



CAMOCIM
15.000,00m²

113 A



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos
Sólidos da Região Litoral Norte
Av. Prof. Guido Ostero, s/n, Centro -
Marco/CE | CEP: 62.560



OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, 15.000 m²
DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
TABELAS UTILIZADAS, SINAPI MAIO DE 2021 E SEINFRA 27.1

ORÇAMENTO GERAL

N.º	Serviços	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
1	CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, 15.000 m ²	729.591,31	174.036,96	911.989,13
2	GALPAO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA	403.894,85	100.973,71	504.868,57
Total do Orçamento		1.133.486,16	275.010,67	1.416.857,70

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245



CENTRAL MUNICIPAL DE RESÍDUOS – CMR 15.000 m²

MEMORIAL DESCRITIVO

Sumário

1	APRESENTAÇÃO.....	2
2	LIMPEZA DO TERRENO.....	3
3	CERCAMENTO.....	3
4	DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA.....	3
5	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA.....	4
6	DIVISÓRIA DE ESTACOTE.....	4
7	DIVISÓRIAS INTERNAS DE CONCRETO (BAIAS).....	5
8	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO.....	5
9	GALPÕES DA TRIAGEM DE RESÍDUOS.....	6
10	GUARITA.....	7
11	PAISAGISMO.....	7
12	PORTÃO.....	8
13	SINALIZAÇÃO INTERNA (COMUNICAÇÃO VISUAL).....	9
14	SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS.....	9
15	SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.....	10
16	SPDA.....	10

1 APRESENTAÇÃO

Este documento é parte integrante do projeto da Central Municipal de Resíduos CMR 15.000 m², a ser implantada em municípios cearenses no âmbito do Plano de Coletas Seletivas Múltiplas, elaborado pela SEMA - Secretaria de Meio Ambiente.

O projeto é composto pelo presente documento (Memorial Descritivo), pela Quantificação dos Serviços e Estimativa de Custo de Implantação, e pelas pranchas de desenho:

- 01 - Implantação geral
- 02 - Guarita
- 03 - Baias de triagem + Galpões
- 04 - Distribuição de instalações elétricas
- 05 - Distribuição de instalações hidráulicas
- 06 - Fossa séptica e sumidouro
- 07 - Sinalização

É imprescindível que todos os documentos e desenhos citados sejam consultados e considerados em seu conjunto na implantação da unidade.

2 LIMPEZA DO TERRENO

A área de implantação da Central Municipal de Resíduos deverá ser limpa, com remoção de vegetação baixa, arbustos, etc., deixando o solo exposto, sem presença de matéria orgânica, resíduos, rochas e outros materiais.

O material resultante da limpeza, composto pela camada superficial de solo misturada a vegetação, deverá ser armazenado para uso futuro, a critério da contratante.

3 CERCAMENTO

O terreno deverá ser fechado, na maior parte de seu perímetro, com cerca de mourões de madeira e fios de arame liso. Os mourões serão de eucalipto tratado, D=15 cm, com comprimento de 1,50 m. Serão enterrados 30 cm, conformando uma cerca com 1,20 m de altura. O espaçamento entre os mourões não deverá ultrapassar 2,00 m. Deverão ser colocados enrijecedores nos finais de trechos retos e a distâncias não superiores a 12 m.

Os mourões serão fixados ao solo por simples apiloamento, sem uso de concreto. Os trechos enterrados deverão receber pintura impermeabilizante composta de três demãos de emulsão asfáltica, até 20 cm acima do nível enterrado. Todos os mourões deverão ser pintados com duas demãos de tinta látex PVA branco.

Para fechamento do cercamento deverão ser usados 5 fios de arame galvanizado liso BWG n.º 12 (D=2,77 mm), instalados em furos, ou grampeados nos mourões.

4 DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Deverá ser executada rede de distribuição de água para os diversos pontos de uso da CMR, composta por reservatório 30 m³ e tubulação.

A distribuição de água será feita por ramais distintos de PEAD, alimentados pelo reservatório, com especificações compatíveis com pressões de serviço.

Nos ramais dos pátios deverão ser instalados registros para uso de mangueiras de borracha e/ou aspersores. Os registros serão com controle de esfera, com rosca 3/4". Serão instalados a 0,60 m do nível do piso. O trecho aparente entre o solo e o registro será em PAD liso, flexível, fixado a caibros de madeira, para evitar quebras e para facilitar a manutenção em caso de acidentes.

5 DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Para atendimento das demandas de energia na CMR, deverá ser executada rede de distribuição composta por Posto de Entrada de Energia Elétrica (Medição e proteção) sobre poste, localizado próximo à entrada.

A iluminação externa na Unidade será composta por luminárias em postes e será reforçada por luminárias externas nas edificações da CMR.

Da entrada de energia, os condutores serão levados aos pontos de uso por tubulação de PVC, conforme projeto. A tubulação será interrompida de trechos em trechos por caixas de passagem em alvenaria, para facilitação das operações de instalação e de manutenção. As caixas de passagem deverão ter suas tampas pintadas de branco para facilitar a visualização e para evitar que sejam danificadas por veículos. Seus fundos serão de lastro de brita sobre solo (sem contrapiso) para permitir escoamento de água.

6 DIVISÓRIA DE ESTACOTE

Deverão ser executadas divisórias internas compostas por varas amarradas por arames, em madeira "sabiá" ou similar, conforme sistema construtivo local. Os estacotes serão fixados a fios de arame liso (4) sustentados por mourões de eucalipto tratado, D=15 cm, distanciados no máximo a 2,50m entre si.

7 DIVISÓRIAS INTERNAS DE CONCRETO (BAIAS)

As baias para armazenamento temporário de resíduos serão formadas por peças pré-moldadas de concreto, o que permitirá flexibilidade na planta das baias.

As peças pré-moldadas deverão ter a forma e dimensões apresentadas em folha de desenho. Serão executadas com concreto fck 10 MPa, com ganchos na extremidade superior que permitam o içamento por pá-carregadeira ou outro equipamento de movimentação de cargas.

8 FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO

A fossa séptica será construída com anéis pré-moldados de concreto, cujos elementos principais e demais detalhes construtivos serão fornecidos pelo fabricante. Deverá ter no mínimo 1,10 m de diâmetro e 2,00 m de profundidade.

Deverá ser executada a laje de fundo em concreto fck 20 MPa com espessura de 10 cm sobre base de brita 1, armada com malha de aço D= 5 mm cada 10 cm, nas duas direções. O fundo deverá ter inclinação em direção ao seu centro de 1%. O acabamento da laje será feito com revestimento impermeabilizante de argamassa de cimento e areia (1:3) com aditivo impermeabilizante, pintado com duas demãos de emulsão asfáltica.

Os vãos entre os anéis de concreto e entre estes e o fundo deverão ser calafetados com argamassa de cimento e areia (1:3) com aditivo impermeabilizante.

A chaminé de inspeção se comunicará com o exterior através de uma caixa de inspeção em alvenaria, para manutenção.

O sumidouro será construído com anéis pré-moldados em concreto com furos sem rejuntamento. Os elementos principais e demais detalhes construtivos serão fornecidos pelo fabricante. Deverá ter no mínimo 1,10 m de diâmetro e 2,00 m de profundidade (altura útil de infiltração de um metro). Após a colocação desta camada inicial de brita, deverá ser instalado o primeiro anel, que será preenchido

dentro e fora com brita n.º 3 ou 4 (camada de 0,50 m). No último anel, que não possuirá furos, será colocada a tubulação de entrada em PVC 100 mm, que deverá possuir um desnível mínimo com a tubulação de saída da fossa de 2%. O tampão de inspeção se comunicará com o exterior através de uma caixa de inspeção de alvenaria.

As caixas de inspeção da fossa e do sumidouro deverão ser construídas com fundo em concreto simples, espessura 5 cm, sobre lastro de brita 1. As paredes serão de tijolos maciços, de 9 cm de espessura, assentados com argamassa de cimento e areia (1:3), configurando caixa com dimensões internas, em planta, 60 x 60 cm. A tampa será de concreto armado (malha de aço D= 5 mm cada 8 cm, nas duas direções) espessura 7 cm.

A depender da condição do solo local, quanto à possibilidade ou não de escavação, a solução para destinação do esgoto coletado poderá ser alterada para outra solução adequada.

9 GALPÕES DA TRIAGEM DE RESÍDUOS

O galpão para armazenamento temporário de gesso será similar ao galpão de desmontagem de volumosos. Descreve-se os dois galpões, a seguir.

O galpão será coberto com telhas de fibrocimento sobre estrutura mista de madeira e aço, e será aberto (sem vedações), conforme apresentado a seguir.

A estrutura de cobertura será em tesouras executadas em sarrafos de madeira de lei 3 x 12 cm, criando panos de telhado com 10% de inclinação, em duas águas. As tesouras se apoiarão em pilares de madeira, compostos por dois sarrafos com seções 3 x 12 cm (vigota de 6 x 12, desdobrada), espaçados com pedaços de sarrafos de madeira com dimensões 3 x 12 x 12 cm.

As terças para apoio das telhas serão em perfil metálico "U" de 50 x 100 mm e 3 mm de espessura, fixados às tesouras por meio de cantoneiras, conforme desenhos.

Os trechos inferiores dos pilares da cobertura, com 60 cm de comprimento, serão fixados ao solo por concreto 10 MPa. Neste trecho, as peças deverão receber pintura impermeabilizante em todas as superfícies, antes de serem unidas, de forma a garantir que todas as superfícies estejam protegidas. A pintura impermeabilizante será realizada com duas demãos de emulsão asfáltica, até 20 cm acima do nível do solo.

Todas as peças de madeira deverão ser protegidas com pintura à base de óleo de linhaça ou óleo queimado.

As telhas de cobertura serão de fibrocimentos onduladas espessura 6 mm.

O piso do Galpão será de concreto fck 20 MPa, com 10 cm de espessura, armado com malha de barras de aço D= 5 mm a cada 15 cm, nas duas direções. Este piso será executado sobre lastro de brita apilada, aplicado sobre solo rigorosamente compactado. Entre o lastro de brita e o concreto do piso deverá ser instalada lona plástica, para isolação e para melhorar as condições de cura do concreto. O acabamento superior deverá ser desempenado rústico.

10 GUARITA

Deverá ser instalada guarita de fibra de vidro, de dois compartimentos, sendo um deles um sanitário dotado de vaso sanitário e lavatório, conforme projeto.

A guarita será instalada sobre contrapiso de 10 cm de espessura executado com concreto fck 20 MPa.

A cobertura da guarita será de telhas de fibrocimento sobre estrutura de madeira de lei aparelhada.

11 PAISAGISMO

O tratamento paisagístico consistirá no cultivo de cerca viva para melhoria do aspecto visual e para auxílio na contenção de material particulado.

As espécies a serem fornecidas para a composição da cerca viva deverão seguir os seguintes critérios:

- As mudas de árvores deverão corresponder a espécimes com altura mínima de 3 metros, copa densa e o mais baixa possível;
- Espécies arbustivas baixas deverão ser plantadas no trecho inferior da cerca viva, contribuindo para constituir massa vegetal densa;
- As espécies deverão ter folhas permanentes, para evitar contaminação do resíduo ou do agregado reciclado com matéria orgânica. Não deverão ter frutos;
- Deverão ser de crescimento acelerado;
- Deverá ser dada prioridade às espécies comumente utilizadas no município, que atendam às condições acima, tais como a *Mimosa Caesalpinifolia*, conhecida como "Sabiá".

12 PORTÃO

O portão terá 5,00 m de largura e 2,00 m de altura, sendo dividido em duas folhas iguais. Será metálico, estruturado por quadros em tubos de aço galvanizado costurado, D= 3", contraventado por tirante em ferro chato 1 x 1/2".

O portão será fechado com tela de arame galvanizado, trançada, de fio 2,2 mm, malha 76 x 76 mm. A fixação da tela será em quadro de cantoneiras L 1" x 1" x 1/8".

Deverá ser inteiramente pintado com tinta à óleo ou esmalte (2 demãos) sobre 2 demãos de zarcão. A cor da tinta será, preferencialmente, cinza chumbo médio.

As folhas do portão serão fixadas em pilares de concreto, seção 20 x 20 cm, armados com 4 barras de aço CA 50, D= 8 mm, com estribos em barras de aço D= 5 mm a cada 10 cm. Nos pilares, deverá ser utilizado concreto 20 MPa.

Os pilares serão engastados em brocas escavadas a trado (D= 25 cm) até a profundidade de 1,20 m. A armadura dos pilares deverá continuar até o fundo da broca, para auxiliar a suportar o momento decorrente do peso próprio do portão. Os pilares deverão receber duas demãos de látex PVA, cor branca.

13 SINALIZAÇÃO INTERNA (COMUNICAÇÃO VISUAL)

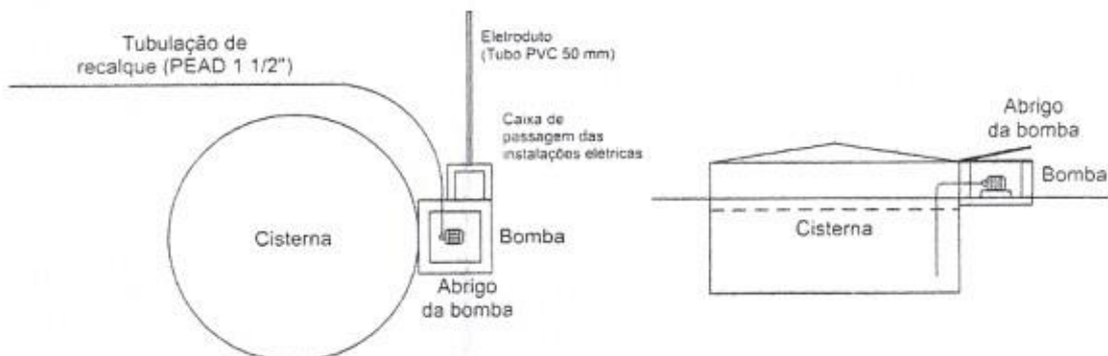
Deverão ser instaladas placas de sinalização no pátio, para orientação dos usuários da CMR. Estas placas serão de PVC rígido, conforme projeto.

14 SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Haverá captação de águas pluviais para uso na unidade, que deverá ter as características apresentadas abaixo:

- Captação nas calhas da cobertura, nas duas laterais do telhado;
- Encaminhamento da água captada até o reservatório de descarte de primeira chuva, com tubulação D=4" sem registro. Após a retenção de 200 litros de água da primeira chuva, encaminhamento da água para cisterna de águas pluviais;
- Após o término da chuva, esvaziamento do reservatório de descarte de primeira chuva através de tubulação D=3" controlada por registro de esfera, instalada no fundo deste reservatório, encaminhando o conteúdo para a região da cerca viva nas proximidades.
- Elevação da água captada armazenada nas cisternas para o Reservatório Elevado, por meio de bomba, protegida por abrigo adequado, instalado conforme esquema a seguir.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA BOMBA PARA RECALQUE



15 SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

As unidades de processamento e edificações individuais encontram-se bem separadas fisicamente e não apresentam grande risco de incêndio, tratando-se, em sua maioria, de galpões abertos e pilhas ao ar livre. Por esta razão, as soluções de prevenção e combate a incêndios referem-se à utilização de extintores de pó químico seco tipo ABC, locados conforme projeto.

16 SPDA

Está prevista a instalação de dispositivos de proteção contra descargas atmosféricas na Unidade, definido conforme exigências dos documentos: (1) Norma Regulamentadora NR-10 da Portaria N.º 3.214 do Ministério do Trabalho; (2) Norma NBR 5419 de Fevereiro de 2.001 da ABNT, relativa à Proteção de estruturas Contra Descargas Atmosféricas; (3) *Lightning Protection Code* – Volume 3 do NFPA – *National Fire Protection Codes* (EUA).

As soluções indicadas em projeto deverão ser examinadas por engenheiro elétrico credenciado junto à concessionária de energia elétrica local, que poderá sugerir mudanças conforme as condições específicas do terreno e do solo em que serão instalados os equipamentos de proteção, devendo assumir a responsabilidade técnica pela configuração final do sistema de proteção.

Captor Franklin sobre reservatório e sobre cumeeira

Este sistema de proteção será constituído por captor Franklin de uma descida, fixado em mastro galvanizado a fogo, de 1 ½" x 4,80 m, instalado no topo do reservatório ou na cumeeira, conforme o caso. Os demais elementos do sistema, como condutores e aterramento, serão similares aos do captor Franklin sobre poste, descrito acima.

No topo do reservatório deverá ser instalado luz de obstáculo simples com fotocélula solar.

Aterramento dos galpões metálicos

Os elementos metálicos das coberturas dos galpões deverão ser interligados por contato físico direto ou por conectores, quando necessário, devendo estar conectados a descidas de condutores de cobre nu # 35 mm², conectadas à rede embutida no piso, composta por condutores de cobre nu # 50 mm². Esta rede estará ligada sistema de aterramento composto por hastes embutidas no piso, instaladas em caixas de inspeção de aterramento tipo embutir com tampa e alça.



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Litoral Norte
 Av. Prof. Guido Osterio, s/n, Centro - Marco/CE | CEP. 62.560
 CNPJ 32.456.383/0001-01



OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, 15.000 m²
 DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
 TABELAS UTILIZADAS, SINAPI MAIO DE 2021 E SEINFRA 27.1

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

1 Administração da Obra								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
1.1	18584	ENGENHEIRO JUNIOR	HxMÉS	1,02	14.514,46	14.804,75	3.701,19	18.505,94
1.2	18590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	HxMÉS	2,10	5.868,92	12.324,73	3.081,18	15.405,92
					Total	27.129,48	6.782,37	33.911,85
2 Cercamento								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
2.1	C0733	CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS MURETA C/ALTURA DE 0,70M + FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES	m	840,00	295,64	223.137,60	55.784,40	278.922,00
2.2	C4726	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 X 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSO ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	113,00	295,96	33.443,48	8.360,67	41.804,35
					Total	256.581,08	64.145,07	320.726,35
3 Distribuição de água								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
3.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF_02/2021	m3	41,25	58,46	2.411,48	602,87	3.014,34
3.2	94849	TUBO PVC, SOLDÁVEL DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATORIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2016	m	330,00	13,27	4.379,10	1.094,78	5.473,88
3.3	96895	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE, AF_10/2017	m3	41,25	35,45	1.462,31	365,56	1.827,89
3.4	86913	TORNEIRA CROMADA 1/2 OU 3/4 PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	un	4,00	19,04	76,16	19,04	95,20
					Total	8.329,05	2.082,26	10.411,31
4 Distribuição de energia elétrica (inclui alimentação da Iluminação Externa)								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
4.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF_02/2021	m3	51,00	58,46	2.981,46	745,37	3.726,83
4.2	96995	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE, AF_10/2017	m3	51,00	35,45	1.807,95	451,99	2.259,94
4.3	C0603	CAPA EM ALVENARIA (40X40X6cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	un	13,00	273,82	3.559,66	889,92	4.449,58
4.4	90684	TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, AF_06/2015	m	115,00	44,46	5.112,90	1.278,23	6.391,13
4.5	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 90 MM, FORNECIDO E INSTALADO EMPRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF_12/2014	m	220,00	10,57	2.325,40	581,35	2.906,75
4.6	91526	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	m	105,00	6,29	660,45	165,11	825,56
4.7	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	m	1.230,00	8,65	10.639,50	2.659,88	13.299,38
4.8	91934	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	m	375,00	21,98	8.242,50	2.060,63	10.303,13
4.9	91997	TOMADA MEDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	un	1,00	28,35	28,35	7,09	35,44
					Total	35.258,17	8.839,54	44.197,71
5 Divisória de estacote								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
5.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF_02/2021	m3	3,98	58,46	232,67	58,17	290,84
5.2	96995	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE, AF_10/2017	m3	3,98	35,45	141,09	35,27	176,36

Handwritten signature
 JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

126



5.3	(Ver menção de tabela)	MADERA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALPTO OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, H = 3 M, D = 3 CM (PARA ESCORAMENTO)	m	13.266,67	1,92	25.494,60	6.373,65	31.868,24
5.4	4900	VIGA 7,5 X 10" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA	m	79,60	16,57	1.318,97	329,74	1.648,72
5.5	343	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KGM)	m	796,00	0,69	549,24	137,31	686,55
5.6	4750	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	159,20	18,61	2.962,71	740,68	3.703,39
5.7	5111	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	199,00	14,78	2.941,22	735,31	3.676,53
					R\$/m	33.640,50	8.410,13	42.050,63
6 Divisórias internas de concreto (bacias)								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
6.1	1524	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	m3	84,00	375,16	31.513,44	7.878,36	39.391,80
6.2	-	Façoção (MDO+Forma+Cura, etc.)	VB	1,00	31.513,44	31.513,44	7.878,36	39.391,80
					Total	63.026,88	15.756,72	78.783,60
7 Entrada de energia e de água								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
7.1	90160 (EDIF SP)	ENTRADA AEREA DE ENERGIA E TELEFONE - 55 A 62KVA	un	1,00	10.513,61	10.513,61	2.628,40	13.142,01
7.2	95634	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA + ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 20 (1/2") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVO HIDRÔMETRO), AF_11/2018	un	1,00	135,25	135,25	33,81	169,06
7.3	12774	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE ÁGUA, DN 3/4", VAZAO MÁXIMA DE 5 M3/H, PARA ÁGUA POTÁVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXÕES),	un	1,00	113,57	113,57	28,39	141,96
					Total	10.762,43	2.690,61	13.453,04
8 Fossa séptica e sumidouro								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
8.1	98053	TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRE-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,40M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME UTIL: 3463,6 L (PARA 13 CONTRIBUINTES), AF_05/2018	un	1,00	2.208,25	2.208,25	552,06	2.760,31
8.2	98100	SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 3,4 X 3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 32,9 M² (PARA 13 CONTRIBUINTES), AF_12/2020	un	1,00	4.854,87	4.854,87	1.213,72	6.068,59
8.3	90694	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORES DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO, AF_01/2021	m	30,00	44,46	1.333,80	333,45	1.667,25
8.4	C0603	CADIA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TUJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	un	4,00	273,82	1.095,28	273,82	1.369,10
					Total	9.492,20	2.373,06	11.865,25
9 Galpão para gesso								
9.1 Galpão com telhas								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
9.1.1	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS, CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_10/2018	m	26,60	42,57	1.260,07	315,02	1.575,09
9.1.2	C1353	ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO	m2	16,00	206,25	3.348,00	837,00	4.185,00
9.1.3	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE IÇAMENTO, AF_06/2016	m2	16,00	57,84	925,44	231,36	1.156,80
9.1.4	C2038	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA CREVÖLVER	m2	48,00	6,33	303,84	75,96	379,80
9.1.5	C1281	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA CREVÖLVER	m2	48,00	9,30	446,40	111,60	558,00
					Total	6.283,75	1.570,94	7.854,69
9.2 Piso com canaletas								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
9.2.1	97063	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF_09/2017	m2	19,36	2,32	44,92	11,23	56,14
9.2.2	101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, AF_08/2020	m3	0,56	203,06	117,94	29,48	147,42
9.2.3	98533	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	m2	1,76	85,83	151,06	37,77	188,83
9.2.4	97068	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM USO DE TELA Q-92, AF_09/2017	kg	42,59	24,54	1.045,21	261,30	1.306,51
9.2.5	92725	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2015	m3	1,55	435,60	674,95	168,68	843,32
					Total	2.833,78	508,44	2.542,22
9.3 Fechamento lateral								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
9.3.1	C0046	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm CARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19cm	m2	18,00	62,86	1.131,48	282,87	1.414,35

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245

127



9.3.2	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SPENERAR TRAÇO 1:3 ESP.+ 5mm P/ PAREDE	m2	36,00	6,18	222,48	55,62	278,10	
9.3.3	C2123	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENERADA TRAÇO 1:3 ESP+5 mm P/PAREDE	m2	36,00	22,25	801,00	200,25	1.001,25	
9.3.4	92725	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES. FCK=20 MPA. PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	0,21	435,60	93,31	23,33	116,63	
9.3.5	89999	ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_01/2015	kg	3,60	16,38	58,97	14,74	73,71	
9.3.6	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASA S. AF_06/2014	m2	36,00	2,08	74,58	18,72	93,60	
9.3.7	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, QUAS DEMÁDS. AF_06/2014	m2	36,00	12,70	457,20	114,30	571,50	
						Total	2.639,31	709,83	3.349,14
9.4 Instalações elétricas									
N.º	Cod.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
9.4.1	93128	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	un	1,00	113,53	113,53	28,38	141,91	
9.4.2	93141	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	un	1,00	143,46	143,46	35,87	179,33	
9.4.3	83479	LUMINÁRIA ESTANQUE - PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO A QUATRICIAL OU EQUIVALENTE	un	1,00	100,28	100,28	25,07	125,35	
9.4.4	101877	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	1,00	37,76	37,76	9,44	47,20	
						Total	395,03	98,76	493,79
10 Galpão para desmonte de volumosos									
10.1 Galpão com telhas									
N.º	Cod.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
10.1.1	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	m	35,60	42,57	1.515,48	378,87	1.894,37	
10.1.2	C1353	ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO	m2	28,00	209,25	5.859,00	1.464,75	7.323,75	
10.1.3	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM. COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/14 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS INCLUSO ICAMENTO. AF_09/2016	m2	28,00	57,84	1.619,52	404,88	2.024,40	
10.1.4	C2038	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	m2	84,00	6,33	531,72	132,93	664,65	
10.1.5	C1281	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 60 MICRA C/REVÓLVER	m2	84,00	9,30	781,20	195,30	976,50	
						Total	10.396,93	2.576,73	12.973,67
10.2 Piso com canaletas									
N.º	Cod.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
10.2.1	97083	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2017	m2	32,56	2,32	75,54	18,88	94,42	
10.2.2	101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_06/2020	m3	0,98	203,06	198,35	49,59	247,94	
10.2.3	96533	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017	m2	2,80	85,83	240,32	60,08	300,41	
10.2.4	97088	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2017	kg	143,26	24,54	3.515,70	878,92	4.394,62	
10.2.5	92725	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES. FCK=20 MPA. PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	3,26	435,60	1.418,31	354,58	1.772,89	
						Total	5.448,22	1.362,06	6.810,28
10.3 Fechamento lateral									
N.º	Cod.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
10.3.1	C0046	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP+19 cm	m2	18,00	62,86	1.131,48	282,87	1.414,35	
10.3.2	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SPENERAR TRAÇO 1:3 ESP.+ 5mm P/ PAREDE	m2	36,00	6,18	222,48	55,62	278,10	
10.3.3	C2123	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENERADA TRAÇO 1:3 ESP+5 mm P/PAREDE	m2	36,00	22,25	801,00	200,25	1.001,25	
10.3.4	92725	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES. FCK=20 MPA. PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	0,21	435,60	93,31	23,33	116,63	
10.3.5	89999	ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_01/2015	kg	5,40	16,38	88,45	22,11	110,57	

