



ACARAÚ

15.000,00m²

422



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

OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE ACARAÚ, 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 ACARAÚ, 15.000 m ²	422.967,74	97.381,06	528.709,67
2	GALPAO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE ACARAÚ, CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA	403.894,85	100.973,71	504.868,57
Total do Orçamento		826.862,59	198.354,78	1.033.578,24

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

X 23



CENTRAL MUNICIPAL DE RESÍDUOS – CMR 15.000 m²

MEMORIAL DESCRIPTIVO

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 SUMIDOIRO	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 $\frac{3}{4}$ ". 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 f_{ck} 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 SUMIDOIRO

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 f_{ck} 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 isolamento 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 Caesalpiniifolia*, 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 ½".

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 ($D= 25\text{ cm}$) 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)

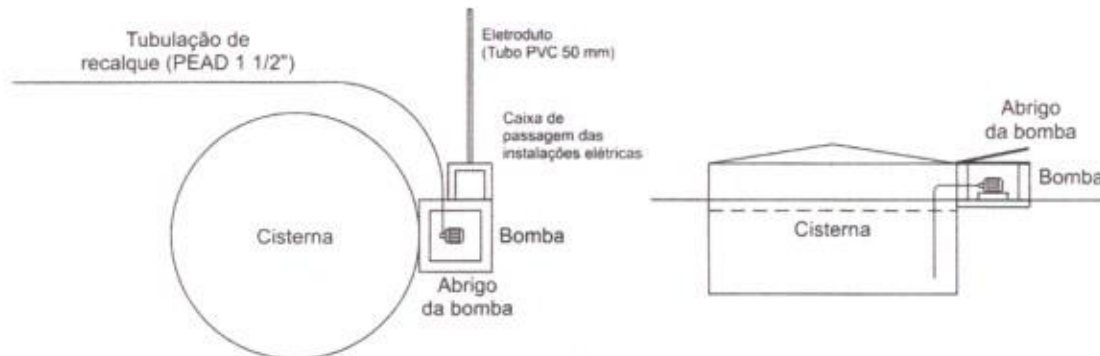
Deverão ser instaladas placas de sinalização no pátio, para orientação dos usuários da CMR. Estas placas serão de PVC rígido, conforme projeto.

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 $1\frac{1}{2}$ " 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. Pref. Guido Osterro, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
CNPJ: 32.456.383/0001-01

OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE ACARAÚ, 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	I8584	ENGENHEIRO JÚNIOR	HxMÊS	1,02	14.514,46	14.804,75	3.701,19	18.505,94
1.2	I8590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	HxMÊS	2,10	5.868,92	12.324,73	3.081,18	15.405,92
						Total	27.129,48	6.782,37
2 Cercamento								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
2.1	I0097	ARAME FARPADE FIO 16 BWG	m	3.325,00	0,87	2.892,75	723,19	3.615,94
2.2	C4726	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 80 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	m	113,00	295,96	33.443,48	8.360,87	41.804,35
						Total	36.336,23	723,19
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	94649	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	m	330,00	13,27	4.379,10	1.094,78	5.473,88
3.3	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	41,25	35,45	1.462,31	365,58	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
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 APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	51,00	35,45	1.807,95	451,99	2.259,94
4.3	C0603	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) 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	90694	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA 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

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



4.5	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 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	RUBRICA
4.6	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , 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 MM ² , 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 MM ² , 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 MÉDIA 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	35.358,17	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 APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	3,98	35,45	141,09	35,27	176,36	
5.3	(Ver memória de cálculo)	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, 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	4500	VIGA 7,5 X 10 ³ CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	m	79,60	16,57	1.318,97	329,74	1.648,72	
5.5	343	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,008 KG/M)	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	6111	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 (baias)								
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 SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	m3	84,00	375,16	31.513,44	7.878,36	39.391,80	
6.2	-	Fabricação (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 AÉREA DE ENERGIA E TELEFONE - 55 Á 62KVA	un	1,00	10.513,61	10.513,61	2.628,40	13.142,01	
7.2	95634	KIT CAVALETE PARA MEDIDAÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 20 (3/4"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVO HIDRÔMETRO). AF_11/2016	un	1,00	135,25	135,25	33,81	169,06	
7.3	12774	HIDROMETRO UNIJATO / MEDIDOR DE AGUA, DN 3/4", VAZAO MAXIMA DE 5 M3/H, PARA AGUA POTAVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXOES).	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 PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,40M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, VOLUME ÚTIL: 3463,6 L (PARA 13 CONTRIBUINTE). AF_05/2018	un	1,00	2.208,25	2.208,25	552,06	2.760,31	

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

36



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 M ² (PARA 13 CONTRIBUINTEIS). 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 COLETORA 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	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X80cm) DE 1/2 TIJOLO 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	2.373,05	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	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	m	29,60	42,57	1.260,07	315,02	1.575,09
9.1.2	C1353	ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO	m2	16,00	209,25	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 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO 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 C/REVÓLVER	m2	48,00	6,33	303,84	75,96	379,80
9.1.5	C1281	ESMALTE SINTETICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER	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 canaleta								
N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
9.2.1	97083	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	0,58	203,06	117,94	29,48	147,42
9.2.3	96533	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA 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	97088	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 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	1,55	435,60	674,66	168,66	843,32
				Total	2.033,78	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 C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm	m2	18,00	62,86	1.131,48	282,87	1.414,35
9.3.2	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR 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 PENEIRADA 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 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	0,21	435,60	93,31	23,33	116,63

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

37



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 ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASA S. AF_06/2014	m2	36,00	2,08	74,88	18,72	93,60
9.3.7	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014	m2	36,00	12,70	457,20	114,30	571,50
					Total	2.839,31	709,83	3.549,14

9.4 Instalações elétricas

N.º	Cód.	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 - PROTECAO CONTRA AGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO A QUATIC PIAL 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	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
10.1.1	99059	LOCACAO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	m	35,60	42,57	1.515,49	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 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO, AF_06/2016	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 50 MICRA C/REVÓLVER	m2	84,00	9,30	781,20	195,30	976,50
					Total	10.306,93	2.576,73	12.883,67

10.2 Piso com canaleta

N.º	Cód.	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_08/2020	m3	0,98	203,06	198,35	49,59	247,94
10.2.3	96533	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	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	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
-----	------	---------------	----	------	--------	-----	-----------	-----------

JUCILEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em Construção Civil - Edificações -
RNP 0615871245

38



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 S/PENEIRAR 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 PENEIRADA 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 M ² - 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	
10.3.6	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO 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 ACRÍLICA 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 - PROTECAO CONTRA AGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO A QUATIC PIAL 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	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	0,45	35,16	15,82	3,96	19,78
11.3	1524	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	m3	1,75	375,16	656,53	164,13	820,66
11.4	7258	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM "5 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 (9x19x39)cm C/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 S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	20,00	6,18	123,60	30,90	154,50
11.8	C1220	EMBOÇO 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 C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:3 ESP=5 mm P/PAREDE	M2	10,00	22,25	222,50	55,63	278,13
11.10	C4431	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 10x10cm (100 cm ²) - DECORATIVA P/ PAREDE	M2	10,00	102,51	1.025,10	256,28	1.281,38
11.11	C1102	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 10x10	M2	10,00	10,73	107,30	26,83	134,13

JUCIEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em Construção Civil - Edificação -
RNP 0619571245

39



	C1620	LETREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM	UN	72,00	83,80	6.033,60	1.508,40	7.542,00
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	10.200,00	10.200,00	2.550,00	12.750,00
					Total	20.569,42	5.142,36	25.711,78

12 Iluminação externa

N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
12.1	13382	LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50W OU EQUIV, P/ LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 400W	un	5,00	319,16	1.595,80	398,95	1.994,75
12.2	83399	RELE FOTOELETTRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/100W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	un	5,00	28,16	140,80	35,20	176,00
12.3	5035	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 2	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	407,00	38,14	15.522,98	3.880,75	19.403,73
					Total	15.522,98	3.880,75	19.403,73

14 Portão

N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
14.1	C4557	PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELESTROSTÁTICA 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	45.308,66	45.308,66	11.327,16	56.635,82
					Total	45.308,66	11.327,16	56.635,82

16 Serviços preliminares (limpeza)

N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
16.1	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	40.000,00	0,28	11.200,00	2.800,00	14.000,00
16.2	93588	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020	M3XKM	7.280,00	2,09	15.215,20	3.803,80	19.019,00
					Total	26.415,20	6.603,80	33.019,00

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	74209/001	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	5.339,23	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	Impermeabilizante	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

