1.9	00012568	ANEL OU ADUELA CONCRETO ARMADO D = 3,00M, H = 0,50M	UN	25,00	724,91	18.122,75
4.1.10	73972/001	CONCRETO ARMADO FCK= 25 MPA VIRADO EM BETONEIRA INCLUI LANÇAMENTO	M³	4,24	327,17	1.387,20
4.1.11	74007/002	FORMAS EM TABUAS DE MADEIRA 3A P/ PEÇAS DE CONCRETO ARMADO REAPROV. 2X INCLUSIVE MONTAGEM E DESMONTAGEM	M²	50,87	67,46	3.431,69
4.1.12	73942/002	ARMAÇÃO EM AÇO CA-60 DIÂMETRO DE 3,6 A 6,0 MM FORNECIMENTO/CORTE/(C/PERDA DE 10%)/DOBRA /COLOCAÇÃO	KG	305,36	6,40	1.954,30

<b>ESTADO DO CEARÁ</b>	SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL
<b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b>	PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO</b>	PERÍODO 10/2017
<b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>	TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)
<b>LOCALIDADE: CONTENDAS</b>	DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
4.1.13	73753/001	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MANTA ASFÁLTICA PROTEGIDA COM FILME GOFRADO (DE ESPESSURA 0,8 MM) INCLUSO APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA E=3 MM	M²	16,49	68,13	1.123,46
4.1.14	74194/001	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	M	10,00	202,92	2.029,20
4.1.15	74195/001	GUARDA-CORPO COM CORRIMÃO EM FERRO BARRA CHATA 3/16"	M	9,42	292,29	2.753,37
4.1.16	74162/001	CAIXA DE CONCRETO ALTURA 1,0 M, DIÂMETRO REGISTRO< 150 MM	UN	2,00	92,71	185,42
4.1.17	73535	CHP - CAMINHÃO COM GUINCHO 6T MOTOR DIESEL 136 HP M, BENZ MOD. L1214 MUNCK MOD. M640/18 OU SIMILAR	H	18,75	108,00	2.025,00
4.1.18	C4208	PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1,00	1.717,10	1.717,10
4.1.19	74142/004	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO SECÃO " T " PONTA INCLINADA 10 X 10 CM ESPAÇAMENTO DE 3 M CRAVADOS 0,5 M COM 11FIOS DE ARAME FARPADO N16	M	30,00	37,32	1.119,60
4.1.20	74100/001	PORTÃO DE FERRO COM VARA DE 1/2" COM REQUADRO	M²	1,68	485,28	815,27
4.1.21	C2903	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN	1,00	699,89	699,89
4.1.22	79334/001	PINTURA A BASE DE CAL E FIXADOR A BASE DE COLA, DUAS DEMÃOS	M²	103,62	5,11	529,50
<b>4.2</b>		<b>RESERVATÓRIO ELEVADO - MATERIAIS</b>				<b>2.430,90</b>
<b>4.2.1</b>		<b>CHEGADA</b>				<b>607,22</b>
4.2.1.1	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	2,00	90,15	180,30
4.2.1.2	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,60 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	78,13	78,13
4.2.1.3	00001790	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	1,00	52,30	52,30
4.2.1.4	00003912	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	UN	4,00	13,90	55,60
4.2.1.5	00000048	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00	10,76	10,76
4.2.1.6	00006012	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,00	230,13	230,13
<b>4.2.2</b>		<b>SAIDA</b>				<b>1.065,18</b>
4.2.2.1	00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3" X 3,0 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	194,31	194,31
4.2.2.2	00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3" X 2,20 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	142,49	142,49
4.2.2.3	00001792	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 3"	UN	2,00	122,53	245,06
4.2.2.4	00006012	REGISTRO GAVETA 3" BRUTO LATAO REF 1502-B	UN	2,00	230,13	460,26
4.2.2.5	00000046	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM	UN	1,00	23,06	23,06
<b>4.2.3</b>		<b>EXTRAVALZOR E LIMPEZA</b>				<b>758,50</b>
4.2.3.1	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	2,00	90,15	180,30
4.2.3.2	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,60 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	78,13	78,13
4.2.3.3	00009860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,00 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00	60,10	60,10
4.2.3.4	00001779	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	2,00	115,20	230,40
4.2.3.5	00006298	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2"	UN	1,00	26,25	26,25
4.2.3.6	00006028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	2,00	91,66	183,32
<b>5.0</b>		<b>REDE DE DISTRIBUIÇÃO</b>				<b>89.196,14</b>

<b>ESTADO DO CEARÁ</b>	SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL
<b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b>	PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO</b>	PERÍODO 10/2017
<b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>	TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)
<b>LOCALIDADE: CONTENDAS</b>	DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
<b>5.1</b>		<b>REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇOS</b>				<b>69.543,95</b>
5.1.1	3061	ESCAVAÇÃO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA 75 HP, EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA ATÉ 1,50 M DE PROFUNDIDADE, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO	M³	127,04	5,78	734,27
5.1.2	73965/010	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA ATÉ 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M³	127,04	40,75	5.176,72
5.1.3	72915	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALAS, EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE, COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M³	139,74	9,24	1.291,19
5.1.4	C2777	ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3ª. CAT A FOGO	M³	101,63	96,03	9.759,41
5.1.5	C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M³	139,74	206,07	28.796,14
5.1.6	72920	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	393,81	14,22	5.600,00
5.1.7	72921	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR DE EMPRESTIMO ADENSADO E VIBRADO	M³	241,37	64,82	15.645,50
5.1.8	73888/001	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA - DN 50 P/ÁGUA	M	1.814,80	1,40	2.540,72
<b>5.2</b>		<b>REDE DE DISTRIBUIÇÃO - MATERIAIS</b>				<b>19.652,19</b>
5.2.1	36084	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 5647)	M	1.905,54	10,18	19.398,40
5.2.2	00001206	CAP PVC PBA NBR 10351 P/ REDE ÁGUA JE DN 50/DE 60 MM	UN	6,00	5,67	34,02
5.2.3	00007048	TE,PVC, PBA, NBR 10351 P/ REDE DE ÁGUA, 90º, BBB, DN 50 MM X DE 60 MM	UN	5,00	18,50	92,50
5.2.4	00001845	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE ÁGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM	UN	2,00	12,44	24,88
5.2.5	00001831	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE ÁGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM	UN	8,00	11,36	90,88
5.2.6	00010865	JUNÇÃO PVC PBA NBR 10251 P/ REDE ÁGUA BBB DN 50/DE 60 MM	UN	1,00	11,51	11,51
<b>6.0</b>		<b>TRATAMENTO</b>				<b>738,09</b>
<b>6.1</b>		<b>TRATAMENTO - SERVIÇOS</b>				<b>738,09</b>
6.1.1	COTAÇÃO	CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO CLOROPLAST - FORN. E INSTALAÇÃO	UN	1,00	738,09	738,09
<b>7.0</b>		<b>LIGAÇÕES PREDIAIS</b>				<b>15.187,52</b>
<b>7.1</b>		<b>LIGAÇÕES PREDIAIS - SERVIÇOS</b>				<b>10.868,60</b>
7.1.1	83878	LIGAÇÃO DA REDE 50MM AO RAMAL PREDIAL 1/2"	UN	31,00	42,80	1.326,80
7.1.2	74253/001	RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, ESCAVAÇÃO E REATERRO	M	465,00	20,52	9.541,80
<b>7.2</b>		<b>LIGAÇÕES PREDIAIS - MATERIAIS</b>				<b>4.318,92</b>
7.2.1	1414	COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAÍDA ROSCA DE 60 MM X 1/2" P/ LIGAÇÃO PREDIAL	UN	31,00	12,21	378,51
7.2.2	00000061	ADAPTADOR PVC P/ POLIETILENO PE-5 20 MM X 3/4"	UN	62,00	2,78	172,36
7.2.3	12940	KIT CAVALETE PADRÃO CAGECE	UN	31,00	49,42	1.532,02
7.2.4	12773	HIDROMÉTRIO 3M/H 3/4"	UN	31,00	72,13	2.236,03
<b>8.0</b>		<b>CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO</b>				<b>4.797,14</b>
<b>8.1</b>		<b>CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO -</b>				<b>4.797,14</b>
8.1.1	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL	M²	25,00	3,25	81,25
8.1.2	73992/001	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA. ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS. SEM REAPROVEITAMENTO	M²	1,04	8,34	8,67



<p><b>ESTADO DO CEARÁ</b></p> <p><b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b></p> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO</b></p> <p><b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b></p> <p><b>LOCALIDADE: CONTENDAS</b></p>	<p>SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL</p> <p>PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO</p> <p>PERÍODO 10/2017</p> <p>TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)</p> <p>DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017</p>
---	--

ORÇAMENTO						
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	P. Unitário	Preço Total
					BDI - MATERIAIS (17%) =	8.190,91
					TOTAL MATERIAIS + BDI (17%) =	56.372,76
					TOTAL GERAL =	324.127,18

Cláudio José Chatoz Barros  
Engº Civil - CREA 13419D - CE



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores

P M S  
FLS N° 1378  
*[Handwritten signature]*

## COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO**

**LOCALIDADE: CONTENDAS.**

**MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO - CEARÁ**

**ABRIL / 2018**

*[Handwritten signature]*  
Cláudio José Queiroz Barros  
Eng. Civil  
EACCE 134190





### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total		
9887	UNIAO FERRO GALV ROSCA 2" MATERIAL			165,48		-	165,48
	UNIAO FERRO GALV ROSCA 2" T O T A L MATERIAL	UN	1,000	40,31	40,31	40,31	UN
		R\$	40,310				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
				40,31		-	40,31
6028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509) MATERIAL						
	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509) T O T A L MATERIAL	UN	1,000	91,66	91,66	91,66	UN
		R\$	91,660				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
				91,66		-	91,66
6298	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2" MATERIAL						
	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2" T O T A L MATERIAL	UN	1,000	26,25	26,25	26,25	UN
		R\$	26,250				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
				26,25		-	26,25
9856	TUBO PVC RÍGIDO, SODÁVEL, 1/2" MATERIAL						
	TUBO PVC RÍGIDO, SODÁVEL, 1/2" T O T A L MATERIAL	M	1,000	4,79	4,79	4,79	M
		R\$	4,790				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
				4,79		-	4,79
12863	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM MATERIAL						
	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM T O T A L MATERIAL	UN	1,000	15,08	15,08	15,08	UN
		R\$	15,080				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
				15,08		-	15,08
749	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS HM/O = 68,5 M / 6 12 M3/H A 39,5 M / MATERIAL						
	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS HM/O = 68,5 M / 6 12 M3/H A 39,5 M / T O T A L MATERIAL	UN	1,000	7.519,50	7.519,50	7.519,50	UN
		R\$	7.519,500				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
				7.519,50		-	7.519,50
3061	ESCAVACAO MEC VALA N ESCOR MAT 1A CAT C/RETROESCAV ATE 1,50M Equipam. (C/HORARIO)						
	RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHP) T O T A L Equipam.	H	0,055	63,20	3,4760	5,78	M3
	MAC DE OBRA						
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS T O T A L MÃO DE OBRA	H	0,250	9,21	2,3025		
		R\$	2,303				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral
					3,4760	-	5,78
73965/010	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCDRAMENTO MAC DE OBRA						
	SERVENTE T O T A L MÃO DE OBRA	H	4,424	9,21	40,7450	40,75	M3
		R\$	40,745				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat/Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral
						-	40,75
72915	ESCAVACAO MECANICA DE VALA EM MATERIAL DE 2A CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILZACAO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA Equipam. (C/HORARIO)						
	COMPRESSOR DE AR 170 PCM (CHP) RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHP)	H	0,070	35,00	2,4500	9,24	M3
		H	0,075	63,20	4,7400		

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total			
	ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHP)	H	0,070	3,00	0,2100			
	<b>T O T A L Equipam.</b>	<b>R\$</b>	<b>7,400</b>					
	MAO DE OBRA							
	SERVEnte	H	0,200	9,21	1,8420			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>1,842</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>1,84</b>		<b>-</b>		<b>7,4000</b>	<b>-</b>	<b>9,24</b>	
C2777	ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3A. CAT A FOGO					96,03	M3	
	<b>Equipam. (C/HORARIO)</b>							
	COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHP)	H	0,1940	46,00	8,9240			
	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHP)	H	0,3880	5,08	1,9726			
	<b>T O T A L Equipam.</b>	<b>R\$</b>	<b>10,897</b>					
	MAO DE OBRA							
	BLASTER	H	0,300	5,22	1,5660			
	SERVEnte	H	2,000	9,21	18,4200			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>19,986</b>					
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>							
	ESPOLETA	UN	0,5000	2,50	1,25			
	ESTOPIM	M	2,5000	2,15	5,38			
	RETARDO 10 SEGUNDOS	KG	0,5000	12,00	6,00			
	DINAMITE 60%	KG	1,3200	11,78	15,55			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>28,175</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>19,99</b>		<b>36,974</b>	<b>28,17</b>	<b>10,8966</b>	<b>-</b>	<b>96,03</b>	
C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO					206,07	M3	
	<b>Equipam. (C/HORARIO)</b>							
	COMPRESSOR DE AR 170 PCM (CHP)	H	3,0000	35,00	105,0000			
	ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHP)	H	5,0000	6,50	32,5000			
	<b>T O T A L Equipam.</b>	<b>R\$</b>	<b>137,500</b>					
	MAO DE OBRA							
	SERVEnte COM ENCARGOS INCLUSOS	H	7,445	9,21	68,5685			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>68,568</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>68,57</b>		<b>-</b>		<b>137,5000</b>	<b>-</b>	<b>206,07</b>	
72920	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR					14,22	M3	
	REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO							
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	SERVEnte	H	1,544	9,21	14,22			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>14,220</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>14,22</b>		<b>-</b>			<b>-</b>	<b>14,22</b>	
72921	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR DE					64,82	M3	
	EMPRESTIMO ADENSADO E VIBRADO							
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	SERVEnte COM ENCARGOS INCLUSOS	H	3,000	9,21	27,63			
	ENCARREGADO DE TURMA	H	2,000	18,59	37,19			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>64,816</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>64,82</b>		<b>-</b>			<b>-</b>	<b>64,82</b>	
73888/002	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA -					1,87	M	
	DN 75 P/AGUA							
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	ENCANADOR	H	0,082	13,59	1,1144			
	SERVEnte	H	0,082	9,21	0,7552			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>1,870</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>1,87</b>		<b>-</b>			<b>-</b>	<b>1,87</b>	
74162/001	CAIXA DE CONCRETO ALTURA 1,0 M, DIÂMETRO					92,71	M2	
	REGISTRO< 150 MM							
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	PEDREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	2,0000	13,59	27,18			
	SERVEnte COM ENCARGOS INCLUSOS	H	2,0000	9,21	18,42			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>45,6000</b>					
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>							
	CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO	M3	0,0802	335,00	26,87			
	ADQUIRIDO							
	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A.	M2	0,2415	46,54	11,24			
	P/SUPERESTRUTURA - UTIL. 2 X							
	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/							
	ELEVACÃO	M3	0,1250	72,00	9,00			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>47,1064</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
	<b>45,60</b>		<b>-</b>	<b>47,11</b>		<b>-</b>	<b>92,71</b>	

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total		
36378	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)					15,47	M
	<b>MATERIAL</b>						
	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	1,000	15,47	15,47		
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	R\$	15,470				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				15,47		-	15,47
1845	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM					12,44	UN
	<b>MATERIAL</b>						
	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM	UN	1,000	12,44	12,44		
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	R\$	12,440				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				12,44		-	12,44
1831	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM					11,36	UN
	<b>MATERIAL</b>						
	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM	UN	1,000	11,36	11,36		
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	R\$	11,360				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				11,36		-	11,36
85422	PREPARO DO TERRENO PARA LIMPEZA MAO DE OBRA					5,20	M2
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,565	9,21	5,20		
	<b>T O T A L Mão de Obra</b>	R\$	5,204				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
						-	5,20
73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL MAO DE OBRA					3,25	M2
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,353	9,21	3,25		
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	R\$	3,251				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
						-	3,25
73992/001	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA ATRAVÉS DE GABARITO DE TABOAS CORRIDAS PONTALETADAS SEM REAPROVEITAMENTO MAO DE OBRA					8,34	M2
	CARPINTEIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,300	13,59	4,08		
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,300	9,21	2,76		
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	R\$	6,840				
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>						
	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	M2	0,020	9,50	0,19		
	PONTALETE/BARROTE DE 3"X3"	M	0,040	9,50	0,38		
	PREGO	KG	0,012	4,50	0,05		
	TÁBUA DE VIOLA 12"X1"	M2	0,090	9,70	0,87		
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	R\$	1,497				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				1,50		-	8,34
79478	ESCAVAÇÃO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO, EXCETO ROCHA ATÉ 2.0 M DE PROFUNDIDADE MAO DE OBRA					34,11	M3
	SERVENTE	H	3,704	9,21	34,11		
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	R\$	34,114				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
						-	34,11
72894	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA DE SOLOS E AGREGADOS EM CAMINHÃO BASCULANTE DESCARGA EM DISTRIBUIDOR Equipam. (C/HORARIO)					3,82	T
	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)	H	0,0020	165,00	0,3300		
	<b>T O T A L Equipam.</b>	R\$	0,330				
	<b>MAO DE OBRA</b>						
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,133	9,21	1,2249		
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	R\$	1,225				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
			2,266		0,3300	-	3,82
72841	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M³ RODOVIA EM LEITO NATURAL					1,06	TKM