Handwritten signature

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

Handwritten initials



10.3.6	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASA S. AF_06/2014	m2	36,00	-2,08	74,88	18,72	93,60	
10.3.7	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m2	36,00	12,70	457,20	114,30	571,50	
						Total	2.868,80	717,20	3.586,00
10.4 Instalações elétricas									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
10.4.1	93128	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	un	3,00	113,53	340,59	85,15	425,74	
10.4.2	93141	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	un	3,00	143,46	430,38	107,60	537,98	
10.4.3	83479	LUMINÁRIA ESTANQUE - PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO A QUATRO PISAL OU EQUIVALENTE	un	3,00	100,28	300,84	75,21	376,05	
10.4.4	101877	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	1,00	37,76	37,76	9,44	47,20	
						Total	1.109,57	277,39	1.386,96
11 Guarita									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
11.1	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m3	2,20	58,46	128,61	32,15	160,77	
11.2	96895	REATERRO MANUAL APLICADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	0,45	35,16	15,82	3,96	19,78	
11.3	1524	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8903)	m3	1,75	375,16	656,53	164,13	820,66	
11.4	7258	TRILHO CERÂMICO MACIÇO COMUM 75 X 10 X 20 CM (L X A X C)	m2	17,50	32,25	564,38	141,09	705,47	
11.5	4006	MADEIRA SERRADA NAO APARELHADA DE PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	m3	0,07	1.431,86	96,22	24,06	120,28	
11.6	C0047	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (8x19x39)cm - ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA, ESP=9 cm	M2	10,00	36,38	363,80	90,95	454,75	
11.7	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SPENEARA TRAÇO 1:3, ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	20,00	6,18	123,60	30,90	154,50	
11.8	C1220	EMBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	M2	10,00	31,99	319,90	79,98	399,88	
11.9	C2123	REBOCO ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/FAREDE	M2	10,00	22,25	222,50	55,63	278,13	
11.10	C4431	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG, CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA P/ PAREDE	M2	10,00	102,51	1.025,10	256,28	1.281,38	
11.11	C1102	REJUNTAMENTO C/ ARG, PREFABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10	M2	10,00	10,73	107,30	26,83	134,13	
	C1620	LETREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM	UN	73,00	83,80	6.117,40	1.529,35	7.646,75	
11.12	NOTA 1	MDO	vb	1,00	712,06	712,06	178,02	890,08	
11.13	Preço consultado	GUARITA 1,20x2,40m	un	1,00	15.800,00	15.800,00	3.950,00	19.750,00	
						Total	26.253,22	6.563,31	32.816,53
12 Iluminação externa									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
12.1	13382	LUMINÁRIA FECHADA P/ ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO ABL 50F OU EQUIV. P/ LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO 400V	un	5,00	319,16	1.595,80	398,95	1.994,75	
12.2	83399	RELE FOTOELÉTRICO P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	5,00	28,16	140,80	35,20	176,00	
12.3	5036	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 11 M (NBR 8451)	un	5,00	1.402,46	7.012,30	1.753,08	8.765,38	
12.4	NOTA 3	MDO	vb	1,00	5.832,60	5.832,60	1.458,15	7.290,75	
						Total	14.581,50	3.645,38	18.226,88
13 Paisagismo									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
13.1	NOTA 3	MUDAS	un	445,00	38,14	16.972,30	4.243,08	21.215,38	
						Total	16.972,30	4.243,08	21.215,38
14 Portão									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
14.1	C4557	PORTÃO DESLIZANTE NYLON, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	m²	10,00	494,52	4.945,20	1.236,30	6.181,50	
						Total	4.945,20	1.236,30	6.181,50
15 Reservatório									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
15.1	memorial	RESERVATÓRIO 12,00m³	un	1,00	45.306,88	45.306,88	11.327,19	56.634,07	
						Total	45.306,88	11.327,19	56.634,07
16 Serviços preliminares (limpeza)									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
16.1	98525	UMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTERAS. AF_05/2018	m2	160.000,00	0,28	44.800,00	11.200,00	56.000,00	
16.2	93588	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	29.120,00	2,09	60.860,80	15.215,20	76.076,00	

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnologia em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

129



				Total	105.660,89	26.415,20	132.076,00
17 Sinalização interna (comunicação visual)							
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%) R\$ Total
17.1	Preço consultado	BARROTE DE MADEIRA PLÁSTICA 8 x 8 CM	m	62,50	35,22	2.201,25	550,31 2.751,56
17.2	Preço consultado	IMPRESSÃO SOBRE METAL	m2	2,40	290,20	696,48	174,12 870,60
17.3	74200/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	m2	5,64	94,71	534,16	133,54 667,69
17.4	C4541	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	m2	2,40	349,79	839,50	209,87 1.049,37
17.5	NOTA 4	MDO.	vb	1,00	1.067,85	1.067,85	266,96 1.334,81
					Total	6.339,23	1.334,81 6.674,03
18 Sistema de captação de águas pluviais							
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%) R\$ Total
CISTERNA							
18.1	NOTA 5	Cimento	sc	16,00	28,00	448,00	112,00 560,00
18.2	NOTA 5	Aço	kg	35,00	8,89	311,15	77,79 388,94
18.3	NOTA 5	Arame	kg	15,00	20,71	310,65	77,66 388,31
18.4	NOTA 5	Areia	m3	5,00	74,72	373,60	93,40 467,00
18.5	NOTA 5	Brita	m3	0,50	53,50	26,75	6,69 33,44
18.6	NOTA 5	Imperviantizante	l	3,60	21,70	78,12	19,53 97,65
18.7	NOTA 5	Tubo PVC com conexões 75mm	m	12,00	38,50	462,00	115,50 577,50
18.8	NOTA 5	Calha desenvolvimento 33 cm	m	12,00	28,80	345,60	86,40 432,00
18.9	NOTA 5	Cal para pintura	kg	10,00	1,80	18,00	4,50 22,50
18.10	NOTA 5	MDO.	vb	1,00	2.373,87	2.373,87	593,47 2.967,34
18.11	93358	ESCOVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF_02/2021	m3	25,53	56,46	1.492,48	373,12 1.865,60
18.12	99995	REATERRO MANUAL APLADO COM SOQUETE, AF_10/2017	m3	13,02	35,16	457,78	114,45 572,23
COMPLEMENTOS							
18.13	93358	ESCOVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M, AF_02/2021	m3	7,20	56,46	406,91	106,23 513,14
18.14	91796	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDAVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS, AF_10/2015	m	120,00	26,07	3.128,40	782,10 3.910,50
18.15	99995	REATERRO MANUAL APLADO COM SOQUETE, AF_10/2017	m3	7,20	35,16	253,15	63,29 316,44
18.16	740	BOMBA CENTRÍFUGA MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO 9,86 DIÂMETRO DE SUÇÃO X ELEVACAO 1" X 1", 4 ESTAGIOS DIÂMETRO INSTALAÇÃO DA BOMBA	un	1,00	7.300,17	7.300,17	1.825,04 9.125,21
18.17	NOTA 4		vb	1,00	1.825,04	1.825,04	456,26 2.281,30
					Total	19.625,68	4.906,42 24.532,10
19 Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio							
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%) R\$ Total
19.1	C1359	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	un	5,00	657,94	3.289,70	822,43 4.112,13
19.2	74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	m2	1,00	361,26	361,26	90,32 451,58
					Total	3.650,96	912,74 4.563,70
20 SPDA							
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%) R\$ Total
20.1	EDIF 09-11-05	PARA-RAIOS TIPO "FRANKLIN", EXCLUSIVE DESCIDA E ATERRAMENTO	UN	3,00	641,37	1.924,11	481,03 2.405,14
20.2	EDIF 09-11-17	LUZ DE OBSTÁCULO SIMPLES COM FOTOCÉLULA SOLAR	UN	1,00	161,30	161,30	40,33 201,63
20.3	EDIF 09-11-50	HASTE DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE BASE E ESTAIS - 2"/2M	UN	3,00	550,22	1.650,66	412,67 2.063,33
20.4	EDIF 09-11-53	CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00MM2	M	21,00	57,79	1.213,59	303,40 1.516,99
20.5	EDIF 09-11-54	CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00MM2	M	51,00	73,43	3.744,93	936,23 4.681,16
20.6	EDIF 09-11-61	TUBO DE PVC PARA PROTEÇÃO DE CORDOALHA - 2"X3M	UN	3,00	69,69	209,07	52,27 261,34
20.7	EDIF 09-11-90	TOMADA DE TERRA COMPLETA	UN	3,00	914,97	2.744,91	686,23 3.431,14
					Total	11.648,57	2.912,14 14.560,71
Valor Final com Bdi de 25%							911.989,13
Nota 1		Considerada proporção Mão de obra X Materiais de 50%-50%					
Nota 2		Considerada proporção Mão de obra X Materiais de 40%-60%					
Nota 3		Valor arbitrado a partir da análise de preços de serviço SEINFRA 27.1					
Nota 4		Considerada proporção Mão de obra X Materiais de 20%-80%					
Nota 5		Relação de materiais para cisterna, conforme publicação Sistema de placas construção, uso e conservação / Francisco Navegner Cavalcante Franco - [et al.] - Fortaleza: Secretaria dos Recursos Hídricos, 2010, 33p. (Cartilhas temáticas tecnologias e práticas hidroambientais para convivência com o Semiárido - v. 2)					

Handwritten signature
JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificações -
 RNP 0615971245

130



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da
Região Litoral Norte
Av. Prof. Guido Osterno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP:
62.560

OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, 15.000 m²
DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
TABELAS UTILIZADAS, SINAPI MAIO DE 2021 E SEINFRA 27.1

Memória de cálculo

1. Administração da Obra

Cód. Seinfra 18584			
ENGENHEIRO JUNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÉS	17*6	
Cód. Seinfra 18590			
ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÉS	35*6	

2. CERCAMENTO

CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS, MURETA C/ ALTURA DE 0,70M - FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES

265,64

C	400,00	m
C	400,00	m
L	40,00	m
Perímetro	840,00	m

Preço 223.137,60

CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

295,96

C	35,00	m
---	-------	---

Preço 10.358,60

3. DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Extensão total	330,00	m
----------------	--------	---

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
------------------------	------	----	--------	--------	-------------

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

131



Escavação de vala	41,25	m3	93358	58,46	2.411,48
Tubulação de água com conexões (DN32mm)	330,00	m	94649	13,27	4.379,10
Reaterro de vala	41,25	m3	96995	35,45	1.462,31
Torneiras/Registros	4,00	un	86913	19,04	76,16
				Total	8.329,05

4. DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Locais de consumo de energia elétrica				*Considerar distância			
	kVA	T (V)	I (A)	Seção (mm2)	Cabos	L (m)	Cabos (m)
Iluminação externa	2,22	220	10	6	3	290	870
Reservatório de água	1,52	127	12	4	3	25	75
Guarita	1,77	127	14	4	3	10	30
Edificação de apoio	0,00						
Volumosos e Gesso	2,50	127	20	6	3	55	165
Galpão de compostagem	2,24	127	18				
Galpão de compostagem	0,00						
Galpão de compostagem	0,00						
Galpão de acumulação	0,00						
Galpão de triagem	3,63						
Exaustor centrifugo	5,40	220	25				
Peneira rotativa - 1 tela	2,70	220	12	16	3	125	375
Prensa enfardadeira	0,00						
Prensa enfardadeira	0,00						
Prensa enfardadeira	0,00						
TC	0,00						
TC	0,00						
Tomadas no estacote	2,00	127	16	6	3	65	195

Tubulação

Extensão total	340	m	100+70+80+50
Tubulação 50 mm	275,00		
Tubulação 100 mm	65,00		
Caixas de passagem	15,00	un	a cada 20 m

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi e Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Escavação de vala	51,00	m3	93358	58,46	2.981,46
Reaterro de vala	51,00	m3	96995	35,45	1.807,95
Caixas de passagem com tampa	15,00	un	C0603	273,82	4.107,30
Tubulação de esgoto 100 mm com conexões	65,00	m	90694	44,46	2.889,90
Tubulação de esgoto 50 mm com conexões	275,00	m	89798	10,57	2.906,75
Cabo 4 mm2	105,00	m	91928	6,29	660,45
Cabo 6 mm2	1.230,00	m	91930	8,65	10.639,50
Cabo 16 mm2	375,00	m	91934	21,98	8.242,50
Tomada	1,00	un	91997	28,35	28,35
				Total	34.264,16

5. DIVISORIA DE ESTACOTE

Extensão total	199,00	m
----------------	--------	---

Custo eucalipto ou madeira local

Madeira roliça sem tratamento D=(m)	R\$/m	m3/m	R\$/m3
13,5 cm	1,93	0,014314	134,83
17,5 cm	5,68	0,024053	236,15
22 cm	7,93	0,038013	208,61

	R\$/m	
Preço D=3 cm	1,92	R\$ 200/m3

Custo total do serviço	Qtde	Un	R\$/un	R\$ sem BDI
Escavação de vala	0,02	m3	57,99	1,15

Handwritten signature
 JUCEUDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

Handwritten initials

Reaterro de vala	0,02	m3	35,16	0,70
Estacote	66,67	m	1,92	128,11
Calbro	0,4	m	15,46	6,18
Arame liso	4,00	m	0,29	1,16
Pedreiro	0,80	h	14,16	11,33
Servente	1,00	h	9,72	9,72
			R\$/m	158,37

6. DIVISÓRIAS INTERNAS DE CONCRETO (BAIAS)

Seção	1,20	m2	43*3*9
Extensão	70,00	m	

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
Concreto usinado 20 Mpa	84,00	m3	1524	375,16	31.513,44
Fabricação (MDO+Forma+Cura, etc.)	1,00	VB	-	31.513,44	31.513,44
				Total	63.026,88

7. ENTRADA DE ENERGIA E DE ÁGUA

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi e Edif	R\$/un	R\$ sem BDI
Entrada de energia	1,00	un	EDIF	10.513,61	10.513,61
Kit cavalete	1,00	un	95634	135,25	135,25
Hidrômetro	1,00	un	12774	113,57	113,57
				Total	10.762,43
Custo unitário	10.762,43				

8. FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi e Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Fossa séptica	1,00	un	98053	2.208,25	2.208,25
Sumidouro	1,00	un	98100	4.854,87	4.854,87
Tubulação de esgoto 100 mm com conexões	30,00	m	90694	44,46	1.333,80
CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	4,00	un	C0603	273,82	1.095,28
				Total	9.492,20

9. GALPÃO PARA GESSO

Locação		
Lado 1	4,40	m
Lado 2	4,40	m
Recuo	1,50	m
Perímetro	29,60	m

Estrutura metálica e telhamento		
Lado 1	4,00	m
Lado 2	4,00	m
Área	16,00	m2

Primer e Pintura de estrutura metálica		
Lado 1	4,00	m
Lado 2	4,00	m
(x3)	3,00	(x)
Área	48,00	m2

Compactação do solo e lastro de brita		
Lado 1	4,40	m
Lado 2	4,40	m
Área	19,36	m2
Espessura	0,03	m
Volume	0,58	m3

Fôrmas

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971243

Lado 1	4,40	m
Número de fôrmas	2,00	un
Lado 2	4,40	m
Número de fôrmas	2,00	un
Extensão	17,60	m
Largura	0,10	m
Área	1,76	m ²

Armação

Lado 1	4,40	m
Lado 2	4,40	m
Área	19,36	m ²
Tela	2,20	kg/m ²
Peso	42,59	kg

Concreto

Lado 1	4,40	m
Lado 2	4,40	m
Espessura	0,08	m
Volume	1,55	m ³

Alvenaria e enchimento com concreto e armação da verga

Parede 1	3,00	m
Parede 2	3,00	m
Parede 3	3,00	m
Soma	9,00	m
Altura	2,00	m
Área	18,00	m ²
Seção	0,14	m
Seção	0,17	m
Volume	0,21	m ³
Armação unitária	0,40	kg/m
Armação	3,60	kg

Chapisco, Reboco e Pintura

2x a área de parede	36,00	m ²
---------------------	-------	----------------

Instalações elétricas

Conforme contagem de pontos em projeto

10. GALPÃO PARA DESMONTE DE VOLUMOSOS

Locação

Lado 1	4,40	m
Lado 2	7,40	m
Recuo	1,50	m
Perímetro	35,60	m

Estrutura metálica

Lado 1	4,00	m
Lado 2	7,00	m
Área	28,00	m ²

Primer e Pintura de estrutura metálica

Lado 1	4,00	m
Lado 2	7,00	m
(x2)	3,00	(x)
Área	84,00	m ²

Compactação do solo

Lado 1	4,40	m
Lado 2	7,40	m
Área	32,56	m ²

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245



Espessura	0,03	m
Volume	0,98	m3

Fôrmas

Lado 1	4,40	m
Número de fôrmas	3,00	un
Lado 2	7,40	m
Numero de fôrmas	2,00	un
Extensão	28,00	m
Largura	0,10	m
Área	2,80	m2

Armação

Lado 1	4,40	m
Lado 2	7,40	m
Área	32,56	m2
Tela	4,40	kg/m2
Peso	143,26	kg

Concreto

Lado 1	4,40	m
Lado 2	7,40	m
Espessura	0,10	m
Volume	3,26	m3

Alvenaria e enchimento com concreto

Parede 1	3,00	m
Parede 2	6,00	m
Parede 3	0,00	m
Soma	9,00	m
Altura	2,00	m
Área	18,00	m2
Seção	0,14	m
Seção	0,17	m
Volume	0,21	m3
Armação unitária	0,60	kg/m
Armação	5,40	kg

Chapisco, Reboco e Pintura

2x a área de parede	36,00	m2
---------------------	-------	----

Instalações elétricas

Conforme contagem de pontos em projeto

11. GUARITA

Custo total do serviço	Qtde	Un	inapi/Seinf	R\$/un	R\$ sem BDI
Escavação de vala	2,20	m3	93358	58,46	128,61
Reaterro de vala	0,00	m3	96995	35,45	0,00
Concreto usinado 20 Mpa	1,75	m3	1524	375,16	656,53
Telhas fibrocimento	17,50	m2	7213	16,09	281,58
Madeira aparelhada	0,07	m3	4006	1.934,32	129,99
MDO	1,00	vb	-	712,06	712,06
ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (9x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA, ESP=9 cm	10,00	m2	C0047	36,38	363,80
CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	20,00	m2	C0776	6,18	123,60
EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:3	10,00	m2	C1220	31,99	319,90
REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	10,00	m2	C2123	22,25	222,50
CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA P/ PAREDE	10,00	m2	C4431	102,51	1.025,10

Insumo
Insumo
Insumo
40% do total

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

135



REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10 cm (100 cm²) - DECORATIVA (PAREDE/PISO)	10,00	m2	C1102	10,73	107,30
LETREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM	73,00	UN	C1620	83,80	6.117,40
Guarda 1,20x2,40m	1,00	un	-	15.800,00	15.800,00
				Total	25.988,36

12. ILUMINAÇÃO EXTERNA

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi e Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Luminária	5,00	un	13382	319,16	1.595,80
Relé fotoelétrico	5,00	un	83399	28,16	140,80
Poste de concreto	5,00	un	5035	1.402,46	7.012,30
MDO	1,00	vb	-	5.832,60	5.832,60
				Total	14.581,50

40% do total

13. PAISAGISMO

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
Mudas	445,00	un	EDIF ("media")	38,14	16.972,30

14. PORTÃO

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
Área	10,00	m2	C4557	494,52	4.945,20

Reservatório						
Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$ Total	
C2290	SONDAGEM À PERCUSSÃO P/RECONHECIMENTO DO SUBSOLO	M	10,00	54,52	545,20	
C3648	RESERVATÓRIO PRÉ MOLDADO ELEVADO CILINDRICO D=2,0M, CAP.=12,0M3, H=9,0M COMPLETO E CISTERNA CAP.=4,5 M3	UN	1,00	23.821,59	23.821,59	
C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.=5mm P/ PAREDE	M2	110,90	6,18	685,38	
C2123	REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	M2	70,08	22,25	1.559,28	
C2461	TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	M2	40,82	14,48	591,07	
C5022	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFALTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO IV.	M2	70,80	74,94	5.305,75	
C0846	CONCRETO P/VIBR., FCK 40 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	4,04	506,24	2.045,21	
C4151	ARMADURA DE AÇO CA 50/50	KG	148,72	13,55	2.015,16	
C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	1,09	524,32	571,51	
C4386	ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	100,80	31,34	3.159,07	
C0443	BOMBA CENTRÍFUGA DE 1 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUÇÃO	UN	1,00	944,73	944,73	
C3512	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PÇS, RESERVATÓRIO ELEVADO CAP. ATÉ 50 M3	UN	1,00	2.082,93	2.082,93	
C2159	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 32mm (1 1/4")	UN	2,00	81,51	163,02	
C2160	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 40mm (1 1/2")	UN	3,00	94,62	283,86	
C2627	TUBO PVC SOLD. MARROM INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	M	5,00	33,27	166,35	
C1541	JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1 1/4" (40mm)	UN	1,00	23,82	23,82	
C2691	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PE C/GRIVO D= 32mm (1 1/4")	UN	1,00	100,44	100,44	
C2617	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	M	6,00	11,84	69,84	

C2700	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ. OU VERT. D= 32mm (1 1/4")	UN	1,00	158,84	158,84
C1542	JOELHO OU CURVA PVC ROSC. D=1" (32mm)	UN	4,00	13,42	53,68
C1970	PORTA DE FERRO EM CHAPA	M2	1,26	238,36	300,33
C4714	PINTURA DE LOGOTIPOS COM TINTA A ÓLEO EM CONCRETO	M2	8,00	77,51	620,08
C1282	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA	M2	2,52	16,48	41,53
TOTAL SEM BDI					45.308,66

16. SERVIÇOS PRELIMINARES

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
Limpeza de terreno com trator de esteiras	160.000,00	m2	98525	0,28	44.800,00
Carga, manobras e descargas no mesmo terreno	29.120,00	M3XKM	93588	2,09	60.860,80
				Total	105.660,80

17. SINALIZAÇÃO INTERNA (COMUNICAÇÃO VISUAL)

Relação de Tarcisio em 11/3/2019

Impressão sobre metal	1,00	0,80*3,00	2,40	2,40	10,44	Impressão no reservatório
Placa	1,00	0,90*1,20	1,08	1,08		placa
Placa	15,00	0,60*0,40	0,24	3,60		placas rígidas
Placa	15,00	0,08*0,80	0,06	0,96		Fixado no barrote, na vertical
Banner	10,00	0,60*0,40	0,24	2,40		Banners
	25,00	barrotes 80x80 H=2,5				Marisa R\$35/m2 (Banner)

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi e Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Barrotes	62,50	m	-	35,22	2.201,25
Impressão sobre metal	2,40	m2		280,20	672,48
Placa de obra	5,64	m2	74209/001	94,71	534,16
Banner	2,40	m2	C4541	349,79	839,50
MDO	1,00	vb	-	1.061,85	1.061,85
				Total	5.309,23

20% do total

18. SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Sistema

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
Cimento	16,00	sc		28,00	448,00
Aço	35,00	kg		8,89	311,15
Arame	15,00	kg		20,71	310,65
Areia	5,00	m3		74,72	373,60
Brita	0,50	m3		53,50	26,75
Impermeabilizante	3,60	l		21,70	78,12
Tubo PVC com conexões 75mm	12,00	m		38,50	462,00
Calha desenvolvimento 33 cm	12,00	m		28,80	345,60
Cal para pintura	10,00	kg		1,80	18,00
MDO	1,00	vb		2.373,87	2.373,87
Escavação de vala	25,53	m3	93358	58,46	1.492,48
Reaterro de vala	13,02	m3	96995	35,16	457,78
				Cistema	6.698,01

Sinapi insumos

Complementos	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI
Escavação de vala	7,20	m3	93358	58,46	420,91
Tubulação de água com conexões (DN32mm)	120,00	m	91786	24,06	2.887,20
Reaterro de vala	7,20	m3	96995	35,16	253,15
Bomba centrífuga	1,00	un	736	6.564,53	6.564,53
Instalação da bomba	1,00	vb	-	1.641,13	1.641,13
				Subtotal	11.766,93
				Total	18.464,93

Insumo
20% do total da bomba

19. SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245

BT



Custo total do serviço	Qtde	Un	Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Extintor	5,00	un	20977	657,94	3.289,70
Sinalizações	1,00	m2	74209/001	361,26	361,26
				Total	3.650,96