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

40



18.11	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m3	25,53	58,46	1.492,48	373,12	1.865,60 RUBRICA
18.12	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	13,02	35,16	457,78	114,45	572,23
COMPLEMENTOS								
18.13	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m3	7,20	58,46	420,91	105,23	526,14
18.14	91786	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, 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	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	7,20	35,16	253,15	63,29	316,44
18.16	740	BOMBA CENTRÍFUGA MOTOR ELÉTRICO TRIFASICO 9,86 DIÂMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1" X 1", 4 ESTAGIOS, DIÂMETRO	un	1,00	7.300,17	7.300,17	1.825,04	9.125,21
18.17	NOTA 4	INSTALAÇÃO DA BOMBA	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	PÁRA-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 FOTOCELULA 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 ESTAIOS - 2"X3M	UN	3,00	550,22	1.650,66	412,67	2.063,33
20.4	EDIF 09-11-53	CORDOALHA DE COBRE NÚ, 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 NÚ, 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%

528.709,67

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 Cisterna de placas: construção, uso e conservação / Francisco Mavignier Cavalcante França ... [et al.] - Fortaleza: Secretaria dos Recursos Hídricos, 2010, 33p. (Cartilhas temáticas tecnológicas e práticas hidroambientais para convivência com o Semiárido ; v. 2)

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

Ass. Sd. 6.000,00

W



OBRA : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE ACARAÚ, 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

Cod. Seinfra I8584			
ENGENHEIRO JÚNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)		HxMÊS	17*6
Cód. Seinfra I8590			
ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA (COM ENCARGOS INCLUSOS)		HxMÊS	35*6

2. CERCAMENTO

ARAME FARPADE FIO 16 BWG	0,87	
C	200,00	m
C	200,00	m
L	75,00	m
Perímetro	475,00	m
Perímetro (x7)	3.325,00	m

Preço 2.892,75

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	65,00	m
---	-------	---

Preço 19.237,40

3. DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

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

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

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

49

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

	KVA	T (V)	I (A)
Iluminação externa	2,22	220	10
Reservatório de água	1,52	127	12
Guarita	1,77	127	14
Edificação de apoio	0,00		
Volumosos e Gesso	2,50	127	20
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
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

*Considerar distância

Seção (mm ²)	Cabos	L (m)	Cabos (m)
6	3	290	870
4	3	28	75
4	3	10	30
6	3	55	165
16	3	125	375
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 mm ²	105,00	m	91928	6,29	660,45
Cabo 6 mm ²	1.230,00	m	91930	8,65	10.639,50
Cabo 16 mm ²	375,00	m	91934	21,98	8.242,50
Tomada	1,00	un	91997	28,35	28,35
			Total	34.264,16	

5. DIVISÓRIA DE ESTACOTE

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

Custo eucalipto ou madeira local

Madeira róliça 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
Reaterro de vala	0,02	m3	35,16	0,70
Estacote	66,67	m	1,92	128,11
Calibro	0,4	m	15,46	6,18

JUCIENEDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em Construção Civil - Edificações -
RNP: 0615871245



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
Extensão	70,00	m

43+3*9

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi	R\$/un	R\$ sem BDI	Insumo
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	EDIF
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	Insumo
						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 TIOLIO 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

Lado 1	4,40	m
Número de fôrmas	2,00	un
Lado 2	4,40	m

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

Jucides Silva de Carvalho

uu



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
Cima	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, Revestimento e Pintura

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

Instalações elétricas

Conforme configuração 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
Espessura	0,03	m
Volume	0,98	m ³

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

Ass. 30 de outubro

45



Fórmulas

Lado 1	4,40	m
Número de fórmulas	3,00	un
Lado 2	7,40	m
Número de fórmulas	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/Seinfra	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	658,53	Insumo
Telhas fibrocimento	17,50	m2	7213	16,09	281,58	Insumo
Madeira aparelhada	0,07	m3	4006	1.934,32	129,99	Insumo
MDO	1,00	vb	-	712,06	712,06	40% do total
ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (9x19x36)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 TRAÇÃO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	20,00	m2	C0776	6,18	123,60	
EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR, TRAÇÃO 1:3	10,00	m2	C1220	31,99	319,90	
REBOCO C/ARGAMASSA DE CAL HIDRATADA E AREIA PENEIRADA TRAÇÃO 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	
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	
LETRERO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM	72,00	UN	C1620	83,80	6.033,60	

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



Guarita 1,20x2,40m	1,00	un	-	10.200,00	10.200,00
				Total	20.304,56

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
Póste 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	407,00	un	EDIF ("média")	38,14	15.522,98

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 A PERCUSSÃO P/RECONHECIMENTO DO SUBSOLO	M	10,00	54,52	545,20
C3648	RESERVATÓRIO PRÉ MOLDADO ELEVADO CILÍNDRICO 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	685,36
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 ASFÁLTICA, 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 50/80	KG	148,72	13,56	2.015,16
C3025	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARE E LANÇAMENTO	M3	1,09	524,32	571,51
C4386	ESTRUTURA PRE-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 SUCESSÃO	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
C2180	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/CRIVO D= 32mm (1 1/4")	UN	1,00	100,44	100,44
C2617	TUBO PVC SOLD, MARROM D= 32mm (1")	M	6,00	11,64	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

A
WT



C4714	PINTURA DE LOGOTIPOS COM TINTA A ÓLEO EM CONCRETO	M2	8,00	77,51	
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	40.000,00	m2	98525	0,28	11.200,00
Carga, manobras e descargas no mesmo terreno	7.280,00	M3XKM	93588	2,09	15.215,20
			Total		26.415,20

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 barretes 80x80 H=2,5				Marisa R\$35/m2 (Banner)

Custo total do serviço	Qtde	Un	Sinapi e Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Barretes	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		20% do total
					5.309,23

18. SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Cisterna

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
Impregnabilizante	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

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

19. SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Custo total do serviço	Qtde	Un	Seinfra	R\$/un	R\$ sem BDI
Extintor	5,00	un	20977	657,94	3.289,70

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

28



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 mm ²	17,00	34,00	51,00
Cabo de cobre 35 mm ²	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
PÁRA-RAIOS TIPO "FRANKLIN", EXCLUSIVO DESCIDA E AERRAMENTO	UN	3,00		641,37	1.924,11
LUZ DE OBSTACULO 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 NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00MM ²	M	21,00		57,79	1.213,59
CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00MM ²	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	

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

49



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

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

OBRÁ : CENTRAL DE RESÍDUOS DA CIDADE DE ACARAÚ, 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	%	
1.0	Administração da Obra	5,41%	27.729,48	33.911,85	20%	6.782,37	20%	6.782,37	20%	6.782,37	10%	3.391,10	10%	1.381,13	-	
2.0	Caimentamento	8,59%	36.306,23	46.420,29	70%	31.704,20	30%	13.023,09	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	Distribuição de água	1,97%	8.329,06	10.411,31	-	10%	1.041,13	20%	2.082,26	70%	7.207,92	-	-	-	-	
4.0	Distribuição de energia elétrica (Inclui alimentação da Iluminação Externa)	8,38%	36.306,17	44.197,71	-	10%	4.419,77	30%	13.256,31	30%	13.256,31	30%	13.256,31	100%	-	
5.0	Divórdia de estacione	7,99%	33.640,50	42.050,63	-	-	-	10%	4.205,06	20%	8.410,13	30%	12.615,19	40%	100%	
6.0	Divórdias internas de concreto [Balas]	14,80%	63.026,88	78.713,60	-	-	-	-	-	10%	7.818,36	20%	15.756,72	70%	100%	
7.0	Entrada de energia e de Água	2,54%	10.782,43	13.453,04	10%	1.345,30	20%	2.890,61	20%	2.890,61	20%	2.890,61	10%	1.045,30	-	
8.0	Fossa séptica e sumidouro	2,24%	9.492,20	11.685,15	-	-	-	-	-	40%	4.746,10	40%	4.746,10	20%	2.373,05	-
9.0	Galpão para gesso	2,73%	11.551,87	14.439,84	-	-	-	-	20%	2.887,07	20%	4.331,95	30%	4.331,95	-	
10.0	Galpão para desmonte de volumes sóis	4,67%	19.733,62	24.666,99	-	-	-	-	20%	4.933,38	20%	7.400,07	30%	7.400,07	-	
11.0	Guarita	4,88%	20.569,47	25.711,78	-	-	-	-	-	20%	5.142,36	30%	7.713,53	50%	12.655,80	-
12.0	Iluminação externa	3,49%	14.581,50	19.226,98	-	-	-	-	20%	3.645,38	20%	5.460,06	50%	100%	9.113,44	
13.0	Paisagismo	3,67%	15.622,39	19.407,73	-	-	-	-	30%	5.821,12	30%	5.821,12	40%	100%	7.761,49	
14.0	Ponto	1,17%	4.945,20	6.181,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.050,75	
15.0	Reservatório	10,71%	45.308,66	56.635,82	-	-	-	-	60%	26.317,91	30%	16.880,75	20%	100%	11.327,16	
16.0	Serviços preliminares [Impressa]	6,29%	26.415,20	33.019,49	-	-	-	-	50%	16.509,50	30%	9.905,70	20%	100%	6.523,60	
17.0	Sinalização interna [comunicação visual]	1,28%	5.319,23	6.674,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00%	
18.0	Sistema de captação de águas pluviais	4,64%	19.625,68	24.632,10	-	-	-	-	-	-	20%	4.801,42	80%	100%	19.825,88	
19.0	Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio	0,80%	3.680,76	4.563,70	-	-	-	-	-	-	30%	1.369,11	70%	100%	3.194,58	
20.0	SPDA	2,75%	11.648,57	14.660,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.560,71	
TOTAL POR PARCELA		100,00%	422.807,74	528.709,67	7,55%	39.921,88	5,40%	28.459,87	6,97%	36.840,97	22,38%	118.312,40	22,59%	119.426,58	35,11%	
TOTAL ACUMULADO		100,00%			7,55%		12,95%			64,89%		100,00%		528.709,67		

