



O proponente poderá indicar seus códigos de produtos e materiais padrões, porém deverá explicar os seus significados na proposta, incluindo desenhos de apresentação e detalhes.

O proponente deverá fornecer curvas de vazão versus diferencial de pressão para aprovação da Fiscalização.

Indicar na proposta as condições de garantia e assistência técnica para montagem.

5.33.8 MANUAL DE OPERAÇÃO

Deverá ser apresentado manual de instrução para instalação, operação e manutenção com desenho e corte do conjunto com peças e componentes listados e especificados, em português.

5.33.9 GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Exige-se garantia de um ano (a partir do início de operação do equipamento) e assistência técnica que se fizer necessária, bem como devem ser plenamente satisfeitas as condições propostas.

5.34 FUNDO DOS FILTROS – BLOCOS UNIVERSAIS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – TIPO LEOPOLD

5.34.1 CONDIÇÕES GERAIS

A presente especificação se refere ao fornecimento de Bloco Universal SL e respectivos implementos para fundos de filtros de Estações de Tratamento de Água, caracterizados a seguir e nas Disposições Técnicas Específicas.

Os blocos e implementos deverão ser como aqui especificados, e no caso de ser impossível ao fornecedor atender a certos detalhes das especificações devido à técnica diferente de fabricação, o mesmo deverá descrever completamente estes aspectos que estão em desacordo com as mesmas.



O objeto do fornecimento deverá ser inspecionado e aprovado pela CONTRATADA ou representante indicado pela Unidade requisitante, sem o que não deverá haver o recebimento do mesmo.

Os blocos deverão ser do tipo lateral duplo paralelo, estando o primeiro colocado diretamente abaixo e conectado com o último. Os laterais de alimentação de água devem ter uma seção transversal não menor do que 270 cm^2 a fim de assegurar uma velocidade de distribuição da água de lavagem relativamente baixa.

Os blocos deverão ser uniformes, com todos os orifícios bem abertos.

O fundo tipo bloco SL usado no sistema será impermeável e completamente resistente à corrosão, feito de polietileno expandido de alta densidade (PEAD), em blocos moldados sob pressão com alta resistência à impactos e à compressão, monolíticos, sem apresentar falhas e com as seguintes dimensões básicas:

- Bloco universal Tipo 1 - Dimensão = $1,00 \times 0,28 \times 0,30 \text{ m}$;
- Bloco universal Tipo 2 - Dimensão = $0,75 \times 0,28 \times 0,30 \text{ m}^*$;

*OBS: Usar blocos de $1,00 \text{ m}$ cortando 78 na extremidade ponta e 78 na extremidade bolsa

- Quantidade do fornecimento Bloco universal Tipo 1 = 234 unidades;
- Quantidade do fornecimento Bloco universal Tipo 2 = 156 unidades;

Os blocos deverão ser providos de um canal superior para recuperação de água, a fim de assegurar um fluxo de ar contínuo e uniforme e de uma placa interna na bolsa do bloco dimensionada para promover a distribuição bloco por bloco, criando, desta forma, maior uniformidade na retralavagem.

A alimentação de ar será interna em um canal de distribuição central, distante das paredes laterais da caixa de filtração, conforme desenho de detalhe.



Os blocos terão saliências e ranhuras em toda a extensão da superfície externa para promover rigidez e ancoragem na argamassa de rejunte. A superfície interna deve ser lisa para reduzir o potencial de incrustações.

Os blocos serão fornecidos montados formando uma fileira lateral equivalente à largura de um filtro. As juntas entre os blocos serão de ponta e bolsa com anel "o'ring", fixado por encaixe à pressão do tipo macho e fêmea existente no próprio bloco (não sendo aceitos grampos metálicos).

O bloco terá uma resistência à compressão de 1.500 kg/bloco com deformação máxima de 5 % e admitir uma pressão interna de até 5 kg/cm², sem qualquer vazamento.

5.34.2 CONDIÇÕES HIDRÁULICAS

No modo filtração, o fundo tipo universal deve garantir um fluxo uniforme com taxas de até 600 m³/m².dia.

No modo de lavagem, somente a água ou a ar e água separados, a perda de carga máxima em função da taxa de aplicação, para um lateral com um comprimento não maior que 10,00 m, deve obedecer às equações seguintes:

Para a água

Para o ar

No modo de lavagem a ar e água simultâneo, a perda de carga não poderá exceder 0,85 m.

5.34.3 INSTALAÇÃO

O preparo da base para a instalação dos blocos na laje de fundo deve ser cuidadosa de modo a criar uma superfície plana livre de protuberâncias e depressões, devendo-se assegurar o alinhamento e elevação corretos de acordo com o projeto. O fabricante deverá fornecer as ancoragens em barras de aço de diâmetro e comprimento adequados, dobradas para serem fixadas à laje do fundo conforme o projeto. Os blocos serão fixados em fileiras perfeitamente niveladas.



sobre uma camada de argamassa na laje de fundo e suas extremidades serão vedadas por placas fornecidas pelo fabricante.

Depois de seca a argamassa e os blocos alinhados, os espaços entre as fileiras de blocos e as paredes serão preenchidos com argamassa de tal maneira que o leito completo do filtro esteja selado e assentado firmemente no lugar. Deve-se cuidar que a argamassa não penetre nos canais laterais, nos orifícios ou que se depositem de modo que possam interferir com o fluxo.

A argamassa deverá ter um traço 1:3 de cimento e areia. Serão fornecidos cavaletes de poliestireno de resistência ao impacto para fixar a argamassa entre as fileiras de modo a permitir e facilitar ajustes na distância lateral de centro a centro entre os blocos.

Depois da instalação, o sistema de fundos tipo bloco universal deve ser completamente limpo e lavado, com a finalidade de remover todo material solto ou entulho que se encontre na superfície do sistema. Este não deve ser utilizado pelo menos por 3 dias antes de se aplicar pressão interna de água e, então, deve ser testado com fluxo reverso (lavagem a contra-corrente). O sistema deve ser instalado completamente de acordo com as especificações e testado sob a direção de um supervisor fornecido pelo fabricante.

5.34.4 APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

O proponente deverá citar claramente o método construtivo dos blocos, não sendo aceitas alternativas que não obedeçam estritamente esta especificação.

A apresentação da proposta deverá seguir as exigências das Especificações Técnicas Gerais para Fornecimento”, incluindo:

- Testes de fábrica a serem realizados, com sua descrição, normas utilizadas e tolerâncias;
- Curva característica padrão locados os pontos de operação solicitados e indicado condições de pressão, perda de carga e vazão;

- Desenho de conjunto com as dimensões básicas dos blocos de alimentação, de conexão e de extremidade e dimensões gerais de assentamento;
- Catálogos que contenham dados e desenhos para perfeito entendimento do sistema de drenagem.

No escopo do fornecimento, o fabricante deverá propor os serviços de supervisão que se fizerem necessários. O supervisor, com não menos de 10 anos de experiência em instalação de blocos tipo universal, deverá estar disponível para prestar seus serviços ao empreiteiro no treinamento de seu pessoal para a instalação e testes do sistema.

5.35 TURBOCOMPRESSOR ROTATIVO DE BAIXA PRESSÃO (SOPRADOR DE AR)

5.35.1 CONDIÇÕES GERAIS

As especificações a seguir fixam as condições mínimas para o fornecimento de Turbocompressor centrífugo radial de simples estágio HST (High Speed Tech). O ar bombeado será utilizado como meio de agitação nos leitos filtrantes da ETA projetada, no tanque de água recuperada e na mistura dos produtos químicos da casa de química.

O motor, o compressor e todas as partes componentes do conjunto serão montados em base comum de ferro fundido ou aço carbono, de construção rígida, balanceada dinamicamente. A transmissão será feita através de correia em "V", com ajuste de tensão pelo afastamento do motor da base do conjunto e proteção.

O motor e o compressor deverão ser providos de olhais para facilidade de eventual remoção. O compressor deverá ter rolamentos reforçados com dupla carreira de esferas ou rolos e vedação através de retentores especiais de lábio duplo. A lubrificação será com salpico de óleo no lado das engrenagens e graxa no lado do acionamento.

Os silenciadores, filtro, válvulas e juntas terão diâmetros de acordo com a saída do compressor a ser fornecido.

5.35.2 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS



O compressor deverá apresentar as características específicas apresentadas em anexo.

5.35.3 ACESSÓRIOS

O compressor deverá ser fornecido com os seguintes acessórios:

- Isolamento acústico
- Baterias sobressalentes para quando correr falta de energia
- Alarme para detecção de falhas no funcionamento
- Painel elétrico

5.35.4 APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

Deverá ser apresentado:

- Desenho em conjunto e corte, com dimensões e peso;
- Curva característica padrão, com o ponto de operação solicitado e indicação das combinações de pressão, potência, rotação, vazão;
- Tipo, marca e característica do motor elétrico;
- Proposta de preços separando o conjunto motor-compressor, acessórios e peças sobressalentes.

5.35.5 MANUAL DE OPERAÇÃO

Deverá ser apresentado manual de instrução para instalação, operação e manutenção com desenho e corte do conjunto com peças e componentes listados e especificados.

5.35.6 GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Exige-se garantia de um ano (a partir do início de operação do equipamento) e assistência técnica que se fizer necessária, bem como devem ser plenamente satisfeitas as condições propostas.

5.36 · TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS

5.36.1 · CONDIÇÕES GERAIS

As Especificações a seguir referem-se ao fornecimento de reservatório vertical de poliéster reforçado com fibra de vidro para armazenamento de produtos químicos – Referência: EDRA, GRABE ou similar.

5.36.2 · CARACTERÍSTICAS DO FLUÍDO A ARMAZENAR

Fluído Sulfato de alumínio Líquido, Ácido Fluossilícico

Temperatura Ambiente

Densidade (máxima) 1,5

5.36.3 · ITENS DE FORNECIMENTO

São itens de fornecimento:

- ② Reservatório com uma conexão de entrada, uma de saída e uma de extravasor;
- ② Chumbadores com arruelas e porcas galvanizadas;
- ② Escala volumétrica;
- ② Tampas de inspeção superior e lateral;
- ② Desenhos de fabricação;
- ② Colocação sobre a base.