20. SPDA

Parte	Reservatório	Galpão compostagem	Total
Captor Franklin	1,00	2,00	3,00
Haste para captor Franklin	1,00	2,00	3,00
Tubo de descida (proteção) 3 m	1,00	2,00	3,00
Cabo de cobre 50 mm2	17,00	34,00	51,00
Cabo de cobre 35 mm2	7,00	14,00	21,00
Aterramento completo (hastes, conectores, caixas, tampas)	1,00	2,00	3,00
Luz de obstáculo	1,00	0,00	1,00

KIT SPDA

Custo total do serviço	Qtde	Un	Edif	R\$/un	R\$ sem BDI
PARA-RAIOS TIPO "FRANKLIN", EXCLUSIVE DESCIDA E ATERRAMENTO	UN	3,00		641,37	1.924,11
LUZ DE OBSTÁCULO SIMPLES COM FOTOCELULA SOLAR	UN	1,00		161,30	161,30
HASTE DE AÇO GALVANIZADO, INCLUSIVE BASE E ESTAIS - 2"X3M	UN	3,00		550,22	1.650,66
CORDOALHA DE COBRE NÚ. INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00MM2	M	21,00		57,79	1.213,59
CORDOALHA DE COBRE NÚ. INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00MM2	M	51,00		73,43	3.744,93
TUBO DE PVC PARA PROTEÇÃO DE CORDOALHA - 2"X3M	UN	3,00		69,69	209,07
TOMADA DE TERRA COMPLETA	UN	3,00		914,97	2.744,91
				Total	11.648,57

Juazeiro Silva de Carvalho

JUZEIRO SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

138



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Litoral Norte
 Av. Prof. Guido Osterho, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
 CNPJ: 32.456.383/0001-01

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, 15.000 m²
 DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
 TABELAS UTILIZADAS, SINAPI MAIO DE 2021 E SEINFRA 27.1

ITEM	SERVIÇOS	%(PESO)	TOTAL SEM BDI	TOTAL COM BDI	PERÍODO DE EXECUÇÃO																	
					30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		150 DIAS		%		%		%		%	
					%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$
1.0	Administração da Obra	3,72%	27.120,48	33.911,88	20%	6.782,37	20%	6.782,37	20%	6.782,37	20%	6.782,37	10%	3.391,19	10%	3.391,19	100%	3.391,19	100%	3.391,19		
2.0	Cercamento	35,17%	256.881,08	320.726,35	70%	224.508,45	30%	99.217,91	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	224.508,45	100%	224.508,45		
3.0	Distribuição de água	1,14%	8.329,06	10.411,31	-	-	10%	1.041,13	20%	2.082,26	70%	7.287,92	-	-	-	-	100%	7.287,92	100%	7.287,92		
4.0	Distribuição de energia elétrica (inclui alimentação de iluminação Externa)	4,89%	36.358,17	44.197,71	-	-	10%	4.419,77	30%	13.259,31	30%	13.259,31	-	-	-	-	100%	13.259,31	100%	13.259,31		
5.0	Divisória de estacote	4,61%	33.640,60	42.050,63	-	-	10%	4.205,06	20%	8.410,13	30%	12.615,19	40%	16.820,25	70%	29.485,52	100%	42.050,63	100%	42.050,63		
6.0	Divisórias internas de concreto (baixas)	8,64%	63.026,88	78.793,60	-	-	-	-	10%	7.879,36	20%	15.758,72	30%	23.638,08	40%	31.517,44	50%	39.396,80	60%	47.276,16	70%	55.155,52
7.0	Entrada de energia e de água	1,48%	10.762,43	13.453,04	10%	1.345,30	30%	2.690,61	20%	2.690,61	20%	2.690,61	20%	2.690,61	10%	1.345,30	100%	13.453,04	100%	13.453,04		
8.0	Fossa séptica e sumidouro	1,30%	9.492,20	11.865,25	-	-	-	-	20%	2.367,57	20%	2.367,57	40%	4.735,14	20%	4.735,14	100%	9.492,20	100%	9.492,20		
9.0	Galpão para gesso	1,56%	11.651,87	14.439,84	-	-	-	-	20%	2.907,97	30%	4.361,95	30%	4.361,95	20%	2.907,97	100%	11.651,87	100%	11.651,87		
10.0	Galpão para desmonte de velumosos	2,70%	19.733,62	24.668,90	-	-	-	-	20%	4.933,30	30%	7.400,07	30%	7.400,07	20%	4.933,30	100%	19.733,62	100%	19.733,62		
11.0	Guarnia	3,60%	26.353,22	32.816,53	-	-	-	-	20%	6.553,31	30%	9.844,96	50%	14.767,43	20%	6.553,31	100%	26.353,22	100%	26.353,22		
12.0	Iluminação externa	2,00%	14.981,50	18.226,88	-	-	-	-	20%	3.645,38	30%	5.468,06	30%	5.468,06	20%	3.645,38	100%	14.981,50	100%	14.981,50		
13.0	Paletamento	2,35%	16.972,30	21.215,38	-	-	-	-	30%	5.071,61	30%	5.071,61	40%	6.762,15	20%	3.342,85	100%	16.972,30	100%	16.972,30		
14.0	Portão	0,68%	4.945,20	6.181,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	4.945,20	100%	4.945,20		
15.0	Reservatório	6,21%	46.308,66	56.635,82	-	-	-	-	50%	23.317,91	30%	16.900,75	20%	10.261,63	20%	10.261,63	100%	46.308,66	100%	46.308,66		
16.0	Serviços preliminares (Empresa)	14,48%	105.800,80	132.076,00	-	-	-	-	50%	66.038,00	30%	30.922,80	20%	20.915,20	20%	20.915,20	100%	105.800,80	100%	105.800,80		
17.0	Signalização interna (comunicação visual)	0,73%	5.339,23	6.674,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	5.339,23	100%	5.339,23		
18.0	Sistema de captação de águas pluviais	2,69%	19.626,68	24.532,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	19.626,68	100%	19.626,68		
19.0	Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	0,50%	3.660,96	4.583,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	3.660,96	100%	3.660,96		
20.0	SPDA	1,60%	11.648,67	14.560,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	11.648,67	100%	11.648,67		
TOTAL POR PARCELA			100,00%	911.985,13	25,51%	232.536,12	12,19%	111.151,78	4,04%	36.840,87	18,62%	169.805,36	16,66%	151.848,80	22,99%	209.704,32	100,00%	911.985,13	100,00%	911.985,13		
TOTAL ACUMULADO			100,00%		25,51%		37,70%		41,74%		60,36%		77,01%									



JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

139 A



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da
 Região Litoral Norte
 Av. Prof. Guido Osterno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP:
 62.560
 CNPJ: 32.456.383/0001-01

CÁLCULO DO BDI

OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE CAMOCIM, 15.000 m²
 DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
 TABELAS UTILIZADAS, SINAPI MAIO DE 2021 E SEINFRA 27.1

Itens	Siglas	% Adotada	Situação	1° Quartil	Médio	3° Quartil
Administração Central	AC	4.00%	-	3.00%	4.00%	5.50%
Seguro e Garantia	SG	0.80%	-	0.80%	0.80%	1.00%
Risco	R	1.27%	-	0.97%	1.27%	1.27%
Despesas Financeiras	DF	1.23%	-	0.59%	1.23%	1.39%
Lucro	L	7.40%	-	6.16%	7.40%	8.96%
Tributos (impostos COFINS 3% e PIS 0.65%)	CP	3.65%	-	3.65%	3.65%	3.65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	4.00%	-	0.00%	2.50%	5.00%
BDI sem desoneração	BDI PAD	24.87%	OK	20.34%	22.12%	25.00%

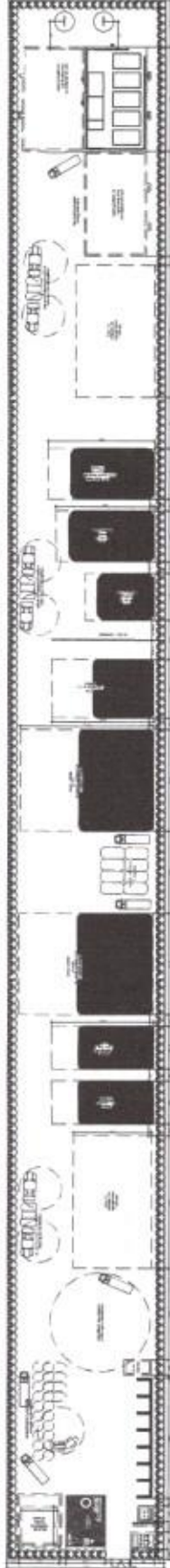
Formula de cálculo

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Jucieudes Silva de Carvalho

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

140



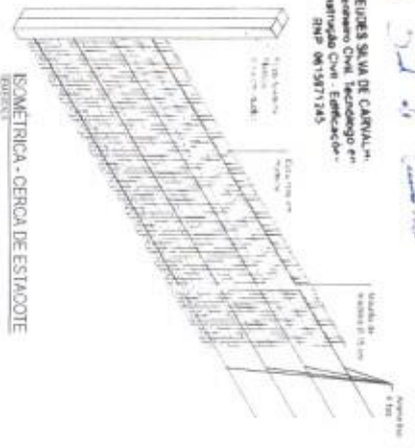
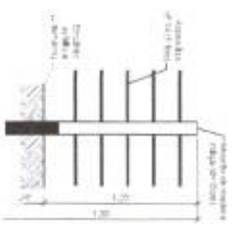
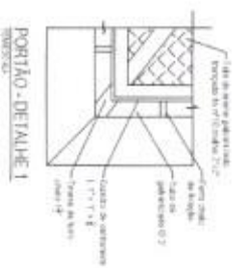
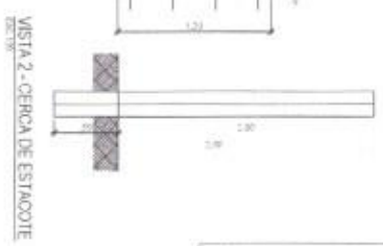
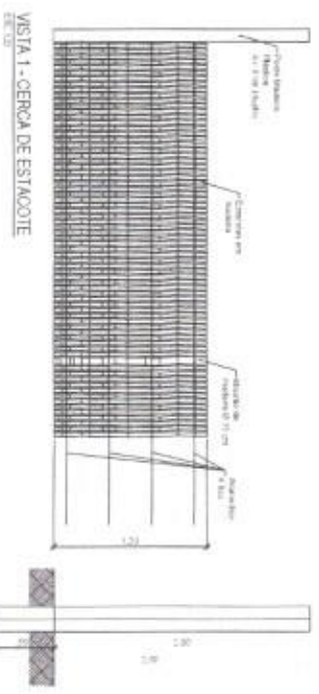
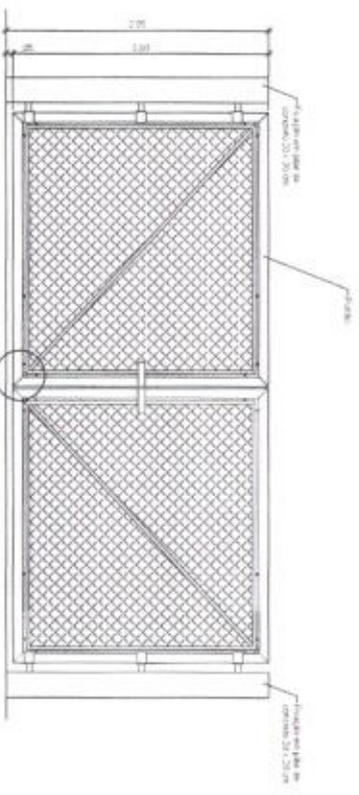
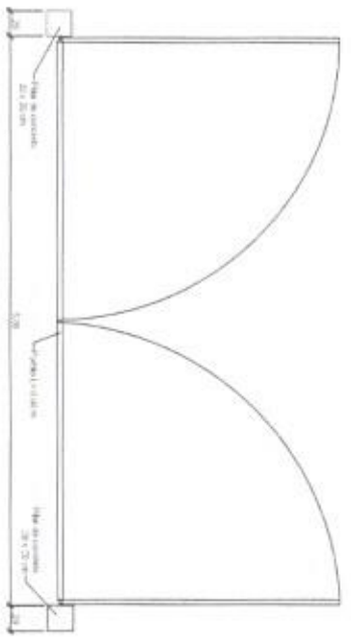
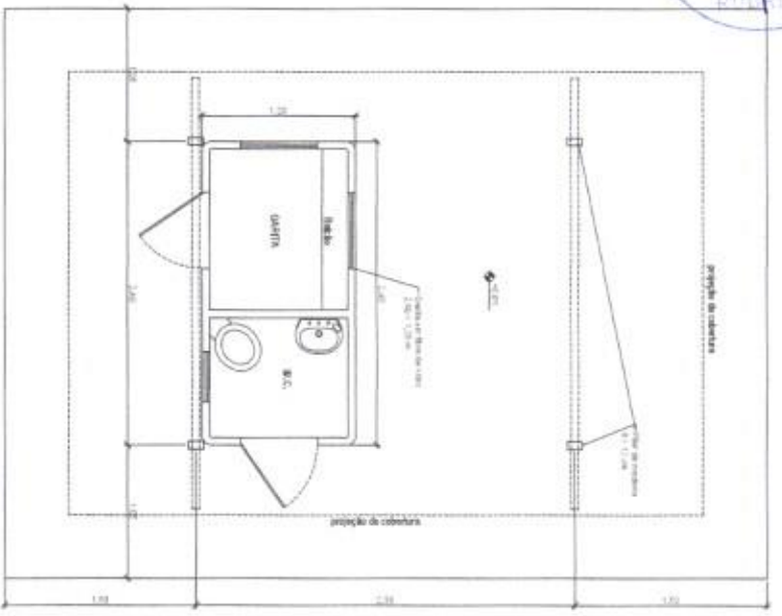
J. L. S. L. S. L. S.
JUCILEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Especialista em
Construção Civil, CREA/RS
RNP 0615987745

141

NOTA:

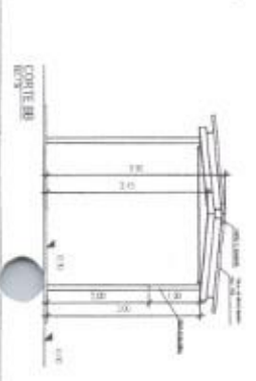
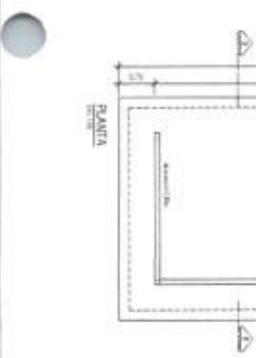
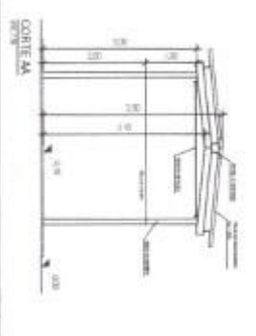
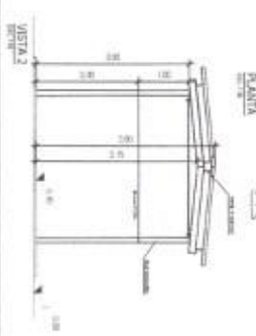
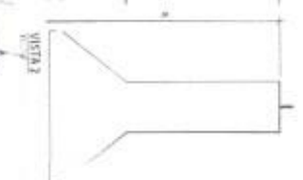
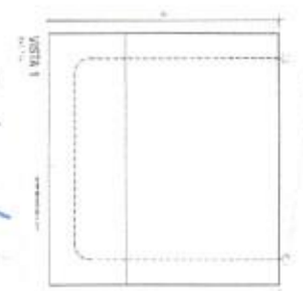
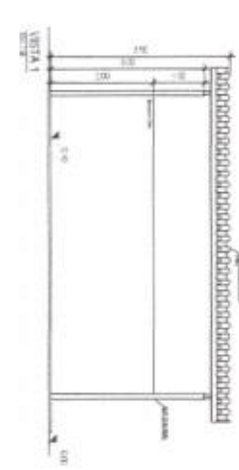
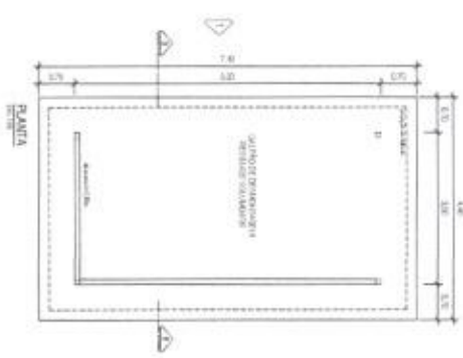
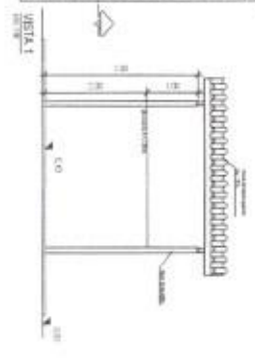
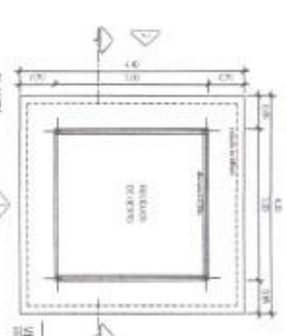
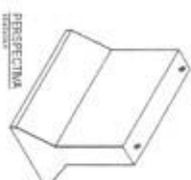
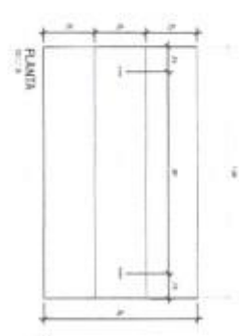
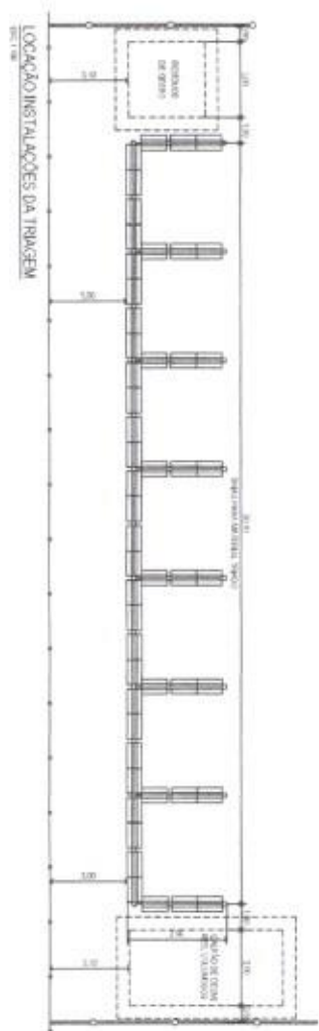
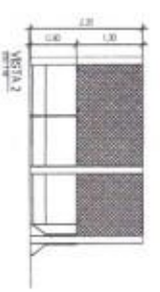
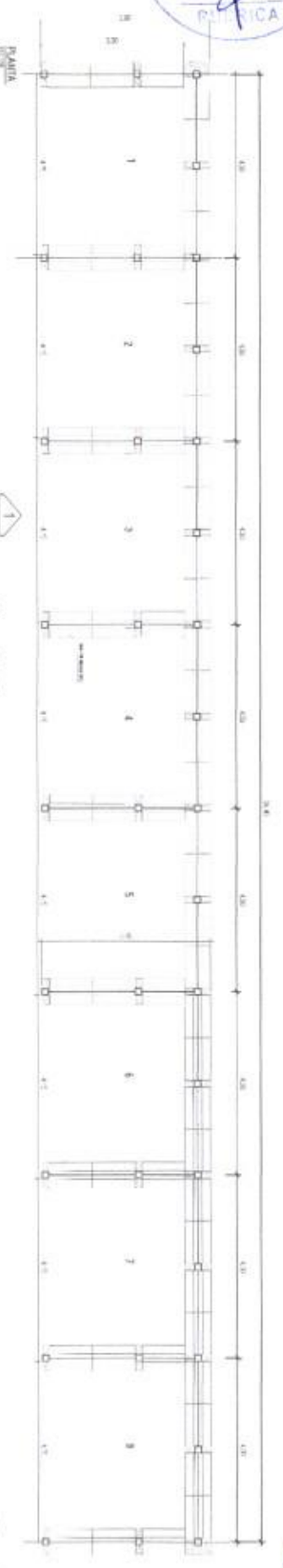
AS MEDIDAS INDICADAS ENTRE OS ELEMENTOS SÃO PARÂMETROS DE REFERÊNCIA PARA ADAPTAÇÃO AOS TERRENOS OPERADOS NOS MUNICÍPIOS

COM. LICITAÇÃO Nº 01/2008 PROCESSO Nº 01/2008 OBJETO: LICITAÇÃO Nº 01/2008 PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO		Nº 01
Nº 01	Nº 01	Nº 01



JUCILEIDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil - Registrado em
 Conselho Civil - Engenharia
 RNP 0415871245

Handwritten signature/initials



JUCILEIDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Técnico em
 Construção Civil, Edificações
 RNP 0815817245

Comissão de Licitação
 Edital nº 001/2014
 Objeto: OBRAS DE REFORMA E
 MANUTENÇÃO DE SALAS DE REUNIOES E
 SALAS DE ENCONTROS E REUNIOES
 Nº 03/0

143

GALPÃO DE COMPOSTAGEM 3,0 t/dia

MEMORIAL DESCRITIVO



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

Sumário

1	APRESENTAÇÃO.....	3
2	LIMPEZA DO TERRENO.....	4
3	LOCAÇÃO DO GALPÃO	4
4	PISO DO GALPÃO	5
4.1	Canaleta de drenagem	6
5	GALPÃO	9
6	FECHAMENTOS DO GALPÃO.....	9
6.1	Fechamento dos Oitões.....	9
6.2	Fechamento do lanternim	9
6.3	Mureta de alvenaria (h=40 cm).....	10
6.4	Jardim Vertical.....	10
6.5	Fechamento com Tela Têxtil.....	10
6.6	Portões	11
6.7	Grade envoltória do ventilador	12
7	DIVISÓRIAS DAS BAIAS.....	12
7.1	Peças metálicas	12
7.2	Madeira plástica	15
8	SISTEMA DE AERAÇÃO	16

147

9	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	18
9.1	Canaleta de drenagem	18
9.2	Extintor	19
9.3	Ponto de água	19
9.4	Drenagem de águas pluviais	19
10	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19
11	SINALIZAÇÃO INTERNA	20
12	JUNÇÃO DOS MÓDULOS DE GALPÃO	20

1 APRESENTAÇÃO

Este documento é parte integrante do projeto do Galpão de Compostagem Industrial de 3,0 t/dia de capacidade de processamento, a ser implantado em municípios cearenses no âmbito do Plano de Coletas Seletivas Múltiplas, elaborado pela SEMA - Secretaria de Meio Ambiente.

O projeto é composto pelo presente documento (Memorial Descritivo), pela Quantificação dos Serviços e Estimativa de Custo de Implantação, e pelas pranchas de desenho:

- 01 – Planta do galpão
- 02 – Cortes e vistas
- 03 – Cortes e vistas
- 04 – Baias de compostagem (1 de 2)
- 05 – Baias de compostagem (2 de 2)
- 06 – Baias de maturação e estruturante (1 de 3)
- 07 – Baias de maturação e estruturante (2 de 3)
- 08 – Baias de maturação e estruturante (3 de 3)
- 09 – Detalhes construtivos das baias
- 10 – Piso
- 11 – Sistema de aeração
- 12 – Planta geral de instalações
- 13 – Layout e sinalização
- 14 – Fundações
- 15 – Estrutura metálica

Como recomendação inicial e de grande importância, o galpão deve ser posicionado no terreno considerando-se as direções predominantes de ventos na região, de forma a evitar entrada de chuva no lanternim da cobertura.

É imprescindível que todos os documentos e desenhos citados sejam consultados e considerados em seu conjunto na implantação da unidade.

2 LIMPEZA DO TERRENO

A área de implantação do Galpão deverá ser limpa, com remoção de vegetação baixa, arbustos, etc., deixando o solo exposto, sem presença de matéria orgânica, resíduos, rochas e outros materiais.

O material resultante da limpeza, composto pela camada superficial de solo misturada a vegetação, deverá ser armazenado para uso futuro, a critério da contratante.

3 LOCAÇÃO DO GALPÃO

A locação do galpão deverá ser realizada em duas etapas, sendo a primeira uma locação de marcos de referência por topógrafo, com posterior execução de gabarito de tábuas de madeira estruturado por caibros e/ou sarrafos.

O gabarito deverá ser executado a partir dos marcos instalados pelo topógrafo, ser nivelado e ter seus cantos com ângulo de 90°, sendo disposto a distância adequada dos serviços a serem realizados.

No gabarito, deverão ser locados:

- piso de concreto armado;
- mureta externa do galpão;
- sistema de aeração, para locação das esperas no momento da execução do piso.

O topógrafo deverá conferir a correção do gabarito, após a finalização de sua execução e antes do início das obras.

4 PISO DO GALPÃO

Nota: na execução do piso, deverá ser deixado espaço para a jardineira onde serão plantadas as espécies vegetais trepadeiras que comporão o Jardim Vertical da fachada.

O piso do galpão será de concreto armado, com 12,5 cm de espessura em toda sua extensão, executado com concreto de fck 20 MPa, preferencialmente usinado.

Deverá ser executado sobre camada de brita lançada sobre solo nivelado e adequadamente compactado. A camada de brita deverá ter espessura de, no mínimo, 3 cm.

A armadura do piso será tela de barras de aço D=4,2 mm a cada 10 cm, nas duas direções, com cobrimento de 3 cm com relação à cota de fundo, conforme desenhos.