JUCÉLI DE SOUZA SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em Construção Civil, Edificações - RNP 061591245

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FLS 1357
RUBRICA

50



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da
Região Litoral Norte
Av. Pref. 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 ACARAÚ, 15.000 m²

DATA: 25 DE ABRIL DE 2022

TABELAS UTILIZADAS, SINAPI MAIO DE 2021 E SEINFRA 27.1

Itens	Siglas	% Adotada	Situação	1º Quartil	Médio	3º 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

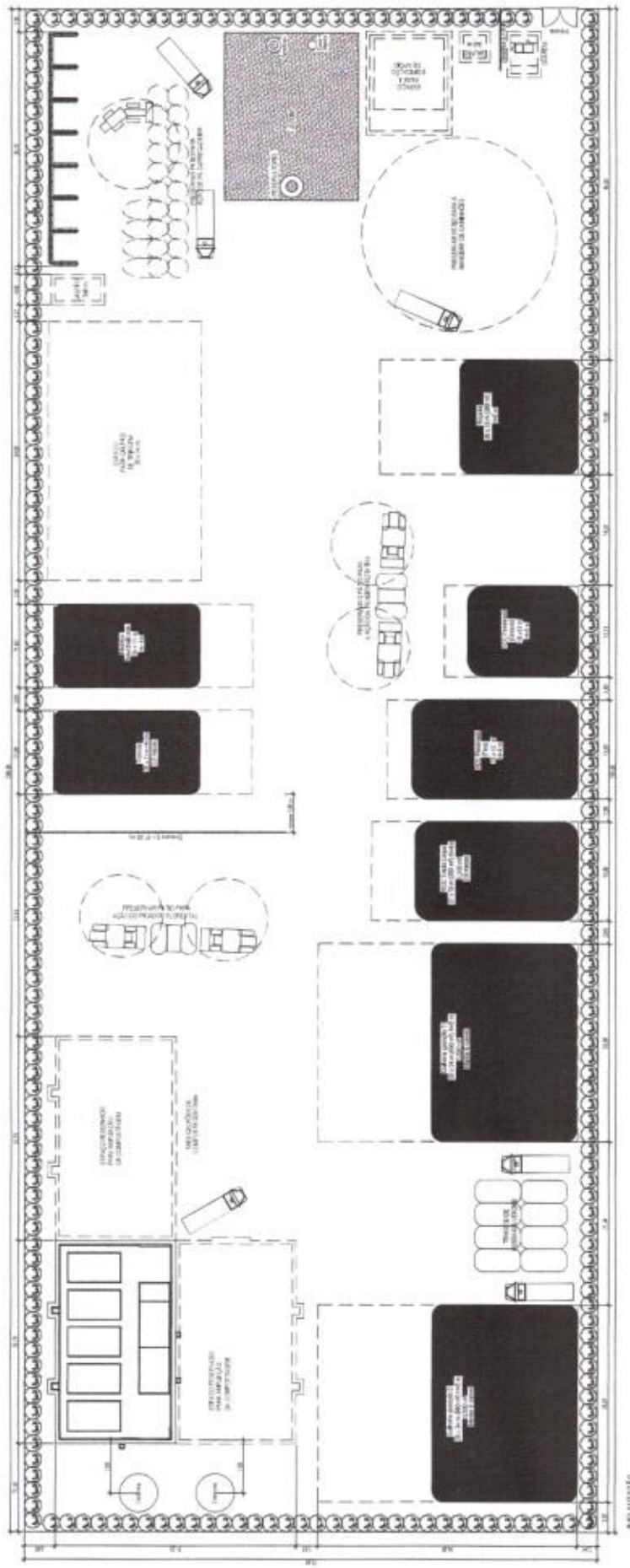
$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

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

51



01 1
DATA: 01/01/2011
TIPO: Licitação Pública
PROJETO: Projeto de Infraestrutura
ENTREGA: Entrega Física
VALOR: R\$ 1.000.000,00