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total			
	<b>Equipam. (C/HORARIO)</b>							
	CAMINHÃO BASCULANTE 6M3 (CHP)	H	0,011	96,00	1,0560			
	<b>T O T A L Equipam.</b>	<b>R\$</b>	<b>1,056</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
					1,0560	-	1,06	
6042	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL CONSUMO 210 KG/M³ PREPARO EM BETONEIRA					291,13	M3	
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	PEDREIRO	H	4,0000	13,59	54,3600			
	SERVENTE	H	4,0000	9,21	36,8400			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>91,2000</b>					
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>							
	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	1,1500	173,85	199,9275			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>199,9275</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
				199,93		-	291,13	
	91,20							
12568	ANEL OU ADUELA CONCRETO ARMADO D = 3,00M, H = 0,50M					724,91	UN	
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	PEDREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	4,000	13,59	54,36			
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	4,000	9,21	36,84			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>91,2000</b>					
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>							
	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO D=2,50M H=0,50M	UN	1,000	594,66	594,66			
	ARMADURA CA-60 MÉDIA D= 6,4 A 9,5mm	KG	1,045	7,24	7,57			
	CONCRETO P/VIBR., FCK 10 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,0922	204,00	18,81			
	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,0363	215,00	7,80			
	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL 5 X	M2	0,200	24,00	4,80			
	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRACO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	M2	0,006	12,39	0,07			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>633,713</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
				633,71		-	724,91	
	91,20							
73972/001	CONCRETO ARMADO FCK= 25 MPA VIRADO EM BETONEIRA INCLUI LANCAMENTO					327,17	M3	
	<b>EQUIPAMENTOS (C/HORARIO)</b>							
	BETONEIRA 580L ELETRICA TRIFASICA 7,5HP C/ CARREGADOR MECANICO	H	1,834	3,23	5,92			
	<b>T O T A L EQUIPAMENTOS</b>	<b>R\$</b>	<b>5,924</b>					
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	OPERADOR DE BETONEIRA ( CAMINHÃO)	H	3,0000	5,69	17,07			
	SERVENTE OU OPERARIO NAO QUALIFICADO	H	3,0000	9,21	27,63			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>44,700</b>					
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>							
	AREIA MEDIA	M3	0,8669	50,00	43,35			
	CIMENTO PORTLAND COMUM CP I- 32	KG	349,0000	0,50	174,50			
	PEDRA BRITADA N. 1 OU 19 MM	M3	0,7069	65,00	45,95			
	PEDRA BRITADA N. 2 OU 25 MM	M3	0,2090	61,00	12,75			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>276,543</b>					
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
				276,54	5,92	-	327,17	
	44,70							
74007/002	FORMA TABUAS MADEIRA 3A P/ PECAS CONCRETO ARM, REAPR 2X, INCL MONTAGEM E DESMONTAGEM./ESCORAMENTO/DESFORMA					67,46	M2	
	<b>MAO DE OBRA</b>							
	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	1,500	10,57	15,86			
	CARPINTEIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	1,500	13,59	20,39			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>36,240</b>					
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>							
	PEÇA DE MADEIRA 3A/4A QUALIDADE 7,5 X 7,5CM (3X3) NAO APARELHADA	M	0,550	13,32	7,33			
	PREGO DE ACO 18 X 30	KG	0,100	8,34	0,83			
	TABUA MADEIRA 3A QUALIDADE 2,5 X 30,0CM (1 X 12") NAO APARELHADA	M	1,050	9,74	10,23			
	TABUA MADEIRA 3A QUALIDADE 2,5 X 23,0CM (1 X 9") NAO APARELHADA	M	1,400	9,17	12,83			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>31,218</b>					



### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid. Total L.S.	P.unitário Mat./Serv.	P.total Equipam.	BDI	Total Geral
73942/002	ARMAÇAO DE AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCACÃO (ESTACAS) <b>MÃO DE OBRA</b> AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS ARMADOR/FERREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS <b>T O T A L MÃO DE OBRA</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> ARAME RECOZIDO N.18 BWG AÇO CA 60 3,4 A 6,0MM <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	Mão de Obra 36,24	-	31,22		-	67,46
						6,40	KG
		H	0,078	10,57	0,82		
		H	0,080	13,59	1,09		
		R\$	1,912				
		KG	0,020	14,40	0,29		
		KG	1,150	3,65	4,20		
		R\$	4,486				
		Mão de Obra 1,91	Total L.S.	Mat/Serv. 4,49	Equipam.	BDI	Total Geral 6,40
73753/001	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA ESPESSURA 3MM PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO ESPESSURA 0,8MM, INCLUSO EMULSAO ASFALTICA <b>MÃO DE OBRA</b> AJUDANTE COM ENCARGOS INCLUSOS APLICADOR IMPERMEABILIZACÃO COM ENCARGOS INCLUSOS <b>T O T A L MÃO DE OBRA</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> MANTA ASFÁLTICA 3MM EMULSÃO ASFÁLTICA FILME DE ALUMINIO 0,8MM <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	Mão de Obra 9,66	-	58,47		-	68,13
							M2
		H	0,4000	10,57	4,23		
		H	0,4000	13,59	5,44		
		R\$	9,664				
		M2	1,140	38,50	43,89		
		KG	1,550	6,00	9,3000		
		M2	0,850	6,21	5,28		
		R\$	58,469				
		Mão de Obra 9,66	Total L.S.	Mat/Serv. 58,47	Equipam.	BDI	Total Geral 68,13
74194/001	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS <b>MÃO DE OBRA</b> AJUDANTE COM ENCARGOS INCLUSOS ARMADOR/FERREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS SOLDADOR COM ENCARGOS INCLUSOS PEDREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS <b>T O T A L MÃO DE OBRA</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> CHUMBADOR TIPO PARABOUT 3/8 X 3 1/2" ELETRODOS TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" FERRO CHATO 1 1/2" <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	Mão de Obra 118,79	-	84,13		-	202,92
							M
		H	4,0000	10,57	42,28		
		H	4,4300	13,59	60,20		
		H	0,9000	13,59	12,23		
		H	0,3000	13,59	4,08		
		R\$	118,7917				
		UN	5,4000	1,60	8,64		
		KG	0,3800	9,00	3,42		
		M	1,1500	13,98	16,08		
		KG	16,2300	3,45	55,99		
		R\$	84,1305				
		Mão de Obra 118,79	Total L.S.	Mat/Serv. 84,13	Equipam.	BDI	Total Geral 202,92
74195/001	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM FERRO BARRA CHATA 3/16" EQUIPAMENTOS (C/HORARIO) MÁQUINA DE SOLDA (CHP) <b>T O T A L EQUIPAMENTOS</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> ELETRODOS FERRO EM BARRA CHATA 3/16" <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	Mão de Obra 292,29	-	37,50		-	292,29
							M
		H	1,5000	25,00	37,50		
		R\$	37,50				
		KG	1,5000	10,84	16,25		
		M	3,5000	65,33	228,66		
		R\$	244,91				
		Mão de Obra 292,29	Total L.S.	Mat/Serv. 244,91	Equipam. 37,50	BDI	Total Geral 292,29
74162/001	CAIXA DE CONCRETO, ALTURA = 1,00 METRO, DIAMETRO REGISTRO < 150 MM <b>MÃO DE OBRA</b> PEDREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS <b>T O T A L MÃO DE OBRA</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> CONCRETO P/VIBR., FCK 20 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/SUPERESTRUTURA - UTIL. 2 X LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVACÃO <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	Mão de Obra 45,6000	-	244,91		-	92,71
							M2
		H	2,0000	13,59	27,18		
		H	2,0000	9,21	18,42		
		R\$	45,6000				
		M3	0,0769	335,00	25,76		
		M2	0,2417	62,00	14,99		
		M3	0,1250	50,90	6,36		
		R\$	47,1094				

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total	BDI	Total Geral
			Total L.S.	Mat/Serv.	Equipam.		
	Mão de Obra 45,60		-	47,11		-	92,71
73535	CHP - CAMINHÃO COM GUINCHO 6T MOTOR DIESEL 136 HP M. BENZ MOD. L1214 MUNCK MOD. M640/18 OU SIMILAR EQUIPAMENTOS (C/HORARIO) CHP - CAMINHÃO COM GUINCHO 6T MOTOR DIESEL 136 HP M. BENZ MOD. L1214 MUNCK MOD. M640/18 OU SIMILAR T O T A L	H	1,000	108,00	108,00	108,00	H
	Mão de Obra	R\$	108,000				
			Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral
					108,00	-	108,00
C4208	PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM) MATERIAL/SERVIÇO APARELHO SINALIZADOR DE OBSTÁCULOS C/CELULA FOTOELÉTRICA ATERRAMENTO COMPLETO C/HASTES COPPERWELD P/PÁRA-RAIOS CABO COBRE NU 35MM2 MASTRO SIMPLES DE FERRO GALV. P/PÁRA-RAIO H=3M, D=40 OU 50MM PROTEÇÃO DA CORDOALHA DOS PÁRA-RAIOS C/TUBO PVC RIGIDOS 50MM (2") X3.00M PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN T O T A L MATERIAL/SERVIÇO	UN	1,000	99,04	99,04		
		UN	1,000	485,00	485,00		
		M	20,000	22,60	452,00		
		UN	1,000	320,00	320,00		
		UN	1,000	43,21	43,21		
		UN	1,000	105,00	105,00		
		R\$	1.504,250				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral
			212,851	1.504,25		-	1.717,10
74142/004	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO SEÇÃO " T " PONTA INCLINADA 10 X 10 CM ESPAÇAMENTO DE 3 M CRAVADOS 0,5 M COM 11FIOS DE ARAME FARPADO N18 MÃO DE OBRA SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS T O T A L MÃO DE OBRA MATERIAL/SERVIÇO ARAME FARPADO FIO 14 BWG ARAME GALVANIZADO N.18 BWG CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL MOURÃO DE CONCRETO ARMADO SEÇÃO T, PONTA INCLINADA 7.5X7.5CM T O T A L MATERIAL/SERVIÇO	H	2,000	9,21	18,42		
		R\$	18,420				
		M	4,000	0,20	0,78		
		M	0,040	6,90	0,28		
		M2	0,270	0,95	0,26		
		UN	1,000	17,59	17,59		
		R\$	18,903				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral
	18,42		-	18,90		-	37,32
00/001	PORTÃO DE FERRO COM VARA DE 1/2" COM REQUADRO MÃO DE OBRA PEDREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS T O T A L MÃO DE OBRA MATERIAL/SERVIÇO AREIA GROSSA CIMENTO PORTLAND PORTAO FERRO C/ VARA 1/2" C/REQUADRO T O T A L MATERIAL/SERVIÇO	H	1,500	13,59	20,39		
		H	1,500	9,21	13,82		
		R\$	34,200				
		M3	0,0610	50,00	3,05		
		KG	4,830	0,50	2,42		
		M2	1,000	445,61	445,61		
		R\$	451,075				
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral
	34,20		-	451,08		-	485,28
C2903	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTACÃO MÃO DE OBRA ARMADOR/FERREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS SOLDADOR COM ENCARGOS INCLUSOS SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS T O T A L MÃO DE OBRA MATERIAL/SERVIÇO CANTONEIRA DE FERRO 1"x 3/16" TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2') FERRO CHATO DE 1/2" x 3/16" FERRO CHATO DE 2" x 3/16" JOELHO FERRO GALVANIZADO 1" TELA GALVANIZADA MALHA QUADRADA 2" FIO 10 AÇO CA50A MÉDIA D= 6,3 A 10,0mm ARMADURA CA-60 MÉDIA D= 6,4 A 9,5mm	H	3,000	13,59	40,77		
		H	2,000	13,59	27,18		
		H	6,000	9,21	55,26		
		R\$	123,210				
		KG	10,690	6,77	72,37		
		M	8,830	26,70	235,76		
		KG	4,250	6,00	25,50		
		KG	5,000	6,00	30,00		
		UN	4,000	6,50	26,00		
		M2	2,000	21,00	42,00		
		KG	6,800	7,28	49,50		
		KG	1,014	4,33	4,39		
			Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral
			-	451,08		-	485,28
						699,89	UN



### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total				
	CONCRETO P/VIBR., FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,272	335,00	91,15				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>576,679</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
		123,21			576,68		-	699,89	
79334/001	PINTURA A BASE DE CAL E FIXADOR A BASE DE COLA. DUAS DEMÃOS						5,11	M2	
	<b>MÃO DE OBRA</b>								
	SERVENTE	H	0,015	9,21	0,14				
	PINTOR	H	0,200	13,59	2,72				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>2,856</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
		2,86			2,25		-	5,11	
9860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL						90,15	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,000	90,15	90,15				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>90,150</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					90,15		-	90,15	
98604	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,60 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL						78,13	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,60 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,000	78,13	78,13				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>78,130</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					78,13		-	78,13	
1790	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"						52,30	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	1,000	52,30	52,30				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>52,300</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					52,30		-	52,30	
48	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM						10,76	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,000	10,76	10,76				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>10,760</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					10,76		-	10,76	
6012	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)						230,13	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,000	230,13	230,13				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>230,130</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					230,13		-	230,13	
9857	TUBO PVC, ROSC., 3" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL						194,31	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	TUBO PVC, ROSC., 3" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,000	194,31	194,31				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>194,310</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					194,31		-	194,31	
98573	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3" X 2,20 M, AGUA FRIA PREDIAL						142,49	UN	
	<b>MATERIAL</b>								
	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3" X 2,20 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,000	142,49	142,49				
	<b>T O T A L MATERIAL</b>	<b>R\$</b>	<b>142,494</b>	<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>	
		Mão de Obra							
					142,49		-	142,49	

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total			
1792	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 3" MATERIAL						122,53	UN
	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 3" T O T A L MATERIAL	UN	1,000	122,53	122,53			
		R\$	122,530					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				122,53		-	122,53	
46	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 65 MM MATERIAL						23,06	UN
	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 65 MM T O T A L MATERIAL	UN	1,000	23,06	23,06			
		R\$	23,060					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				23,06		-	23,06	
98605	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,00 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL MATERIAL						60,10	UN
	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,00 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL T O T A L MATERIAL	UN	1,000	60,10	60,10			
		R\$	60,100					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				60,10		-	60,10	
1779	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 3" MATERIAL						115,20	UN
	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 3" T O T A L MATERIAL	UN	1,000	115,20	115,20			
		R\$	115,200					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				115,20		-	115,20	
73888/001	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 50 MM - (OU RPVC, OU PVC DEFOFO, OU PRFV) - PARA AGUA MAO DE OBRA						1,40	M
	ENGANADOR COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,062	13,59	0,8358			
	SERVEnte COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,062	9,21	0,5664			
	T O T A L MÃO DE OBRA	R\$	1,402					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				-		-	1,40	
36084	TUBO PVC PBA 12 JE NBR 5647 P/REDE AGUA DN 50/DE 60 MM MATERIAL						10,18	M
	TUBO PVC PBA 12 JE NBR 5647 P/REDE AGUA DN 50/DE 60 MM T O T A L MATERIAL	M	1,000	10,18	10,18			
		R\$	10,180					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				10,18		-	10,18	
1206	CAP PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE DN 50/DE 60 MM MATERIAL						5,67	UN
	CAP PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE DN 50/DE 60 MM T O T A L MATERIAL	UN	1,000	5,67	5,67			
		R\$	5,670					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				5,67		-	5,67	
7048	TE,PVC, PBA, NBR 10351 P/ REDE DE ÁGUA, 90°, BBB, DN 50 MM X DE 60 MM MATERIAL						18,50	UN
	TE,PVC, PBA, NBR 10351 P/ REDE DE ÁGUA, 90°, BBB, DN 50 MM X DE 60 MM T O T A L MATERIAL	UN	1,000	18,50	18,50			
		R\$	18,500					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				18,50		-	18,50	
10865	JUNCAO PVC PBA NBR 10251 P/ REDE AGUA BBB DN 50/DE 60 MM MATERIAL						11,51	UN
	JUNCAO PVC PBA NBR 10251 P/ REDE AGUA BBB DN 50/DE 60 MM T O T A L MATERIAL	UN	1,000	11,51	11,51			
		R\$	11,510					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
				11,51		-	11,51	

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total		
COTAÇÃO5	CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO CLOROPLAST - FORN. E INSTALAÇÃO <b>EMPREITADA</b> CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO CLOROPLAST - FORN. E INSTALAÇÃO <b>T O T A L</b>	UN	1,000	738,09	738,09	738,09	UN
		R\$	738,090				
							<b>Total Geral 738,09</b>
83878	LIGACAO DA REDE 50MM AO RAMAL PREDIAL 1/2" <b>MAO DE OBRA</b> ENCANADOR COM ENCARGOS INCLUSOS SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS <b>T O T A L MÃO DE OBRA</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 50 MM X 1/2" OU 50 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C) LUA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 1/2" <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	H H R\$	0,500 0,500 11,400	13,59 9,21	6,7950 4,6050	42,80	UN
		UN	1,0	11,34	11,34		
		UN	0,009	10,51	0,09		
		UN	1,0	2,34	2,34		
		UN	1,0	17,63	17,63		
		R\$	31,405				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat./Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
	11,40		-	31,40		-	42,80
74253/001	RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, ESCAVAÇÃO E REATERRO <b>MAO DE OBRA</b> ENCANADOR COM ENCARGOS INCLUSOS SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS <b>T O T A L MÃO DE OBRA</b> <b>MATERIAL/SERVIÇO</b> ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE. MATERIAL DA VALA TUBO PEAD 20MM <b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	H H R\$	0,0500 0,0500 1,1400	13,59 9,21	0,68 0,48	20,52	M2
		M3	0,3400	5,03	1,71		
		M3	0,3400	4,55	1,55		
		M	2,0000	8,06	16,12		
		R\$	19,3772				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
	1,14		-	19,38		-	20,52
1414	COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAIDA ROSCA DE 60 MM X 1/2" P/ LIGACAO PREDIAL <b>MATERIAL</b> COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAIDA ROSCA DE 60 MM X 1/2" P/ LIGACAO PREDIAL <b>T O T A L MATERIAL</b>	UN	1,000	12,21	12,21	12,21	UN
		R\$	12,210				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				12,21		-	12,21
61	ADAPTADOR PVC P/ POLIETILENO PE-5 20 MM X 3/4" <b>MATERIAL</b> ADAPTADOR PVC P/ POLIETILENO PE-5 20 MM X 3/4" <b>T O T A L MATERIAL</b>	UN	1,000	2,78	2,78	2,78	UN
		R\$	2,780				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				2,78		-	2,78
12940	KIT CAVALETE PADRÃO CAGECE <b>MATERIAL</b> KIT CAVALETE PADRÃO CAGECE <b>T O T A L MATERIAL</b>	UN	1,000	49,42	49,42	49,42	UN
		R\$	49,420				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				49,42		-	49,42
12773	HIDROMETRO 3M <sup>3</sup> /H 3/4" <b>MATERIAL</b> HIDROMETRO 3M <sup>3</sup> /H 3/4" <b>T O T A L MATERIAL</b>	UN	1,000	72,13	72,13	72,13	UN
		R\$	72,130				
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>
				72,13		-	72,13
73935/002	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM. 1 VEZ. ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) PREPARO MANUAL <b>MAO DE OBRA</b> PEDREIRO	H	1,350	13,59	18,35	54,17	M2