Na execução do piso, deverão ser observados os cuidados:

- Divisão do piso em placas separadas por juntas secas, conforme desenhos do projeto: estas juntas poderão ser obtidas concretando-se as placas de forma intercalada, aplicando-se pasta grossa de cal hidratada na superfície lateral das placas, de forma a formar as juntas após a cura completa do concreto. Deverão ser instaladas barras de ligação entre placas, de aço CA-50, D=12,5 mm, L=40 cm, com distâncias máximas entre barras de 1,0 m. Estas barras deverão ser envolvidas com papel antes da concretagem, de forma a permitir pequena movimentação das placas após a cura do concreto. O papel de envolvimento das barras pode ser de sacos de cimento usados.
- Caimento do piso no sentido da canaleta: o piso deverá ter caimento de 0,5% no sentido da canaleta, para garantia de que água que ocorra sobre ele seja encaminhada naturalmente a esta canaleta. Este cuidado deve ser reforçado no interior das baias.

Jucéides Silva de Carvalho
JUCÉIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

Durante a concretagem, deverão ser instalados barrotes de madeira de seção 10 x 10 cm para formação dos berços para instalação da tubulação de aeração. Estas peças de madeira deverão ser retiradas do concreto no momento da execução da tubulação de aeração. Recomenda-se que sejam tomadas providências para facilitar sua remoção, como o uso de desmoldantes ou envolvimento dos caibros com papel (sacos de cimento usados).

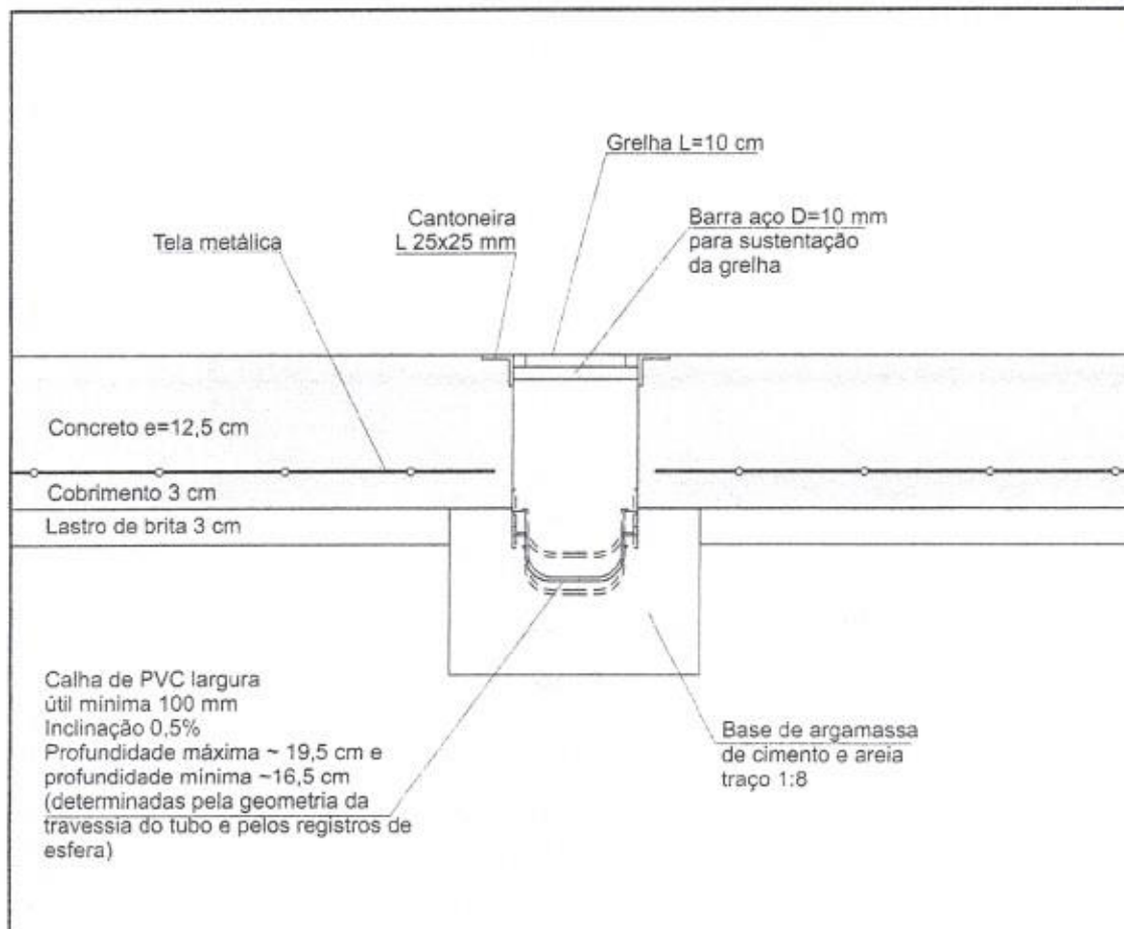
Na execução do piso deverão ser tomados cuidados, também, na execução das caixas para registros de expurgo, indicadas em desenho.

4.1 Canaleta de drenagem

O piso será separado em duas regiões distintas por uma canaleta de drenagem, conforme projeto.

A canaleta será dotada de grelha de L=10 cm, que será apoiada em barras transversais de aço, soldadas em cantoneiras de borda (cantoneira de abas iguais L 25 x 25 cm, e= 2 mm).

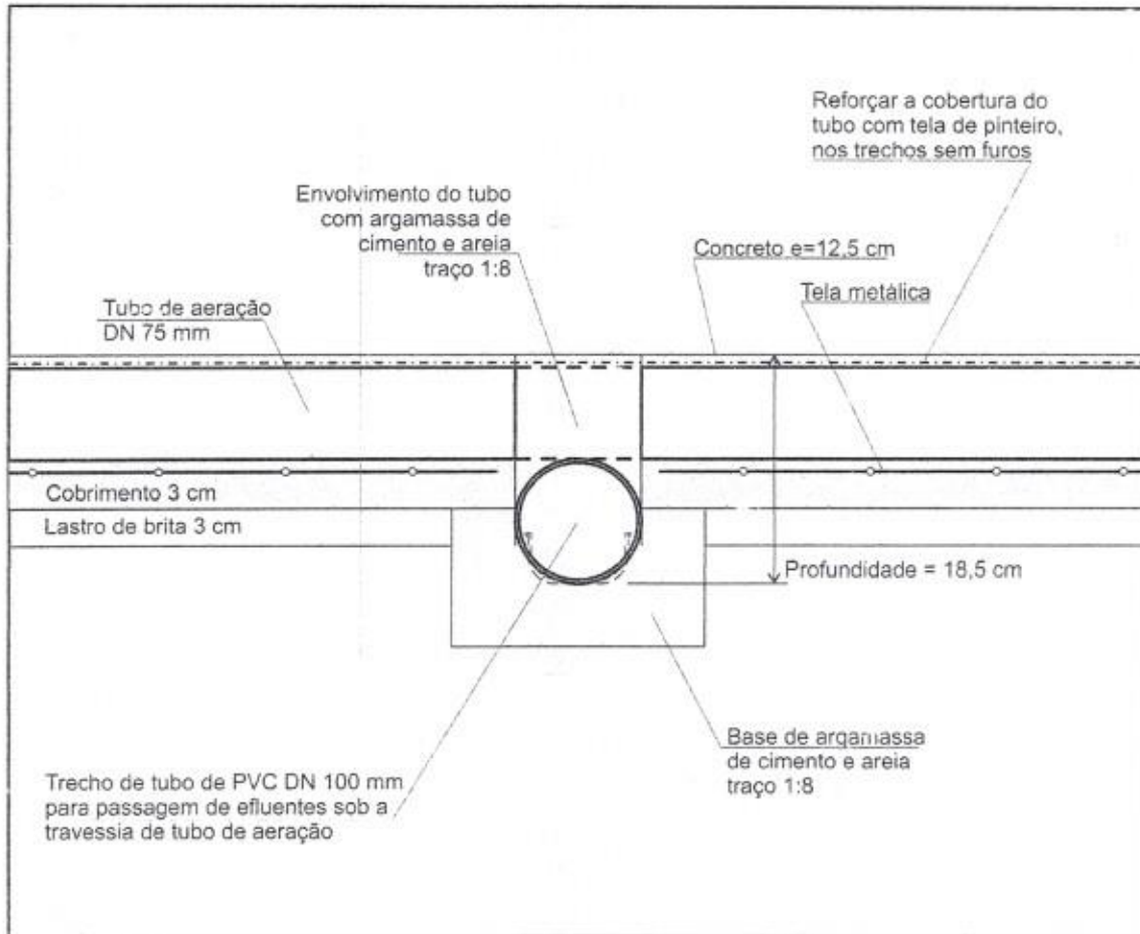
As laterais da canaleta serão formadas pelo próprio concreto armado do piso, e seu fundo será composto por calha de PVC assentada sobre berço de argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:8. A calha deverá ter inclinação de 0,5% no sentido da caixa de recolhimento de efluentes (ver projeto).



DETALHE DA CANALETA

Sem esc

No ponto em que a tubulação de aeração de DN 75 mm atravessar a canaleta, esta deverá ser interrompida, executando-se a travessia do tubo conforme detalhado em projeto: envolvimento do tubo com argamassa de cimento e areia grossa traço 1:8 e colocação de trecho de tubo de PVC DN 100 para dar continuidade ao fluxo de efluentes na calha de fundo.



DETALHE DA TRAVESSIA DE TUBO NA CANALETA

Sem esc.

Toda a superfície interna aparente da canaleta (peças metálicas, concreto, calha de PVC) deverá ser pintada com pelo menos duas demãos de emulsão asfáltica, obtendo-se cobertura suficiente para impedir que a água que entre na canaleta atinja estes elementos e as juntas do concreto armado.

5 GALPÃO

O galpão será de estrutura metálica e cobertura de telhas de fibrocimento, conforme projeto.

A solução de fundação diretamente sobre a placa de piso ou com outras opções, como brocas ou blocos, é de responsabilidade do fornecedor do galpão.

Toda a estrutura metálica deverá ser entregue com pintura final, com função antioxidante e na cor Verde.

O pé-direito do galpão deverá ser de 5,00 m na face superior das colunas de sustentação das tesouras da estrutura de cobertura, e a medida mínima de beiral deverá ser de 70 cm.

6 FECHAMENTOS DO GALPÃO

O galpão deverá receber fechamentos distintos em diferentes regiões, conforme apresentado a seguir.

6.1 Fechamento dos Oitões

Os oitões deverão ser fechados com tela de arames de aço, malha 1"x1", fio 2,11 mm (14 BWG), soldada em estrutura de perfis tubulares de aço, seção 100 x 50 mm (e=1,5 mm), soldados.

A tela e toda a superfície de sua estrutura de sustentação deverão ser pintadas com pintura antioxidante e na cor Branca.

6.2 Fechamento do lanternim

O lanternim deverá ser fechado com tela de arames de aço, malha 1"x1", fio 2,11 mm (14 BWG), soldada em estrutura de perfis tubulares de aço, seção 100 x 50 mm (e=1,5 mm), soldados.

A tela e toda a superfície de sua estrutura de sustentação deverão ser pintadas com pintura antioxidante e na cor Branca.

6.3 Mureta de alvenaria (h=40 cm)

A mureta deverá ser executada com alvenaria de blocos de concreto estruturais, assentados diretamente sobre o piso de concreto armado. A primeira camada será de blocos de concreto 19 x 19 x 39 cm e a segunda camada será de blocos canaleta de L=19 cm, preenchidos com concreto fck 20 MPa e armada com uma barra corridas de aço CA-50 D=8 mm.

A mureta deverá ser pintada nas superfícies laterais e superior com tinta látex PVA (duas demãos) sobre fundo selador acrílico. A pintura será preferencialmente Verde, em tom definido pela contratante.

6.4 Jardim Vertical

Ao lado do portão, deverá ser instalado quadro de tela de arames de aço para suporte de vegetação tipo trepadeira, que formará um jardim vertical na fachada do Galpão.

Este quadro será de tela de arames de aço, malha 1"x1", fio 2,11 mm (14 BWG), soldada em estrutura de perfis tubulares de aço, seção 20 x 40 mm (e=1,5 mm), soldados.

O mesmo tipo de quadro será instalado no interior do galpão, ao fundo, conforme projeto.

As telas e toda a superfície de sua estrutura de sustentação deverão ser pintadas com pintura antioxidante e na cor Verde Escuro.

6.5 Fechamento com Tela Têxtil

A superfície lateral do galpão que não for composta pelos portões e pelo Jardim Vertical, será em tela têxtil, tipo Sombrite.

A fixação do Sombrite será em cantoneiras 1" x 1" (e=3,18mm=1/8") posicionadas atrás da estrutura de cobertura, de forma a permitir a fixação do sombrite com abraçadeiras plásticas sem que estes elementos sejam visíveis do lado de fora do galpão.

Os painéis de Sombrite serão de dois tipos.

O revestimento da parte inferior terá 2,00 m de altura, tipo Sombrite 80% na cor Verde, estruturado por costuras e faixas têxteis de reforço nas extremidades, que garantam a qualidade e estabilidade do fechamento.

O revestimento da parte superior terá 3,00 m de altura, tipo Sombrite 30% na cor Vermelho Escuro, estruturado por costuras e faixas têxteis de reforço nas extremidades, que garantam a qualidade e estabilidade do fechamento.

O trecho acima do portão deverá ser fechado com Sombrite 30%, conforme detalhe apresentado nos desenhos do projeto.

6.6 Portões

Deverão ser instalados dois portões.

O primeiro portão terá dimensões 4,20 x h=3,00 m, e será fabricado com tubos de aço retangulares de seção 50 x 100 mm (e=2 mm), soldados. Este portão será de correr, com rodeiros e guia inferior e superior. A guia inferior deverá ser fixada ao piso de concreto armado, e a guia superior deverá ser fixada em barra metálica horizontal ligada à estrutura de cobertura. O portão deverá ser fechado com Sombrite 80% do mesmo tipo usado na camada inferior do fechamento lateral.

O segundo portão terá dimensões 1,50 x h=3,0 m, e será fabricado com tubos de aço retangulares de seção 50 x 100 mm (e=2 mm), soldados. Este portão será de abrir, em folha única, com dobradiças. O portão deverá ser fechado com Sombrite 80% do mesmo tipo usado na camada inferior do fechamento lateral.

Todas as superfícies metálicas dos portões deverão ser entregues com pintura final, com função antioxidante e na cor escolhida Verde.

6.7 Grade envoltória do ventilador

O fechamento lateral será completado com grade envoltória do equipamento de ventilação, que será executada com perfis tubulares 15 x 15 mm (e=1,5 mm). Esta grade deverá ter um portão de duas folhas abrindo para o corredor interno no galpão, conforme desenhos.

A grade deve envolver os quatro lados do ventilador e a superfície horizontal superior, impedindo totalmente o acesso ao equipamento quando seu portão estiver trancado.

Todas as partes metálicas deverão ser pintadas pintura antioxidante na cor Verde.

7 DIVISÓRIAS DAS BAIAS

As divisórias das baias serão compostas por tábuas de madeira plástica fixadas em barrotes (caibros) de madeira plástica, fixados em estrutura metálica aparafusada no piso de concreto armado, conforme descrição a seguir e desenhos do projeto.

Nota:

É imprescindível que os desenhos sejam analisados e bem entendidos, tanto os das divisórias em si quanto das suas interfaces com piso e sistema de aeração.

7.1 Peças metálicas

As peças metálicas terão a função de apoiar o painel de fechamento das baias, mantê-lo na posição vertical e impedir seu tombamento quando a baia estiver carregada de material em compostagem, e fixar o conjunto ao piso de concreto armado.

A descrição das peças metálicas é apresentada a seguir.

Peça "A"

- Função: suportar esforços laterais e evitar tombamento do painel da baia
- Componentes de aço:
- Chapa 400 x 230 x 6,35 mm (1 un)
- Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=540 mm (1 un)
- Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=920 mm (1 un)
- Cantoneira abas iguais 1" x 1" (e=1/8") (25,4 x 25,4 x e=3,18 mm) L=80 mm (2 un)
- Fixação: com chumbadores expansivos para concreto ("parafusos parabolts"), D=6,3 mm, comprimento máximo de 60 mm, carga mínima de tração (arrancamento) de 1.200 kg.

Peça "B" (portão)

- Função: suportar esforços laterais e evitar tombamento do painel da baia. Estruturar o portão.
- Componentes de aço:
- Chapa 400 x 230 x 6,35 mm (1 un)
- Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=540 mm (1 un)
- Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=920 mm (1 un)
- Cantoneira abas iguais 1" x 1" (e=1/8") (25,4 x 25,4 x e=3,18 mm) L=80 mm (2 un)
- Fixação: com chumbadores expansivos para concreto ("parafusos parabolts"), D=6,3 mm, comprimento máximo de 60 mm, carga mínima de tração (arrancamento) de 1.200 kg.

Peça "C"

- Função: suportar esforços laterais
- Componentes de aço:
- Chapa 105 x 230 x 6,35 mm (1 un)
- Cantoneira abas iguais 1" x 1" (e=1/8") (25,4 x 25,4 x e=3,18 mm) L=80 mm (3un)

- **Fixação:** com chumbadores expansivos para concreto ("parafusos parabolt"), D=6,3 mm, comprimento máximo de 60 mm, carga mínima de tração (arrancamento) de 1.200 kg.

Tirante

- **Função:** manter a estabilidade do conjunto, impedindo deformação das divisórias.
- **Composição:** será um Perfil U chapa dobrada 50 x 25 mm (e=2 mm)
- **Fixação:** será fixado com parafuso de aço D=6 mm com porcas e arruelas a barrotes de madeira

Perfil U superior (no topo da divisória da baia)

- **Função:** distribuir os esforços laterais das divisórias para as peças estruturais verticais. Posicionar e apoiar os barrotes apoiados nas Peças "B". Ajudar a manter o posicionamento das tábuas de madeira.
- **Composição:** será um Perfil U chapa dobrada 110 x 50 mm (e=2 mm)
- **Fixação:** aparafusado aos barrotes de madeira plástica de seção 82 x 82mm
- **Nota:** haverá este perfil também nos portões, no topo e na base

Peças metálicas dos portões

- **Funções:** fixação do portão às divisórias. Estruturar o portão.
- **Componentes de aço:**
- Dobradiça de aço pesada (tipo De Porteira), dimensões indicativas L=14 cm e H=10 cm
- Trinco pesado de chapa de aço, com pinos de fechamento D=20 mm, dimensões indicativas L=14 cm H=10 cm
- Fita de aço e=5,56 mm, L=50 mm e comprimento variável conforme o portão

Outras peças metálicas

- Parafusos, porcas, arruelas, pregos (ver desenhos)

Todas as partes metálicas deverão ser entregues com pintura final, com função antioxidante e na cor Verde.

7.2 Madeira plástica

A estrutura das baias será completada com barrotes de madeira plástica seção 82 x 82 mm, fixados às peças metálicas.

Os painéis de fechamento das baias serão de tábuas de madeira plástica seção 25 x 400 mm, pregadas nos barrotes.

As tábuas deverão ser furadas com serra copo, formando conjunto de furos D=25 mm, conforme posições indicadas nos desenhos do projeto. Esta furação deve ser feita com cuidado para que os furos não atinjam os septos de reforço interno das tábuas, mas apenas as superfícies externas.

8 SISTEMA DE AERAÇÃO

Nota inicial:

O sistema de aeração é uma das partes mais importantes para o bom funcionamento da unidade, devendo ser executado com cuidado, observando-se as especificações de projeto e as necessidades de se manter a vazão e a pressão necessárias durante a operação

O sistema de aeração será composto por equipamento Ventilador de Ação Forçada, barrilete de distribuição e tubulação de distribuição da aeração controlada por registros de esfera e furada no interior das baias.

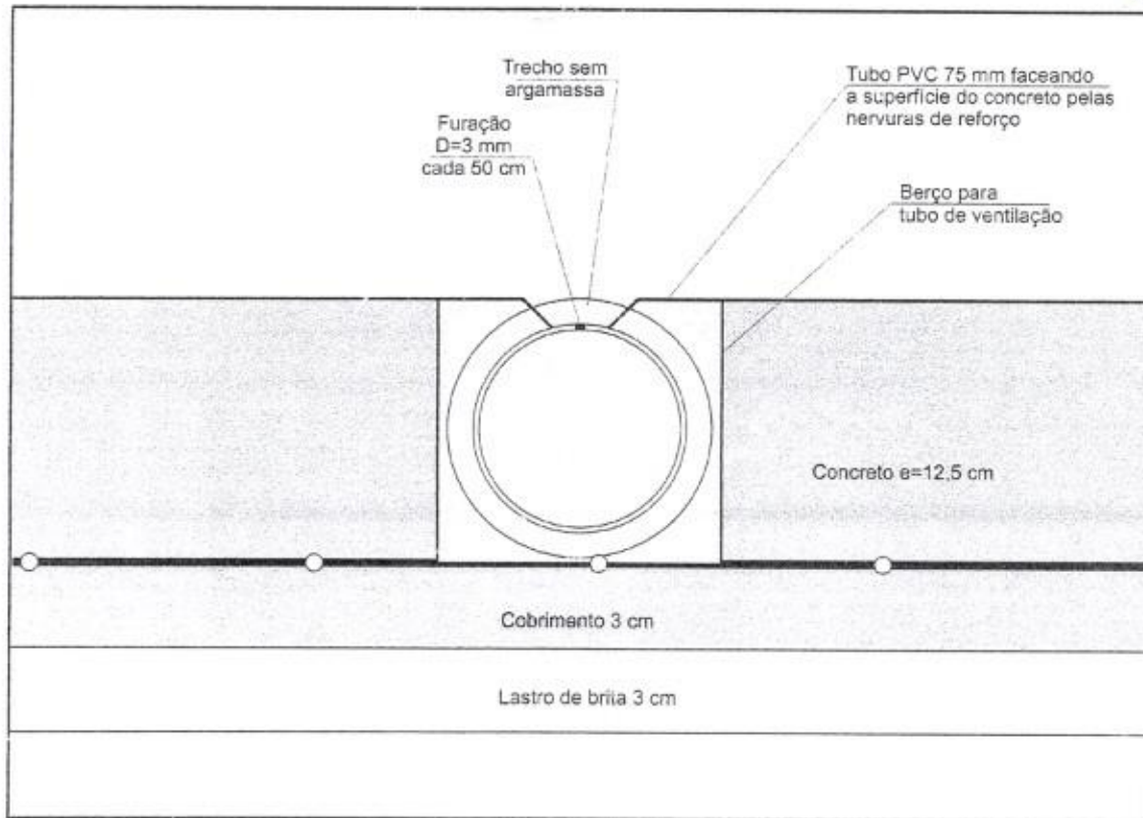
O **equipamento de ventilação** deverá atender às especificações:

- Moto ventilador centrífugo direto
- Tensão: 220 V
- Motor: mínimo 2 HP
- Pressão estática mínima: 300 mmCA
- Vazão mínima: 900 m³/h
- Diâmetro de saída do ar: 6" (150 mm)

A **tubulação de distribuição** deverá ser de PVC tipo esgoto ou pluvial, Série Reforçada. No caminhamento da tubulação, deverão ser utilizadas conexões de 45°, sendo vetado o uso de conexões de 90°.

Os tubos serão posicionados nos berços executados no piso, com as extremidades das conexões faceando a superfície superior do piso. Com isso, a superfície do tubo ficará alguns milímetros abaixo do nível do piso acabado, devendo ser executados rebaixos conforme detalhado em projeto.

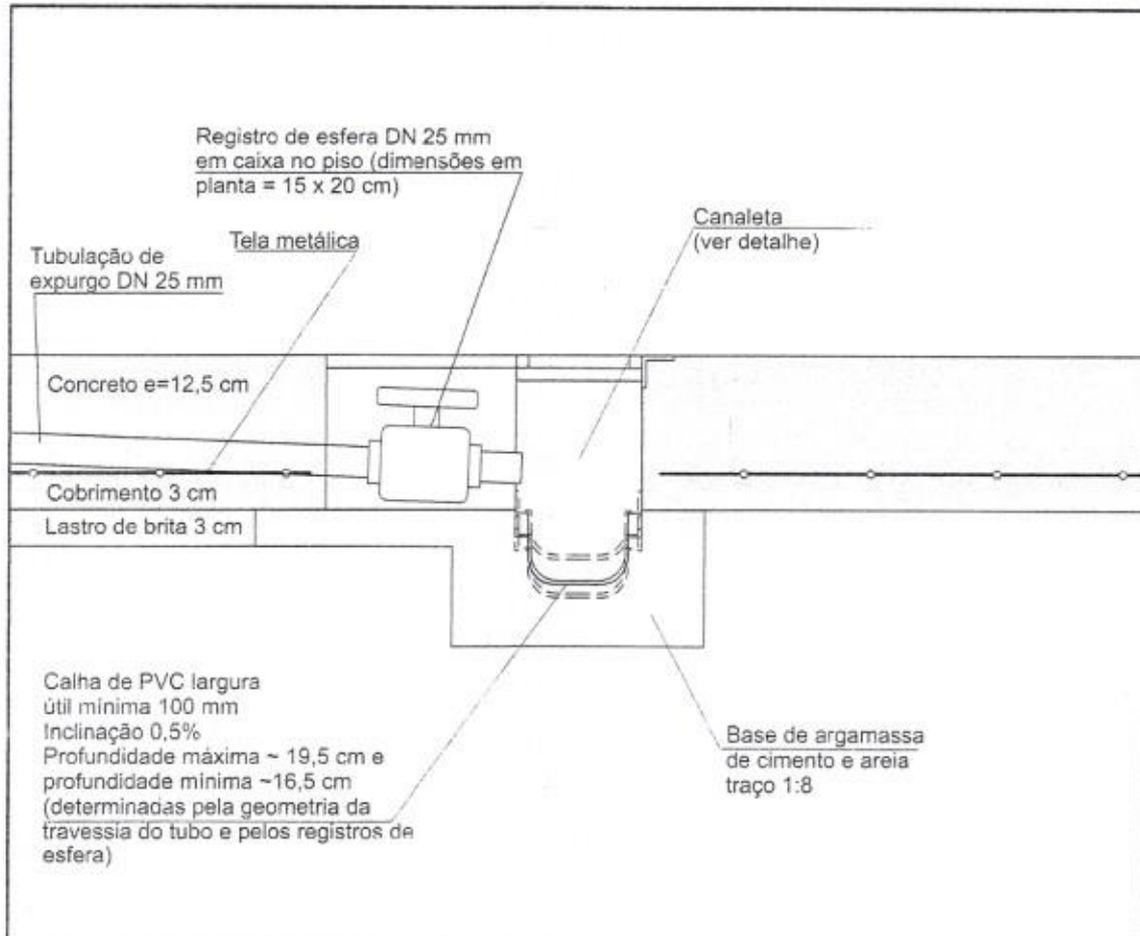
Os tubos serão fixados no berço com argamassa de cimento e areia grossa traço 1:8. Nos trechos sem furação, deverá haver tela de pinteiro na argamassa para proteção do tubo, conforme projeto.