Assinatura do licitante

LICENCIAMENTO
EQUILÍBRIO CIVIL
Engenheiro Civil: Teodoro
Carmo
CNPJ: 0413871845

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

Assinatura do licitante
5522

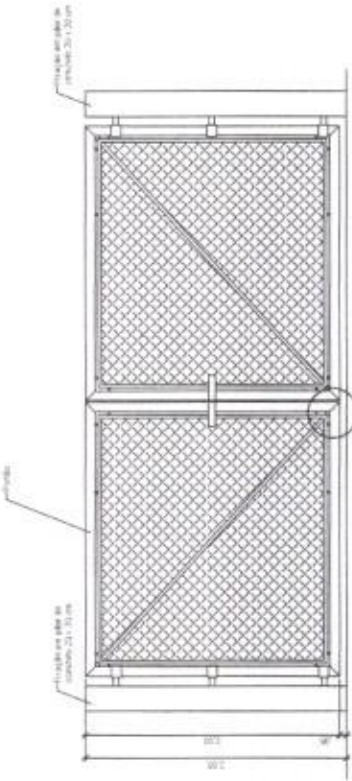


ESTADO	GOIÁS	UF	GO
MUNICÍPIO	BRASILIA	MUN	BR
PROJETO	PLANO DE SISTEMA DE CERCAS	TIPO	PL
DATA	07/07/2010	VERGEM	020

VISTA 1 - PLANTA
FIG 1



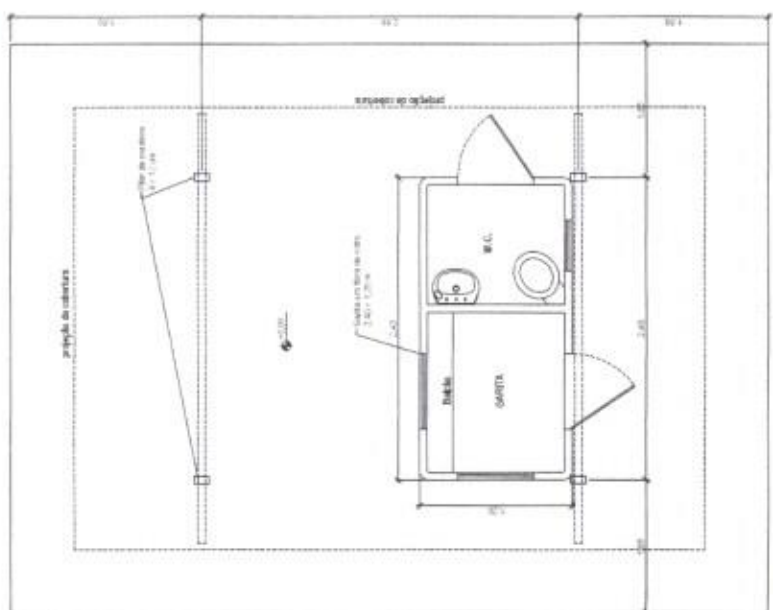
PORTÃO - PLANTA
FIG 1



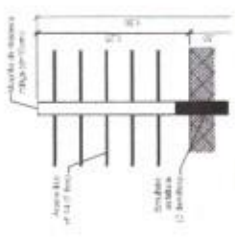
PORTÃO - VISTA FRONTAL
FIG 1



VISTA 1 - CERCA DE ESTACOTE
FIG 1

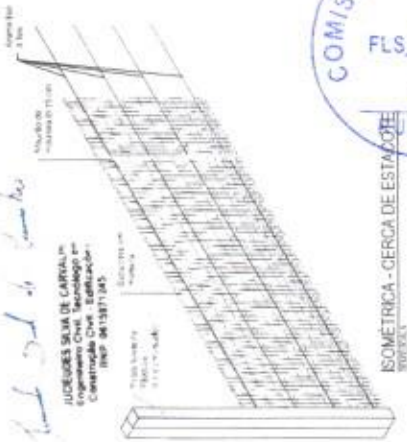


VISTA 2 - CERCA DE ESTACOTE
FIG 1



PORTÃO - DETALHE 1
FIG 1

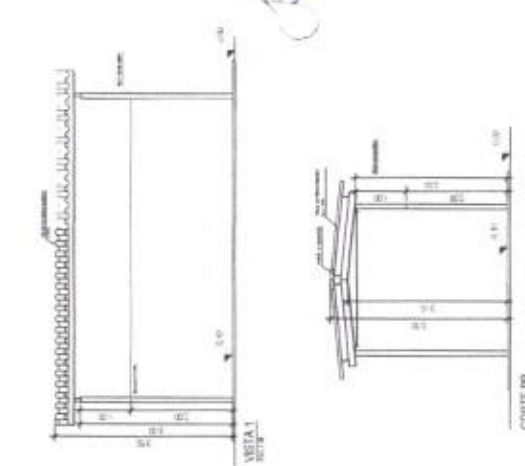
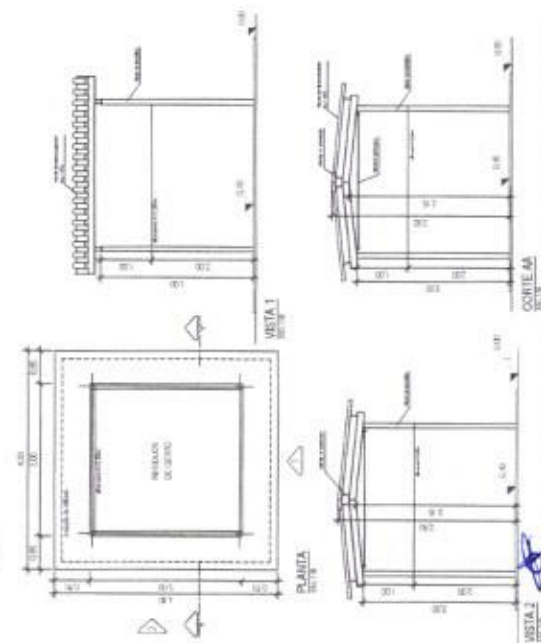
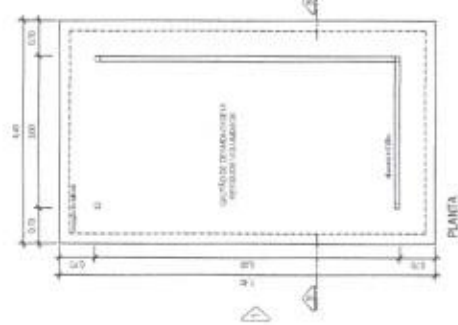
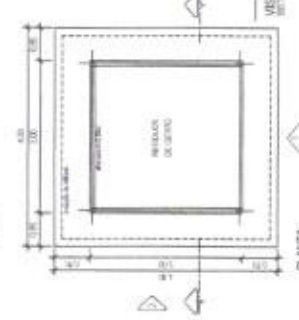
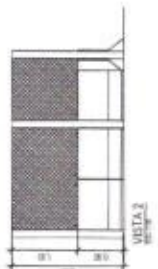
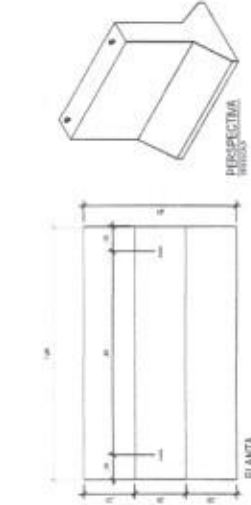
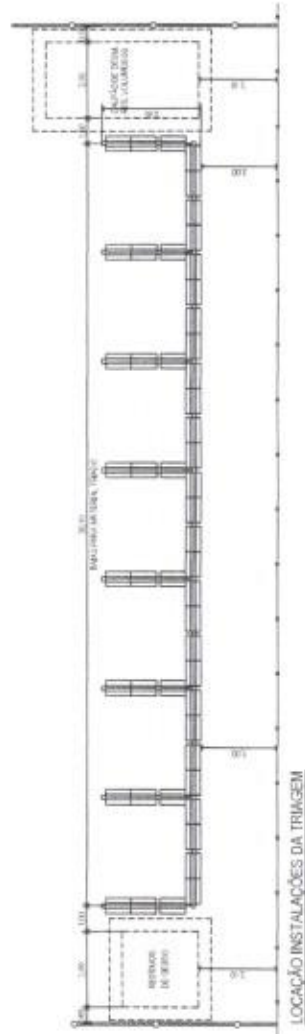
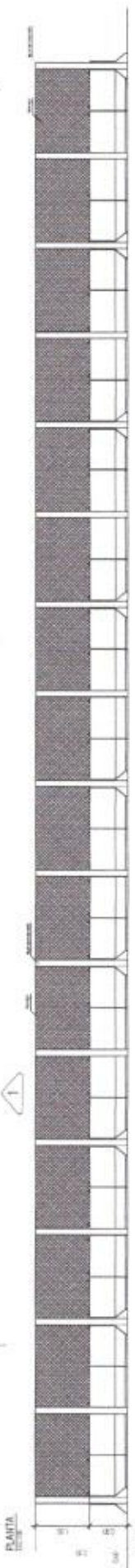
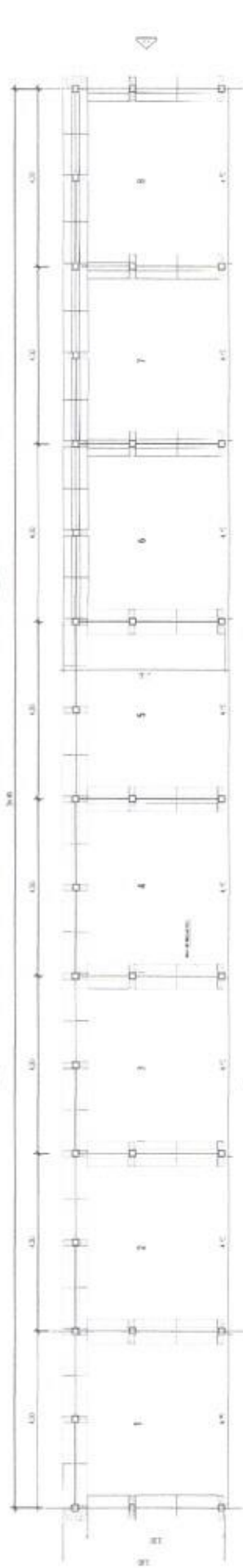
VISTA - CERCA FECHAMENTO
FIG 1