DADOS DO RESERVATÓRIO

Formato vertical, cilíndrico

Tipo estacionário

Capacidade Conforme projeto

Altura H (altura cilíndrica) Conforme projeto

Diâmetro Conforme projeto

Fundo plano horizontal

Tampa elipsoidal ou abaulada

Entrada para alimentação (superior)

Quantidade Conforme projeto

Tipo rosca BSP, interna e externa ao tanque, Conforme projeto

Saída para distribuição e limpeza (inferior)

Quantidade Conforme projeto

Tipo rosca BSP, interna e externa ao tanque, Conforme projeto

Entrada para inspeção superior

Tipo circular, DN Conforme projeto, tipo articulada com fecho de anel galvanizado

Escala volumétrica graduada a cada 10 m³

Extravasor (oposto à entrada e saída)

Quantidade Conforme projeto



Tipo rosca BSP, de PVC rígido, DN Conforme projeto, com tela

O reservatório deverá ser provido de alças para seu levantamento.

Deverá ser previsto no reservatório seis garras equidistantes entre si para fixação através de chumbadores.

O reservatório estará sujeito à intempéries.

5.36.4 PROCESSO E MATERIAL DE FABRICAÇÃO

Processo do “Liner” (superfície e camada interna exposta ao meio).

O “Liner” deverá ser fabricado pelo processo “Hand-lay-up” (laminação manual), devendo ser eliminado do mesmo, através de rolete, todas as bolhas de ar.

O conteúdo combinado da superfície interna mínima de 0,25 mm com camada interna não deve ser menor que 2,5 mm, para cada barreira química.

Resina

O “Liner” deverá ser fabricado utilizando-se resina de poliéster que oferece boa compatibilidade química referência DERAKANE 411-45 ou equivalente aprovada pelo Ministério da Saúde e Instituto Adolpho Lutz.

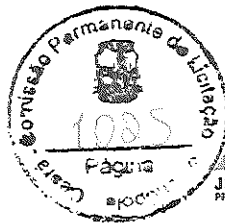
Vidro

O “Liner” deverá ter como elemento de armação véu de vidro ou véu sintético.

Proporção Resina/Vidro

O “Liner” deverá ter no mínimo 75% de resina para 25% de vidro.

Processo do Reforço Estrutural



O reforço estrutural deverá ser fabricado de preferência pelo processo de fios contínuos (Filament Winding).

Material do Reforço Estrutural

Deverão ser utilizados resina tipo isoftálica ou ortoftálica e fios de vidro de grau comercial, contendo agente de ligação compatível com a resina a ser utilizada e apropriada para a técnica particular da fabricação.

A resina utilizada na última camada externa do reforço deverá receber pré-pintura com pigmentação preta contendo inibidor de raio ultravioleta e após uma demão na pigmentação branca, para não infiltração de raios solares e consequente formação de algas e microorganismos.

Não serão admitidos cargas de enchimento com areia ou vermiculita na fabricação.

5.36.5 NORMAS APLICÁVEIS

Os tanques deverão obedecer às últimas edições das normas e padrões da ABNT-(NBR 8220) e as correspondentes da ANSI.

Todos os testes e ensaios certificados, na presença ou não do inspetor, deverão ser enviados à CONTRATANTE.

5.36.6 APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

O proponente deverá citar claramente na proposta as características que não atendem às especificações (citando “Alternativa”) com justificativa, ou não possuam acessórios previstos.

A não citação implica que o fornecimento será feito conforme solicitado nesta especificação.

O proponente poderá indicar seus códigos de produtos e materiais padrões, porém deverá explicar os seus significados na proposta, incluindo desenhos de apresentação e detalhes.

Indicar na proposta as condições de garantia e assistência técnica para montagem.

5.37 BOMBAS PARA A DOSAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS

5.37.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

As Especificações a seguir fixam as condições mínimas para o fornecimento de bombas centrífugas, próprias para produtos químicos corrosivos, destinadas à transferência dos tanques de uso diário para as unidades receptoras da ETA (Calha Parshall e tanque de contato).

As bombas deverão cumprir as últimas edições das normas e padrões seguintes:

- ② ANSI B16.5
- ② Hydraulic Institute Standards
- ② National Electric Code (NEC)

As especificações específicas de cada bomba estão sendo apresentadas em anexo.

5.37.2 CONDIÇÕES DE TRABALHO

Produto a bombeiar Conforme projeto

Temperatura ambiente

Vazão necessária Conforme projeto

Altura de sucção afogada

Altura manométrica total Conforme projeto

As condições de trabalho específicas de cada bomba estão sendo apresentadas nas folha de dados em anexo e nos projetos.

5.37.3 CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

As características construtivas específicas de cada bomba estão sendo apresentadas nas folha de dados em anexo e nos projetos.

5.37.4 APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA



Deverá ser apresentado:

- Desenho em conjunto e corte, com dimensões e peso;
- Curva característica padrão locados os pontos de operação solicitados e indicado condições de pressão, potência, rotação, vazão;
- Tipo, marca e característica do motor elétrico e do inversor de freqüência correspondente;
- Proposta de preços separando o conjunto motor-bomba, acessórios e peças sobressalentes.

5.37.5 MANUAL DE OPERAÇÃO

Deverá ser apresentado manual de instrução para instalação, operação e manutenção com desenho e corte do conjunto com peças e componentes listados e especificados.

5.37.6 GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Exige-se garantia de um ano, a partir do início de operação do equipamento, e assistência técnica que

5.38 ATUADORES ELÉTRICOS PARA VÁLVULAS DE GAVETA

Os atuadores serão instalados nas válvulas de gaveta da descarga de lodo dos decantadores da ETA.

A válvula a qual será instalado o atuador está protegido pelo sistema de reconhecimento automático e correção de fases, evitando imprevistos na direção de rotação.

- Possui um termostato interno que possibilita ao usuário a visualização de alarme em caso de temperatura alta.
- Possui contatos de saída livre de tensão que possibilita a visualização remota do status do atuador.

- Durante uma operação de torque, se este é excedido o comando é inibido e um alarme é disponibilizado.
- Possui volante para operação manual.
- Disponível em várias configurações para alimentação trifásica, sendo para a frequência de 50 Hz as tensões de 230, 240, 380, 400, 415, 440, 460, 480, 500, 690 V, para a frequência de 60 Hz as tensões de 208, 280, 380, 460, 480, 575 V. Para a alimentação monofásica de 110, 115, 220, 240 V para as frequências de 50, 60 Hz.
- Invólucro em alumínio de alta resistência.

5.38.1 Especificações Gerais

Atuador elétrico MULTI-VOLTAS, sistema cremalheira e sem-fim; atuador para operação em área não classificada – IP 68; Comando Local/Remoto; Programação em Língua Portuguesa

5.38.2 Adaptação na Válvula

O escopo de fornecimento não inclui a adaptação do atuador para a válvula. O Atuador será fornecido com flange conforme ISO 5211.

5.38.3 Acionamento Manual

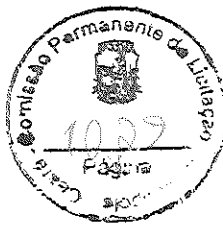
Fornecido com volante para operação manual com sistema de acoplamento manual e desacoplamento automático. Nota: Este sistema propicia maior segurança ao operador caso o atuador seja acidentalmente acionado eletricamente durante a operação manual.

5.38.4 Tensão de Alimentação

Alimentação trifásica 380 Vac, 60 Hz.

5.38.5 Conexões elétricas

Apresenta três conexões sendo um de 1 ½ " e duas (2) 1" NPT.



5.38.6 Contatos de saída

Sinais de saída conforme diagrama elétrico, disponíveis em borneira interna do atuador.

5.38.7 Módulo de Comunicação

Modulo de comunicação Modbus RTU.

5.38.8 Posição de Falha

Nossos atuadores da linha ICON permanecem na Posição em caso de Falha (LAST POSITION).

5.38.9 Pintura

A pintura conforme padrão Biffi System 01 – Color RAL 9006.

5.38.10 Documentação inclusa

- Desenho do conjunto
- Diagrama Elétrico
- Certificados INMETRO onde aplicável
- Manual de Instalação, operação e manutenção

Nota:

O atuador pode ser ajustado entre 40% e 100% de seu torque nominal



Projeto Executivo do Sistema de Abastecimento de Água da Sede Municipal de Solonópole/CE

270


JOTA BARROS PROJETOS
Cidade: Fortaleza - Ceará
Engº Civil - CREA 134150-CE

))
 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
 AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLOMONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64% **BDI UTILIZADO: 13,99%**

TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/ DESONERACÃO e SICRO 07/2021						
ITEM	VAZERIA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. C/ BDI
1.0			INSTALAÇÃO DA OBRA	M2	18,00	149,00
1.1	COMPOSIÇÃO	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	18,00	184,22
2.0			ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	MES	7,00	20.435,14
2.1	SINAPI	40813	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)	MES	24,00	4.471,54
2.2	SINAPI	40818	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)	MES		5.097,11
3.0			ABRIGO DO QUADRÔ DE COMANDO DA CAMPANHA	M		122.330,64
3.1			SERViços LOCACAO DA OBRA	M	8,00	50,11
3.1.1	SINAPI	99059	LOCACAO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF 10/2018	M	8,00	61,96
3.2			MOVIMENTO DE TERRA	M		495,68
3.2.1	SINAPI	90105	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/JUMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_02/2021	M3	1,44	6,85
3.2.2	SINAPI	93372	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CACAMBA: 0,8 M ³ / POTÊNCIA: 1,11 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 4,5 A 6,0 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_04/2016	M3	0,48	9,45
3.3			FUNDaçõEs	M		11,68
3.3.1	SINAPI	101166	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CERÂMICA, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_05/2020	M3	0,96	554,11
3.3.2	SINAPI	93204	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, AF_03/2016	M	8,00	57,45
3.4			ALVENARIA	M		71,03
3.4.1	SINAPI	87503	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014	M2	22,40	68,48