DETALHE DO TUBO NO PISO
Sem esc.

Após a execução da tubulação, deverão ser feitos furos para a saída do ar: furos D=3 mm a cada 50 cm nos tubos posicionados dentro das baias.

O sistema de aeração será dotado de dispositivos que permitam a retirada de efluentes de seu interior, encaminhando-os à canaleta de drenagem ou diretamente à caixa de retenção (ver desenhos do projeto).



DETALHE DO EXPURGO

Sem esc.

O funcionamento do Ventilador, com regulagem dos ciclos de operação e desligamento, será comandado por Temporizador Horário instalado nas proximidades do equipamento, com diagrama de ligações conforme apresentado em projeto.

9 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

9.1 Canaleta de drenagem

O sistema composto pela canaleta de drenagem descrito no item referente ao Piso será completado por caixa para recolhimento de efluentes instalada fora do

galpão. Esta caixa poderá ser de alvenaria de tijolos maciços ou de blocos de concreto, ou ser pré-moldada em concreto ou argamassa armada. Seu interior deverá ser impermeabilizado, inclusive o fundo, de modo a não permitir a saída ou infiltração de seu conteúdo. Isso deverá ser feito com duas demãos de emulsão asfáltica.

A ligação entre a canaleta e a caixa será de tubo de PVC tipo esgoto ou pluvial, reforçado, D=75 mm.

9.2 Extintor

Deverá ser instalado um extintor tipo A-B-C de 6 kg, fixado na estrutura do galpão e sinalizado.

9.3 Ponto de água

Deverá ser providenciado um ponto de água na mureta externa, posicionado conforme indicado em projeto, dotado de saída roscada para encaixe de mangueira de borracha (1").

9.4 Drenagem de águas pluviais

Deverão ser instaladas duas linhas de canaleta de PVC na cobertura, as quais descarregarão em tubulação de captação da água de chuva, com encaminhamento para sistema de armazenamento de águas pluviais.

10 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

As instalações elétricas serão dotadas de trechos aparentes e embutidos:

- Eletrodutos em trechos horizontais na cobertura: calhas metálicas abertas fixadas na estrutura de cobertura;
- Eletrodutos de PVC rígido DN=1" em trechos verticais, preferencialmente fixados nos pilares de cobertura;

- Eletrodutos flexíveis embutidos na mureta.

A iluminação do galpão será composta por três luminárias simples com lâmpadas FC 23 A no interior do galpão, e duas instaladas no beiral de cobertura.

Haverá Quadro de Distribuição (QD) em pilar na área de misturação (ponto alto sustentado pelo pilar), que conterà, além de disjuntores, interruptores das lâmpadas e duas tomadas 127 V e uma tomada 220 V (tomadas 2P+T de 20A).

Outras tomadas 220 V (tomadas 2P+T de 20A) serão distribuídas no galpão, instaladas na mureta ou fixadas em pilar de cobertura.

Deverá ser providenciada alimentação elétrica do Ventilador de Ação Forçada conforme instruções do fornecedor, e especificações do sistema de comando com temporizador..

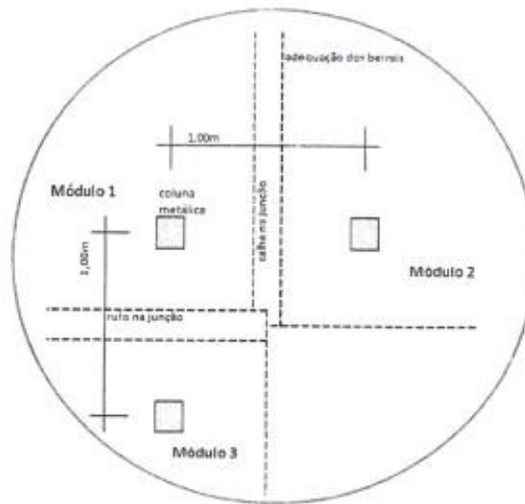
11 SINALIZAÇÃO INTERNA

Deverão ser instaladas placas informativas dentro do galpão, para informação aos funcionários durante a operação da compostagem.

12 JUNÇÃO DOS MÓDULOS DE GALPÃO

Em vários municípios as necessidades de tratamento dos resíduos orgânicos por compostagem terão que ser atendidas por vários galpões, que serão implantados progressivamente. A implantação dos módulos sucessivos se dará respeitando a distância de 1 (um) metro entre suas colunas extremas, como demonstrado no detalhe, instalando-se as calhas e rufos necessários à junção destes módulos.

DETALHE GENÉRICO DA JUNÇÃO DE GALPÕES





Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Litoral Norte
 Av. Prof. Guido Osterno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
 CNPJ: 32.456.383/0001-01



OBRA : GALPAO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DE CAMOCIM, PARA CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA
 DATA:25 DE ABRIL DE 2022
 TABELAS UTILIZADAS, SINAPI JULHO DE 2021 E SEINFRA 27.1

Capacidade	3,0	t/dia
------------	-----	-------

Nota: este arquivo baseia-se na versão final de SJRP (3,0 t/dia) e foi editado por Jucielles Silva de Carvalho. Foi realizada conferição final das quantidades. As discrepâncias foram resolvidas consultando-se os projetos finais e estão marcadas em Azul na planilha abaixo (estão resolvidas)

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

1 Administração da Obra								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
1.1	18584	ENGENHEIRO JÚNIOR	HxMÉS	0,72	14.514,46	10.450,41	2.612,60	13.063,01
1.2	18590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	HxMÉS	1,20	5.868,92	7.042,70	1.760,68	8.803,38
					Total	17.493,12	4.373,28	21.866,39
2 Limpeza do terreno								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
2.1	98525	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS, AF_05/2018	m2	713,29	0,28	199,72	49,93	249,65
2.2	93591	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	m3xkm	556,37	1,92	1.068,23	267,06	1.335,28
					Total	1.267,95	316,99	1.584,94
3 Fundações								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
3.1	90099	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM RETROESCAVADEIRA (0,28 M3/88 HP), LARG. MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_02/2021	m3	7,84	10,67	83,65	20,91	104,57
3.2	97083	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF_09/2017	m2	19,60	2,32	45,47	11,37	56,84
3.3	101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, AF_08/2020	m3	0,59	203,06	119,40	29,85	149,25
3.4	101175	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE, AF_05/2020	m	30,00	95,68	2.870,40	717,60	3.588,00
3.5	96533	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	m2	6,40	85,83	549,31	137,33	686,64
3.6	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-80 DE 5 MM - MONTAGEM, AF_06/2017	kg	62,40	18,40	1.148,16	287,04	1.435,20

JUCIELLES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615871243

108



3.7	92723	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	0,64	439,50	281,28	70,32	351,60
3.8	96995	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	7,20	35,45	255,24	63,81	319,05
					Total	5.352,92	1.338,23	6.691,15
4 Galpão com telhas								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
4.1	99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	m	93,08	45,64	4.248,17	1.062,04	5.310,21
4.2	C1353	ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO	m2	437,81	209,25	91.612,33	22.903,08	114.515,41
4.3	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	m2	437,81	57,84	25.323,09	6.330,77	31.653,87
4.4	C2038	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 35 MICRA C/REVÓLVER	m2	1.313,44	6,33	8.314,07	2.078,52	10.392,58
4.5	C1281	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER	m2	1.214,15	9,30	11.291,60	2.822,90	14.114,50
					Total	140.789,26	35.197,31	175.986,57
5 Piso com canaleta								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
5.1	97083	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2017	m2	537,90	2,32	1.247,93	311,98	1.559,91
5.2	101619	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	m3	16,14	203,06	3.276,77	819,19	4.095,96
5.3	96533	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_08/2017	m2	67,83	85,83	5.821,74	1.455,44	7.277,18
5.4	Insumo 00012618	CALHA PLUVIAL DE PVC, DIÂMETRO ENTRE 119 E 170 MM, COMPRIMENTO DE 3 M, PARA DRENAGEM PREDIAL	un	8,56	43,35	371,08	92,77	463,85
5.5	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	m2	11,81	28,99	342,45	85,61	428,07
5.6	C0675	CANTONEIRA DE FIBROCIMENTO P/TELHA ONDULADA	m	51,36	45,50	2.336,88	584,22	2.921,10
5.7	83626	GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG = 15CM. FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m	25,68	118,88	3.052,84	763,21	3.816,05
5.8	97088	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2017	kg	1.033,10	24,54	25.352,38	6.338,09	31.690,47
5.9	97120	BARRAS DE LIGAÇÃO, AÇO CA-50 DE 10 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	kg	111,49	13,21	1.472,76	368,19	1.840,95
5.10	92725	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	151,55	435,60	66.013,65	16.503,41	82.517,07
					Total	109.288,47	27.322,12	136.610,59
6 Fechamento lateral								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
6.1	C0046	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm	m2	33,09	62,86	2.079,91	519,98	2.599,89
6.2	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	m2	66,18	6,18	408,97	102,24	511,21
6.3	C2123	RÉBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	m2	66,18	22,25	1.472,42	368,10	1.840,52
6.4	92725	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	1,91	435,60	832,36	208,09	1.040,45

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Registrado em
Construção Civil - Edificação nº
0815873243

109

8.11	3848	LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	7,00	9,29	65,03	16,26	81,29	
8.12	38023	LUVA DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	un	7,00	5,01	35,07	8,77	43,84	
8.13	20046	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	2,00	16,64	33,28	8,32	41,60	
8.14	20047	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	4,00	45,48	181,92	45,48	227,40	
8.15	6031	REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 3/4"	un	7,00	14,80	103,60	25,90	129,50	
8.16	Preço obtido em consulta à internet	00011677 REGISTRO DE ESFERA, PVC, DN 75 MM	un	7,00	155,50	1.088,50	272,13	1.360,63	
8.17	11657	TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	un	7,00	12,59	88,13	22,03	110,16	
8.18	9841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	m	15,00	32,67	490,05	122,51	612,56	
8.19	9868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5646)	m	5,60	3,83	21,45	5,36	26,81	
8.20	9839	TUBO PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	m	119,20	18,65	2.223,08	555,77	2.778,85	
Subtotal MATERIAIS (CONEXÕES)						8.329,64	2.082,41	10.412,05	
Ver NOTA 5			Estimativa MÃO DE OBRA (X%)			14,00	1.002,89	250,72	1.253,61
Subtotal TUBULAÇÃO E CONEXÕES						Total	9.332,53	2.333,13	11.665,66
8.21	Ver NOTA 6	SISTEMA DE AERAÇÃO - EQUIPAMENTO (INCLUSO COMANDOS E PROTEÇÕES ELÉTRICAS)	un	1,00	17.200,00	17.200,00	4.300,00	21.500,00	
Total						26.532,53	6.633,13	33.165,66	
9 Instalações hidrossanitárias									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
9.1	89511	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_12/2014	m	3,00	33,79	101,37	25,34	126,71	
9.2	97974	POÇO DE INSPEÇÃO CIRCULAR PARA ESGOTO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M, PROFUNDIDADE = 1 M, EXCLUINDO TAMPÃO, AF_12/2020	un	2,00	353,61	707,22	176,81	884,03	
9.3	95635	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDAVEL DN 25 (1/2) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO), AF_11/2016	un	1,00	144,45	144,45	36,11	180,56	
9.4	95675	HIDRÔMETRO DN 25 (1/2), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016	un	1,00	130,88	130,88	32,72	163,60	
9.5	95676	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 (1/2) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016	un	1,00	90,58	90,58	22,65	113,23	
9.6	101908	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020_P	un	1,00	227,25	227,25	56,81	284,06	
9.7	89957	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO E M ALVENARIA, AF_12/2014	un	1,00	102,99	102,99	25,75	128,74	
9.8	100434	CALHA DE BEIRAL, SEMICIRCULAR DE PVC, DIÂMETRO 125 MM, INCLUINDO CABECEIRAS, EMENDAS, BOCAIS, SUPORTES E VEDAÇÕES, EXCLUINDO CONDUTORES, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF_07/2019	m	46,00	60,16	2.767,36	691,84	3.459,20	
9.9	88504	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS, COM ACESSÓRIOS	un	1,00	661,25	661,25	165,31	826,56	
Total						4.933,35	1.233,34	6.166,69	
10 Instalações elétricas									
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
10.1	93128	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA), AF_01/2016	un	5,00	113,53	567,65	141,91	709,56	
10.2	93141	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO, AF_01/2016	un	8,00	143,46	1.147,68	286,92	1.434,60	
10.3	102085	LUMINÁRIA ESTANQUE COM PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, POEIRA OU IMPACTOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2020	un	5,00	152,45	762,25	190,56	952,81	



10.4	101877	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	1,00	37,76	37,76	9,44	47,20
10.5	NOTA 6	QUADRO DE CONTROLE DO TEMPORIZADOR DO VENTILADOR	un	1,00	2.450,00	2.450,00	612,50	3.062,50
					Total	4.965,34	1.241,34	6.206,68
11 Limpeza Final								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
	C1628	LIMPEZA GERAL	m2	424,75	10,88	4.621,28	1.155,32	5.776,60
					Total	2.498,64	12.074,38	1.155,32
							504.868,57	
<p>NOTA 1 – Preço do serviço estimado pela equipe de projetistas, em função do preço do Sombrite no mercado (R\$ 15 a 55/m). O preço do serviço inclui preparação dos painéis e reforço nas bordas.</p> <p>NOTA 2 – Preço do serviço estimado pela equipe de projetistas, em função do preço do Sombrite no mercado (R\$ 10 a 50/m). O preço do serviço inclui preparação dos painéis e reforço nas bordas.</p> <p>NOTA 3 – Preço estimado considerando preço unitário da tábuas de R\$ 44,63/m (consulta a fabricante), com mão de obra representando 40% do custo total do serviço, fixado a partir dos indicadores da Planilha Indicadores de apoio</p> <p>NOTA 4 – Preço estimado considerando preço unitário do Barrote de R\$ 35,22/m (consulta a fabricante), com mão de obra representando 40% do custo total do serviço, fixado a partir dos indicadores da Planilha Indicadores de apoio</p> <p>NOTA 5 – Custo da mão de obra calculado considerando que o mesmo representa 14% do custo do serviço. Indicador estimado a partir dos dados da Planilha Indicadores de apoio.</p> <p>NOTA 6 - Conforme preços obtidos pela equipe de projeto</p>								

Jucieudes Silva de Carvalho

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RMP 0615971245

17/02



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Litoral Norte
 Av. Prof. Guido Osterno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
 CNPJ: 32.456.383/0001-01

OBRA : GALPAO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DE CAMOCIM, PARA CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA
 DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
 TABELAS UTILIZADAS, SINAPI JULHO DE 2021 E SEINFRA 27.1

Memorial de cálculo

1. Administração da Obra

Cód. Seinfra 18584	ENGENHEIRO JUNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÉS	0,12%
Cód. Seinfra 18590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÉS	0,20%

2. Limpeza do terreno

Limpeza mecanizada de terreno

Cód. Sinapi	96525
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTERAS, AF_06/2018	

Largura	15,76	m
Comprimento	28,79	m
Largura da faixa adicional	3,00	m
Área	713,29	m ²

Transporte do material resultante da limpeza

Cód. Sinapi	93591	
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M ³ , EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE M3XKM), AF_07/2020		
		m ²

Área	713,29	m ²
Espessura de corte	0,10	m
Empolamento	1,30	%
Distância	6,00	km

Indicador	566,37
-----------	--------

3. Fundações

Escavação

ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM RETROESCAVADORA (0,20 M3/88 HP), LARG. MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA, AF_02/2021

m3xkm

Quantidade de pilares	10,00	un
Tamanho dos blocos (lado)	0,40	m
Dimensão do quadrado de escavação	1,40	m
Profundidade	0,40	m
Volume total escavado	7,84	m ³

Compactação

COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF_09/2017

Área	19,60	m ²
------	-------	----------------

Lastro de brita

PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, AF_08/2020

JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnologia em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

178



Área	19,60	m ²
Espessura	0,03	m
Volume	0,59	m ³

Broca

ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO, CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE, AF_06/2020

Quantidade de brocas	10,00	un
Profundidade estimada	3,00	m
Comprimento total	30,00	m

Formas

FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA, SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017

Perímetro do bloco	1,60	m
Altura do bloco	0,40	m
Quantidade de formas	10,00	un
Área de forma	6,40	m ²

Armadura

ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM, AF_06/2017

Armadura dos blocos		
Armadura 1	1,20	m
Armadura 2	1,20	m
Armadura 1	4,00	un
Armadura 2	4,00	un
Quantidade de blocos	10,00	un
Comprimento total	96,00	m
Aço 10 mm (kg/m)	0,40	kg/m
Peso total	38,40	kg/m

Armadura cabeça das brocas

Barra aço 10 mm (4 por broca L=1,50 m)	60,00	m
Aço 10 mm (kg/m)	0,40	kg/m
Peso total	24,00	kg/m
Peso total	62,40	kg

Concreto

CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2015

Volume de um bloco	0,06	m ³
Quantidade de blocos	10,00	un
Volume total	0,64	m ³

4. Galpão

Localização do galpão

Cód. Sinapi	99059
-------------	-------

LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES, AF_10/2018

Largura	15,76	m
Comprimento	26,78	m
Largura da faixa adicional	1,50	m
Perímetro	93,06	m

Estrutura metálica de cobertura do galpão

C1353	
ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO	

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnologia em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

174



Largura	15,76	m
Comprimento	27,78	m

Área	437,81	m ²
------	--------	----------------

Estrutura metálica de cobertura do galpão

C2038	Seinfra
-------	---------

PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA CREVÖLVER

Largura	15,76	m
Comprimento	27,78	m
(x3) Demãos	3,00	(x)
Área	1.313,44	m ²

Estrutura metálica de cobertura do galpão

C1281	Seinfra
-------	---------

ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA CREVÖLVER

Largura	15,76	m
Comprimento	25,68	m
(x3) Demãos	3,00	(x)
Área	1.214,15	m ²

Telhas do galpão

Cód. Sinapi	94210
-------------	-------

TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E + 6 M. COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°. COM ATÉ 2 ÁGUAS. INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016

Largura	15,76	m
Comprimento	27,78	m

Área	437,81	m ²
------	--------	----------------

5. Piso

Compactação mecânica do solo para piso

Cód. Sinapi	97083
-------------	-------

COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIÉR. COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2017

Largura	15,76	m
Comprimento	26,78	m
Largura da faixa adicional	1,20	m

Área da base do ventilador	4,00	m ²
Acréscimo base do reservatório de primeira chuva (uso de águas pluviais)	2,15	m ²
Acréscimo piso na jardineira	1,84	m ²

Área	537,90	m ²
------	--------	----------------

Lastro de brita

Cód. Sinapi	101619
-------------	--------

PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M. COM CAMADA DE BRITA. LANÇAMENTO MANUAL. AF_06/2020

Área	537,90	m
Espessura	0,03	m
Volume	16,14	m ³

Fôrma de piso

Cód. Sinapi	96533
-------------	-------

FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=26 MM. 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017

Dimensões do piso	16,76	27,78
Formas a considerar nesta extensão	12,00	12

Handwritten signature: JUCEDES SILVA DE CARVALHO
JUCEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Técnico em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245
 175



Extensão de fôrma	201,12	333,36
Fôrma do ventilador (4 trechos de 1 m)	4,00	m
Fôrma do acréscimo base do reservatório de primeira chuva (uso de águas pluviais)	4,15	m
Extensão total de fôrma	542,63	m
Largura da fôrma	0,125	m
Área total de fôrma	67,83	m ²

Canaleta

Cód. Sinapi	Insumo	
	00012616	
CALHA PLUVIAL DE PVC, DIÂMETRO ENTRE 119 E 170 MM, COMPRIMENTO DE 3 M, PARA DRENAGEM PREDIAL		
Extensão	25,68	m
Peça de calha	3,00	m
Peças	8,66	un

Pintura da canaleta com emulsão asfáltica

Cód. Sinapi	98557	
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018		
Extensão	25,68	m
Perímetro interno	0,46	m
Área	11,81	m ²

Perfil L na borda da canaleta

Seinfra C0675		
CANTONEIRA DE FIBROCEMENTO PATELHA ONDULADA		
Extensão	51,36	m

Grelha

Cód. Sinapi	83626	
GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG = 15CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO		
Extensão	25,68	m

Armadura do piso de concreto armado

Cód. Sinapi	97068	
ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM USO DE TELA Q-80, AF_09/2017		
Tela de aço eletrosoldada D=4,2 mm a cada 10 cm nas duas direções, 2,2 kg/m ²		
Largura	16,76	m
Comprimento	27,76	m
Área da base do ventilador	4,00	m ²
Área	469,59	m ²
Peso unitário	2,20	kg/m ²
Peso total	1,033,10	kg

Barra de ligação entre placas do piso

Cód. Sinapi	97120	
BARRAS DE LIGAÇÃO, AÇO CA-50 DE 10 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2017		
	un	m
Juntas "horizontais" (ref)	10,00	16,76
Juntas "verticais" (ref)	4,00	27,76
Extensão total	278,72	m
Espaçamento entre barras	1,00	m

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245

176



Total do barras	278,72	un
Comprimento de cada barra	0,40	m
Comprimento total das barras	111,49	m
Peso unitário da barra (12,5 mm)	1,00	kg/m
Peso total das barras	111,49	kg

Concreto usinado 20 MPa

Cód. Sinapi	92725	
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES. FCK=20 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015		
Largura	16,76	m
Comprimento	27,78	m
Área da base do ventilador	4,00	m²
Acréscimo base do reservatório de primeira chuva (uso de águas pluviais)	2,15	m²
Acréscimo piso na jardineira	1,84	m²
Área	473,58	m²
Espessura	0,320	m
Volume total	151,56	m³

6. Fechamento lateral e painéis do galpão

Mureta de bloco Cerâmico L=19 cm

Cód. Sinapi	C0046	
ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=10 cm		
Largura (no eixo)	14,57	m
Comprimento (no eixo)	25,59	m
Abertura	4,00	m
Comprimento	76,32	m
Comprimento abrigo do ventilador	4,00	
Comprimento da jardineira	2,40	
Comprimento total	82,72	
Altura	0,40	m
Área	33,09	m²

CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE

Área (x2)	66,18	m²
-----------	-------	----

REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE

Área (x2)	66,18	m²
-----------	-------	----

Concretagem das canaletas

Cód. Sinapi	92725	
CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES. FCK=20 MPa, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015		
Extensão de parede	82,72	m
Seção do concreto na canaleta (L)	0,14	m
Seção do concreto na canaleta (H)	0,17	m
Concreto	1,91	m³

Armadura das canaletas

Cód. Sinapi	99999	
ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL. DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_01/2015		

Handwritten signature

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnologia em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245

177



Extensão da parede	82,72	m
Aço 8 mm	0,40	kgf/m
Aço na canaleta	33,09	m3

Pintura da mureta

Cód. Sinapi	88415
APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASA S. AF_06/2014	
Cód. Sinapi	88487
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES. DUAS DEMÃO S. AF_06/2014	
Comprimento total da parede	82,72 m
Perímetro pintado	0,99 m
Área	81,89

Ver: Mureta de bloco de concreto L=19 cm

Fechamento do exaustor

(FECHAMENTO DO EXAUSTOR) ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4		
Barras verticais	1,20	m
Barras verticais	40,00	un
Barras horizontais	3,00	m
Barras horizontais	4,00	un
Comprimento total	60,00	m
Perfil tubo quadrado 15x15 mm e=1,5 mm	0,65	kgf/m
Peso de um fechamento	39,00	kgf
Quantidade de fechamentos	2,00	un
Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	0,00	%
Peso total	78,00	kgf
Peso total com perdas	78,00	kgf

Portão

Seiñra C3659				
PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO CIFECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTETICO				
		Qtde		
Portão 1	Un	20,10	-	20,10
Perfil Tubo 100 x 50 mm (e=2 mm)	m2	-	Total	20,10
		Qtde		
Portão 2	Un	9,50	-	9,50
Perfil Tubo 100 x 50 mm (e=2 mm)	m2	-	Total	9,50
Acréscimo 20% (base, topo, perdas)	-			
Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	0,00			
Total, Portão 1 e Portão 2	29,60	m2		

Brise do Oitão

ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4		
Comprimento	15,76	m
Altura	1,97	m

Handwritten signature

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615971245

178



Quadro de perfil tubular 100x50 mm (metalon)		
Banzo inferior	15,76	m
Banzos superiores	7,58	m
Pecas verticais	1,97	m
		m
Comprimento dos perfis (total - m)	34,86	kgf/m
Metalon 100x50mm (e=1,5 mm)	3,47	
		%
Quantidade de brises	2,00	un
Peso Total	241,93	kgf
Peso Total com perdas	241,93	kgf