ISOMÉTRICA - CERCA FECHAMENTO
FIG 1

VISTA 1
FIG 1

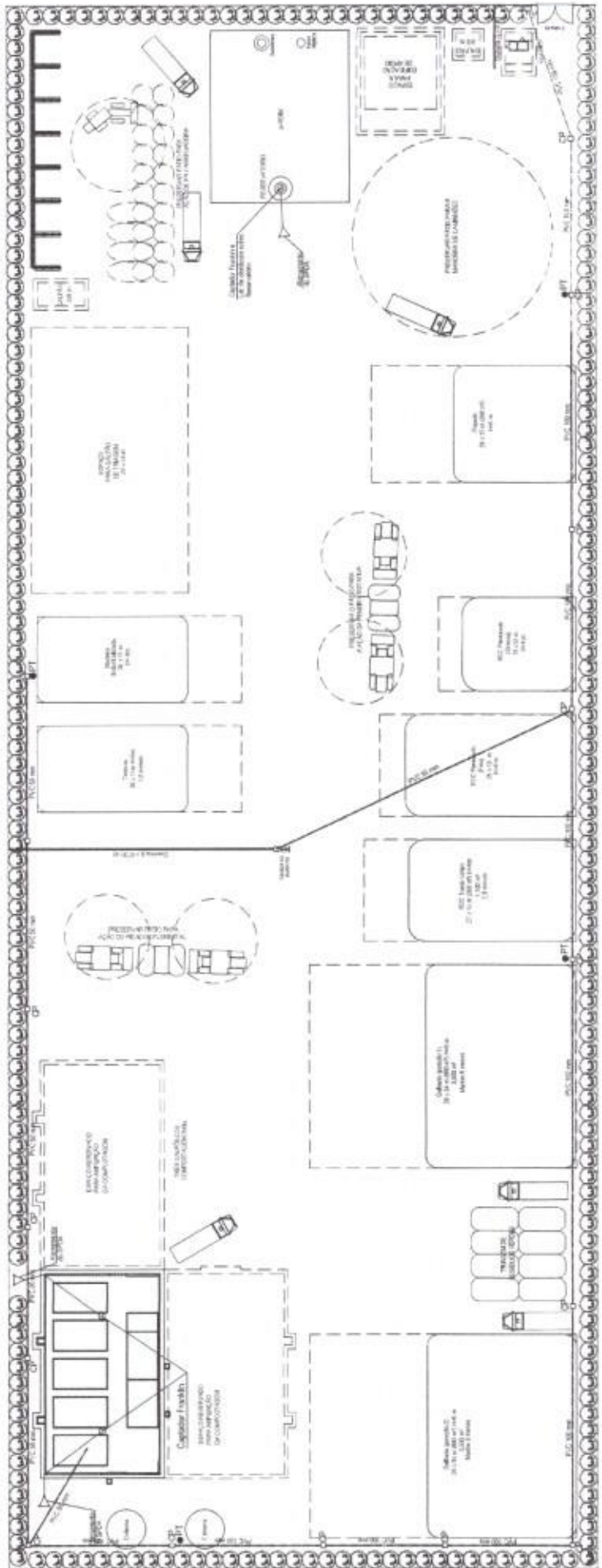
VISTA 2 - CERCA DE ESTACOTE
FIG 1



FLS 1361
RUBRICA

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

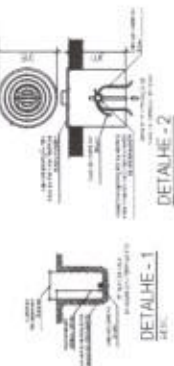
03 | 0
Data: 01/01/2024
Assinatura: JUCIEDES SILVA DE CARVALHO



COMISSÃO DE LICITAÇÃO	
FLS 1362	
RUBRICA	
04 0	04 0
PROJETO	DETALHE
DETALHE	PROJETO

JUCÉIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil, Edificações.
RNP 0015971245

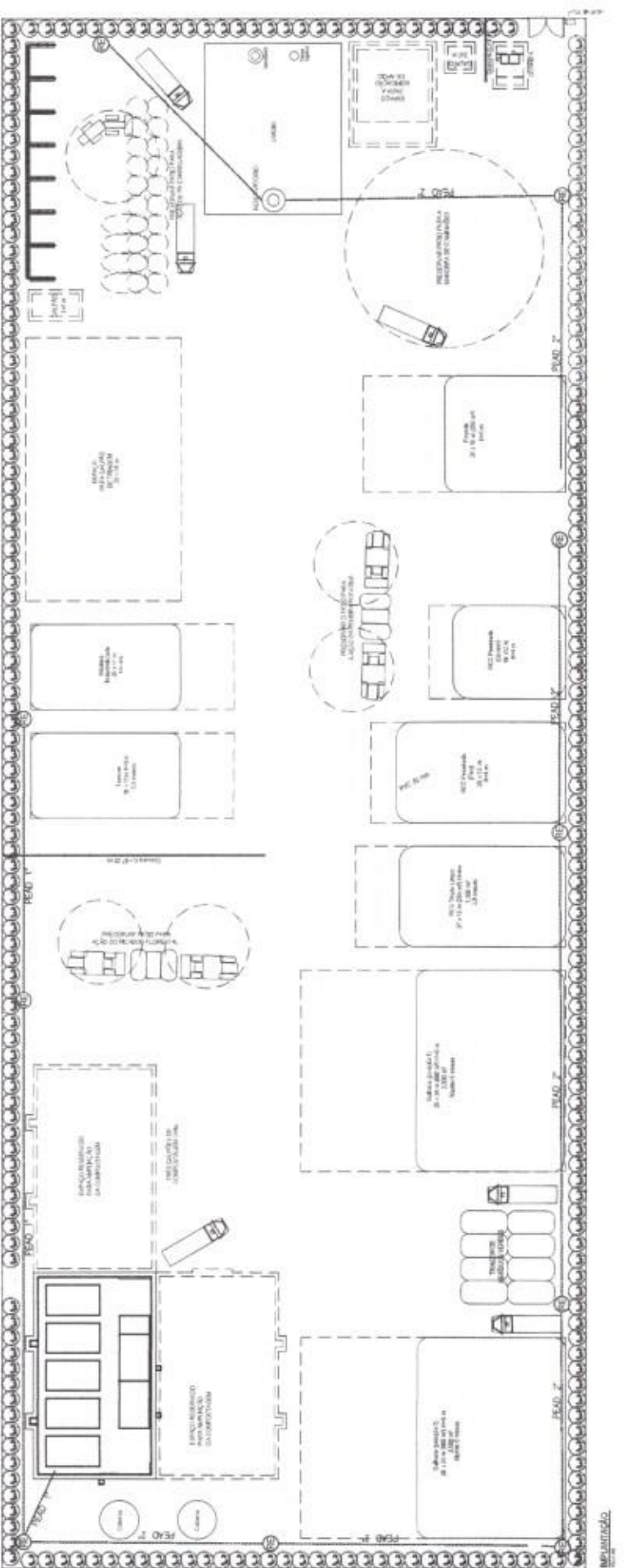
PROJETO DE ARQUITETURA E
DESENHO TÉCNICO



NOTAS:

- As medidas indicadas entre os elementos são pavimentação de referência para adequação aos lares desejados no município.
- Este projeto é composto de telas de desconto e memória descriptiva.
- É imprescindível fornecer o material da municipal descriptiva.

55



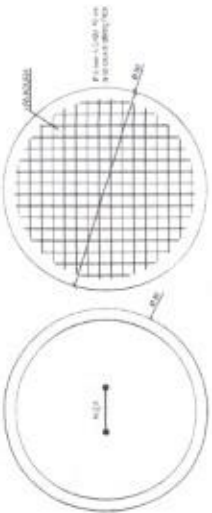
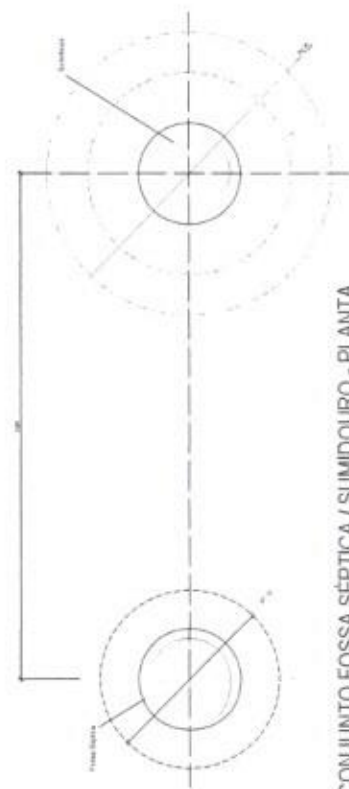
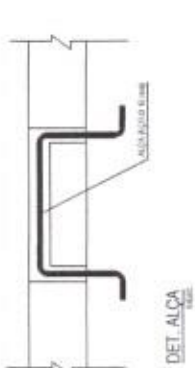
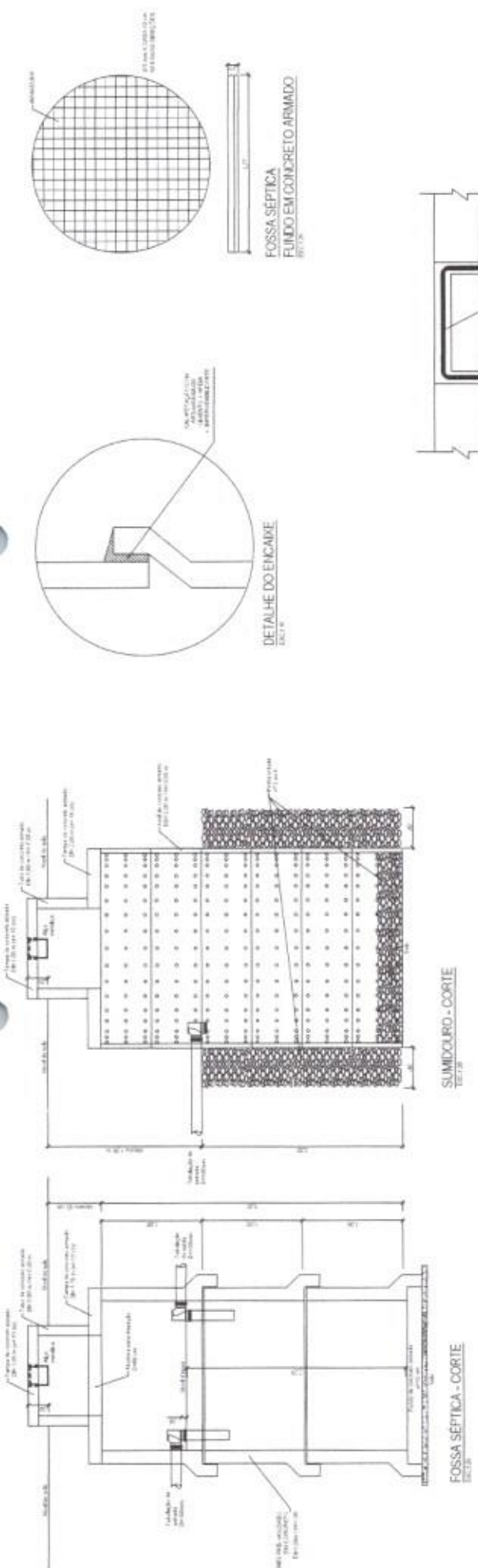
JUCÉIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil, Especialista
em Construção Civil, Mestrado
em Engenharia Civil, RNP
0615871245