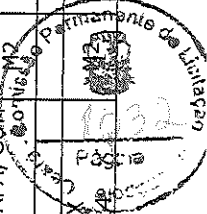


) PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOL

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 13,99%

LINHA	ITEN	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
COBERTURA									
3.4.2	SINAPI	87447	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	0,64	56,96	70,43	45,08	0,00%
3.5	-	-	-					3.418,42	0,08%
PISO									
3.5.1	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENTIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF 11/2020	M2	8,41	155,91	192,77	1.621,20	0,04%
3.5.2	SINAPI	98547	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APlicaÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO. E=3MM E=4MM. AF 06/2018	M2	8,41	172,84	213,70	1.797,22	0,04%
3.6	-	-	-					518,73	0,01%
3.6.1	SINAPI	87690	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APlicADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 5CM. AF 07/2021	M2	4,00	37,24	46,04	184,16	0,00%
3.6.2	SINAPI	101750	PISO CIMENTADO, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 4,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF 09/2020	M2	4,00	40,27	49,79	199,16	0,00%
3.6.3	SINAPI	94990	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, NÃO ARMADO. AF 07/2016	M3	0,17	644,24	796,54	135,41	0,00%
3.7	-	-	REVESTIMENTO					1.834,56	0,04%
3.7.1	SINAPI	87878	CHAPISCO APlicADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF 06/2014	M2	44,80	3,88	4,80	215,04	0,01%
3.7.2	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APlicADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	M2	44,80	29,24	36,15	1.619,52	0,04%
3.8	-	-	ESQUADRAS					875,62	0,02%
3.8.1	SINAPI	100701	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF 12/2019	M2	1,26	562,07	694,94	875,62	0,02%
3.9	-	-	PINTURA					1.535,58	0,04%
3.9.1	SINAPI	88489	APlicAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	M2	44,80	13,07	16,16	723,97	0,02%



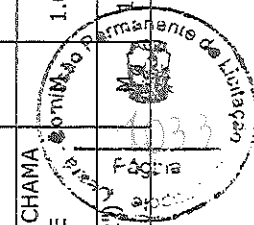
) PLANEJAMENTO ORÇAMENTÁRIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLOMONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

MÍDIA	TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
3.9.2	SINAPI	100761	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DÉ ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020 P	M2	2,52	39,27	48,55	122,35	0,00%
3.9.3	COMPOSIÇÃO	C2899	PINTURA LOGOTIPO CAGECE - PROJETO PADRÃO	UN	2,00	278,74	344,63	689,26	0,02%
4.0			CAPTAÇÃO E FILTRAGEM - SERVIÇOS					1.24550785	4,22%
4.1			FLUTUANTE					115.248,45	2,71%
4.1.1	COMPOSIÇÃO	C3499	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 20,01 A 40 l/s	UN	1,00	16.686,48	20.631,16	20.631,16	0,49%
4.1.2	SINAPI	99257	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJUROS CERÂMICOS MACICOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	UN	1,00	859,02	1.062,09	1.062,09	0,02%
4.1.3	COMPOSIÇÃO	C3403	BLOCO DE ANCORAÇÃO EM CONCRETO SIMPLES FCK=10MPa	M3	0,40	607,86	751,56	300,62	0,01%
4.1.4	COMPOSIÇÃO	C0001	RAMAL EM MÉDIA TENSÃO TRIFÁSICA (3,0km) E INSTALAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 112,5 KVA	CJ	1,00	75.424,28	93.254,58	93.254,58	2,19%
4.2			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					64.302,40	1,51%
4.2.1	SINAPI	101506	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 1,6 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P	UN	1,00	1.684,25	2.082,41	2.082,41	0,05%
4.2.2	SINAPI	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	519,93	642,84	642,84	0,02%
4.2.3	SINAPI	93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	54,50	67,38	404,28	0,01%
4.2.4	SINAPI	93666	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	68,34	84,50	84,50	0,00%
4.2.5	SINAPI	91914	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	251,00	12,76	15,78	3.960,78	0,09%
4.2.6	SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.036,50	25,85	31,96	33.126,54	0,78%
4.2.7	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	126,20	23,26	28,76	3.629,51	0,09%

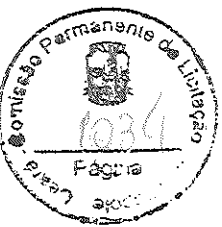


))
 PLANILHA ORÇAMENTARIA
))
 AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64% **BDI UTILIZADO: 13,99%**

ITEM	TIABEIA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
4.2.8	SINAPI	97891	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF 12/2020	UN	1,00	178,02	220,10	220,10	0,01%
4.2.9	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	2,00	21,95	27,14	54,28	0,00%
4.2.10	SINAPI	92001	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	2,00	25,07	31,00	62,00	0,00%
4.2.11	SINAPI	97586	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	UN	1,00	156,41	193,39	193,39	0,00%
4.2.12	SINAPI	97583	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	UN	1,00	84,53	104,51	104,51	0,00%
4.2.13	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	25,00	34,99	43,26	1.081,50	0,03%
4.2.14	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPD - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	UN	4,00	86,43	106,86	427,44	0,01%
4.2.15	SINAPI	102105	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE (NÃO INCLUSO SUPORTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	UN	1,00	14.743,06	18.228,32	18.228,32	0,43%
5.0			CAPTAÇÃO DO COLETOR DE MATERIAIS						
5.1			BOMBAS E QUADROS DE COMANDO						
5.1.1	COTAÇÃO	COT 24	CONJUNTO ELETROBOMBA KN 50 200 DIAMETRO RT 195 30CV 2 POLOS	UN	2,00	43.200,00	49.243,68	98.487,36	2,32%



PLANILHA ORÇAMENTARIA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 / SINAPI DESONERACAO e SICRO 07/2021

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO C/ BDI	PERCENTUAL
5.1.2	COTAÇÃO	COT 23	CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE: CHAVES TIPO SOFT STARTER, PARA MOTORES DE 30CV Composto de: Quadro de comando 70 x 60 x 35 metálico; Disjuntor de entrada/alimentação termo magnético conforme potência do motor; Chaves fusível NH00; Fusíveis ultrarápidos de acordo com a potência do motor; Softstart SSW07WEG ou similar com amperagem de acordo com a potência do motor; Contactores WEG ou similar CMW com bobina de 220v com contato auxiliar de 220v; Transformador/isolador de acordo com a potência 380va/220vca; Voltímetro digital de 0 a 500v; Botão de emergência com bloco de contato; Chaves seletora de comando 3P com 2 blocos de contato NA e 2 NF; Minicontactores auxiliares com 2 NA e 2NF bobina de 220v; Sinalizadoras led vermelhas de 220v; Sinalizadoras led verdes de 220v; Réguas de borne sindau de 6mm; Botões de comando liga/desliga; e contendo os seguintes Acessórios: Trilhos / canhonetas / espaqueiti; Cabo de cobre flexível 1,5mm2 preto (50'metros por quadro); Cabo de cobre flexível 2,5mm2 vermelho (50 metros por quadro); Terminais tipo pino 2,5 m (pequeno e grande) (30 a 40 unidades por quadro); Terminais tipo gardo 2,5 m (pequeno e grande) (30 a 40 unidades por quadro); Plaquette Acrílica (manual) / PLAQUETTE FLUTUANTE, FABRICADA EM PVC PREV (PVC REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO), ESPESSURA 14MM, ESTANQUE, COM CILINDROS DE 1,5M DE DIÂMETRO, ESTRUTURA EM PERFIS U, PARA UNIÃO DOS MÓDULOS FLUTUANTES, PARA FIXAÇÃO DE CONJUNTOS MOTO- BOMBAS E TUBULAÇÕES E PARA FIXAÇÃO DO PISO, PÓRTICO EM FERRO GALVANIZADO DIÂM. 4", COM MONOVIA PERFIL 1, COM GUARDA-CORPO DE PROTEÇÃO EM AÇO GALVANIZADO 2", PISO EM CHAPA CORRUGADA DE 1/8", E SISTEMA DE ANCORAÇAGEM, INCLUINDO MONOVIA FIXA E TALHA APOIADAS EM COLUNA DE SUSTENTAÇÃO, INCLUINDO GUARDA-CORPO DE 1.1/8" GALVANIZADO COM PINTURA EPOXI EM AMARELO E 5 MICRAS DE ESPESSURA, CONFORME PROJETO	UN	1,00	43.044,78	49.066,74	1,15%
5.1.3	COTAÇÃO	COT 1						
5.2			FORNECIMENTO DE MATERIAIS - FLUTUANTE					
5.2.1	COTAÇÃO	COT 2	Válvula de pé com crivo, PN16, DN=200mm, L=300mm	UN	2,00	5.400,00	6.155,46	11.36%
5.2.2	COTAÇÃO	COT 3	Toco flangeado, PN16, DN=200mm, L=250mm	UN	2,00	4.914,00	5.601,47	0,29%
5.2.3	COTAÇÃO	COT 4	Curva 90° com flange, PN16, DN=200mm	UN	4,00	1.795,50	2.046,69	0,26%
								0,19%

Obras E.P.