00040706 TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 1,24 MM (18 BWG), BITOLA = *1,9* MM, MALHA 1,9 X 1,9 CM, H = 2 M (M2 35.39)

m2

Considerada MDO representando 20% do custo

Ver planilha Indicadores de apoio

Área	15,52
------	-------

MAT	35,39	R\$/m2
TOTAL	44,24	R\$/m2

Brise do Lanternaim

ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFL I 12 X 5 14		
Comprimento	26,78	m
Altura	0,50	m

Quadro de perfil tubular 100x50 mm (metalon)

Barras horizontais	53,56	m
Barras verticais a cada	2,00	m
Barras verticais	13,39	un
Comprimento da barra	0,50	m
Comprimento total utilizado	6,70	m
Total	60,26	m
Metalon 50x50 mm (e=1,5 mm)	2,30	kgf/m

Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	0,00	%
---	------	---

Peso total	138,29	kgf
------------	--------	-----

00040706 TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 1,24 MM (18 BWG), BITOLA = *1,9* MM, MALHA 1,9 X 1,9 CM, H = 2 M (M2 35.39)

m2

Considerada MDO representando 20% do custo

Ver planilha Indicadores de apoio

Área	13,39
------	-------

MAT	35,39	R\$/m2
TOTAL	44,24	R\$/m2

Handwritten signature

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 061587-245

179



Quadro da pele verde

ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 14		
Comprimento da barra	5,00	m
Número de barras	2,00	un
Comprimento total	10,00	m
Metalon 20x4 mm (e=1,5 mm)	1,36	kgf/m
Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)		
	0,00	%
Peso total	13,55	kgf
Peso total com perdas	13,55	kgf
Tela		
	10,00	m2

Quadro para painéis de sombrite

ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 14		
Barras verticais nos pilares	14,00	un
Comprimento da barra	5,00	m
Comprimento total (vertical)	70,00	kg
Barras horizontais nos extremos e no meio		
	255,24	m
Comprimento total		
	410,32	m
Cantoneiro 1x1" (1,19 kgf/m)	1,19	kgf/m
Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)		
	0,00	%
Peso total	488,28	kgf
Peso total com perdas	488,28	kgf

Sombrite no trecho inferior

Cód. Sinapi	-	
FECHAMENTO LATERAL INFERIOR COM PAINEL DE SOMBRITE 80%		Abertura zerada porque o portão é com sombrite
Largura	14,76	m
Comprimento	25,78	m
Abertura	0,00	m
Comprimento		
	81,08	m
Altura	2,00	m
Área		
	162,16	m2

Sombrite no trecho superior

Cód. Sinapi	-	
FECHAMENTO LATERAL SUPERIOR COM PAINEL DE SOMBRITE 30%		
Largura	14,76	m
Comprimento	25,78	m
Abertura	0,00	m
Comprimento		
	81,08	m
Altura	2,50	m
Área		
	202,70	m2

Logotipo do programa

Chape de aço D=2 m - e=2mm	49,32	kg
Perfil 57x50mm da "tolha" - Extensão estimada	6,71	m
Peso unitário	3,93	kg/m
Logo de perfil metálico	26,36	kg
Peso total	75,67	kg

Handwritten signature

JUCEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil - Edificação -
RFP 0615871245

1870 *Handwritten mark*

7. Bais

Peças de metal

Cód. Sinapi	(PARTES METÁLICAS) 73970001
(PARTES METÁLICAS) ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	

Quantidade de peças avulsas (un)	Peça A (1 un)	Peça B (1 un)	Peça A adaptada (portão) (1 un)	Tirante	U superior (metro)	Portão
Chapa 400 x 230 x 5,35 mm	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=540 mm	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=920 mm	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Cantoneira abas iguais 1" x 1" (e=1/8") (25,4 x 25,4 x e=3,18 mm) L=80 mm	2,00	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00
Chapa 105 x 230 x 5,35 mm	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perfil U chapa dobrada 50 x 25 mm (e=2 mm) L=118 mm	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Perfil U de chapa dobrada 100 x 50 mm (e=2 mm)	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Fita de chapa de aço 50 x 6,35 mm L=1400 mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Trinco e dobradiças	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00

Volume das peças de metal	Área (m2)	a (m) ou L (m)	Volume (m3)	Volume (l)
Chapa 400 x 230 x 5,35 mm	0,09200	0,00635	0,00056	0,58420
Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=540 mm	0,00022	0,54000	0,00012	0,11860
Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=920 mm	0,00022	0,92000	0,00020	0,20240
Cantoneira abas iguais 1" x 1" (e=1/8") (25,4 x 25,4 x e=3,18 mm) L=80 mm	0,00015	0,08000	0,00001	0,01184
Chapa 105 x 230 x 5,35 mm	0,02415	0,00635	0,00015	0,15335
Perfil U chapa dobrada 50 x 25 mm (e=2 mm) L=118 mm	0,00018	1,18000	0,00021	0,20650
Perfil U de chapa dobrada 100 x 50 mm (e=2 mm)	0,00037	1,00000	0,00037	0,36500
Fita de chapa de aço 50 x 6,35 mm L=1400 mm	0,00032	1,40000	0,00044	0,44450
Trinco e dobradiças	0,00640	0,00556	0,00004	0,03556

Quantidade de peças avulsas (m3)	Peça A (1 un)	Peça B (1 un)	Peça A adaptada (portão) (1 un)	Tirante	U superior (metro)	Portão (1 un)
Chapa 400 x 230 x 5,35 mm	0,00056	0,00000	0,00056	0,00000	0,00000	0,00000
Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=540 mm	0,00012	0,00000	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000
Perfil U chapa dobrada 75 x 38 mm (e=2 mm) L=920 mm	0,00020	0,00000	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
Cantoneira abas iguais 1" x 1" (e=1/8") (25,4 x 25,4 x e=3,18 mm) L=80 mm	0,00002	0,00004	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000
Chapa 105 x 230 x 5,35 mm	0,00000	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Perfil U chapa dobrada 50 x 25 mm (e=2 mm) L=118 mm	0,00000	0,00000	0,00000	0,00021	0,00000	0,00000
Perfil U de chapa dobrada 100 x 50 mm (e=2 mm)	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00037	0,00000
Fita de chapa de aço 50 x 6,35 mm L=1400 mm	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00089
Trinco e dobradiças	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00014
Volume total de aço na peça (m3)	0,00083	0,00019	0,00083	0,00021	0,00037	0,00103
Peso do aço na peça (kg) com 7850 kg/m3	7,29	1,48	7,29	1,62	2,87	8,10

Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, escorotas, peças de fração, etc.)	2,00	%
---	------	---

Bais de compostagem

Peça	Peça A (1 un)	Peça C (1 un)	Peça B (portão) (1 un)	Tirante	Barrote
Quantidade de peça por linha horizontal 1	6	5	0	2	13
Número de linhas horizontais	5	0	0	0	0
Quantidade de peça por linha horizontal 2	6	5	0	2	13
Número de linhas horizontais	0	0	0	0	0
Quantidade de peça por linha vertical 1	2	2	0	0	4
Número de linhas verticais	0	0	0	0	0
Quantidade de peça por linha vertical 2	1	1	1	0	6
Número de linhas verticais	0	0	0	0	0

Bais de maturação e estruturantes

Peça	Peça A (1 un)	Peça C (1 un)	Peça B (portão) (1 un)	Tirante	Barrote
Linha horizontal 1	4	3	0	2	9
Linha horizontal 2	4	3	0	2	9
Linha horizontal 3	4	3	0	2	9
Linha horizontal 4	4	3	0	2	9
Linha vertical 1	0	4	9	0	26
Linha vertical 2	0	10	9	0	19

Peça	Peça A (1 un)	Peça C (1 un)	Peça B (portão) (1 un)	Tirante	Barrote
Bais de compostagem	75,00	75,00	5,00	20,00	180,00
Bais de maturação e estruturantes	16,00	26,00	18,00	8,00	63,00

SUCESSES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil - Responsável
 CREA/RN 001197194
 181



Total	91,00	101,00	23,00	28,00	263,00
Peça	Un	Qtde	Aço/un (kg)	Aço Total (kg)	
Peça A (1 un)	un	91,00	7,29	663,69	
Peça C (1 un)	un	101,00	1,48	149,75	
Peça B (portão) (1 un)	un	23,00	7,29	167,75	
Tarante	un	28,00	1,62	45,39	
U superior (metro)	m	95,40	2,87	273,34	
Portão (1 un)	un	5	8,10	40,48	
			Subtotal	1.340,39	
Pregos, parafusos, perdas, etc.			Acréscimo	26,81	
			X%		
			Total	1.367,20	

Madeira plástica

Cód. Sinapi	-
TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 40 x 2 CM	

Extensão total das bases de compostagem	104,00	m
Extensão total das bases de maturação e estruturantes	42,90	m
Extensão total	146,90	m
Quantidade de peças em 1 m de altura	2,50	un

Cod. Sinapi	-
BARRILETE DE MADEIRA PLÁSTICA 5 x 8 CM	

Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	10,00	%			
Especificação	Un	Qtde	Qtde	Acréscimo 10%	Total (m)
Tábua de madeira plástica	m		388,50	38,85	427,35

Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	5,00	%			
Especificação	Un	Qtde	Qtde	Acréscimo X%	Total (m)
Portaketes 8 x 8 cm	un		263,00	13,15	276,15

6. Sistema de aeração

Tubulação PVC DN 25 mm

	Barrilete	Baixas compost	Outras baias	Horizontal fora das baias	Total
CAP 150 MM	2			1	3,0
CAP 75 MM		3	1	1	5,0
JOELHO 45° 150 MM	2				2,0
JOELHO 45° 75 MM	22	50	16	6	94,0
JUNÇÃO DUPLA 150 MM	2				2,0
JUNÇÃO DUPLA 75 MM		5	2	1	8,0
JUNÇÃO SIMPLES 100X75 MM	2				2,0
LUVA 100 MM	8				8,0
LUVA 150 MM	2			4	6,0
LUVA 75 MM	12	40	10	4	66,0
LUVA 50 MM		5	2		7,0
LUVA DE REDUÇÃO 50X25 MM		5	2		7,0
REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100 X 75 MM	2				2,0
REDUÇÃO EXCÊNTRICA 150 X 100 MM	4				4,0
REGISTRO DE ESFERA PVC 25 MM		5	2		7,0
REGISTRO DE ESFERA PVC 75 MM		5	2		7,0
TE REDUÇÃO 75 MM PARA 50 MM		5	2		7,0
TUBO 100 MM	15				15,0
TUBO 25 MM		4	1,6		5,6
TUBO 75 MM	3	74,00	23,60	18,6	119,2
		5,10	2,70		
		1,70	2,70		

7. Instalações hidrossanitárias

Diversos - Ver relação de serviços

Medida direta na planta

8. Instalações elétricas

Diversos - Ver relação de serviços

Medida direta na planta

Handwritten signature

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245

182



Conselho Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Litoral Norte
 Av. Prof. Guido Osterno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
 CNPJ: 32.456.383/0001-01

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO (DESEMBOLSO) - BÁSICO

OBRA: GALPÃO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DE CAMOCIM, PARA CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA
 DATA: 25 DE ABRIL DE 2022
 TABELAS UTILIZADAS: SINAPI JULHO DE 2021 E SEINFRA 27.1

ITEM	SERVIÇOS	% (PESO)	TOTAL SEM BDI	TOTAL COM BDI	PERÍODO DE EXECUÇÃO													
					30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		150 DIAS		180 DIAS			
					%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$	%	R\$		
1.0	Administração da Obra	4,33%	17.493,12	21.866,38	20%	4.373,26	20%	4.373,26	20%	4.373,26	19%	4.373,26	10%	2.186,64	100%	2.186,64		
2.0	Limpeza do terreno	0,31%	1.267,85	1.584,94	80%	1.267,85	20%	316,99	-	-	-	-	-	100%	-	-		
3.0	Fundações	1,33%	5.352,82	6.691,15	40%	2.676,46	60%	4.014,69	-	-	-	-	-	100%	-	-		
4.0	Galpão com telhas	34,86%	140.789,26	175.886,57	10%	17.588,66	20%	35.177,31	30%	52.765,97	40%	70.354,63	-	-	100%	-		
5.0	Piso com canaleta	27,06%	109.288,47	136.610,59	-	-	10%	13.661,06	30%	40.983,18	60%	81.966,35	-	-	100%	-		
6.0	Fechamento lateral	10,51%	42.432,85	53.042,32	-	-	-	-	10%	5.304,23	20%	10.608,46	70%	37.129,62	100%	53.042,32		
7.0	Bleis	11,44%	46.216,80	57.770,99	-	-	-	-	20%	11.504,20	30%	17.331,30	20%	11.594,20	100%	57.770,99		
8.0	Sistema de aeração	6,57%	26.532,53	33.165,66	-	-	-	-	40%	13.266,26	40%	13.266,26	20%	6.633,13	100%	26.532,53		
9.0	Instalações hidrossanitárias	1,23%	4.833,35	6.166,69	-	-	-	-	10%	616,67	30%	1.850,01	30%	1.850,01	100%	4.833,35		
10.0	Instalações elétricas	1,23%	4.865,34	6.208,68	-	-	-	-	10%	620,07	30%	1.860,20	30%	1.860,20	100%	4.865,34		
11.0	Limpeza Final	1,14%	4.621,28	5.776,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	5.776,60	-		
TOTAL POR PARCELA			403.894,85	504.886,57	5,13%	25.916,34	11,40%	57.563,33	21,87%	116.943,98	34,89%	196.348,86	5,13%	47.194,67	13,27%	66.992,20	100%	504.886,57
TOTAL ACUMULADO					5,13%		16,53%	39,51%	71,40%	86,73%	90,00%							

Handwritten signature in blue ink.



JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificações -
 RNP 0615971245

183 *Handwritten number and signature.*



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região
Litoral Norte
Av. Prof. Guido Osterno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
CNPJ: 32.456.383/0001-01



CÁLCULO DO BDI

OBRA : GALPAO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DE CAMOCIM, PARA CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA

DATA: 25 DE ABRIL DE 2022

TABELAS UTILIZADAS, SINAPI JULHO DE 2021 E SEINFRA 27.1

Itens	Siglas	% Adotada	Situação	1° Quartil	Médio	3° Quartil
Administração Central	AC	4.00%	-	3.00%	4.00%	5.50%
Seguro e Garantia	SG	0.80%	-	0.80%	0.80%	1.00%
Risco	R	1.27%	-	0.97%	1.27%	1.27%
Despesas Financeiras	DF	1.23%	-	0.59%	1.23%	1.39%
Lucro	L	7.40%	-	6.16%	7.40%	8.96%
Tributos (impostos COFINS 3% e PIS 0.65%)	CP	3.65%	-	3.65%	3.65%	3.65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	4.00%	-	0.00%	2.50%	5.00%
BDI sem desoneração	BDI PAD	24.87%	OK	20.34%	22.12%	25.00%

Formula de cálculo

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Jucieudes Silva de Carvalho

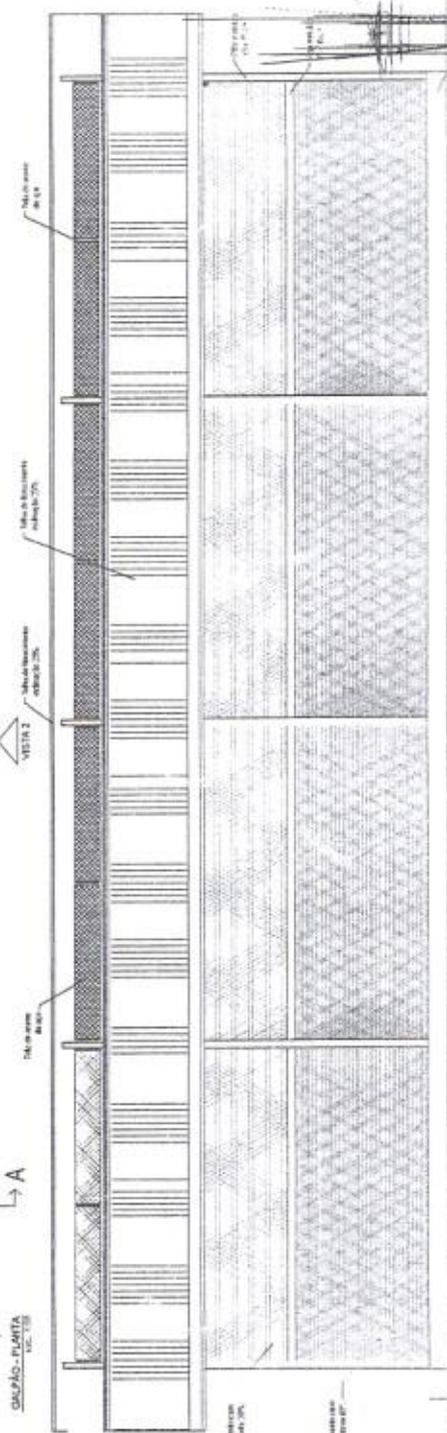
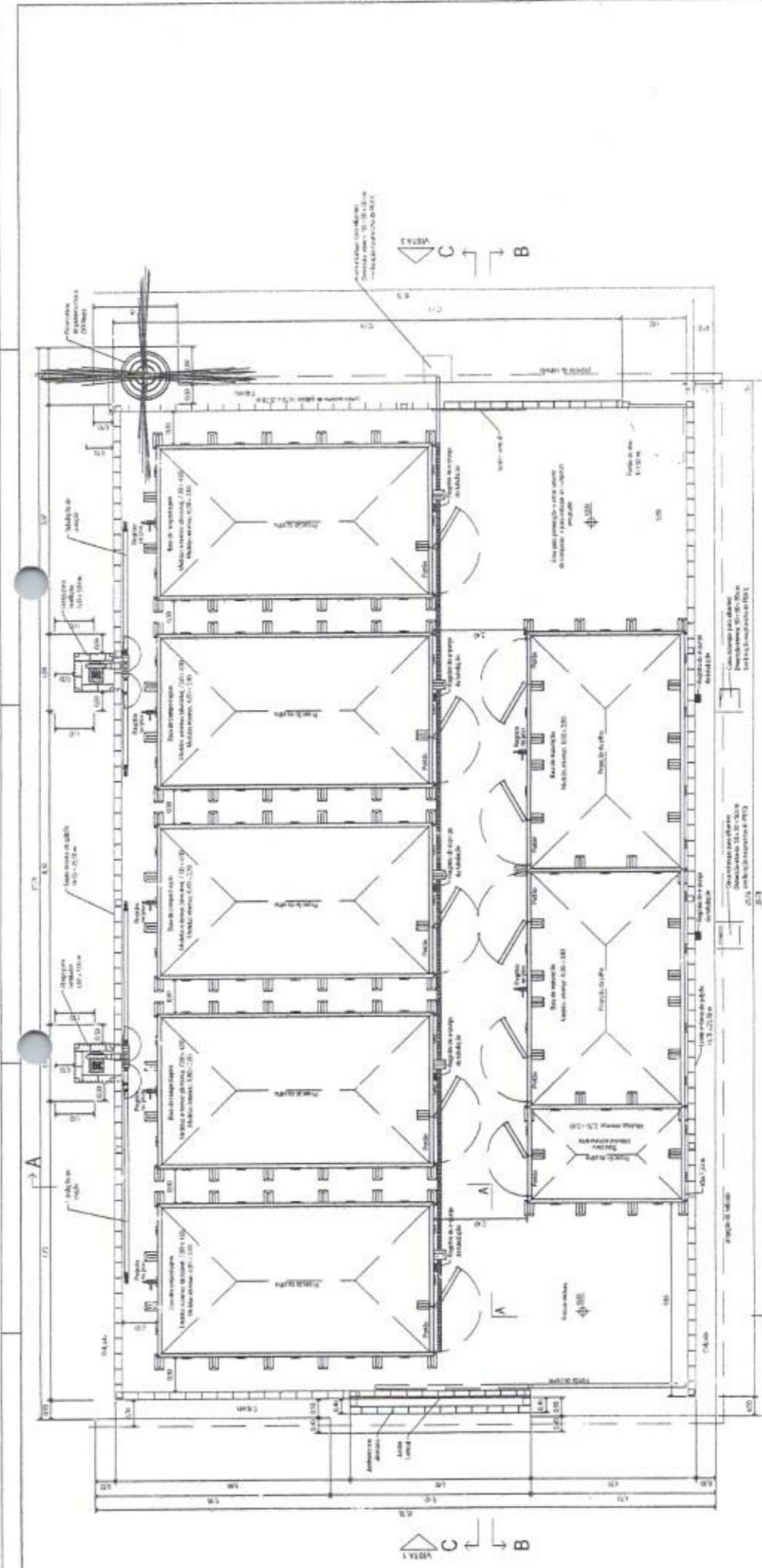
JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificações
RNP 0615971245

184

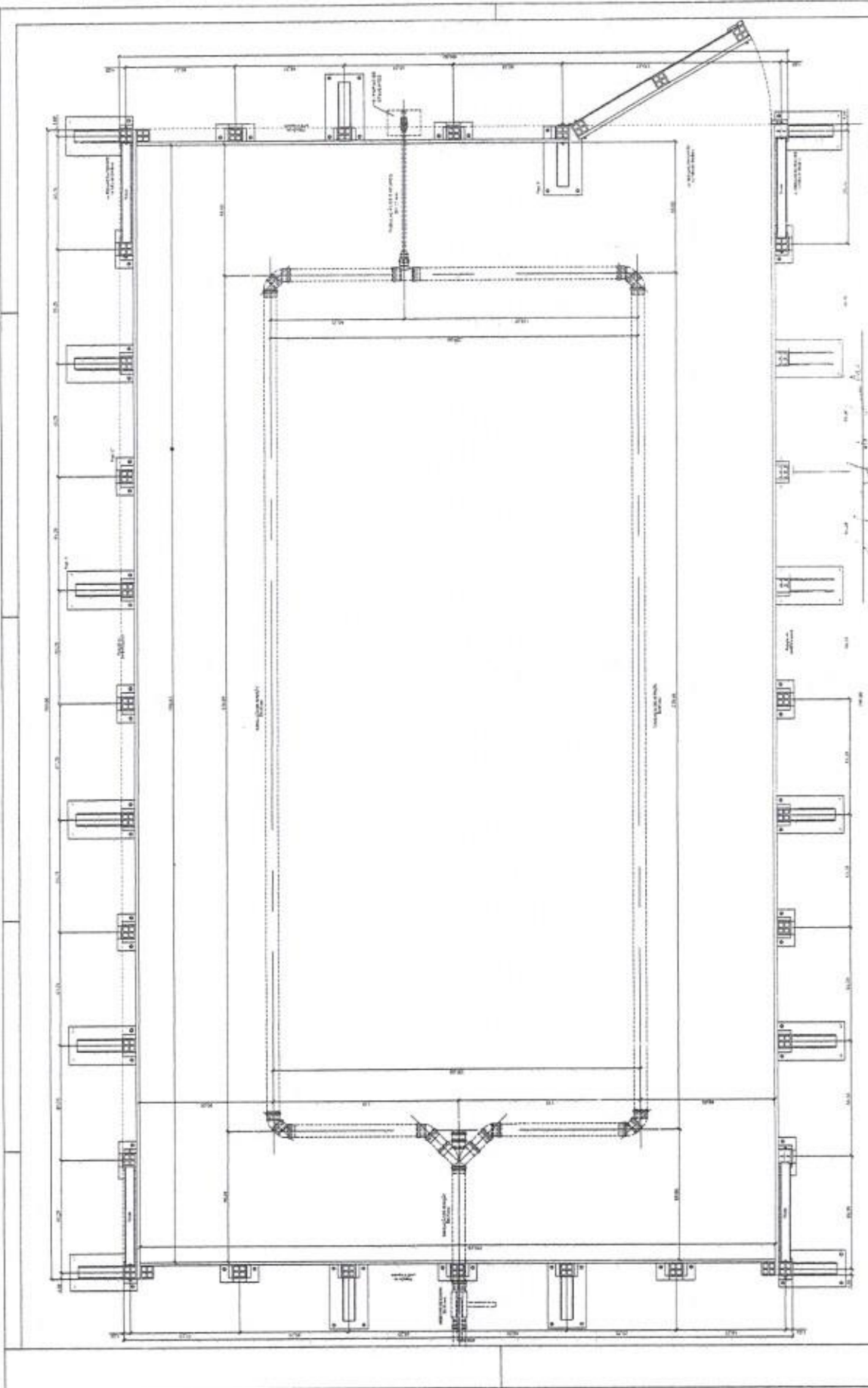
COMISSÃO LICITACIONAL
FLS. 1492

JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil - Edificações
RNP 0615871245

01	1
PROPOSTA Nº 001/2014	
EMPRESA: JUCIEDES SILVA DE CARVALHO	
RUA: RUA DE CARVALHO, Nº 123, JARDIM PAULISTA, SÃO PAULO - SP	
CNPJ: 00.000.000/0001-00	
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 000.000.000	
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 000.000.000	
INSCRIÇÃO FEDERAL: 000.000.000	
RNP: 0615871245	
PROPOSTA Nº 001/2014	