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total				
	SERVENTE	H	1,350	9,21	12,43				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>30,780</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	AREIA MÉDIA	M3	0,041	50,00	2,05				
	CAL HIDRATADA	KG	6,190	0,41	2,54				
	CIMENTO PORTLAND	KG	6,190	0,50	3,10				
	TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM	UN	47,000	0,33	15,71				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>23,390</b>						
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>		
	30,78		-	23,39		-	54,17		
72076	ESTRUTURA DE MADEIRA 2A SERRADA NAO APARELHADA. PARA TELHAS CERAMICAS					68,36	M2		
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	1,100	10,57	11,63				
	CARPINTEIRO	H	1,100	13,59	14,95				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>26,576</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	FERRAGEM PARA TELHADOS	UN	0,230	21,75	5,00				
	MADEIRA (PEROBA)	KG	0,026	1.300,00	33,80				
	PREGO	UN	0,120	8,20	0,98				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>39,787</b>						
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S. +bdi MO</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>		
	26,58		-	39,79		-	66,36		
73938/001	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL. COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)					56,53	M2		
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	0,7000	10,57	7,40				
	CARPINTEIRO	H	0,7000	13,59	9,51				
	PEDREIRO	H	0,8000	13,59	10,8720				
	SERVENTE	H	0,8000	9,21	7,3680				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>35,1520</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	CAIBRO DE 2X1	M	3,5000	1,90	6,65				
	PREGO	KG	0,1000	4,00	0,40				
	RIPA DE PEROBA DE 1X5CM	M	3,5000	0,92	3,20				
	TELHA CERÂMICA COLONIAL DE 1A. QUALIDADE	UN	33,0000	0,19	6,27				
	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRACO 1:3	M3	0,026	186,80	4,86				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>21,3793</b>						
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>		
	35,15		-	21,38		-	56,53		
74199/001	CHAPISCO RÚSTICO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA). ESPESSURA 2.0CM. PREPARO MANUAL					23,15	M2		
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	PEDREIRO	H	0,5500	13,59	7,47				
	SERVENTE	H	0,5500	9,21	5,07				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>12,54</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	AREIA MÉDIA	M3	0,0922	50,00	4,61				
	CIMENTO PORTLAND	KG	12,0000	0,50	6,00				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>10,61</b>						
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>		
	12,54		-	10,61		-	23,15		
73922/003	PISO CIMENTADO LISO DESEMPENADO. TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). ESPESSUR A 2.0CM. PREPARO MANUAL					36,53	M2		
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	PEDREIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	1,0000	13,59	13,5900				
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	1,5000	9,21	13,8150				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>27,4050</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	AREIA MÉDIA	M3	0,0182	50,00	0,9100				
	CIMENTO PORTLAND	KG	5,4800	0,50	2,7400				
	JUNTA PLASTICA 1" 27MM PARA PISOS	M	2,5000	2,19	5,48				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>9,1250</b>						
	<b>Mão de Obra</b>		<b>Total L.S.</b>	<b>Mat/Serv.</b>	<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>	<b>Total Geral</b>		
	27,41		-	9,13		-	36,53		
9875	COBOGO CERAMICO (ELEMENTO VAZADO). 9X20X20CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 DE CIMENTO E AREIA					97,27	M2		
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	PEDREIRO	H	1,200	13,59	16,31				
	SERVENTE	H	1,200	9,21	11,05				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>27,360</b>						

### COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total				
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	COBOGÓ CERÂMICO 9X20X20CM	UN	14,000	4,28	59,85				
	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:4	M3	0,030	334,10	10,06				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>69,906</b>						
	<b>Mão de Obra</b>								
	27,36								
	<b>Total L.S.</b>								
				<b>Mat/Serv.</b>		<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>		<b>Total Geral</b>
				69,91			-		97,27
73910/008	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 1,20X2,10M, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A. ALIZAR 2A E DOBRADICA						624,14		
	<b>MAO DE OBRA</b>								UN
	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	2,500	10,57	26,43				
	CARPINTEIRO COM ENCARGOS INCLUSOS	H	2,500	13,59	33,98				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>60,400</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 1,20X2,10M, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A. ALIZAR 2A E DOBRADICA	UN	1,0000	563,74	563,74				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>563,740</b>						
	<b>Mão de Obra</b>								
	60,40								
	<b>Total L.S.</b>								
				<b>Mat/Serv.</b>		<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>		<b>Total Geral</b>
				563,74			-		624,14
C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO L = 0.60 M						162,37		M2
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE TIJOLO COMUM, C/ARGAMASSA MISTA C/ CAL HIDRATADA	M3	0,180	354,00	63,72				
	EMBOÇO C/ ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:2:9 ESP.= 20mm P/ PA	M2	0,520	18,76	9,76				
	LASTRO DE CONCRETO INCLUINDO PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,070	258,00	18,06				
	PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:4, ESP. = 1.5cm	M2	1,000	34,00	34,00				
	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL EM PASTA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	M2	0,520	17,00	8,84				
	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	0,120	16,00	1,92				
	PINTURA HIDRACOR	M2	0,520	4,57	2,38				
	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE. MATERIAL DA VALA	M3	0,120	21,00	2,52				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>141,192</b>						
	<b>Mão de Obra</b>								
	21,18								
	<b>Total L.S.</b>								
				<b>Mat/Serv.</b>		<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>		<b>Total Geral</b>
				141,19			-		162,37
84679	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS - TRATAMENTO DO MADEIRAMENTO						15,01		M2
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	PINTOR COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,400	13,59	5,44				
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,350	9,21	3,2235				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>3,224</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	IMUNIZANTE P/MADEIRA TIPO PENTOX SUPER INCOLOR	LT	0,240	49,12	11,7888				
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	<b>R\$</b>	<b>11,789</b>						
	<b>Mão de Obra</b>								
	3,22								
	<b>Total L.S.</b>								
				<b>Mat/Serv.</b>		<b>Equipam.</b>	<b>BDI</b>		<b>Total Geral</b>
				11,79			-		15,01
C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E XEQUÇÃO						152,21		PT
	<b>MAO DE OBRA</b>								
	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	3,0000	10,57	31,71				
	ELETRICISTA	H	3,0000	13,59	40,77				
	SERVENTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	2,5000	9,21	23,03				
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA</b>	<b>R\$</b>	<b>95,5050</b>						
	<b>MATERIAL/SERVIÇO</b>								
	CABO ISOLADO PVC 750V 2.5MM2	M	12,0000	0,90	10,80				
	CAIXA ESTAMPADA 3X3, 4X2 - CHAPA 18	UN	1,0000	2,10	2,10				
	CAIXA PASSAG.CHAPA C/TAMPA PARAF. 100X100X80MM	UN	1,0000	6,64	6,64				
	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	UN	1,0000	0,95	0,95				
	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	UN	0,1000	9,00	0,90				
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	M	3,0000	2,43	7,29				
	ESPELHO 4X2 OU 3X3	UN	1,0000	2,20	2,20				
	FITA ISOLANTE	M	3,0000	0,90	2,70				
	INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELO 1 TOMADA 2 POLOS	UN	1,0000	17,12	17,12				

**COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS**

Item	Composição/Insumo	UN	quantid.	P.unitário	P.total			
	LUVA DE PVC RIGIDO P/ELETRODUTO 3/4"	UN	2,0000	3,00	6,00			
	<b>T O T A L MATERIAL/SERVIÇO</b>	R\$	<b>56,7000</b>					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	95,51		-	56,70		-	152,21	
3788	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/01 LAMPADA FLUORESCENTE 20 W/COMPLETO. REATOR DE PARTIDA RAPIDA E MAO DE OBRA					43,75	UN	
	AJUDANTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,2188	10,57	2,31			
	ELETRICISTA COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,2644	13,59	3,86			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA MATERIAL/SERVIÇO</b>	R\$	<b>6,1768</b>					
	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/01 LAMPADA FLUORESCENTE 20 W/COMPLETO. REATOR DE PARTIDA RAPIDA E T O T A L MATERIAL/SERVIÇO	UN	1,000	37,57	37,57			
		R\$	37,573					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	6,18		-	37,57		-	43,75	
811	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/02 LAMPADAS FLUORESCENTE 20 W/COMPLETO. REATOR DE PARTIDA RAPIDA E MAO DE OBRA					60,63	UN	
	AJUDANTE COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,303	10,57	3,20			
	ELETRICISTA COM ENCARGOS INCLUSOS	H	0,394	13,59	5,36			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA MATERIAL/SERVIÇO</b>	R\$	<b>8,560</b>					
	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/02 LAMPADAS FLUORESCENTE 20 W/COMPLETO. REATOR DE PARTIDA RAPIDA E T O T A L MATERIAL/SERVIÇO	UN	1,000	52,07	52,07			
		R\$	52,070					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat./Serv.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	8,56		-	52,07		-	60,63	
40811	ENGENHEIRO MÃO DE OBRA					12.008,11	MES	
	ENGENHEIRO	MES	1,000	12.008,11	12.008,11			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA C/ENCARGOS</b>	R\$	<b>12.008,110</b>					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	12.008,11		-			-	12.008,11	
40820	TOPOGRAFO MÃO DE OBRA					4.580,99	MES	
	TOPOGRAFO	MES	1,000	4.580,99	4.580,99			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA C/ENCARGOS</b>	R\$	<b>4.580,990</b>					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	4.580,99		-			-	4.580,99	
6593	NIVELADOR MÃO DE OBRA					3.819,83	MES	
	NIVELADOR	MES	1,000	3.819,83	3.819,83			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA C/ENCARGOS</b>	R\$	<b>3.819,830</b>					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	3.819,83		-			-	3.819,83	
18600	ALMOXARIFE MÃO DE OBRA					3.225,41	MES	
	ALMOXARIFE	MES	1,000	3.225,41	3.225,41			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA C/ENCARGOS</b>	R\$	<b>3.225,410</b>					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	3.225,41		-			-	3.225,41	
18590	MESTRE DE OBRAS MÃO DE OBRA					4.978,96	MES	
	MESTRE DE OBRAS	MES	1,000	4.978,96	4.978,96			
	<b>T O T A L MÃO DE OBRA C/ENCARGOS</b>	R\$	<b>4.978,960</b>					
	Mão de Obra		Total L.S.	Mat.	Equipam.	BDI	Total Geral	
	4.978,96		-			-	4.978,96	