PLANILHA ORÇAMENTARIA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

BDI UTILIZADO: 23,64% **BDI UTILIZADO: 13,99%**

ORÇAMENTO BÁSICO

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PERCENTUAL
5.2.4	COTAÇÃO	COT 5	Toco com flanges, PN16, DN=200mm, L=500mm	UN	2,00	2.867,40	3.268,55	6.537,10
5.2.5	COTAÇÃO	COT 6	Redução com flanges excêntrica, PN16, DN=200mm X 75MM	UN	2,00	1.701,00	1.938,97	3.877,94
5.2.6	COTAÇÃO	COT 7	Redução com flanges concêntrica, PN16, DN=200mm X 50MM	UN	2,00	2.268,00	2.585,29	5.170,58
5.2.7	COTAÇÃO	COT 8	Junta de desmontagem travada axialmente, PN16, DN=200mm	UN	2,00	3.960,00	4.514,00	9.028,00
5.2.8	COTAÇÃO	COT 9	Toco com flanges, PN16, DN=200mm, L=250mm	UN	5,00	2.437,20	2.778,16	13.890,80
5.2.9	COTAÇÃO	COT 10	Válvula borboleta flangeada AWWA - Mec. C posição 1, PN16, DN=200mm	UN	2,00	3.060,00	3.488,09	6.976,18
5.2.10	COTAÇÃO	COT 11	Válvula de retenção tipo portinhola dupla, PN16, DN=200mm, L=200mm	UN	2,00	3.960,00	4.514,00	9.028,00
5.2.11	COTAÇÃO	COT 12	Toco flangeado, PN16, DN=200mm, L=1000mm	UN	2,00	3.366,00	3.836,90	7.673,80
5.2.12	COTAÇÃO	COT 13	Tê com flanges, PN16, DN=200mm	UN	1,00	2.961,00	3.375,24	3.375,24
5.2.13	COTAÇÃO	COT 14	Extremidade flange e ponta para PEAD, PN16, DN=200mm	UN	2,00	1.436,40	1.637,35	3.274,70
5.2.14	COTAÇÃO	COT 15	Toco flangeado, PN16, DN=200mm, L=2000mm	UN	1,00	4.365,00	4.975,66	4.975,66
5.2.15	COTAÇÃO	COT 16	Toco flangeado, PN16, DN=200mm, L=1500mm	UN	1,00	3.866,40	4.407,31	4.407,31
5.2.16	COTAÇÃO	COT 17	Flange/ponta PEPI/SJ 8"	UN	1,00	936,00	1.066,95	1.066,95
5.2.17	COTAÇÃO	COT 18	PARAFUSO 16 X 80 COM PORCA E ARRUELA	UN	212,00	23,40	26,67	5.654,04
5.2.18	COTAÇÃO	COT 19	PARAFUSO TIRANTE 30 CM 5/8" COM PORCA E ARRUELA	UN	48,00	46,80	53,35	2.560,80
5.2.19	COTAÇÃO	COT 20	ANEL ABF DN200	UN	19,00	39,60	45,14	857,66
5.2.20	COTAÇÃO	COT 21	ANEL ABF DN75	UN	2,00	16,20	18,47	36,94
5.2.21	COTAÇÃO	COT 22	ANEL ABF DN50	UN	2,00	14,40	16,41	32,82
5.2.22	COTAÇÃO	COT 25	COLARINHO PN10 DN 225 mm	UN	172,00	398,00	453,68	78.032,96
5.2.23	COTAÇÃO	COT 26	FLANGE PEAD PN 10 DN 225 mm	UN	172,00	797,54	909,12	156.368,64
5.2.24	COTAÇÃO	COT 27	SOLDA EM TUBO PEAD DN 225MM	UN	172,00	368,18	419,69	72.186,68
5.2.25	COTAÇÃO	COT 28	PARAFUSO 20 X 90	UN	2.064,00	24,00	27,36	56.471,04
6.0			ADULTO/RA DE ÁGUA E FRUTA / SERVIÇOS					
6.1			LOCACAO					
6.1.1	SINAPI	99063	LOCACAO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, AF_10/2018	M	499,37	4,44	5,49	2.741,54
6.2	-	-	SINALIZAÇÃO					0,05%
6.2.1	COMPOSIÇÃO	C2947	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	UN	10,00	22,03	27,24	272,40
6.3			MOVIMENTO DE TERRA					0,01%
6.3.1	SINAPI	90105	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_02/2021	M3	46,51	6,85	8,47	393,94
								0,01%



PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	VAGELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
6.3.2	SINAPI	102327	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M ³), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	97,28	7,29	9,01	876,49	0,02%
6.3.3	SICRO	5502972	Escavação de vala em material de 3a categoria - resistência a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira e rompedor hidráulico 1.700 kg.	M3	180,80	138,67	171,45	30.998,16	0,73%
6.3.4	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	143,79	5,17	6,39	918,82	0,02%
6.3.5	SINAPI	101622	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020	M3	18,08	175,45	216,93	3.922,09	0,09%
6.3.6.	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CACAMBA DA RETRO: 0,26 M ³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1a CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	93,43	20,27	25,06	2.341,36	0,06%
6.3.7	SINAPI	94338	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CACAMBA DA RETRO: 0,26 M ³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM AREIA PARA ATERRO. AF_05/2016	M3	153,16	117,56	145,35	22.261,81	0,52%
6.3.8	SINAPI	100981	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CACAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	214,30	7,28	9,00	1.928,70	0,05%
6.3.9	SINAPI	93594	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	257,16	1,63	2,02	519,46	0,01%
6.4	"	"	ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO					4.808,93	0,11%
6.4.1	SINAPI	97128	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PREV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, EN 200 MM JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2017	M	499,37	7,79	9,63	4.808,93	0,11%
6.5	"	"	BLOCO DE ANCORAGEM					691,44	0,02%
6.5.1	COMPOSIÇÃO	C3403	BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO SIMPLES (CORTE: 150x150x300mm, FCK=10MPa)	M	0,92	607,86	751,56	691,44	0,02%
7.1	"	"	ADUJOURADA DE AGUA/CHUVA MATERIAIS					674.015,82	15,33%
7.1	"	"	FORNECIMENTO DE TUBULAÇÃO					664.541,62	15,62%

PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

ORÇAMENTO BÁSICO

TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/

DESONERACÃO e SICRO 07/2021

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT.	PERCENTUAL
					C/ BDI		C/ BDI	
7.1.1	SINAPI	25880	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 200 MM X 18,2 MM PAREDE, (SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE ÁGUA OU ESGOTO (NBR 15561)	M	1.025,00	443,23	505,24	517.871,00
7.1.2	SINAPI	9829	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPa, DN 200 MM, PARA REDE DE ÁGUA (NBR 7665)	M	511,85	251,38	286,55	146.670,62
7.2	-	-	FORNECIMENTO DE CONEXÕES				9.510,20	3,45%
7.2.1	COTACÃO	13365	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200	UN	5,00	1.668,60	1.902,04	9.510,20
8.0	-	-	VESTIMENTA DA OBRA SERVIÇOS				7.796,06	0,22%
8.1	-	-	LOCAÇÃO DA OBRA				1.079,69	0,03%
8.1.1	SINAPI	98524	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA,AF_05/2018	M2	16,34	2,84	3,51	57,35
8.1.2	SINAPI	99059	LOCACAO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_10/2018	M	16,50	50,11	61,96	1.022,34
8.2	-	-	MOVIMENTO DE TERRA				37,30	0,00%
8.2.1	SINAPI	90082	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE) UNA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_02/2021	M3	1,56	8,98	11,10	17,32
8.2.2	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	M3	0,39	41,44	51,24	19,98
8.3	-	-	FUNDACÕES				1.654,86	0,04%
8.3.1	SINAPI	101166	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CERÂMICA, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_05/2020	M3	1,56	554,11	685,10	1.068,76
8.3.2	COMPOSIÇÃO	C00089	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMADA EM FERRO	M3	0,59	803,45	993,39	586,10
8.4	-	-	FECHAMENTOS				12.213,48	0,01%
8.4.1	SINAPI	87495	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014	M2	45,89	80,15	99,10	4.547,70
8.4.2	SINAPI	95957	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TERRA, FCK = 25 MPA, AF_01/2017	M3	1,81	3.425,46	4.235,24	7.665,78
8.5	-	-	REVESTIMENTO E PISOS				5.675,56	0,13%



PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

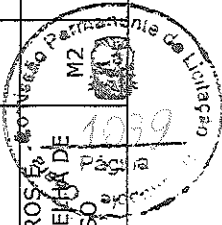
BDI UTILIZADO: 23,64%

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SINCR 07/2021**

ITEM	VISPELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PERCENTUAL
8.5.1	SINAPI	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇÃO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF 06/2014	M2	91,78	3,88	4,30	440,54 0,01%
8.5.2	SINAPI	87535	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2,8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APlicado manualmente em faces INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M ² , ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCA. AF 06/2014	M2	10,80	24,85	30,72	331,78 0,01%
8.5.3	SINAPI	87529	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2,8; PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APlicada manualmente em faces INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCA. AF 06/2014	M2	80,98	29,24	36,15	2.927,43 0,07%
8.5.4	SINAPI	87267	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APlicadas em ambientes de área maior que 5M ² AF MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF 06/2014	M2	10,80	62,89	77,76	839,81 0,02%
8.5.5	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APlicado em pisos, lajes sobre solo ou radiers, espessura de 5 CM. AF 07/2016	M2	6,00	24,88	30,76	184,56 0,00%
8.5.6	SINAPI	98679	PISO CIMENTADO, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF 09/2020	M2	5,00	29,07	35,94	179,70 0,00%
8.5.7	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APlicada em ambientes de área menor que 5 M ² . AF 06/2014	M2	1,00	58,18	71,93	71,93 0,00%
8.5.8	SINAPI	94992	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENTIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	M2	6,25	90,56	111,97	699,81 0,02%
8.6	"	"	COBERTURA					1.943,90 0,05%
8.6.1	SINAPI	96111	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF 05/2017 P	M2	2,00	63,54	78,56	157,12 0,00%
8.6.2	SINAPI	92539	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TECLA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M2	16,34	61,09	75,53	1.234,16 0,03%



PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 /
DESONERACÃO e SINCR0 07/2021**

ITEM	TABLETA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PERCENTUAL
8.6.3	SINAPI	94195	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M2	16,34	27,35	33,82	552,62	0,01%
8.7	-	-	ESQUADRÍAS	-	-	-	-	3.008,12	0,07%
8.7.1	SINAPI	87447	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERA. AF 06/2014	M2	0,25	56,96	70,43	17,61	0,00%
8.7.2	SINAPI	90822	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADICAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	368,21	455,25	455,25	0,01%
8.7.3	SINAPI	90821	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADICAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	345,41	427,06	427,06	0,01%
8.7.4	SINAPI	100669	JANELA DE MADEIRA (PINUS/EUCALIPTO OU EQUIV.) TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS PARA VIDRO, COM BATENTE, ALIZAR E FERRAGENS EXCLUSIVAS VIDROS, ACABAMENTO, E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	3,60	473,64	585,61	2.108,20	0,05%
8.8	-	-	PINTURA	-	-	-	-	2.664,51	0,06%
8.8.1	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	M2	80,98	13,07	16,16	1.308,64	0,03%
8.8.2	SINAPI	102230	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF 01/2021	M2	13,50	19,29	23,85	321,98	0,01%
8.8.3	COMPOSIÇÃO	C2899	PINTURA LOGOTIPO CAGECE - PROJETO PADRÃO	UN	3,00	278,74	344,63	1.033,89	0,02%
8.9	-	-	INSTALAÇÕES HÍDRO-SANITÁRIA	-	-	-	-	9.518,66	0,22%
8.9.1	COMPOSIÇÃO	C1950	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	PT	3,00	239,88	296,59	889,77	0,02%
8.9.2	SINAPI	89355	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	18,00	16,50	20,40	367,20	0,01%
8.9.3	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	10,00	28,06	34,69	346,90	0,01%
8.9.4	SINAPI	11675	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOUDÁVEL, UN	M	1,00	45,57	51,95	51,95	0,00%
8.9.5	COMPOSIÇÃO	C0797	CHUVEIRO PLÁSTICO (INSTALADO)	M	1,00	45,62	56,40	56,40	0,00%



PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLOMONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSTICO

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNID. C/ BDI	PREÇO	MERCADO
8.9.6	SINAPI	86902	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1,00	285,60	353,12	353,12	0,01%
8.9.7	SINAPI	86888	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	1,00	416,65	515,15	515,15	0,01%
8.9.8	SINAPI	97903	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO, AF 12/2020	UN	1,00	744,57	920,59	920,59	0,02%
8.9.9	SINAPI	98066	TANQUE SEPTICO-RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,0 X 2,0 X 1,4 M, VOLUME ÚTIL: 2000 L (PARA 5 CONTRIBUINTES), AF 12/2020	UN	1,00	4.867,02	6.017,58	6.017,58	0,14%
9.0			9.1 SERVIÇOS						
9.1			URBANIZAÇÃO						
9.1.1	COMPOSIÇÃO	C2887	MURO EM ALVENARIA C/FUNDADAÇÃO, REBOCO 2 FACES, ALTURA ÚTIL 1,80M	M	104,60	291,13	359,95	37.650,77	44.934,23 1,06%
9.1.2	COMPOSIÇÃO	C2903	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m, INCL. PILARES DE SUSENTAÇÃO	UN	1,00	1.557,77	1.926,03	1.926,03	0,89%
9.1.3	COMPOSIÇÃO	C2904	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (4X2)m, INCL.. PILARES DE SUSENTAÇÃO	UN	1,00	4.333,09	5.357,43	5.357,43	0,05%
9.2			INSTALAÇÕES HIDROGEOMECÂNICAS						
9.2.1	COMPOSIÇÃO	C3502	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E EQUIPAMENTOS DE TRATAMENTO, CASA DE OPERAÇÃO	UN	1,00	2.645,76	3.271,22	3.271,22	3.271,22 0,08%
9.3			INSTALAÇÕES HIDRO SANITARIAS						
9.3.1	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	18,00	19,54	24,16	434,88	0,08%
9.3.2	SINAPI	89357	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	2,00	28,06	34,69	69,38	0,01%
9.3.3	SINAPI	89353	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 3/4"	UN	3,00	35,28	43,62	130,86	0,00%
9.4			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
9.4.1	SINAPI	101876	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020	UN	1,00	62,15	76,84	76,84	0,06%
9.4.2	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020	UN	11,00	11,04	13,65	150,15	0,00%
9.4.3	COMPOSIÇÃO	C4558	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²	10,00	8,53	10,55	10,55	10,55	0,00%



ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 / SINAPI DESONERACAO e SICRO 07/2021

BDI UTILIZADO: 13,99%

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT.	PERCENTUAL
9.4.4	SINAPI	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	60,00	9,44	11,67	700,20	0,02%
9.4.5	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	95,00	4,96	6,13	582,35	0,01%
9.4.6	SINAPI	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	12,20	12,19	15,07	183,85	0,00%
9.4.7	SINAPI	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	25,00	8,70	10,76	269,00	0,01%
9.4.8	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	21,95	27,14	27,14	0,00%
9.4.9	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE FEMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	26,22	32,42	32,42	0,00%
9.4.10	SINAPI	97586	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	UN	1,00	156,41	193,39	193,39	0,00%
9.4.11	SINAPI	97605	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	UN	1,00	91,79	113,49	113,49	0,00%
9.5	-	-	BASE DE CONCRETO PARA FILTRO E FLOCODECANTADOR						3.210,55 0,08%
9.5.1	SINAPI	94974	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇÃO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF 05/2021	M3	0,48	356,34	440,58	211,48	0,00%
9.5.2	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M2	4,00	76,00	93,97	375,88	0,01%
9.5.3	SINAPI	92793	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF 12/2015	KG	3,70	14,69	18,16	67,19	0,00%
9.5.4	SINAPI	94969	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇÃO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	M3	4,00	334,77	413,91	1.655,64	0,04%

PLANILHA ORÇAMENTARIA

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SÉRVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNID. C/ BDI	PREÇO UNID. C/ BDI	PERCENTUAL
9.5.5	SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	4,00	182,05	225,09	900,36 0,02%
10.0	-	-	-					492.108,92 11,57%
10.1	-	-	-					492.108,92 11,57%
10.1.1	COTAÇÃO	COT 30	COT 30	CJ	1,00	292.000,00	332.850,80	332.850,80 7,83%
10.1.2	COTAÇÃO	14657	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=2000	UN	1,00	2.604,60	2.968,98	2.968,98 0,07%
10.1.3	COTAÇÃO	13426	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	1,00	1.170,00	1.333,68	1.333,68 0,03%
10.1.4	COTAÇÃO	13962	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L= 250	UN	1,00	1.629,00	1.856,90	1.856,90 0,04%
10.1.5	COTAÇÃO	13993	TOCO C/ FLANGES EABA DE VEDAÇÃO DN 150 PN10	UN	1,00	2.707,20	3.085,94	3.085,94 0,07%
10.1.6	COTAÇÃO	14656	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=1500	UN	1,00	2.174,40	2.478,60	2.478,60 0,06%
10.1.7	COTAÇÃO	15612	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 250 PN10	UN	1,00	7.920,00	9.028,01	9.028,01 0,21%
10.1.8	COTAÇÃO	13967	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L= 500	UN	1,00	6.015,60	6.857,18	6.857,18 0,16%
10.1.9	COTAÇÃO	13428	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	1,00	3.150,00	3.590,69	3.590,69 0,08%
10.1.10	COTAÇÃO	13995	TOCO C/ FLANGES EABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN10	UN	1,00	8.488,80	9.676,38	9.676,38 0,23%
10.1.11	COTAÇÃO	17616	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN250	UN	1,00	4.710,60	5.369,61	5.369,61 0,13%
10.1.12	COTAÇÃO	15152	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 250 PN10	UN	1,00	7.560,00	8.617,64	8.617,64 0,20%
10.1.13	COTAÇÃO	14072	REDUÇÃO EXCÉNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 150 PN10	UN	1,00	2.583,00	2.944,36	2.944,36 0,07%
10.1.14	COTAÇÃO	14072	REDUÇÃO EXCÉNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 150 PN10	UN	1,00	2.583,00	2.944,36	2.944,36 0,07%
10.1.15	COTAÇÃO	13966	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L= 250	UN	1,00	5.668,20	6.461,18	6.461,18 0,15%
10.1.16	COTAÇÃO	15655	VALVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 250 PN16	UN	1,00	6.040,80	6.885,91	6.885,91 0,16%
10.1.17	COTAÇÃO	15152	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 250 PN10	UN	1,00	7.560,00	8.617,64	8.617,64 0,20%
10.1.18	COTAÇÃO	13428	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	1,00	3.150,00	3.590,69	3.590,69 0,08%
10.1.19	COTAÇÃO	17616	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN250	UN	1,00	4.710,60	5.369,61	5.369,61 0,13%
10.1.20	COTAÇÃO	13967	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L= 500	UN	1,00	6.015,60	6.857,18	6.857,18 0,16%
10.1.21	COTAÇÃO	13552	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 250	UN	1,00	3.402,00	3.877,94	3.877,94 0,09%
10.1.22	COTAÇÃO	14495	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=3000	UN	1,00	9.342,00	10.648,95	10.648,95 0,25%
10.1.23	COTAÇÃO	14492	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=1500	UN	1,00	7.401,60	8.437,08	8.437,08 0,20%
10.1.24	COTAÇÃO	13428	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	1,00	3.150,00	3.590,69	3.590,69 0,08%
10.1.25	COTAÇÃO	13146	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 100 x 50	UN	3,00	534,60	609,39	609,39 0,04%
10.1.26	COTAÇÃO	13078	ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 50	UN	5,00	88,20	100,54	100,54 0,01%
10.1.27	COTAÇÃO	11442	LUVA PVC ROSCAVEL DE 2"	UN	5,00	50,40	57,45	57,45 0,01%
10.1.28	COTAÇÃO	16666	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 L=100	UN	6,00	986,40	1.124,40	1.124,40 0,16%
10.1.29	COTAÇÃO	14284	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 L=150	UN	2,00	2.403,00	2.739,18	2.739,18 0,13%

orçamento

PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021, S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021.**

TIPO	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	PERCENTUAL
10.1.30	COTACÃO	14656	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=1500	UN	1,00	2.174,40	2.478,60	0,06%
10.1.31	COTACÃO	16667	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L= 500	UN	1,00	1.173,60	1.337,79	0,03%
10.1.32	COTACÃO	13113	CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 50	UN	2,00	86,40	196,98	0,00%
10.1.33	COTACÃO	13426	CURVA FoFo 90°FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	1,00	1.170,00	1.333,68	0,03%
10.1.34	COTACÃO	13963	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L= 500	UN	1,00	1.868,40	2.129,79	0,05%
10.1.35	COTACÃO	14469	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=1000	UN	1,00	2.345,40	2.673,52	0,06%
10.1.36	COTACÃO	14071	REDUÇÃO EXCÉNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 150 PN10	UN	1,00	2.394,00	2.728,92	0,06%
10.1.37	COTACÃO	14470	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=1500	UN	1,00	2.822,40	3.217,25	0,08%
10.1.38	COTACÃO	13425	CURVA FoFo 90°FF PARA ÁGUA DN 100 PN10	UN	1,00	864,00	984,87	0,02%
10.1.39	COTACÃO	13141	REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 100 X 75	UN	1,00	243,00	277,00	0,01%
10.1.40	SINAPI	36365	TUBO COLETOR DE ESGÓTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362)	M	17,00	40,13	45,74	777,58
10.1.41	COTACÃO	12981	CURVA 45 OCRE PB - JE, DN 250	UN	1,00	1.044,00	1.190,06	0,02%
10.0 TANQUE DE SEDIMENTAÇÃO - SERVIÇOS								99.1304150 23,5%
11.1	-	-	FUNDAÇÃO				226,75	0,01%
11.1.1	SINAPI	96521	ESCAVACÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAVENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVACÃO PARA COLOCACÃO DE FÔRMAS). AF 06/2017	M3	5,04	36,39	44,99	226,75
11.2	-	-	FUNDAÇÃO E ESTRUTURA				43.873,52	1,03%
11.2.1	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRACO 1,2,112,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMAS DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 ARMADA DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	M3	12,14	388,37	480,18	5.829,39
11.2.2	SINAPI	92419	ARMADA DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	M2	140,81	76,00	93,97	13.231,92
11.2.3	SINAPI	92776	ARMADA DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	718,40	19,78	24,46	17.572,06
11.2.4	SINAPI	92777	ARMADA DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	207,10	18,70	23,12	4.788,15
11.2.5	SINAPI	92778	ARMADA DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	51,60	16,74	20,70	1.068,12