185

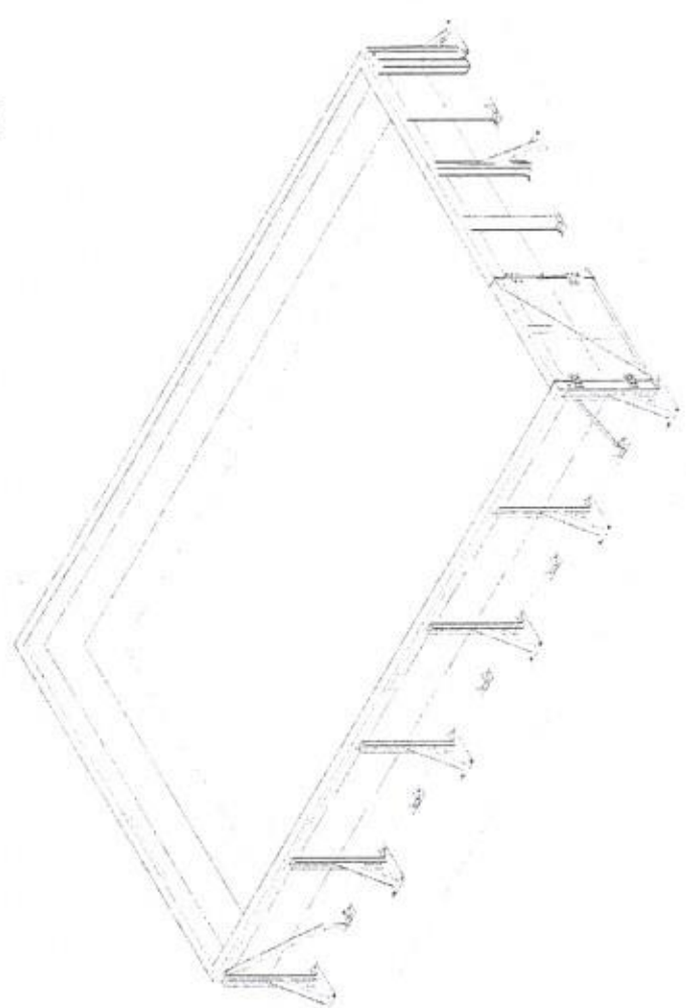
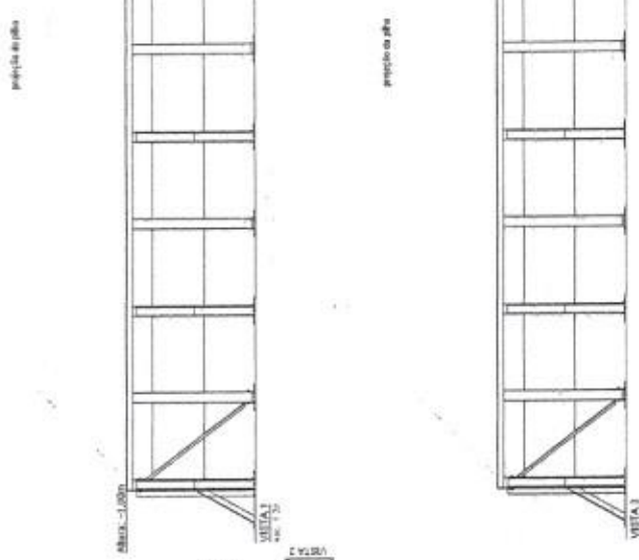
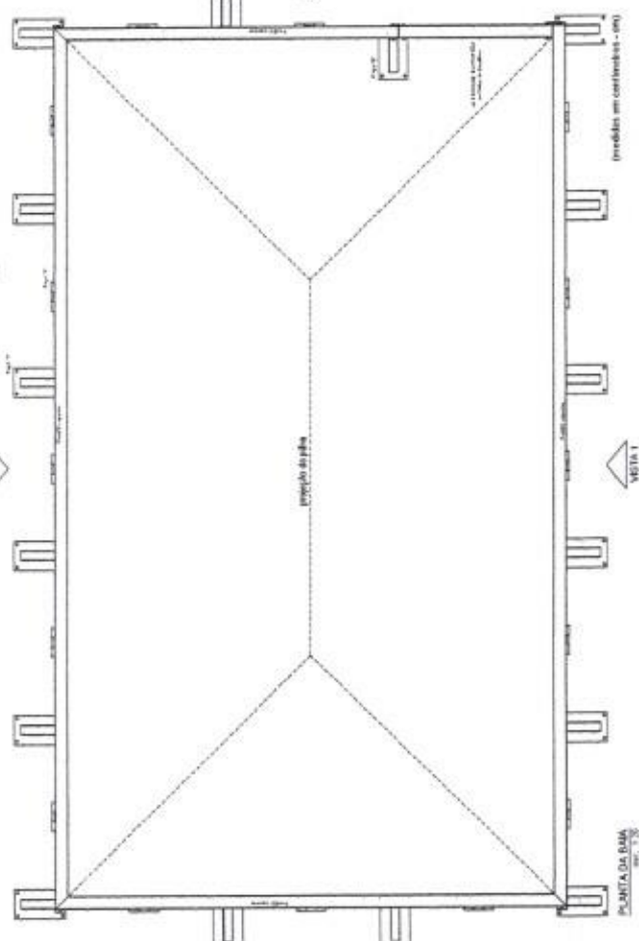


		COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 04	
OBJETO: SUPRIMENTO DE MATERIAIS PARA O LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE SUELO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE.			
Valor Est.	R\$ 0,00	Valor Lic.	R\$ 0,00

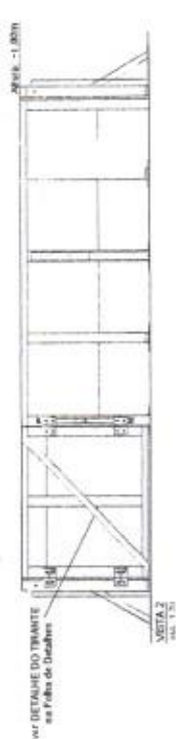
SUCESSESSA DE CARVALHO
 Engenharia Civil, Tecnologia em
 Construção Civil - Edificação
 INEP 08/03/2015

PLANO DE FUNDAMENTO
 ESC. 1/10

188



fachada direita



DETALHE DO TRINTE
de fibra de carbono

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS. 1496

JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil - Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245

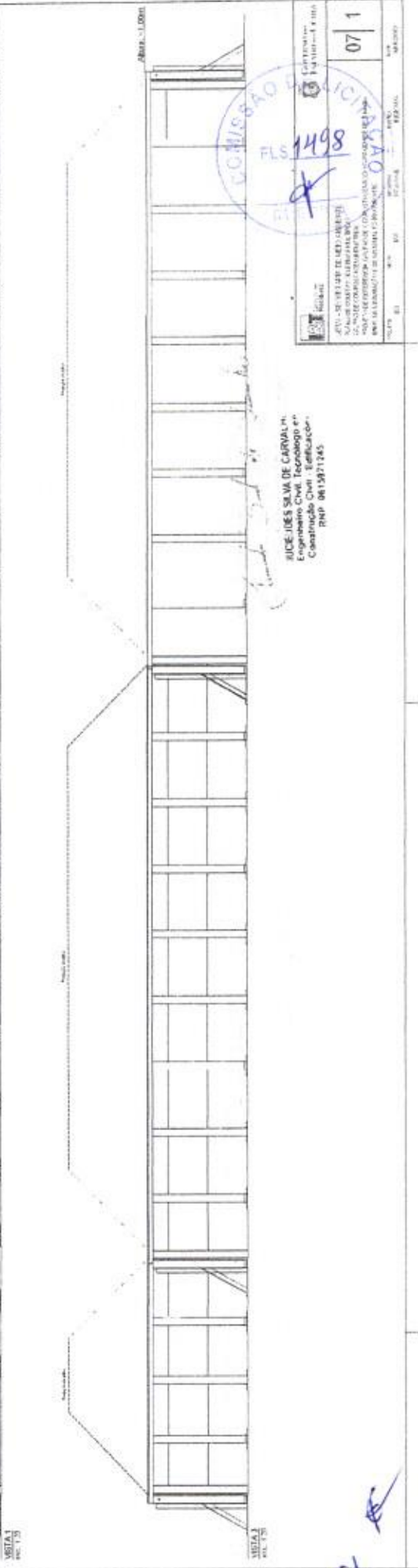
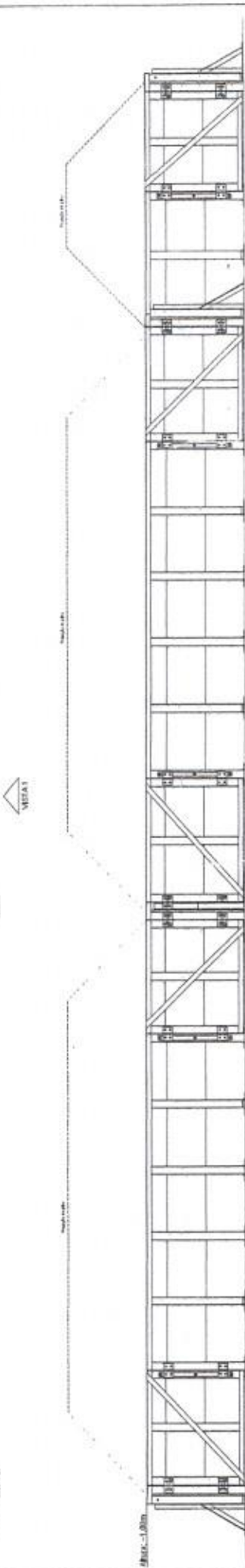
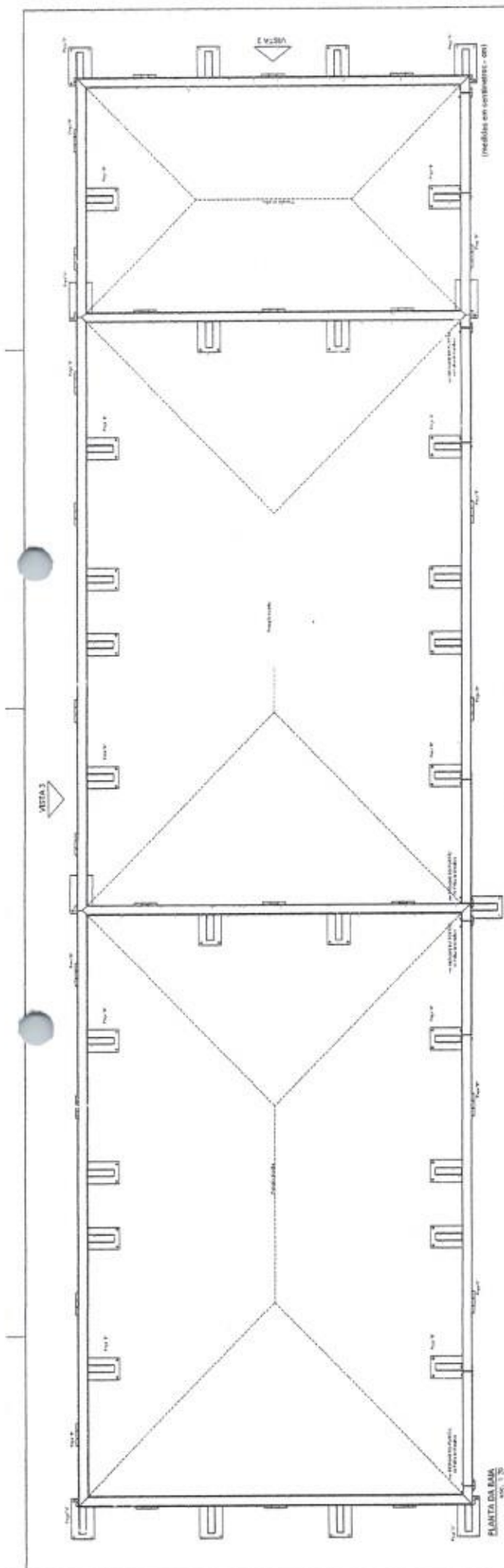
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA
E FINANÇAS

05/1

PROPOSTA Nº: 01/2017
RTP Nº: 01/2017
RTP Nº: 01/2017
RTP Nº: 01/2017

PERSPECTIVA DA BARRA

189

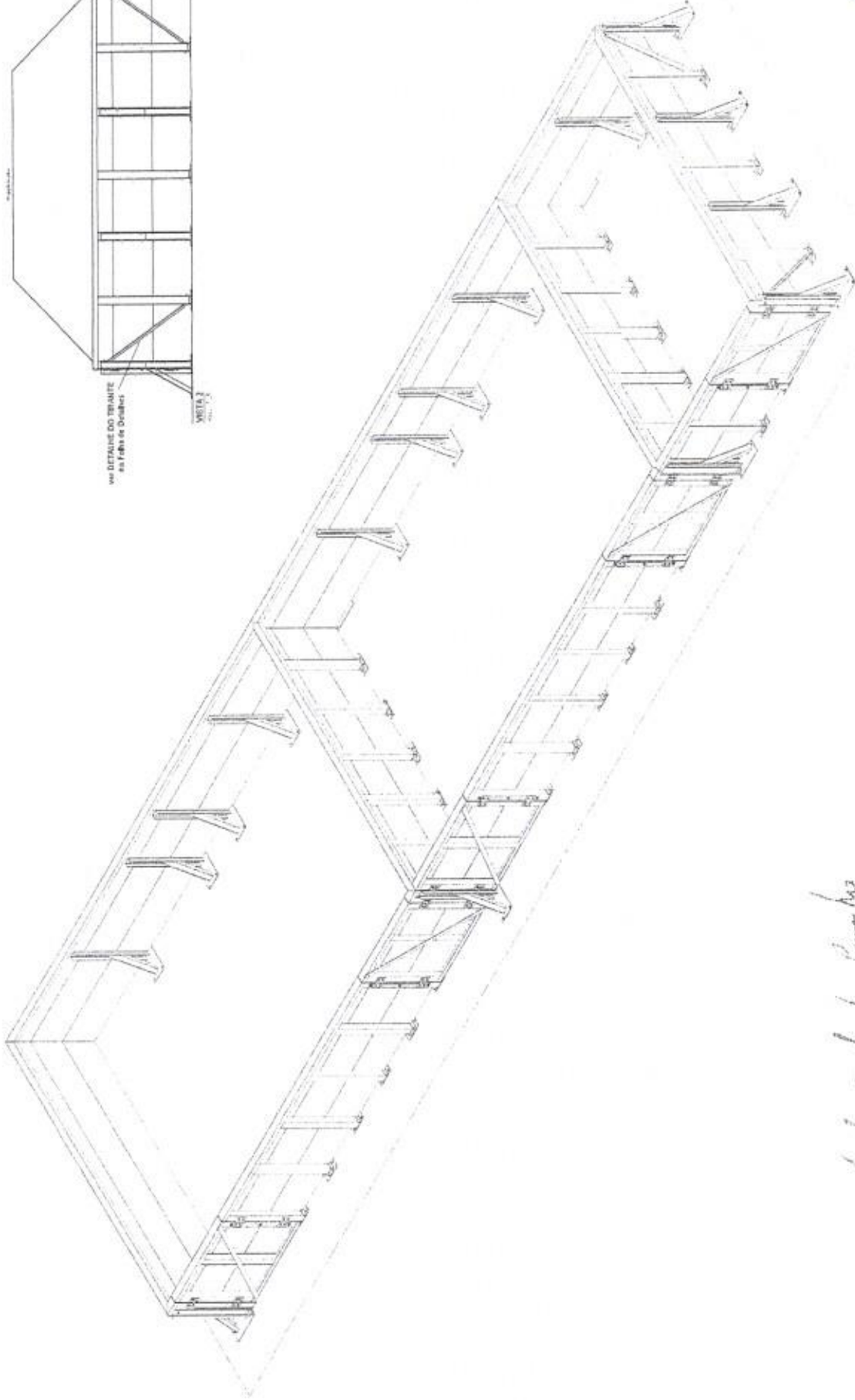
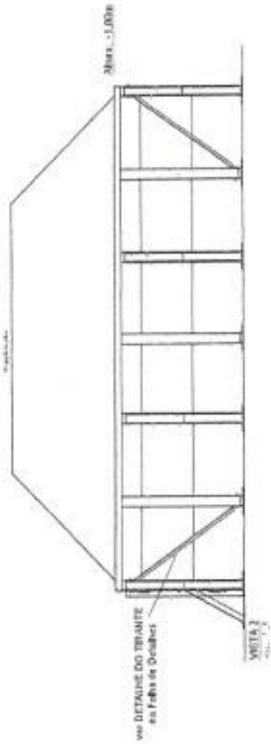


RUICE-JESUS SAIVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil - Especialista em
 Construção Civil - Habilitação
 RNP 0615971125



INSTITUIÇÃO COMISSÃO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DO ENGENHEIRO CIVIL - ESPECIALISTA EM CONSTRUÇÃO CIVIL	Nº 1498	DATA 07/1
--	------------	--------------

191



PERSPECTIVA DA BARRIGA



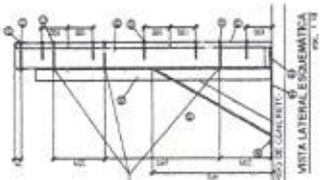
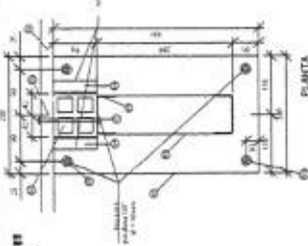
COMISSÃO DE LICITAÇÃO PÚBLICA		08	1
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE PREFEITURA MUNICIPAL DE CAVALO AZUL SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO SECRETARIA DE LICITAÇÃO E CONTRATOS		Nº 001 Nº 002 Nº 003 Nº 004 Nº 005 Nº 006 Nº 007 Nº 008 Nº 009 Nº 010 Nº 011 Nº 012 Nº 013 Nº 014 Nº 015 Nº 016 Nº 017 Nº 018 Nº 019 Nº 020 Nº 021 Nº 022 Nº 023 Nº 024 Nº 025 Nº 026 Nº 027 Nº 028 Nº 029 Nº 030 Nº 031 Nº 032 Nº 033 Nº 034 Nº 035 Nº 036 Nº 037 Nº 038 Nº 039 Nº 040 Nº 041 Nº 042 Nº 043 Nº 044 Nº 045 Nº 046 Nº 047 Nº 048 Nº 049 Nº 050 Nº 051 Nº 052 Nº 053 Nº 054 Nº 055 Nº 056 Nº 057 Nº 058 Nº 059 Nº 060 Nº 061 Nº 062 Nº 063 Nº 064 Nº 065 Nº 066 Nº 067 Nº 068 Nº 069 Nº 070 Nº 071 Nº 072 Nº 073 Nº 074 Nº 075 Nº 076 Nº 077 Nº 078 Nº 079 Nº 080 Nº 081 Nº 082 Nº 083 Nº 084 Nº 085 Nº 086 Nº 087 Nº 088 Nº 089 Nº 090 Nº 091 Nº 092 Nº 093 Nº 094 Nº 095 Nº 096 Nº 097 Nº 098 Nº 099 Nº 100	

Jucieudes Silva de Carvalho

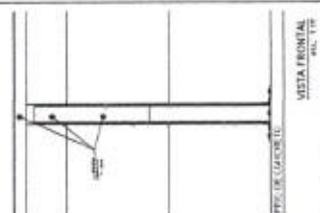
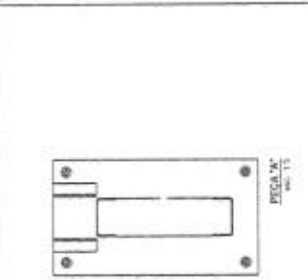
JUCIEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615871245

192

PEÇA "A"

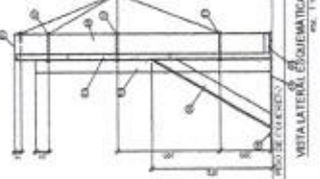
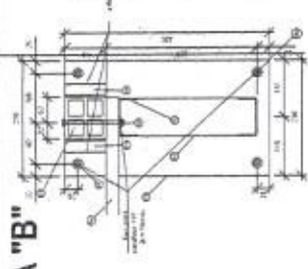


VISTA LATERAL ESQUEMÁTICA
esc. 1/10

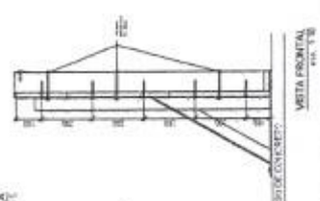
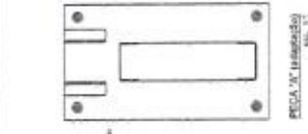


VISTA LATERAL ESQUEMÁTICA
esc. 1/10

PEÇA "B"

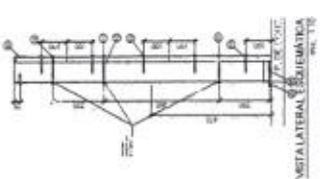
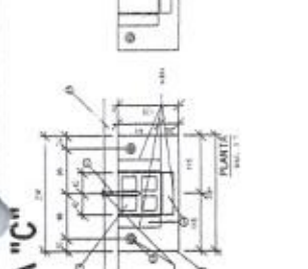


VISTA LATERAL ESQUEMÁTICA
esc. 1/10

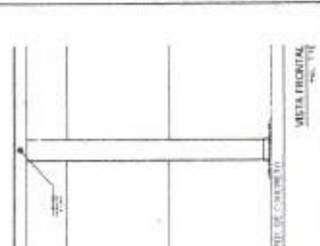
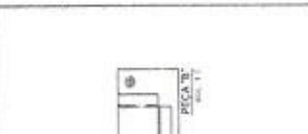


VISTA LATERAL ESQUEMÁTICA
esc. 1/10

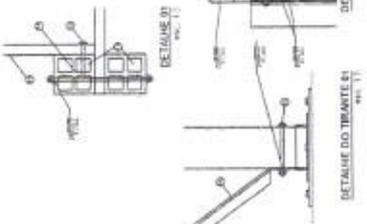
PEÇA "C"



VISTA LATERAL ESQUEMÁTICA
esc. 1/10

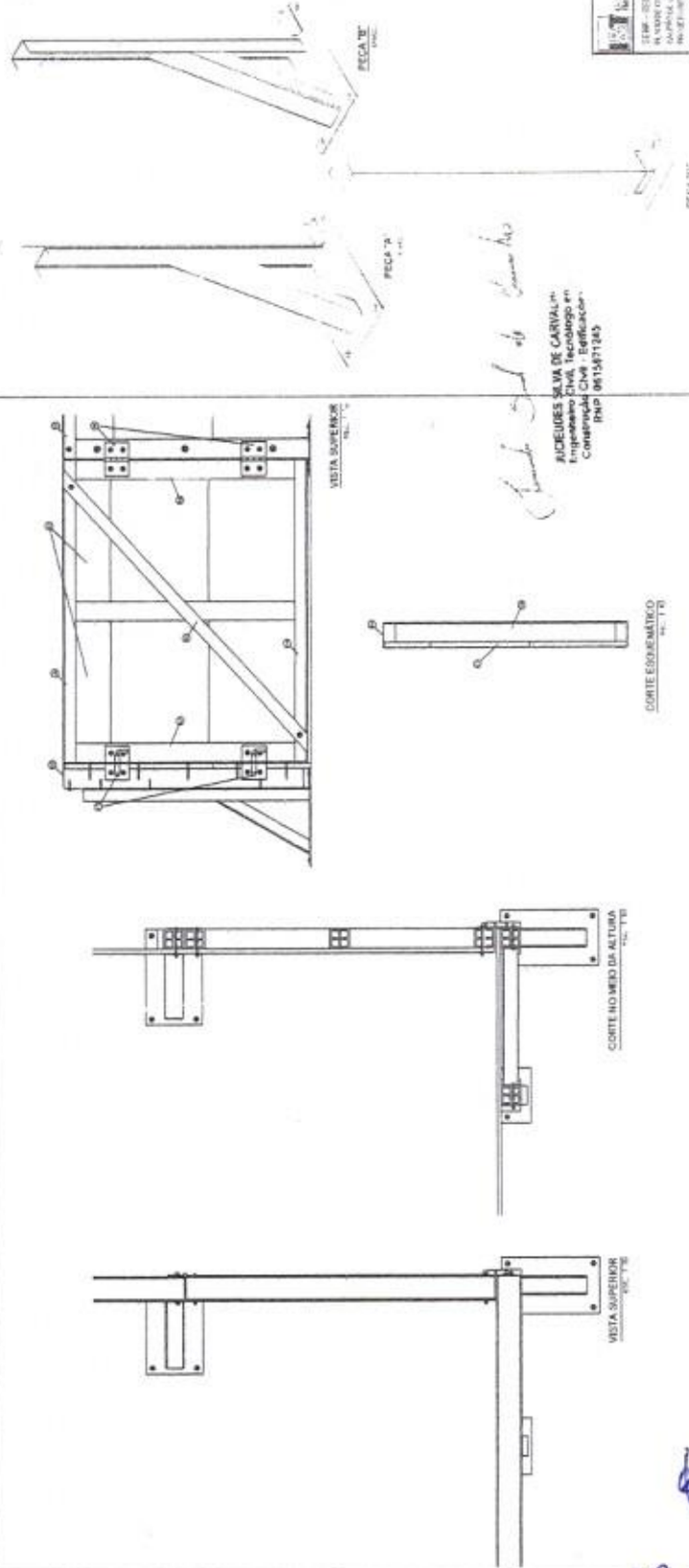


VISTA LATERAL ESQUEMÁTICA
esc. 1/10



LEGENDA

N.	Descrição	Nota
01	Tubo de madeira plástica 2,5 x 60cm	Projetada a peça 03
02	Preço, 18 x 27	
03	Cabo de madeira plástica, 0,2 x 8,2cm (L=100cm)	Aparafusada a peça 05
04	Canonete alça-queixo 1"1/2 (ø=18") (25,8 x 25,4 x ø3,18mm) L=50cm	Soldado a peça 06
05	Perfil U chapa dobrada 75 x 50mm (ø=20mm) L=100cm	Soldado as peças 06 e 07
06	Chapa de aço ø=0,35mm (1/4" 720) x 400mm	Aparafusado ao piso de concreto
07	Perfil U chapa dobrada 75 x 50mm (ø=20mm) L=50cm	Soldado as peças 05 e 06
08	Ferrinho separado para concreto 1/4" x 50mm, furo e 10mm para parafuso com 0,10mm	Furo para parafuso com 0,10mm
09	Perfil U chapa dobrada 110 x 50mm (ø=20mm) L vertical conforme posição a 05	Soldado as peças 05
10	Chapa de aço ø=0,35mm (1/4" 720) x 105mm	Aparafusado as peças 05 e 06 e soldado a outros perfis U
11	Preço 19 x 39	
12	Parafuso cabeça francesa com porca e arruelas 1mm (L=12 cm)	Furo para parafuso com 0,10mm
13	Chapa de aço ø=0,35mm (1/4" 720) x 420mm	Aparafusado no piso de concreto
14	Barra rosca com porcas e arruelas 0,20mm L=20cm	Furo para parafuso com 0,10mm
15	Perfil U chapa dobrada 50 x 25mm (ø=20mm) L=110mm	Aparafusado no perfil U superior
16	Fita de aço ø=0,35mm (1/4" 720)	Aparafusado no perfil U superior
17	Ferrinho de chapa de aço ø=6mm, de barra de aço redonda 0-20mm (14 x 0,20m)	Aparafusado no perfil U superior
18	Dobradica de chapa de aço ø=6mm dobrada (14 x 10cm)	Aparafusado aos cabos de madeira plástica