**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ASSESSORIA

F M S B  
FLS Nº 1393  
*[Handwritten signature]*

**8.0 CRONOGRAMA**



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade do Fé, Cidade das Flores

P  
F L S N° 1394  
S  
60

Cleirio José de Souza Ribeiro  
Eng. Civil - CREA 194120 - CE

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO											
PROJETO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA											
LOCALIDADE: CONTENDAS											
ITEM	SERVIÇO	FÍSICO FINANCEIRO	DIAS						180		
			30	60	90	120	150				
I	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$ 11.623,15 100%	100%								
II	CAPTAÇÃO	R\$ 69.251,56 100%		20%	R\$ 13.850,31	20%	R\$ 13.850,31	20%	R\$ 13.850,31	20%	R\$ 13.850,31
III	ADUTORA DE ÁGUA BRUTA	R\$ 20.050,53 100%		50%	R\$ 10.025,26	50%					
IV	RESERVATÓRIO	R\$ 51.954,39 100%	10%	10%	R\$ 5.195,44	20%	R\$ 10.390,88	20%	R\$ 10.390,88	20%	R\$ 10.390,88
V	REDE DE DISTRIBUIÇÃO	R\$ 109.923,00 100%	20%	20%	R\$ 21.984,60	10%	R\$ 10.992,30	10%	R\$ 10.992,30	20%	R\$ 21.984,60
VI	TRATAMENTO	R\$ 922,61 100%									R\$ 922,61 100%
VII	LIGAÇÕES	R\$ 18.638,89 100%	10%	10%	R\$ 1.863,89	20%	R\$ 3.727,78	20%	R\$ 3.727,78	20%	R\$ 3.727,78
VIII	CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO	R\$ 5.996,43 100%		100%	R\$ 5.996,43	16%					
IX	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	R\$ 35.766,63 100%	16%	16%	R\$ 5.722,66	16%	R\$ 5.722,66	16%	R\$ 5.722,66	16%	R\$ 5.722,66
TOTAL POR PARCELA		R\$ 324.127,18	R\$ 46.389,74	R\$ 111.028,33	R\$ 165.737,52	R\$ 210.421,45	R\$ 268.097,68	R\$ 324.127,18			
TOTAL ACUMULADO POR PARCELA			R\$ 46.389,74	R\$ 111.028,33	R\$ 165.737,52	R\$ 210.421,45	R\$ 268.097,68	R\$ 324.127,18			
PERCENTUAL POR PARCELA			14,31%	19,94%	16,88%	13,79%	17,18%	17,90%			
PERCENTUAL ACUMULADO POR PARCELA			14,31%	34,25%	51,13%	64,92%	82,10%	100,00%			



**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO**



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ACESSORIA

**9.0 COMPOSIÇÃO DE B.D.I. E ENCARGOS SOCIAIS**



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores

P M S B  
FLS N° 1396  
*[Handwritten signature]*

**COMPOSIÇÃO DE LEIS SOCIAIS COM DESONERAÇÃO**

**COMPOSIÇÃO DE B.D.I. - MATERIAIS**

**COMPOSIÇÃO DE B.D.I. - SERVIÇOS**

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO**

**MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO - CEARÁ**

**ABRIL / 2018**

*[Handwritten signature]*  
Cláudio José Queiroz Barros  
Engº Civil  
7EA-CE-134190



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé - Cidade das Flores

P M S B  
FMS Nº 1397

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

COMPOSIÇÃO DE LEIS SOCIAIS C/ DESONERAÇÃO

ITEM	CÓDIGO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
<b>GRUPO A</b>					
A1	INSS	-	-	20,00	20,00
A2	SESI	1,50	1,50	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60	0,60	0,60
A6	SALÁRIO-EDUCAÇÃO	2,50	2,50	2,50	2,50
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00	3,00	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00	8,00	8,00
A9	SECONCI				
<b>A</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>	<b>36,80</b>	<b>36,80</b>
<b>GRUPO B</b>					
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,87		17,87	
B2	FERIADOS	3,71		3,71	
B3	AUXILIO-ENFERMIDADE	0,92	0,70	0,92	0,70
B4	13º SALÁRIO	10,97	8,33	10,97	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07	0,05	0,07	0,05
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,73	0,56	0,73	0,56
B7	DÍAS DE CHUVAS	1,66		1,66	
B8	AUXILIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11	0,08	0,11	0,08
B9	FERIAS GOZADAS	11,26	8,55	11,26	8,55
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0,02	0,03	0,02
<b>B</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIA DE A</b>	<b>47,33</b>	<b>18,29</b>	<b>47,33</b>	<b>18,29</b>
<b>GRUPO C</b>					
C1	AVISO PRÉVIO IDENIZADO	7,07	5,37	7,07	5,37
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,17	0,13	0,17	0,13
C3	FERIAS IDENIZADAS	3,17	2,41	3,17	2,41
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	5,01	3,81	5,01	3,81
C5	IDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,59	0,45	0,59	0,45
<b>C</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS QUE RECEBEM INCIDÊNCIA DE A</b>	<b>16,01</b>	<b>12,17</b>	<b>16,01</b>	<b>12,17</b>
<b>GRUPO D</b>					
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	7,95	3,07	17,42	6,73
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO IDENIZADO	0,59	0,45	0,63	0,48
<b>D</b>	<b>TOTAL DOS ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS</b>	<b>8,54</b>	<b>3,52</b>	<b>18,05</b>	<b>7,21</b>
<b>TOTAL (A+B+C+D)</b>		<b>88,68</b>	<b>50,78</b>	<b>118,19</b>	<b>74,47</b>

Claudio Jose Queiroz Barros  
Eng. Civil  
CREA/CE 134190



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade das Flores

PP  
FILS  
N.º 1398  
S  
B

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

**COMPOSIÇÃO DE B.D.I. - MATERIAIS**

COD	DESCRIÇÃO	%
	<b>DESPESAS INDIRETAS</b>	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	4,00%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,85%
R	RISCOS	0,85%
	<b>BENEFÍCIO</b>	
S + G	GARANTIA/SEGUROS	0,53%
L	LUCRO	6,07%
	<b>IMPOSTOS</b>	
	PIS	3,65%
	COFINS	0,65%
	ISS (CONFORME LEGISLAÇÃO DE CADA MUNICÍPIO)	3,00%
	CPRB (4,5%, SEMPRE QUANDO TIVER DESONERAÇÃO INSS)	
	<b>B D I =</b>	<b>17,00%</b>
	<b>BDI = (((1+(AC+S+R+G))x(1+df)x(1+l))/(1-i))-1)x100</b>	

Claudio José Queiroz Barros  
Eng.º Civil  
CREA/CE 134190



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé - Cidade das Flores

P M S  
FLS N° 1399<sup>B</sup>

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

**COMPOSIÇÃO DE B.D.I. - SERVIÇOS**

COD	DESCRIÇÃO	%
	<b>DESPESAS INDIRETAS</b>	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,00%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	0,50%
R	RISCOS	0,60%
	<b>BENEFÍCIO</b>	
S + G	GARANTIA/SEGUROS	0,30%
L	LUCRO	6,36%
	<b>IMPOSTOS</b>	
	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	ISS (CONFORME LEGISLAÇÃO DE CADA MUNICÍPIO)	3,00%
	CPRB (4,50%, SEMPRE QUANDO TIVER DESONERAÇÃO INSS)	4,50%
	<b>B D I =</b>	<b>25,00%</b>
	<b>BDI = (((1+(AC+S+R+G))x(1+df)x(1+l))/(1-i))-1)x100</b>	

Claudio José Queiroz Barros  
Eng° CIVIL  
7EA-CE 134190

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



**JOTA BARROS**  
PROJETOS E ASSESSORIA

10.0 MEMORIAL DE CALCULO DOS QUANTITATIVOS



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores

P M S E  
F S N° 1401

## MEMÓRIA DE CÁLCULO

**SISTEMA DE ABASTECIMENTO**

**LOCALIDADE: CONTENDAS.**

**MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO - CEARÁ**

**ABRIL / 2018**

JOTA BARROS PROJETO:  
Cláudio José Queiroz Barros  
Engº Civil - CREA 13419D-CE



2017 N.º 1402

ESTADO DO CEARÁ  
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
PERÍODO 10/2017  
TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO				
Item	COD SINAPI	Descrição	Unit	Quant	Unit	Quant
1.0		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				
1.1		<b>CANTEIRO DE OBRAS</b>				
1.1.1	74210/001	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO. PISO EM PINHO 3A. PAREDES EM COMPENSADO 10MM. COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6MM. INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS	M²	25,00	A = 5,00 x 5,00	
1.1.2	74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	8,00	A = 4,00 x 2,00	
2.0		<b>CAPTAÇÃO</b>				
2.1		<b>CAPTAÇÃO - SERVIÇOS</b>				
2:2:1	COTAÇÃO	PERFURAÇÃO DE POÇO TUBULAR PROFUNDO EM ROCHA SEDIMENTAR E CRISTALINO	M	70,00	Qtd = 70,00m	
2:2:2	17593	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m	UN	13,00	Qtd = 13,00 und	
	17573	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,50mm	UN	4,00	Qtd = 4,00 und	
2:2:3	COTAÇÃO	CIMENTAÇÃO ANULAR	M³	2,10	V = ((3,14 x 0,254 x 0,254) - (3,14 x 0,1524 x 0,1524)) x 16,20	
2:2:4	COTAÇÃO	FORNECIMENTO-DA TAMPA DO POÇO	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
2:2:5	73837/001	INSTALACAO DE CONJ MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UN	3,00	Qtd = 3,00 und	
2:2:6	COTAÇÃO	LIMPEZA E DESENVOLVIMENTO	H	16,00	Qtd = 16h	
2:2:7	COTAÇÃO	TESTE DE VAZÃO	H	24,00	Qtd = 24h	
2.2		<b>CAPTAÇÃO - MATERIAIS</b>				