13

))
PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

ORÇAMENTO BÁSICO

TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 / SINAPI DESONERACÃO e SICRO 07/2021

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
11.2.6	SINAPI	92775	ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM AF 12/2015	KG	54,10	20,69	25,58	1.383,88	0,03%
11.3	-	-	IMPERMEABILIZAÇÃO					22.857,35	0,54%
11.3.1	SINAPI	98547	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM, AF 06/2018	M2	106,96	172,84	213,70	22.857,35	0,54%
11.4	-	-	TUBOS E CONEXÕES					1.572,87	0,04%
11.4.1	COMPOSIÇÃO	C3490	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PCS, RESERVATÓRIO APOIADO CAP ATÉ 100 M3	UN	1,00	1.272,14	1.572,87	1.572,87	0,04%
11.5	-	-	OUTROS SERVIÇOS					25.343,40	0,60%
11.5.1	SINAPI	99837	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1 1/4" ESENÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1,1/2", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICais DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO, AF 04/2019 P ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO	M	23,60	658,96	814,74	19.227,86	0,45%
11.5.2	COMPOSIÇÃO	C2768	MONTAGEM	M	5,60	883,26	1.092,06	6.115,54	0,14%
11.6	-	-	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PCS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5 1/2	UN	1,00	1.758,76	2.174,53	2.174,53	0,05%
11.6.1	COMPOSIÇÃO	C3496	MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS DAS ELEVATÓRIAS	UN	1,00	3.037,92	3.756,08	3.756,08	0,09%
12.0	-	-	TANQUE DE RESERVA/ENTRADA DE MATERIAIS					39.290,87	0,92%
12.1	SINAPI	1845	CURVA PVC PBA, JFE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE ÁGUA (NBR 10351)	UN	1,00	43,67	49,78	49,78	0,00%
12.2	COTACAO	13083	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFOFO JE DN 50	UN	1,00	261,00	297,51	297,51	0,01%
12.3	COTACAO	13423	CURVA F-FO 90 FF PARA ÁGUA DN 50 PN10	UN	8,00	396,00	451,40	3.611,20	0,08%
12.4	COTACAO	I3957	TUBO F-FO C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	1,00	945,00	1.077,21	1.077,21	0,03%
12.5	COTACAO	I3799	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 300 PN10	UN	1,00	2.199,60	2.507,32	2.507,32	0,06%
12.6	COTACAO	15096	REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 300 PN10	UN	1,00	9.900,00	11.285,01	11.285,01	0,27%
12.7	SINAPI	10589	BOMBA SUBMERSIVEL, ELÉTRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 26,8 M3/H A 28 M / 4,6 M3/H VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN10) 2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES P/ POMPEA	UN	1,00	5.239,39	5.972,38	5.972,38	0,14%
12.8	SINAPI	10408	COM ROSCA	UN	1,00	298,99	340,82	340,82	0,01%
12.9	COTACAO	I5980	CENTRAL DE COMANDO DE MOTORES TIPO CFD1001	UN	1,00	6.105,60	6.959,77	6.959,77	0,16%
12.10	COTACAO	I10007	REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 50 PN10	UN	1,00	1.422,00	1.620,94	1.620,94	0,04%
12.11	COTACAO	I3957	TUBO F-FO C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	1,00	945,00	1.077,21	1.077,21	0,03%

07/2021

PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	VÁRIADA	CÓDIGO	SERVICOS	UNIT	QUANT	PREÇO UNID.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
12.12	COTACAO	I3423	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 50 PN10	UN	2,00	396,00	451,40	902,80	0,02%
12.13	COTACAO	I3957	TUBO FoFo C / FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	3,00	945,00	1.077,21	3.231,63	0,08%
12.14	COTACAO	I3083	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFOFo JE DN 50	UN	1,00	261,00	297,51	297,51	0,01%
12.15	SINAPI	1845	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE ÁGUA (NBR 10351)	UN	1,00	43,67	49,78	49,78	0,00%
13.0	-		MANOUE DERICUTERACAO DE ÁGUA - SERVIÇOS					66.151,45	15,96
13.1	-		FUNDACAO					628,96	0,01%
13.1.1	SINAPI	96521	ESCAVACAO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAVENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADORA (INCLUINDO ESCAVACAO PARA COLOCACAO DE FÔRMAS). AF 06/2017	M3	13,98	36,39	44,99	628,96	0,01%
13.2	-		FUNDACAO E ESTRUTURA					42.288,70	0,99%
13.2.1	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAGO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES	M3	4,84	388,37	480,18	2.324,07	0,05%
13.2.2	SINAPI	92419	RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZACOES. AF 09/2020 ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	M2	48,40	76,00	93,97	4.548,15	0,11%
13.2.3	SINAPI	92776	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICACAO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	150,00	19,78	24,46	3.669,00	0,09%
13.2.4	SINAPI	92777	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICACAO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 ARMACAO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	254,00	18,70	23,12	5.872,48	0,14%
13.2.5	SINAPI	92778	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICACAO TERRA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	1.250,00	16,74	20,70	25.875,00	0,61%
13.3	-		IMPERMEABILIZAÇÃO					5.167,27	0,12%
13.3.1	SINAPI	98547	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APlicaçAO DE PRIMER ASFÁLTICO. E=3MM E E=4MM. AF 06/2018	M2	24,18	172,84	213,70	5.167,27	0,12%
13.4	-		TUBOS E CONEXÕES						
13.4.1	COMPOSIÇÃO	C3490	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PCS, RESERVATORIO APOJADO CAP ATÉ 100 M3	UN	1,00	1.272,14	1.572,87	1.572,87	0,04%
13.5	-	-	OUTROS SERVIÇOS					8.946,46	0,21%



PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLOMONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. G/BDI	PREÇO UNIT. G/BDI	PERCENTUAL
13.5.1	SINAPI	99837	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1.1/2", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICais DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF 04/2019 P	M	8,30	658,96	814,74	6.762,34 0,16%
13.5.2	COMPOSIÇÃO	C2768	ESCALA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO	M	2,00	883,26	1.092,06	2.184,12 0,05%
13.6		"	MONTAGEM					5.930,61 0,14%
13.6.1	COMPOSIÇÃO	C3496	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PCS, ELEVATÓRIA CAP ATÉ 5,1/S	UN	1,00	1.758,76	2.174,53	2.174,53 0,05%
13.6.2	COMPOSIÇÃO	C3457	MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES HIDRO-SANITáRIAS DAS ELEVATÓRIAS	UN	1,00	3.037,92	3.756,08	3.756,08 0,09%
13.7		"	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					1.579,58 0,04%
13.7.1	SINAPI	101876	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1,00	62,15	76,84	76,84 0,00%
13.7.2	SINAPI	102211	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-STL, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECÃO NOMINAL 2,5 MM ²	M	150,00	3,11	3,55	532,50 0,01%
13.7.3	SINAPI	978815	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRE-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020	UN	1,00	117,69	145,51	145,51 0,00%
13.7.4	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	2,00	21,95	27,14	27,14 0,00%
13.7.5	SINAPI	92001	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	2,00	25,07	31,00	31,00 0,00%
13.7.6	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATé 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	3,00	87,29	107,93	107,93 0,01%
13.7.7	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATé 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1,00	146,38	180,98	180,98 0,00%
13.7.8	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	10,00	8,30	10,26	10,26 0,00%
13.7.9	SINAPI	97589	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, GOM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	UN	2,00	40,88	50,54	50,54 0,00%
								25143854 0,60%

MANOUELENE RECUPERAÇÃO DE ÁGUA - MATERIAIS



PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SÓLONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64% **BDI UTILIZADO: 13,99%**

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	MATERIAL	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PERCENTUAL
14.1	SINAPI	1845	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE ÁGUA (NBR 10351)	UN	1,00	43,67	49,78	0,00%
14.2	COTACAO	13083	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEF OFO JE DN 50	UN	1,00	261,00	297,51	0,01%
14.3	COTACAO	13423	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 50 PN10	UN	8,00	396,00	451,40	0,08%
14.4	COTACAO	13957	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	1,00	945,00	1.077,21	0,03%
14.5	SINAPI	10589	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETTRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 26,8 M3/H A 28 M / 4,6 M3/H	UN	1,00	5.239,39	5.972,38	0,14%
14.6	SINAPI	10408	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	1,00	298,99	340,82	0,01%
14.7	COTACAO	110007	REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 50 PN10	UN	1,00	1.422,00	1.620,94	0,04%
14.8	COTACAO	15980	CENTRAL DE COMANDO DE MOTORES TIPO CPDI005	UN	1,00	6.105,60	6.959,77	0,16%
14.9	COTACAO	13957	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	1,00	945,00	1.077,21	0,03%
14.10	COTACAO	13423	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 50 PN10	UN	2,00	396,00	451,40	0,02%
14.11	COTACAO	13957	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	3,00	945,00	1.077,21	0,03%
14.12	COTACAO	13083	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEF OFO JE DN 50	UN	1,00	261,00	297,51	0,08%
14.13	SINAPI	1845	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE ÁGUA (NBR 10351)	UN	1,00	43,67	49,78	0,00%
15.0			LEITO DE DESCARGA E SERVICOS					19,6%
15.1			LOCACAO DA OBRA					6.414,10 0,15%
15.1.1	SINAPI	99059	LOCACAO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZACOES, AF 10/2018	M	103,52	50,11	61,96	6.414,10 0,15%
15.2			MOVIMENTO DE TERRA					3.409,09 0,08%
15.2.1	SINAPI	101206	ESCAVACAO VERTICAL A CÉU ABERTO, EM OBRAS DE EDIFICAÇÃO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CACAMBA: 0,8 M ³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M ³ , DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14KM/H. AF 05/2020	M3	276,04	9,99	12,35	3.409,09 0,08%
15.3			FUNDACAO E ESTRUTURA					11.605,47 0,27%
15.3.1	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 05/2020	M3	6,22	714,04	882,84	5.491,26 0,13%
15.3.2	SINAPI	94972	CONCRETO FCK = 30MPA, TRACO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	M3	2,59	388,37	480,18	1.243,67 0,03%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLOMONOPOLÉ

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 23,64%

TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 / SINAPI DESONERACAO e SICRO 07/2021

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
15.3.3	SINAPI	92419	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M2	28,00	76,00	93,97	2.631,16	0,06%
15.3.4	SINAPI	92776	ARMAGÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	6,00	19,78	24,46	146,76	0,00%
15.3.5	SINAPI	92777	ARMAGÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	46,00	18,70	23,12	1.063,52	0,03%
15.3.6	SINAPI	92778	ARMAGÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	25,00	16,74	20,70	517,50	0,01%
15.3.7	SINAPI	92775,	ARMAGÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENTIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	20,00	20,69	25,58	511,60	0,01%
15.4	-	-	ALVENARIA ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M ² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014					8.719,81	0,20%
15.5	-	-	COBERTURA ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMINIO OU PLÁSTICAS, VÃO 10m TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF 07/2019	M2	87,99	80,15	99,10	8.719,81	0,20%
15.5.1	COMPOSIÇÃO	C1338	ESTRUTURA DE MADEIRA P/ TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMINIO OU PLÁSTICAS, VÃO 10m TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF 07/2019	M2	146,83	86,08	106,43	15.627,12	0,37%
15.5.2	SINAPI	94207	PISO INTERNO LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APPLICADO EM BLOCOS DE COROAVENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF 08/2017	M2	146,83	49,21	60,84	8.933,14	0,21%
15.6	-	-	REVESTIMENTO CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇÃO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF 06/2014					4.713,24	0,11%
15.6.1	SINAPI	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APPLICADO EM BLOCOS DE COROAVENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF 08/2017	M2	146,83	25,96	32,10	4.713,24	0,11%
15.7	-	-	REVESTIMENTO CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇÃO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF 06/2014					6.956,49	0,16%
15.7.1	SINAPI	87878	PERMANENCIA DE FOGO A 60 MINUTOS NO FOGO A 600°C. AF 06/2014	M2	175,98	3,88	4,80	844,70	0,02%

AMPLIAÇÃO ORÇAMENTARIA
DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

ORÇAMENTO BÁSICO

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
15.7.2	SINAPI	87531	EMBOCO, PARA RECEBIMENTO DE CERAMICA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2,8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	M2	175,98	28,09	34,73	6.111,79	0,14%
15.8	-	-	DIVERSOS					15.748,18	0,37%
15.8.1	SINAPI	97903	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETÂNGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF 12/2020	UN	4,00	744,57	920,59	3.682,36	0,09%
15.8.2	SINAPI	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APlicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *10 CM*. AF 08/2017	M3	38,32	130,25	161,04	6.171,05	0,15%
15.8.3	SINAPI	101622	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO AF 08/2020	M3	23,80	175,45	216,93	5.162,93	0,12%
15.8.4	SINAPI	36365	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362)	M	16,00	40,13	45,74	731,84	0,02%
16.0	-	-	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇOS					314.974,72	19,16%
16.1.1	SINAPI	99063	LOCACAO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO. AF 10/2018	M	3.826,04	4,44	5,49	21.004,96	0,49%
16.2	-	-	SINALIZAÇÃO					21.004,96	0,49%
16.2.1	COMPOSIÇÃO	C2947	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	UN	150,00	22,03	27,24	4.086,00	0,10%
16.3	-	-	MOVIMENTO DE TERRA					425.302,50	10,00%
16.3.1	SINAPI	90105	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	M3	281,05	6,85	8,47	2.380,49	0,06%
16.3.2	SINAPI	102327	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	M3	587,78	7,29	9,01	5.295,90	0,12%
16.3.3	SICRO	5502972	Escavação de vala em material de 3a categoria - respeitando a compressão acima de 110 MPa - com escavadeira hidráulica 1.700 kg	M3	1.092,40	138,67	171,45	187.291,98	4,40%
16.3.4	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF 08/2020	M2	1.572,71	5,17	6,39	10.049,62	0,24%

C2-ENCONTRADO

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ

BDI UTILIZADO: 23,64%

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO PERCENTUAL
15.7.2	SINAPI	87531	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇÃO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCA, AF 06/2014	M2	175,98	28,09	34,73	6.111,79 0,14%
15.8	-	-	DIVERSOS					15.748,13 0,37%
15.8.1	SINAPI	97903	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACÍCIOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO, AF 12/2020	UN	4,00	744,57	920,59	3.682,36 0,09%
15.8.2	SINAPI	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APlicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *10 CM*. AF 08/2017	M3	38,32	130,25	161,04	6.171,05 0,15%
15.8.3	SINAPI	101622	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO, AF 08/2020	M3	23,80	175,45	216,93	5.162,93 0,12%
15.8.4	SINAPI	36365	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN100 MM (NBR 7362)	M	716,00	40,13	45,74	731,84 0,02%
16.0	-	-	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇOS					3.149,7142 19,46%
16.1.1	SINAPI	99063	LOCACAO DE REDE DE ÁGUA OU ESGOTO, AF 10/2018	M	3.826,04	4,44	5,49	21.004,96 0,49%
16.2	-	-	SINALIZAÇÃO					21.004,96 0,49%
16.2.1	COMPOSIÇÃO	C2947	SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA	UN	150,00	22,03	27,24	4.086,00 0,10%
16.3	-	-	MOVIMENTO DE TERRA					425.302,50 10,00%
16.3.1	SINAPI	90105	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE)UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	M3	281,05	6,85	8,47	2.380,49 0,06%
16.3.2	SINAPI	102327	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE)UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	M3	587,78	7,29	9,01	5.295,90 0,12%
16.3.3	SICRO	5502972	Escavação de vala em material de 3a categoria - resistência à compressão acima de 1,10 MPa - com escavadeira e rotoempedor hidráulico 1.700 kg	M3	1.092,40	138,67	171,45	187.291,98 4,40%
16.3.4	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF 08/2020	M	5.572,71	5,17	6,39	10.049,62 0,24%

PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLIS

BDI UTILIZADO: 23,64%

BDI UTILIZADO: 13,99%

ORÇAMENTO BÁSICO

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO	PERCENTUAL
16.3.5	SINAPI	101622	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF 08/2020	M3	117,42	175,45	216,93	25.471,92	0,60%
16.3.6	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CACAMBA DA RETRO: 0,26 M ³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1 ^a CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 04/2016	M3	669,06	20,27	25,06	16.766,64	0,39%
16.3.7	SINAPI	94338	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CACAMBA DA RETRO: 0,26 M ³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM AREIA PARA ATERRO. AF 05/2016	M3	1.108,89	117,56	145,35	16.1.177,16	3,79%
16.3.8	SINAPI	100981	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CACAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP). E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF 07/2020	M3	1.476,61	7,28	9,00	13.289,49	0,31%
16.3.9	SINAPI(1)	935594	ASSENTAMENTO COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: TXKM).	TXKM	1.171,93	1,60%	2,02	3.579,30	0,08%
16.4	"	"	ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO						45,9
16.4.1	SINAPI	97128	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2017	M	183,97	7,79	9,63	1.771,63	0,04%
16.4.2	SINAPI	97127	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC DEFOFO OU PRV OU RPVC PARA REDE DE ÁGUA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2017	M	1.766,02	3,76	4,65	8.211,99	0,19%
16.4.3	SINAPI	97123	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PBA PARA REDE DE ÁGUA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2017	M	1.876,05	2,61	3,23	6.059,64	0,14%
16.5	"	"	BLOCO DE ANCORAÇÃO						
16.5.1	COMPOSIÇÃO	C3403	BLOCO DE ANCORAÇÃO EM CONCRETO SIMPLES (CONECTADO A BLOCO PERMANENTE) FCK=10MPa		1,54	607,86	751,56	1.157,40	0,03%
16.6	"	-	PAVIMENTAÇÃO					343.014,86	8,06%



**PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLÉ**

BDI UTILIZADO: 23,64%

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 13,99%

**TABELAS UTILIZADAS: SINAPI OUT/2021 S/
DESONERACÃO e SICRO 07/2021**

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVICOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PERCENTUAL
16.6.1	SINAPI	101819	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA, COM REAPROVEITAMENTO DOS PARALELÍPEDOS, PARA O FECHAMENTO DE VALAS - INCLUSO RETIRADA E COLOCACÃO DO MATERIAL AF 12/2020	M2	1.589,42	53,25	65,84	104.647,41	2,46%
16.6.2	COMPOSIÇÃO	C2925	RECOMPOSIÇÃO DE CAPA EM AREIA ASFÁLTICA (AAUQ), ESP. = 5cm	M2	3.826,04	49,93	61,73	236.181,45	5,55%
16.6.3	COMPOSIÇÃO	C1250	ENVELOPE DE CONCRETO P/PROTEÇÃO DE TUBO PVC ENTERRADO	M	100,00	17,68	21,86	2.186,00	0,05%
16.7	-	-	INJEÇÃO	-	-	-	-	2.176,82	0,05%
16.7.1	COMPOSIÇÃO	C2762	INJEÇÃO EM TUBO EXISTENTE PVC ATÉ 100mm INCL. DESLOCAMENTO	UN	2,00	268,65	332,16	664,32	0,02%
16.7.2	COMPOSIÇÃO	C2715	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	UN	20,00	49,20	60,83	1.216,60	0,03%
16.7.3	COMPOSIÇÃO	C2741	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA SEM PAVIMENTAÇÃO	UN	10,00	23,93	29,59	295,90	0,01%
16.8	-	-	DIVERSOS	-	-	-	-	2.188,62	0,05%
16.8.1	SINAPI	97904	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TÜJOLOS CERÂMICOS MACÍCOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO, AF 12/2020	UN	2,00	885,08	1.094,31	2.188,62	0,05%
17.0	-	-	REDDEDE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS:	-	-	-	-	504.896,41	11,87%
17.1	-	-	FORNECIMENTO DE TUBULAÇÃO	-	-	-	-	504.896,41	11,87%
17.1.1	SINAPI	9829	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPa, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	188,57	251,38	286,55	54.034,73	1,27%
17.1.2	SINAPI	9828	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPa, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	1.810,17	148,33	169,08	306.063,54	7,20%
17.1.3	SINAPI	36374	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	1.922,95	66,06	75,30	144.798,14	3,40%
17.2	-	-	FORNECIMENTO DE CONEXÕES DA REDE	-	-	-	-	1.2.770,00	0,30%
17.2.1	COTACÃO	I4042	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 200 x 150	UN	1,00	216,31	246,57	246,57	0,01%
17.2.2	COTACÃO	I4040	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 150 x 100	UN	2,00	1.071,00	1.220,83	2.441,66	0,06%
17.2.3	COTACÃO	I7141	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 150 x 50	UN	2,00	104,57	119,20	238,40	0,01%
17.2.4	COTACÃO	I3365	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200	UN	3,00	1.668,60	1.902,04	5.706,12	0,13%
17.2.5	COTACÃO	I3364	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150	UN	1,00	1.062,00	1.210,57	1.210,57	0,03%
17.2.6	COTACÃO	I3363	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100	UN	1,00	702,00	800,21	800,21	0,02%
17.2.7	COTACÃO	I3331	CURVA 22 30° FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150 x 150	UN	1,00	290,39	331,02	331,02	0,01%
17.2.8	COTACÃO	I3330	CURVA 22 30° FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100 x 100	UN	2,00	159,17	181,44	362,88	0,01%
17.2.9	COTACÃO	I3544	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 150	UN	4,00	279,92	319,08	1.276,32	0,03%