FLS 1500

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

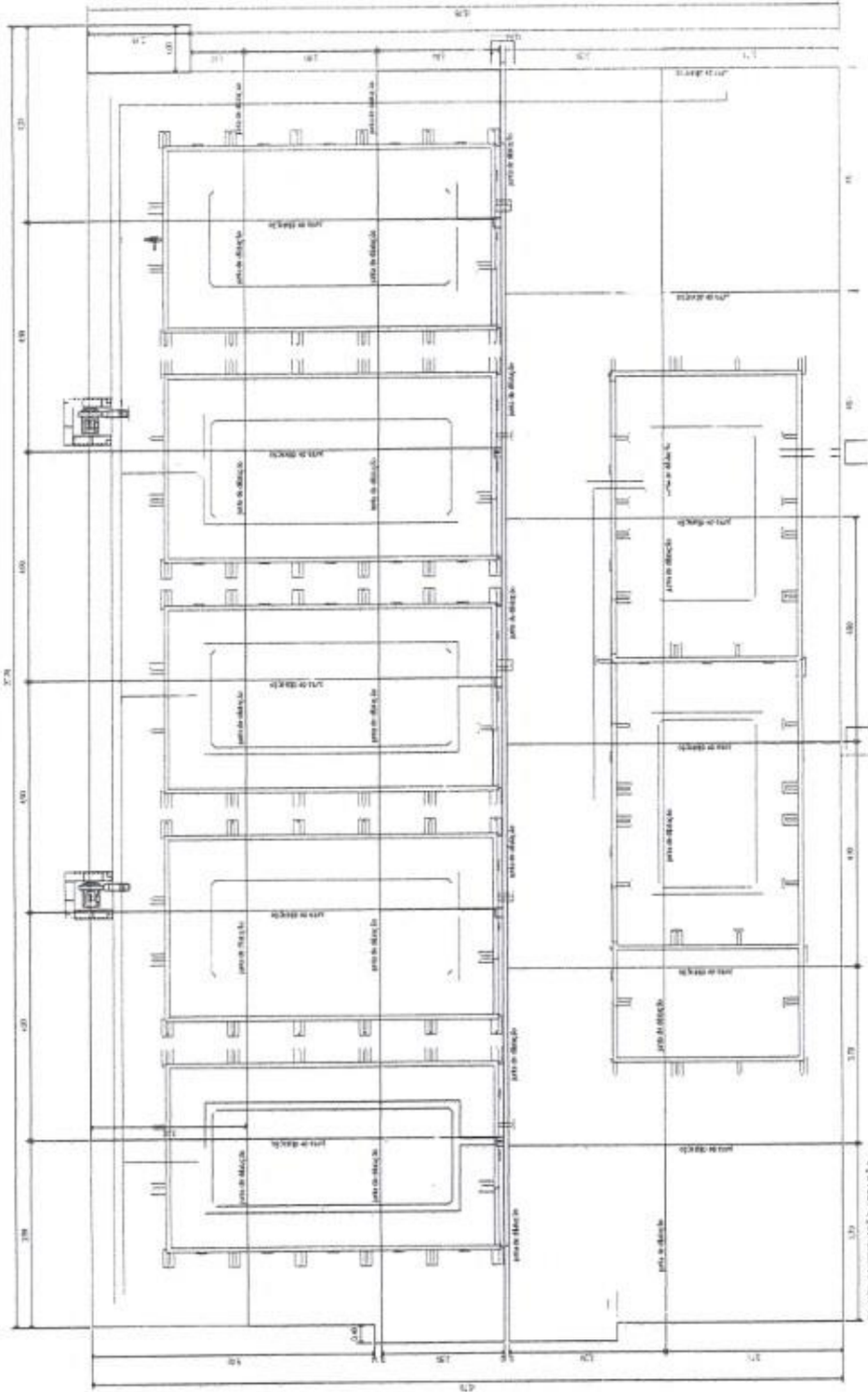
EMPRESA: JUREIDES SILVA DE CARVALHO
 INGENHEIRO CIVIL, ESPECIALIZADO EM
 OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
 END: AV. BRUNO BUENO DE MENEZES, 100 - JARDIM
 DE LINDA - SÃO PAULO - SP - CEP: 05411-000

09 1

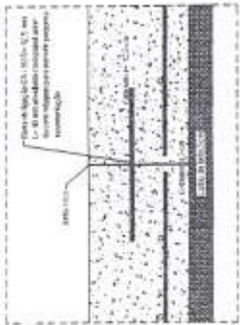
193



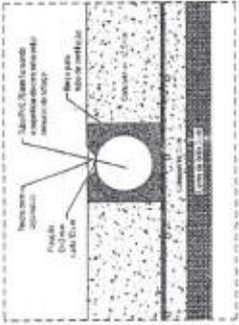
QUADRO DE POSICIONAMENTO DA ABRIGAMENTO - BARRIOTE 10 x 10,00m



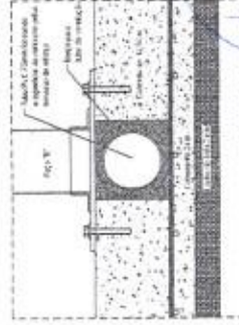
PLANTA DISTRIBUIÇÃO ABRIGAMENTO



DETALHE DA ABRIGAMENTO



DETALHE DO TUBO NO PISO



DETALHE DO TUBO COM VÁLVULA

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 R\$ 1501
 RUBRICA

10	1
----	---

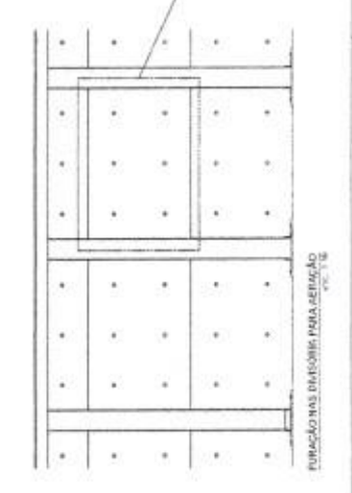
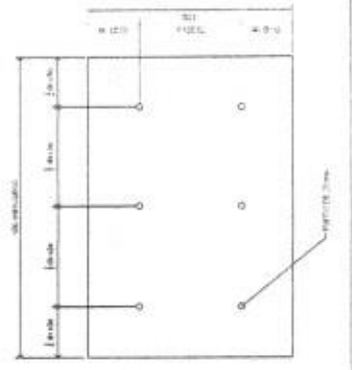
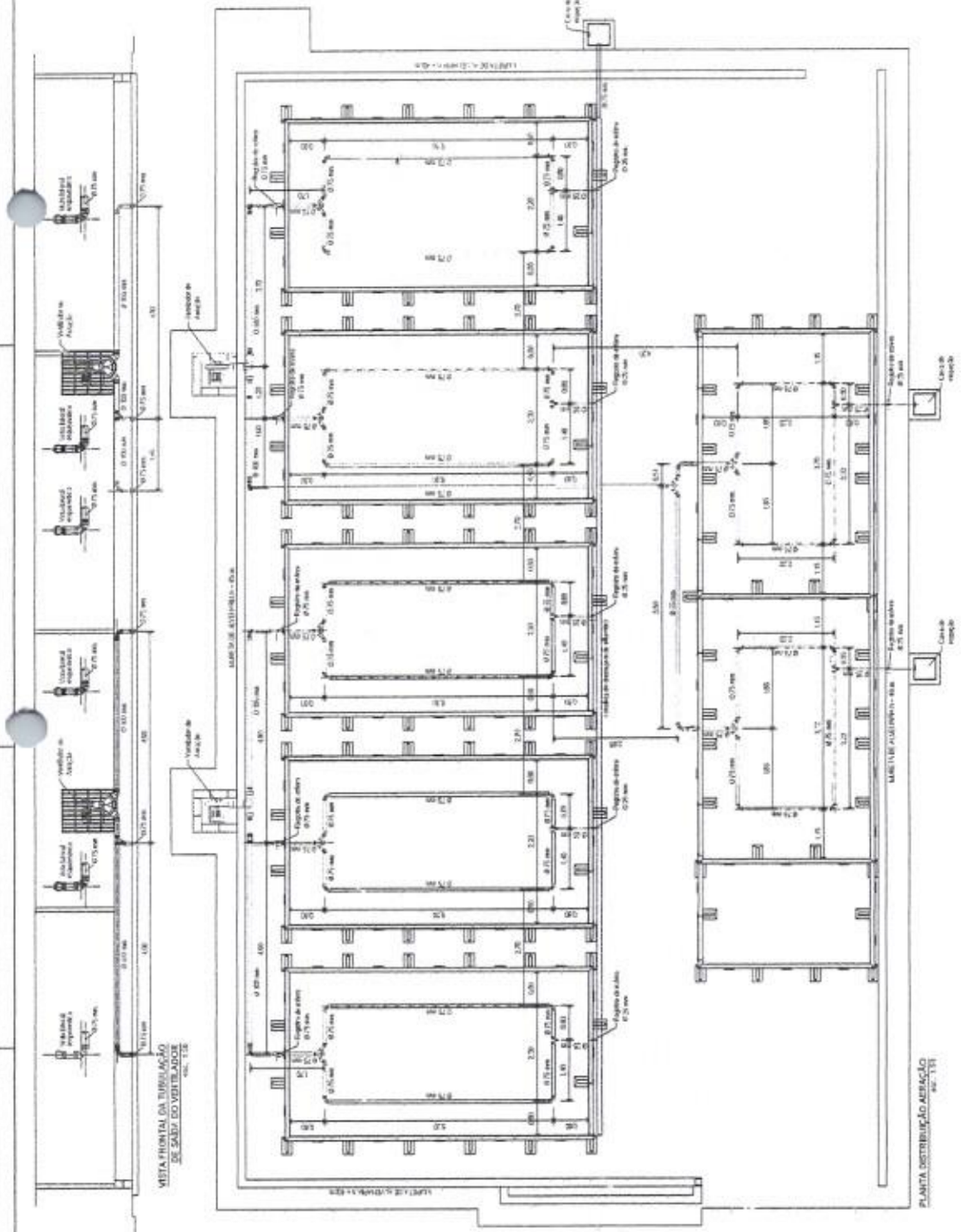
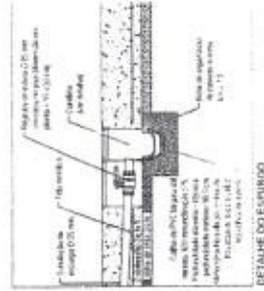
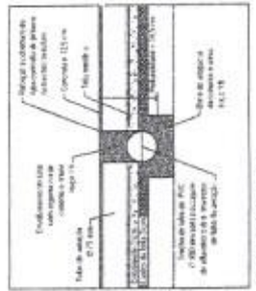
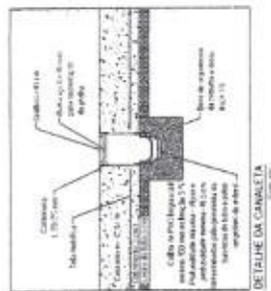
Handwritten signature

JUCEDES SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Tecnólogo em
 Construção Civil - Edificação -
 RNP 0615971245

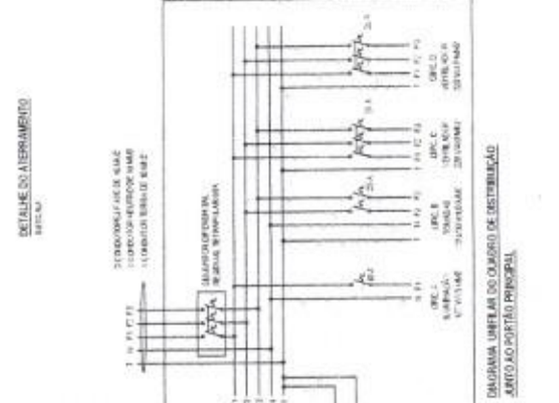
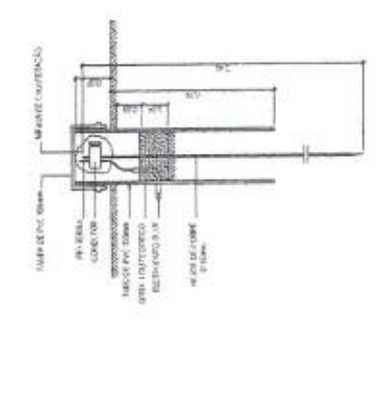
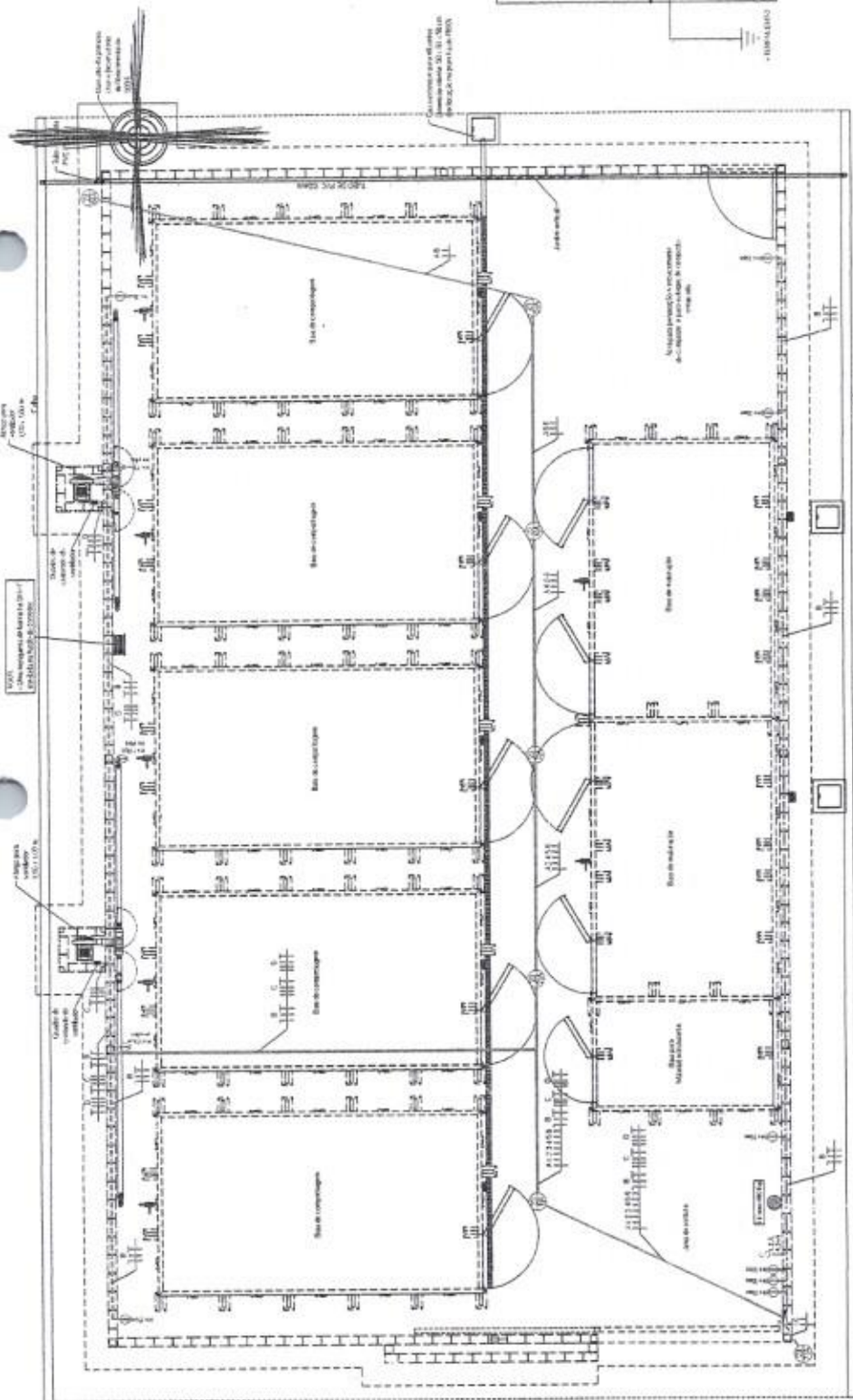
194

RUELLER SILVA DE CARVALHO
 Engenheiro Civil, Técnico em
 Construção Civil - Emissão -
 RFP Nº 15971245

PROJ. Nº	111
PROJ. DE	111



195



NOTAS

- CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO: EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ABERTO, SOB TETO, EM SALÃO VESTIBULAR, EM SALÃO DE REUNIÃO, EM SALÃO DE TRABALHO, EM SALÃO DE CONTROLE, EM SALÃO DE BARRAS DO QUADEIRO DE DISTRIBUIÇÃO.
- EM TODAS AS FASES DO ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, DEVE-SE ADOPTAR AS MEDIDAS DE SEGURANÇA DE ACORDO COM O NBR 5410.
- O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O NBR 5410.



GALEÃO - PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E COMBATE A INCÊNDIO

TABELA DE CARGAS

QUANTIDADE	TIPO DE CARGA	VALOR (kW)	VALOR (kVA)	VALOR (A)
1	ILUMINAÇÃO	10	10	45
1	FORÇA	10	10	45
1	COMBATE A INCÊNDIO	10	10	45
1	RESERVA	10	10	45
1	TOTAL	40	40	180

LISTA DE MATERIAIS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	FABRICANTE
F1, F2, F3	CONDUTORES DE ALUMÍNIO	REVAL
C	CONDUTORES DE CUI	REVAL
R1, R2	RELE	REVAL
B1	BARRAS DE CUI	REVAL
B2	BARRAS DE ALUMÍNIO	REVAL
B3	BARRAS DE P.C.	REVAL
B4	BARRAS DE P.C.	REVAL
B5	BARRAS DE P.C.	REVAL
B6	BARRAS DE P.C.	REVAL
B7	BARRAS DE P.C.	REVAL
B8	BARRAS DE P.C.	REVAL
B9	BARRAS DE P.C.	REVAL
B10	BARRAS DE P.C.	REVAL

LEGENDA

S	INTERRUPTOR DE LIGAÇÃO
Q	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

NOTAS

- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.
- Todos os materiais devem ser de primeira qualidade.



ASSOCIADOS

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: **ROBERTO ROBERTO ROBERTO**

PROF. DR. **ROBERTO ROBERTO ROBERTO**

196

RODRIGUES SILVA DE LARVA
 Engenheiro Civil, Licenciado em
 Construção Civil, CREA-SP
 nº 015811745

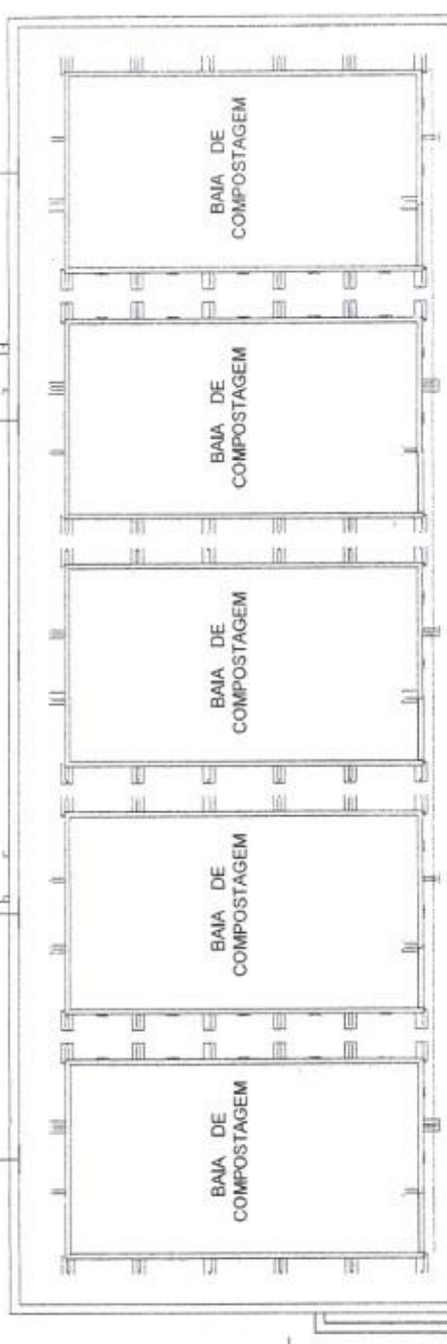
Baia 5
 Compostagem
 uma semana

Baia 4
 Compostagem
 duas semanas

Baia 3
 Compostagem
 uma semana

Baia 2
 Compostagem
 uma semana

Baia 1
 Compostagem
 uma semana



Área de
 Peineirar
 e Estocar

ÁREA DE PEINEIRAR
 E ESTOCAR



ÁREA DE LIMPEZA
 E MISTURA

RECEÇÃO
 DE MATERIAS

SEALIZAÇÃO DO GALPÃO
 nº 156

NOTA: Fixar banners abaixo da linha de 2.50m

COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 13/1

FLS. 1504

RELAÇÃO DE MATERIAIS
 PARA O PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 13/1
 PARA O OBJETO: OBRAS DE REFORMA E
 MANUTENÇÃO DE OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA
 DE TRANSPORTE PÚBLICO, LOCALIZADAS EM DIVERSAS
 ESTACIONES DE METRÔPOLIS

Baia 7
 Maturação
 duas semanas

Baia 6
 Maturação
 duas semanas

Baia 8
 Material Soco

Área de
 Limpeza
 e Mistura

197



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20221007965

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à
CE20220975041



1. Responsável Técnico

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNOLOGO EM CONSTRUCAO CIVIL - EDIFICACOES

RNP: 0615971245

Registro: 325688CE

2. Dados do Contrato

Contratante: CONSORCIO PUBLICO DE MANEJO DOS RESIDUOS SOLIDOS DA REGIAO DO LITORAL NORTE CPF/CNPJ: 32.456.383/0001-01

AVENIDA PREFEITO GUIDO OSTERNO Nº: S/N

Complemento: -

Bairro: CENTRO

Cidade: MARCO

UF: CE

CEP: 62560000

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 12/04/2022

Valor: R\$ 146.857,70

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ANTONIO MAGALHÃES Nº: S/N

Complemento: -

Bairro: FLAMENGAS

Cidade: CAMOCIM

UF: CE

CEP: 62400000

Data de Início: 26/04/2022

Previsão de término: 26/04/2023

Coordenadas Geográficas: -2.924360, -40.859819

Finalidade: Misto

Código: Não Especificado

Proprietário: CONSORCIO PUBLICO DE MANEJO DOS RESIDUOS SOLIDOS DA REGIAO DO LITORAL NORTE

CPF/CNPJ: 32.456.383/0001-01

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS	1,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE MATERIAIS MISTOS > #2.5.1 - DE ESTRUTURA DE MATERIAIS MISTOS	1,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.4 - PARA FINS INDUSTRIAIS	1,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	1,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.3 - DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	1,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.2 - DE SISTEMA DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS	1,00	un
18 - Fiscalização		
8 - Auditoria > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS	1,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE PROJETO ARQUITETÔNICO E ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-BT E HIDROSSANITÁRIAS E FISCALIZAÇÃO DE OBRA PARA CONSTRUÇÃO DA CENTRAL MUNICIPAL DE RESÍDUOS COM GALPÃO DE COMPOSTAGEM, NA CIDADE DE CAMOCIM.

6. Declarações

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

SINDICATO DOS ENGENHEIROS NO ESTADO DO CEARÁ (SENGE-CE)

Jucieudes Silva de Carvalho

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificações
RNP 0615971245

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 256Y0

Impresso em: 30/06/2022 às 11:08:40 por: , ip: 177.21.98.52

www.crea.org.br

Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@crea.org.br

Fax: (85) 3453-5804



200



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20221007965

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à
CE20220975041

FLS. 1508

RUBRICA

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil - Edificações
RPPS: 0615871243

JUCIEUDES SILVA DE CARVALHO - CPF: 049.018.793-59

CONSORCIO PUBLICO DE MANEJO DOS RESIDUOS SOLIDOS DA REGIAO
DO LITORAL NORTE - CNPJ: 32.456.383/0001-01

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

data

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 88,78**

Registrada em: **23/06/2022**

Valor pago: **R\$ 88,78**

Nosso Número: **8215468654**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 256YD
Impresso em: 30/06/2022 às 11:08:40 por: , ip: 177.21.98.52

www.creace.org.br
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@creace.org.br
Fax: (85) 3453-5804

CREA-CE
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Ceará



201