FLS N° 1403



ESTADO DO CEARÁ  
 MINISTÉRIO DA SAÚDE  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
 LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
 PCI: 817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
 PERÍODO 10/2017  
 TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
 DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO				
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	Unid	Quant
2.2.1	15780	TUBO EDUTOR PVC DN 50	M	35,00	Qtd = 35,00m	
2.2.2	3912	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	UN	14,00	Qtd = 14,00 und	
2.2.3	4181	NIPEL FERRO GALV ROSCA 2"	UN	4,00	Qtd = 4,00 und	
2.2.4	00001790	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	2,00	Qtd = 2,00 und	
2.2.5	10408	VALVULA RETENCAO HORIZONTAL BRONZE (PN-25) 2"	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
2.2.6	0009887	400PSI TAMPA C/ PORCA DE UNIAO -EXTREMIDADES C/ UNIAO FERRO GALV ROSCA 2"	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
2.2.7	00006028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
2.2.8	00006298	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2"	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
2.2.9	9856	TUBO PVC RÍGIDO, SODÁVEL, 1/2"	M	40,00	Qtd = 40,00m	
2.2.10	00012863	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
2.2.11	00000749	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3	UN	2,00	Qtd = 2,00 und	
3.0		ADUTORIA				
3.1		ADUTORIA - SERVIÇOS				
3.1.1	3061	ESCAVAÇÃO MEC VALA N ESCOR MAT 1A CAT C/RETROESCAV ATE 1,50M	M²	20,80	V = (297,12 x 0,7 x 0,5) x 0,2	



h012-N  
S 1404  
M S  
A W

ESTADO DO CEARÁ  
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
PERÍODO 10/2017  
TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO				
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	Unid	Quant
3.1.2	73965/010	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO /	M²	20,80	V = (297,12 x 0,7 x 0,5) x 0,2	
3.1.3	72915	ESCAVAÇÃO MECANICA DE VALA EM MATERIAL DE 2ª. CATEGORIA ATE 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZACAO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M²	22,88	V = (297,12 x 0,7 x 0,5) x 0,22	
3.1.4	C2777	ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3A. CAT A FOGO	M²	16,64	V = (297,12 x 0,7 x 0,5) x 0,16	
3.1.5	C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M²	22,88	V = (297,12 x 0,7 x 0,5) x 0,22	
3.1.6	72920	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	64,48	V = (20,8+20,8+22,88)m³	
3.1.7	72921	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR DE EMPRESTIMO ADENSADO E VIBRADO	M³	39,52	V = (16,64+22,88)m³	
3.1.8	73888/1	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 50 MM - (OU RPVC, OU PVC DEFOFO, OU PRFV) - PARA AGUA, CAIXA DE CONCRETO ALTURA 1,0 M, DIAMETRO	M	297,12	Qtd = 297,12m	
3.1.9	74162/001	REGISTRO< 150 MM	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
3.2		<b>ADUTORIA MATERIAIS</b>				
3.2.1	36378	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	311,98	Qtd = 311,98m	
3.2.2	00001845	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM	UN	2,00	Qtd = 2,00 und	
3.2.3	00001831	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/ REDE AGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM	UN	2,00	Qtd = 2,00 und	

1072 N.º 1405  
 S  
 M  
 S  
 L  
 S



ESTADO DO CEARÁ  
 MINISTÉRIO DA SAÚDE  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
 LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
 PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
 PERÍODO 10/2017  
 TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
 DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO				
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	Unid	Quant
4.0		RESERVATÓRIO ELEVADO				
4.1		RESERVATÓRIO ELEVADO (SERVIÇOS)				
4.1.1	85422	PREPARO DO TERRENO PARA LIMPEZA SUPERFICIAL	M²	50,00	A = 5,00 x 10,00	
4.1.2	73948/016	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL	M²	50,00	A = 5,00 x 10,00	
4.1.3	73992/001	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA ATRAVÉS DE GABARITO DE TABOAS CORRIDAS PONTALETADAS SEM REAPROVEITAMENTO	M²	16,00	A = 4,00 x 4,00	
4.1.4	79478	ESCAVAÇÃO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO, EXCETO ROCHA ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE	M³	14,13	V = (3,14 x 1,5 x 1,5) x 2	
4.1.5	72920	REATERRO DE VALAS COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	1,41	V = (3,14 x 1,5 x 1,5) x 0,2	
4.1.6	72894	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MISTURA DE SOLOS E AGREGADOS EM CAMINHÃO BASCULANTE DESCARGA EM DISTRIBUIDOR	M³	12,72	V = (3,14 x 1,5 x 1,5) x 1,8	
4.1.7	72841	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M² RODOVIA EM LETO NATURAL	M³	12,72	V = (3,14 x 1,5 x 1,5) x 1,8	
4.1.8	6042	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL CONSUMO 210 KG/M³ PREPARO EM BETONEIRA	M³	0,94	V = 0,0377m³ x 25	
4.1.9	00012568	ANEL OU ADUELA CONCRETO ARMADO D = 3,00M, H = 0,50M	UN	25,00	Qtd = 35,00und	
4.1.10	73972/001	CONCRETO ARMADO FCK= 25 MPa VIRADO EM BETONEIRA INCLUI LANÇAMENTO	M³	4,24	V = (3,14 x 1,5 x 1,5) x 0,6	

S N.º 1406  
 S L S  
 S M

**ESTADO DO CEARÁ**  
**MINISTÉRIO DA SAÚDE**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO**  
**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**  
**LOCALIDADE: CONTENDAS**

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E INDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
 PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
 PERÍODO 10/2017  
 TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESCONERADO)  
 DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO				
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	Unid	Quant
4.1.11	74007/002	FORMAS EM TABUAS DE MADEIRA 3A P/ PEÇAS DE CONCRETO ARMADO REAPROV. 2X INCLUSIVE MONTAGEM E DESMONTAGEM	M²	50,87	A = (2 x 3,14 x 1,5) x 5,4	
4.1.12	73942/002	ARMAÇÃO EM AÇO CA-60 DIÂMETRO DE 3,6 A 6,0 MM FORNECIMENTO/CORTE/C/PERDA DE 10%/DOBRAS /COLOCAÇÃO	KG	305,36	Qtd = 305,36kg	
4.1.13	73753/001	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MANTA ASFÁLTICA PROTEGIDA COM FILME GOFRADO (DE ESPESURA 0,8 MM) INCLUSO APLICAÇÃO DE EMULSÃO ASFÁLTICA E=3 MM	M²	16,49	A = (3,14 x 1,5 x 1,5) + (2 x 3,14 x 1,5 x 1,00)	
4.1.14	74194/001	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	M	10,00	Qtd = 10,00m	
4.1.15	74195/001	GUARDA-CORPO COM CORRIMÃO EM FERRO BARRA CHATA 3/16"	M	9,42	Qtd = 9,42m	
4.1.16	74162/001	CAIXA DE CONCRETO ALTURA 1,0 M, DIÂMETRO REGISTRADO < 150 MM	UN	2,00	Qtd = 2,00 und	
4.1.17	73535	CHP - CAMINHÃO COM GUINCHO 6T MOTOR DIESEL 136 HP M. BENZ MOD. L1214 MUNCK MOD. M640/18 OU SIMILAR PARA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	H	18,75	Qtd = 18,75h	
4.1.18	C4208		UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
4.1.19	74142/004	CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA 10 X 10 CM ESPAÇAMENTO DE 3 M CRAVADOS 0,5 M COM 11FIOS DE ARAME FARPADO N16	M	30,00	Qtd = 30,00m	

**ESTADO DO CEARÁ**  
**MINISTÉRIO DA SAÚDE**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO**  
**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**  
**LOCALIDADE: CONTENDAS**

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
PERÍODO 10/2017  
TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO		
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant
4.1.20	74100/001	PORTÃO DE FERRO COM VARA DE 1/2" COM REQUADRO	M²	1,68 A = 2,10 x 0,80
4.1.21	C2903	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.1.22	79334/001	PINTURA A BASE DE CAL E FIXADOR A BASE DE COLA, DUAS DEMÃOS	M²	103,62 A = 2 x 3,14 x 1,5 x 11
4.2		RESERVATÓRIO ELEVADO - MATERIAIS		
4.2.1		CHEGADA		
4.2.1.1	000098860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	2,00 Qtd = 2,00 und
4.2.1.2	000098860	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,60 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.1.3	00001790	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.1.4	00003912	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	UN	4,00 Qtd = 4,00 und
4.2.1.5	00000048	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.1.6	00006012	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.2		SAIDA		
4.2.2.1	00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3" X 3,0 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.2.2	00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3" X 2,20 M, AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.2.3	00001792	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 3"	UN	2,00 Qtd = 2,00 und
4.2.2.4	00006012	REGISTRO GAVETA 3" BRUTO LATAO REF 1502-B	UN	2,00 Qtd = 2,00 und