PLANILHA ORÇAMENTARIA
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SLEDE DE SOLONOPOLE

ORÇAMENTO BÁSICO

BDI UTILIZADO: 13,99%

ITÉM	TABLETA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. C/ BDI	FRECO	PERCENTUAL
17.2.10	COTAÇÃO	14177	CAP FOFa JUNTA ELÁSTICA DN 150	UN	1,00	137,07	156,25	156,25	0,00%
FORNECIMENTO DOS MATERIAIS DO REGISTROS DE MANOBRa									
17.3.1 COTAÇÃO									
17.3.1	COTAÇÃO	15307	REGISTRO FLANGE/CABECOTE DN 100 PN16	UN	1,00	2.322,00	2.646,85	2.646,85	0,06%
17.3.2	COTAÇÃO	13762	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELÁSTICA DN 150 PN10	UN	1,00	1.175,40	1.339,84	1.339,84	0,03%
17.3.3	COTAÇÃO	15308	REGISTRO FLANGE/CABECOTE DN 150 PN16	UN	1,00	3.456,00	3.939,49	3.939,49	0,09%
17.4 FORNECIMENTO DOS MATERIAIS DOS INJETAMENTOS									
17.4.1	COTAÇÃO	15091	REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 50 PN10	UN	2,00	1.377,00	1.569,64	1.569,64	0,10%
17.4.2	SINAPI	36084	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	4,00	19,57	22,31	89,24	0,00%
17.4.3	COTAÇÃO	13083	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFO JE DN 50	UN	4,00	261,00	297,51	1.190,04	0,03%

TOTAL GERAL 4.258.662,66

Cotação realizada com base no projeto e na legislação em vigor.



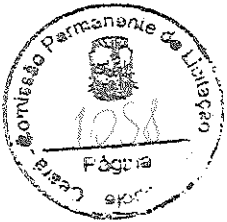
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLOMONOPOLÉ



CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	DISCRICÃO	TOTAL	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
			EDO/DIAS	EDO/DIAS	EDO/DIAS	EDO/DIAS	EDO/DIAS	EDO/DIAS
1.0	INSTALAÇÃO DA OBRA	3.345,96	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2.0	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	265.388,78	4,16%	4,16%	4,16%	4,16%	4,16%	4,16%
3.0	ABRIGO DO QUADRO DE COMANDO DA CAPTAÇÃO - SERVIÇOS	11.864,03	11.872,17	11.872,17	11.872,17	11.872,17	11.872,17	11.872,17
4.0	CAPTAÇÃO EM FLUJUANTE - SERVIÇOS	179.556,85	35.910,17	35.910,17	35.910,17	35.910,17	35.910,17	35.910,17
5.0	CAPTAÇÃO COM FLUTUANTE - MATERIAIS	78.625,06	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
6.0	ADTORA DE ÁGUA BRUTA - SERVIÇOS	72.675,14	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
7.0	ADTORA DE ÁGUA BRUTA - MATERIAIS	674.054,82	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
8.0	VESTIÁRIO DA ETA - SERVIÇOS	37.796,08	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
9.0	ETA - SERVIÇOS	54.685,45	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
10.0	ETA - MATERIAL	492.108,92	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
11.0	TANQUE DE SEDIMENTAÇÃO - SERVIÇOS	99.804,50	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
12.0	TANQUE DE SEDIMENTAÇÃO - MATERIAIS	39.280,82	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
13.0	TANQUE DE RECUPERAÇÃO DE ÁGUA - SERVIÇOS	66.114,45	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
14.0	TANQUE DE RECUPERAÇÃO DE ÁGUA - MATERIAIS	25.488,54	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
15.0	LEITO DE SECAGEM- SERVIÇOS	82.126,64	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
16.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SERVIÇOS	814.974,42	4,16%	4,16%	4,16%	4,16%	4,16%	4,16%
17.0	REDE DE DISTRIBUIÇÃO - MATERIAIS	530.011,15	33.902,94	33.902,94	33.902,94	33.984,43	33.984,43	33.984,43
	TORCINTAGEM	100,00%	22.048,46	22.048,46	22.048,46	22.101,46	22.101,46	22.101,46
	TOTAL GERAL	4.253.662,66	275.838,74	260.658,75	526.882,23	526.882,23	334.210,08	345.050,83
							83.627,55	89.266,40





Claudio José Quiñon Batíos
Engº Civil - C.R.E.T.A. 1911-12

AGUDAS	AGUDAS	720 DIAS	AGUDAS
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	3.315,96
4,17%	4,17%	4,16%	100,00%
11.900,71	11.900,71	11.872,17	285.368,72
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	11.864,03
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	179.550,85
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	784.625,05
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	72.675,15
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	674.051,80
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	37.796,10
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	54.485,45
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	492.108,90
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	99.884,52
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	39.200,88
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	66.114,48
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	25.468,73
0,00%	0,00%	0,00%	100,00%
0,00	0,00	0,00	82.126,60
0,73%	0,73%	0,73%	100,00%
33.984,43	33.984,43	33.902,94	814.974,40
4,17%	4,17%	4,16%	100,00%
22.101,46	22.101,46	22.048,46	530.011,04
1,60%	1,60%	1,59%	100,00%
67.986,60	67.986,60	67.825,57	4.253.662,66

MEMORIAL DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS

AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA SEDE DE SOLONOPOLIS



SERIE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALORES
3.9.2	100761	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 Igual ao item 3.8.1	M2	Item 3.7.2 Total = 44,80 Total = 44,80 M2 M2
3.9.3	C2899	PINTURA LOGOTIPO CAGECE - PROJETO PADRÃO	M2	Item 3.8.1 Total = Área 2,52 Total = 2,52 M2 M2
			M2	Quantidade 2,00 = Total 2,00 Total = 2,00 UN UN
		250 CAPTAÇÃO E ENTERRAMENTO SERVIÇOS		
4.1	4.1	FLUTUANTE		
4.1.1	C3499	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PCS, ELEVATÓRIA C/ VAZÃO DE 20,01 À 40 l/s Conforme Projeto de Captação	UN	Quantidade 1,00 = Total 1,00 Total = 1,00 UN
4.1.2	99257	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1X1X0,6 M P. Conforme Projeto de Captação	UN	Quantidade 1,00 = Total 1,00 Total = 1,00 UN
4.1.3	C3403	BLOCOS DE ANCORAGEM MOLDADOS NO LOCAL EM CONCRETO SIMPLES FCK >= 20 MPa - CONTROLE "A" Comprimento x Largura x Altura	M3	Quantidade 1,00 = Total 1,00 Total = 1,00 M3 M3 Total = 0,25 M3 M3 Total = 0,15 M3 M3 Total = 0,40 M3
4.1.4	C0001	RAMAL EM MEDIA TENSÃO TRIFÁSICA (3,0km) E INSTALAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 112,5 KVA Conforme Projeto de Captação	□	Quantidade 1,00 = Total 1,00 Total = 1,00 □
4.2	4.2	INSTALAÇÕES ELETRICAS		
4.2.1	101506	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO) Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 1,00 = 1,00 Total = 1,00 unid
4.2.2	101875	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO) Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 1,00 = 1,00 Total = 1,00 unid
4.2.3	93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 6,00 = 6,00 Total = 6,00 unid
4.2.4	93666	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 1,00 = 1,00 Total = 1,00 unid
4.2.5	91914	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. / Conforme projeto eletrico	M	Quantidade = Quantidade 251,00 = 251,00 Total = 251,00 M
4.2.6	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. / Conforme projeto eletrico	M	Quantidade = Quantidade 1036,50 = 1036,50 Total = 1036,50 M
4.2.7	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 Conforme projeto eletrico	M	Quantidade = Quantidade 126,20 = 126,20 Total = 126,20 M
4.2.8	97891	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6x0,5x0,5 M Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 1,00 = 1,00 Total = 1,00 unid
4.2.9	91953	INTERRUPTOR SÍMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 2,00 = 2,00 Total = 2,00 unid
4.2.10	92001	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 2,00 = 2,00 Total = 2,00 unid
4.2.11	97586	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - F Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 1,00 = 1,00 Total = 1,00 unid
4.2.12	97583	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNE Conforme projeto eletrico	unid	Quantidade = Quantidade 1,00 = 1,00 Total = 1,00 unid
4.2.13	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020 ATERRRAMENTO	m	Quantidade 25,00 = Total 25,00 m Total = 25,00 m
4.2.14	96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 ATERRRAMENTO	UN	Quantidade 4,00 = Total 4,00 UN Total = 4,00 UN
4.2.15	102105	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO, 112,5 KVA, TRIFÁSICO, 60 HZ, CLASSE 15 KV, IMERSO EM ÓLEO MINERAL, INSTALAÇÃO EM POSTE	UN	