- NOTAS:**
- Os registros de gaveta devem estar distanciadas no máximo 60 m
 - As medidas indicadas entre os elementos são perímetros de referência para adaptações aos terrenos diferidos nos municípios

LEGENDA:
RE - Registro de gaveta

55
56



DATA	06/07/2010
HORA	10:00
PROJETO	PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 10
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 11	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 12	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 13	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 14	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 15	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 16	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 17	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 18	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 19	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 20	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 21	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 22	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 23	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 24	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 25	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 26	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 27	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 28	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 29	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 30	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 31	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 32	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 33	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 34	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 35	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 36	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 37	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 38	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 39	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 40	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 41	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 42	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 43	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 44	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 45	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 46	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 47	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 48	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 49	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 50	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 51	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 52	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 53	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 54	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 55	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 56	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 57	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 58	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 59	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 60	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 61	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 62	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 63	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 64	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 65	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 66	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 67	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 68	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 69	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 70	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 71	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 72	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 73	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 74	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 75	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 76	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 77	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 78	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 79	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 80	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 81	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 82	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 83	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 84	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 85	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 86	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 87	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 88	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 89	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 90	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 91	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 92	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 93	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 94	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 95	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 96	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 97	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 98	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 99	
PROJETO DE DRENAGEM SANITÁRIA - MATERIAIS - MARCA 100	

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

57



GALPÃO DE COMPOSTAGEM 3,0 t/dia

MEMORIAL DESCRIPTIVO



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



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 f_{ck} 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 baías.

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).

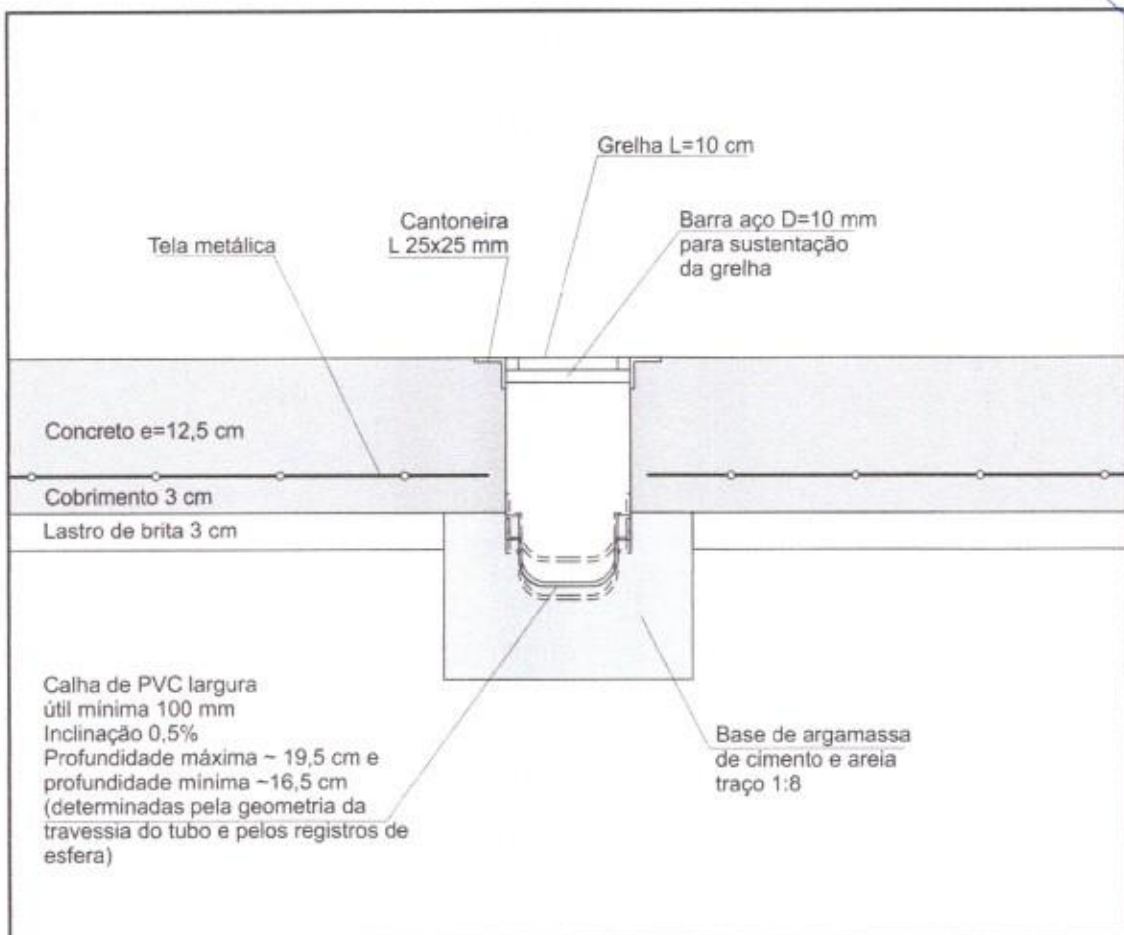
Na execução do piso deverão ser tomados cuidados, também, na execução das caixas para registros de expurgo, indicadas em desenho.

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).

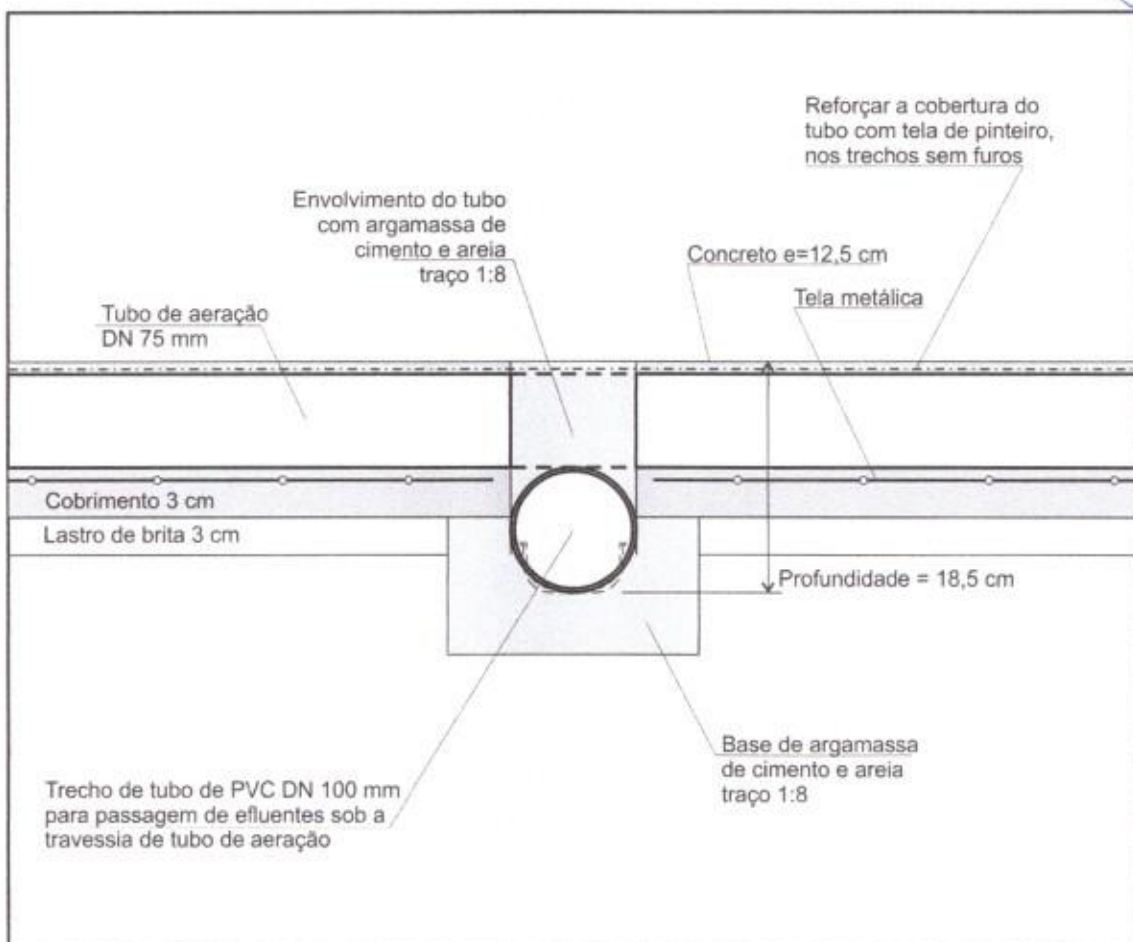
As laterais da canaleta serão formadas pelo próprio concreto armado do piso, e seu fundo será composto por calha de PVC assentada sobre berço de argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:8. A calha deverá ter inclinação de 0,5% no sentido da caixa de recolhimento de efluentes (ver projeto).