ESTADO DO CEARÁ

MINISTÉRIO DA SAÚDE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
PERÍODO 10/2017  
TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO	
Item	Descrição	Unid	Quant
4.2.2.5	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.3	EXTRAVAZADOR E LIMPEZA		
4.2.3.1	TUBO PVC, ROSC., 2" X 3,0 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	2,00 Qtd = 2,00 und
4.2.3.2	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,60 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.3.3	TUBO PVC, ROSC., 2" X 2,00 M, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.3.4	CURVA FERRO GALVANIZADO 90G ROSCA FEMEA REF. 2"	UN	2,00 Qtd = 2,00 und
4.2.3.5	TE FERRO GALVANIZADO 90G 2"	UN	1,00 Qtd = 1,00 und
4.2.3.6	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2" (REF 1509)	UN	2,00 Qtd = 2,00 und
5.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO		
5.1	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇOS		
5.1.1	ESCAVAÇÃO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA 75 HP, EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA ATÉ 1,50 M DE PROFUNDIDADE, EXCLUINDO ESGOTAMENTO/ESCORAMENTO	M²	127,04 V = (1814,8 x 0,7 x 0,5) x 0,2
5.1.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA ATÉ 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M²	127,04 V = (1814,8 x 0,7 x 0,5) x 0,2
5.1.3	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALAS, EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA, ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE, COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRAULICA	M²	139,74 V = (1814,8 x 0,7 x 0,5) x 0,22
5.1.4	ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 3A. CAT A FOGO	M³	101,63 V = (1814,8 x 0,7 x 0,5) x 0,16

S  
 N° 2409  
 FLS

ESTADO DO CEARÁ  
 MINISTÉRIO DA SAÚDE  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
 LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E INDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
 PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
 PERÍODO 10/2017  
 TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
 DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO			
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	MEMÓRIA DE CÁLCULO
5.1.5	C3400	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M³	139,74	V = (1814,8 x 0,7 x 0,5) x 0,22
5.1.6	72920	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	393,81	V = (127,04+127,04+139,73)m³
5.1.7	72921	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR DE EMPRESTIMO ADENSADO E VIBRADO	M³	241,37	V = (101,63+139,74)m³
5.1.8	73888/001	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA - DN 50 P/AGUA	M	1.814,80	Qtd = 1.814,80m
5.2		<b>REDE DE DISTRIBUIÇÃO - MATERIAIS</b>			
5.2.1	36084	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	1.905,54	Qtd = 1.905,54m
5.2.2	00001206	CAP PVC PBA NBR 10351 P/REDE AGUA JE DN 50/DE 60 MM	UN	6,00	Qtd = 6,00 und
5.2.3	00007048	TE PVC, PBA, NBR 10351 P/REDE DE ÁGUA, 90°, BBB, DN 50 MM X DE 60 MM	UN	5,00	Qtd = 5,00 und
5.2.4	00001845	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/REDE AGUA JE PB 90G DN 50 /DE 60MM	UN	2,00	Qtd = 2,00 und
5.2.5	00001831	CURVA PVC PBA NBR 10351 P/REDE AGUA JE PB 45G DN 50 /DE 60MM	UN	8,00	Qtd = 8,00 und
5.2.6	00010865	JUNÇÃO PVC PBA NBR 10251 P/REDE AGUA BBB DN 50/DE 60 MM	UN	1,00	Qtd = 1,00 und
6.0		<b>TRATAMENTO</b>			
6.1		<b>TRATAMENTO - SERVIÇOS</b>			
6.1.1	COTAÇÃO	CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO CLOROPLAST - FORN. E INSTALAÇÃO	UN	1,00	Qtd = 1,00 und
7.0		<b>LIGAÇÕES PREDIAIS</b>			
7.1		<b>LIGAÇÕES PREDIAIS - SERVIÇOS</b>			

02120 N.º 1410  
 S  
 M  
 S  
 L



ESTADO DO CEARÁ  
 MINISTÉRIO DA SAÚDE  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
 LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
 PCL.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
 PERÍODO 10/2017  
 TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
 DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	MEMÓRIA DE CÁLCULO
7.1.1	83878	LIGACAO DA REDE 50MM AO RAMAL PREDIAL 1/2"	UN	31,00	Qtd = 31,00 und
7.1.2	74253/001	RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO, INSTALACAO, ESCAVACAO E REATERRO	M	465,00	Qtd = (31) x 15
7.2		<b>LIGAÇÕES PREDIAIS - MATERIAIS</b>			
7.2.1	1414	COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAIDA ROSCA DE 60 MM X 1/2" P/LIGACAO PREDIAL	UN	31,00	Qtd = 31,00 und
7.2.2	00000061	ADAPTADOR PVC P/ POLIETILENO PE-5 20 MM X 3/4"	UN	62,00	Qtd = 62,00 und
7.2.3	12940	KIT CAVALETE PADRÃO CAGECE	UN	31,00	Qtd = 31,00 und
7.2.4	12773	HIDROMETRO 3M²/H 3/4"	UN	31,00	Qtd = 31,00 und
8.0		<b>CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO</b>			
8.1		<b>CASA DE PROTEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO - LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL</b>			
8.1.1	73948/016	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, SEM REAPROVEITAMENTO	M²	1,04	A = 1,00 x 1,04
8.1.2	73992/001	ESCAVACAO MANUAL EM CAMPO ABERTO EM SOLO, EXCETO ROCHA, ATÉ 2,0 M DE PROFUNDIDADE	M³	0,85	V = 0,35 x 0,25 x 9,71
8.1.3	79478	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M³	0,03	V = 0,35 x 0,25 x 0,35
8.1.4	72920	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL CONSUMO 210 KG / M² PREPARO COM BETONEIRA	M²	0,19	V = 1,15 x 1,1 x 0,15
8.1.5	6042	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA) PREPARO MANUAL	M²	10,30	A = ((1,15 x 2 + 1,1 x 2) x 2,3) - (0,05)
8.1.6	73935/002				



ESTADO DO CEARÁ

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E INDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL

PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO

PERÍODO:10/2017

TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	
8.1.7	72076	ESTRUTURA DE MADEIRA 2A SERRADA NAO APARELHADA. PARA TELHAS CERAMICAS	M²	3,32	A = (1,5 x 2,21)
8.1.8	73938/001	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL. COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M²	3,32	A = (1,5 x 2,21)
8.1.9	74199/001	CHAPISCO RUSTICO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA). ESPESSURA 2.0CM. PREPARO MANUAL	M²	3,32	A = (1,5 x 2,21)
8.1.10	73922/003	PISO CIMENTADO LISO DESEMPENADO. TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA). ESPESSUR A 2.0CM. PREPARO MANUAL	M²	1,36	A = 2,72 x 0,5
8.1.11	9875	COBOGO CERAMICO (ELEMENTO VAZADO). 9X20X20CM. ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 DE CIMENTO E AREIA	M²	2,40	A = 2,4 x 0,5 x 2
8.1.12	73910/008	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA 80 CMX 210 CM X 3,5 CM INCLUSO ADUELA 2A ALIZAR 2A E DOBRADIÇAS	UN	1,00	Qtd = 1,00 und
8.1.13	79334/001	PINTURA A BASE DE CAL E FIXADOR A BASE DE COLA. DUAS DEMÃOS	M²	20,40	A = ((1,15 x 2 + 1,1 x 2) x 2,3 x 2) - (0,3)
8.1.14	C3410	CALÇADA DE PROTEÇÃO EM CIMENTADO C/ BASE DE CONCRETO L = 0,60 M	M²	14,12	A = 0,6 x 23,53
8.1.15	84679	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA. DUAS DEMAOS	M²	1,26	A = 1 x 1,26
8.1.16	C1947	PONTO ELÉTRICO. MATERIAL E XECUÇÃO	UN	1,00	Qtd = 1,00 und
8.1.17	3788	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/01 LAMPADA FLUORESCENTE 20 W/COMPLETO. REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA	UN	1,00	Qtd = 1,00 und

P.F. S. N.º 1492



ESTADO DO CEARÁ  
MINISTÉRIO DA SAÚDE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENEDITO  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
LOCALIDADE: CONTENDAS

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E INDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO  
PERÍODO 10/2017  
TABELA UNIFICADA SEINFRA 024.1 - (DESONERADO)  
DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 11/10/2017

MEMÓRIA DE CÁLCULO		MEMÓRIA DE CÁLCULO				
Item	COD SINAPI	Descrição	Unid	Quant	Unid	Quant
8.1.18	3811	LUMINARIA CALHA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO C/02 LAMPADAS FLUORESCENTE 20 W(COMPLETO, REATOR DE PARTIDA RAPIDA E ÇAMPADA)	UN	1,00	Qtd = 1,00 und	
9.0		ADMINISTRAÇÃO LOCAL				
9.1		ADMINISTRAÇÃO LOCAL - NIVEL SUPERIOR				
9.1.1	00040811	ENGENHEIRO	MÊS	1,00	Qtd = 1,00 und	
9.2		ADMINISTRAÇÃO LOCAL - NÍVEL MÉDIO				
9.2.1	00040820	TOPOGRAFO	MÊS	1,00	Qtd = 1,00 und	
9.2.2	18593	NIVELADOR	MÊS	1,00	Qtd = 1,00 und	
9.2.3	18600	ALNOXARIFE	MÊS	1,00	Qtd = 1,00 und	
9.2.4	18590	MESTRE DE OBRAS	MÊS	1,00	Qtd = 1,00 und	

JOTA BARRIOS PROJETA  
Cláudio José Queiroz Barro,  
Eng.º Civil - CREA 134190-7E

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
PROJETO BÁSICO



Prefeitura de  
**São Benedito**  
Cidade da Fé, Cidade das Flores



11.0 PEÇAS GRÁFICAS.