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 Ianternim

O Ianternim 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" ($e=3,18\text{mm}=1/8"$) 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 ($e=2\text{ mm}$), 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 embarra 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 ($e=2\text{ mm}$), 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 parabolt"), D=6,3 mm, comprimento máximo de 60 mm, carga mínima de tração (arrancamento) de 1.200 kg.

Peca "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 parabolt"), D=6,3 mm, comprimento máximo de 60 mm, carga mínima de tração (arrancamento) de 1.200 kg.

Peca "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 parabol"), 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, barilete de distribuição e tubulação de distribuição da aeração controlada por registros de esfera e furada no interior das baias.

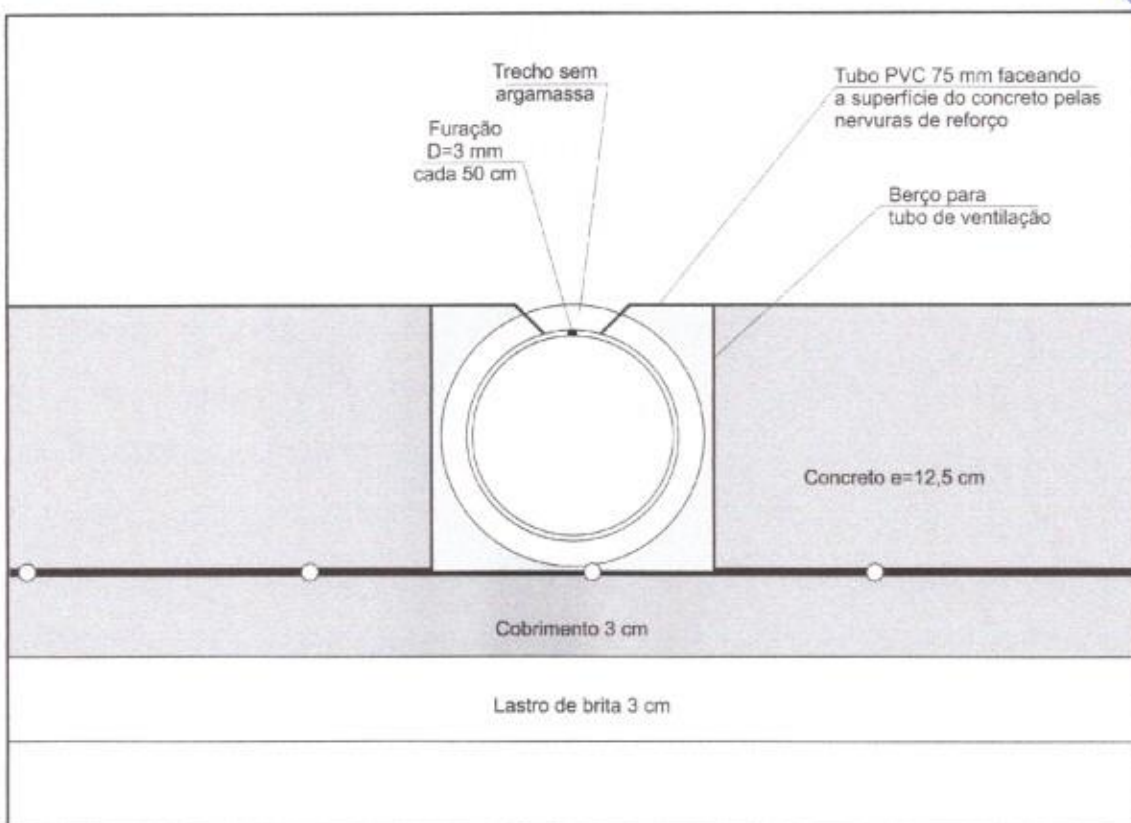
O equipamento de ventilação deverá atender às especificações:

- 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.

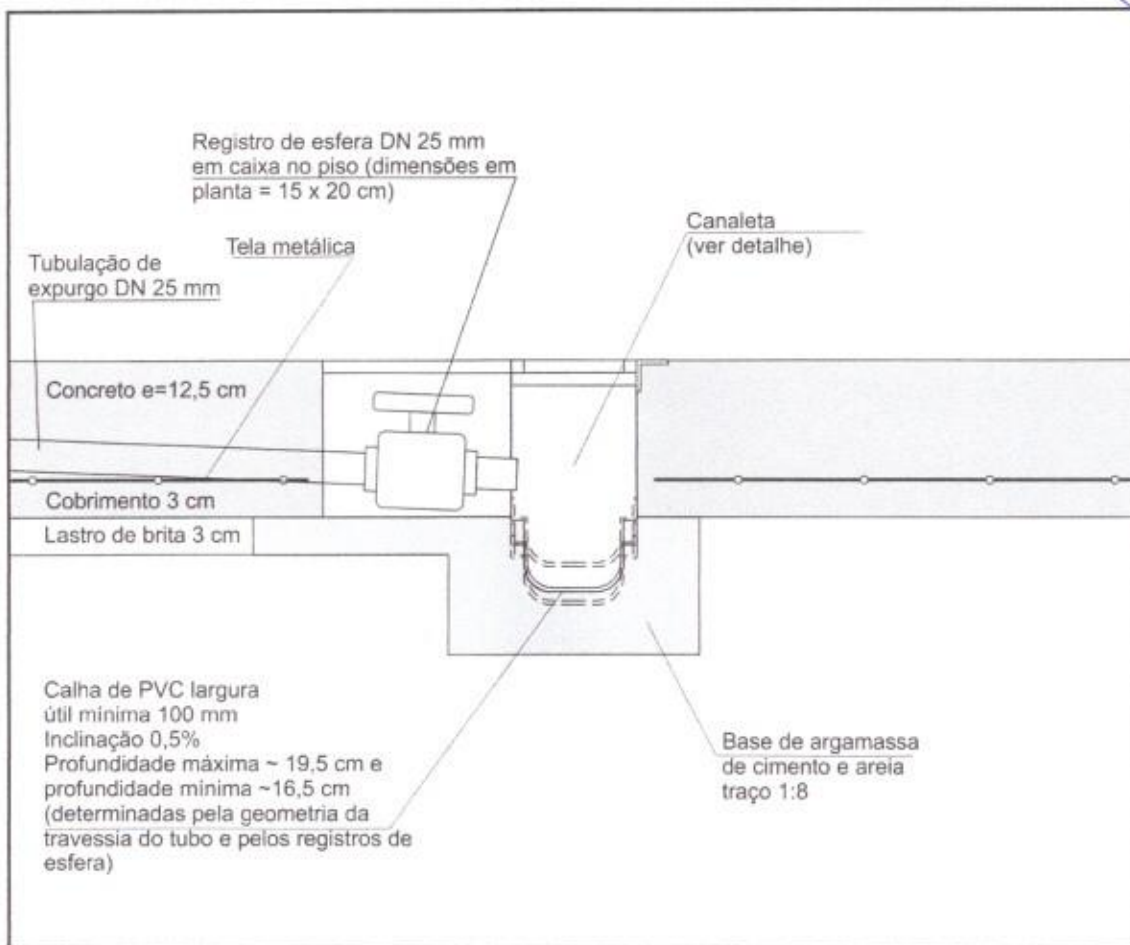


DETALHE DO TUBO NO PISO

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 baías.

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 demões 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 rosada 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 conterá, 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

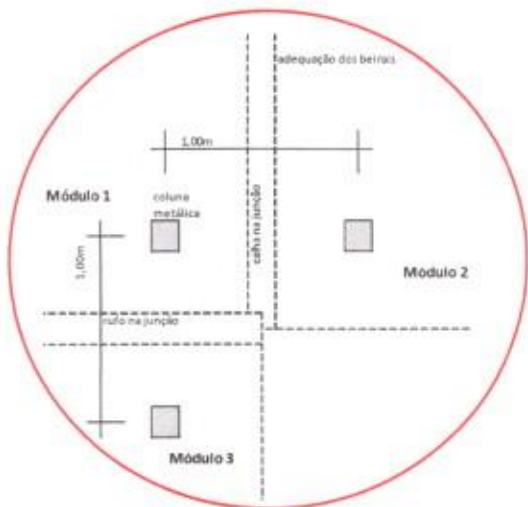
Deverão ser instaladas placas informativas dentro do galpão, para informação aos funcionários durante a operação da compostagem.

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



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

21 28



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

OBRA : GALPÃO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DE ACARAÚ, 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 Jucieldes Silva de Carvalho. Foi realizada conferência 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	I8584	ENGENHEIRO JÚNIOR	HxMÊS	0,72	14.514,46	10.450,41	2.612,60	13.063,01
1.2	I8590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	HxMÊS	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 M ³ , 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 (0,26 M3/BB 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-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	kg	62,40	18,40	1.148,16	287,04	1.435,20

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

29



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 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	0,64	439,50	281,28	70,32	351,60
3.8	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m3	7,20	35,45	255,24	63,81	319,05
Total								
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 25 MICRAS/REVÔLVER	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 MICRAS/REVÔLVER	m2	1.214,15	9,30	11.291,60	2.822,90	14.114,50
Total								
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_06/2017	m2	67,83	85,83	5.821,74	1.455,44	7.277,18
5.4	Insumo 00012618	CALHA PLUVIAL DE PVC, DIAMETRO 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	B3626	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 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	151,55	435,60	66.013,65	16.503,41	82.517,07
Total								
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	406,97	102,24	511,21
6.3	C2123	REBOCO 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 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m3	1,91	435,60	832,36	208,09	1.040,45

JUCIUS SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em Construção Civil - Edificações -
CRM/CNPJ: 0619871245

80X



6.5	89999	ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_01/2015	kg	33,09	16,38	541,98	135,50	677,48	RUBRICA
6.6	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASA S. AF_06/2014	m2	81,89	2,08	170,34	42,58	212,92	
6.7	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM PAREDES. DUAS DEMÃO S. AF_06/2014	m2	81,89	12,70	1.040,04	260,01	1.300,05	
6.8	(FECHAMENTO DO EXAUSTOR) 73970/001	(FECHAMENTO DO EXAUSTOR) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	kg	78,00	12,74	993,72	248,43	1.242,15	
6.9	(PORTÃO) C3659	PORÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	m2	29,60	384,54	11.382,38	2.845,60	14.227,98	
6.10	(BRISE DO OITÃO)	(BRISE OITÃO) ESTRUTURA DE AÇO	m	241,93	12,74	3.082,17	770,54	3.852,71	
6.11	(BRISE DO OITÃO)	(BRISE DO OITÃO) 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	15,52	44,24	686,73	171,68	858,41	
6.12	(BRISE DO LANTERNIM)	(BRISE OITÃO) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	kg	138,29	12,74	1.761,75	440,44	2.202,19	
6.13	(BRISE DO LANTERNIM)	(BRISE DO LANTERNIM) 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	13,39	44,24	592,34	148,09	740,43	
6.14	(QUADRO DA PELE VERDE)	(QUADRO DA PELE VERDE) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	kg	13,55	12,74	172,63	43,16	215,78	
6.15	(QUADRO DA PELE VERDE)	(QUADRO DA PELE VERDE) INSUMO SINAPI 00007155 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60. Q-138. (2,20 KG/M2). DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM. LARGURA = 2,45 X 120 M DE COMPRIMENTO. ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	m2	10,00	30,18	301,80	75,45	377,25	
6.16	(QUADRO PARA PAINÉIS DE SOMBRITE)	(QUADRO PARA PAINÉIS DE SOMBRITE) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	kg	488,28	12,74	6.220,70	1.555,17	7.775,87	
6.17	Ver NOTA 1	FECHAMENTO LATERAL INFERIOR COM PAINEL DE SOMBRITE 80%	m2	162,15	42,50	6.891,80	1.722,95	8.614,75	
6.18	Ver NOTA 2	FECHAMENTO LATERAL SUPERIOR COM PAINEL DE SOMBRITE 30%	m2	202,70	14,00	2.837,80	709,45	3.547,25	
6.19	(LOGOTIPO DO PROGRAMA)	(QUADRO DA PELE VERDE) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	kg	75,67	12,74	964,03	241,01	1.205,03	
						Total	42.433,85	10.608,46	53.042,32

7 Balas

N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total	
7.1	(PARTES METÁLICAS) 73970/001	(PARTES METÁLICAS) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	kg	1.367,20	12,74	17.418,16	4.354,54	21.772,70	
7.2	Ver NOTA 3	TÁBUA DE MADEIRA PLÁSTICA 40 x 2 CM	m	427,35	44,63	19.072,63	4.768,16	23.840,79	
7.3	Ver NOTA 4	BARROTE DE MADEIRA PLÁSTICA 8 x 8 CM	m	276,15	35,22	9.726,00	2.431,50	12.157,50	
						Total	46.216,80	11.554,20	57.770,99

8 Sistema de aeração

N.º	Cód.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
	Tubulação e conexões	MATERIAIS (TUBULAÇÃO E CONEXÕES) - LINHA ESGOTO SANITÁRIO SÉRIE R						
8.1	20089	CAP PVC, SÉRIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	3,00	66,70	200,10	50,03	250,13
8.2	20087	CAP PVC, SÉRIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	5,00	10,07	50,35	12,59	62,94
8.3	20152	JOELHO, PVC SÉRIE R, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	2,00	72,67	145,34	36,34	181,68
8.4	20150	JOELHO 45° 75 MM	un	94,00	14,99	1.409,06	352,27	1.761,33
8.5	Preço obtido em consulta à internet	JUNÇÃO DUPLA 150 MM	un	2,00	250,40	500,80	125,20	626,00
8.6	3656	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 75 X 75 X 75 MM , SÉRIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	un	8,00	17,68	141,44	35,36	176,80
8.7	20143	JUNCAO SIMPLES, PVC SÉRIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	2,00	49,58	99,16	24,79	123,95
8.8	20165	LUVA DE CORRER, PVC SÉRIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	8,00	23,35	186,80	46,70	233,50
8.9	20166	LUVA DE CORRER, PVC SÉRIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	6,00	75,45	452,70	113,18	565,88
8.10	20164	LUVA DE CORRER, PVC SÉRIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	un	66,00	12,33	813,78	203,45	1.017,23

Edital de licitação
FLS 1388
RUBRICA
81



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, SERIE R, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	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%)						1.002,89	250,72	1.253,61
Subtotal TUBULAÇÃO E CONEXÕES						Total	9.332,53	2.333,13
								11.665,66
9 Instalações hidrossanitárias								
N. ^o	Cod.	Especificação	Un	Qtde	R\$/un	R\$	BDI (25%)	R\$ Total
9.1	89511	TUBO PVC, SÉRIE 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 MEDIDAÇAO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDAVEL DN 25 (1/4) 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 (1/4), 5,0 MP/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, DIAMETRO 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								
N. ^o	Cod.	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_08/2020	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								
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	5.776,60
Valor Final com Bdi de 25%								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 tábua 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>								

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

85



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

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

Memória de cálculo

1. Administração da Obra

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

2. Limpeza do terreno

Limpeza mecanizada de terreno

Cód. Sinapi	98525	
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTERAS, AF_05/2018		
Largura	10,78	m
Comprimento	20,78	m
Largura da faixa adicional	3,00	m
Área	713,29	m²

Transporte do material resultante da limpeza

Cód. Sinapi	93591	
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASculante DE 14 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M³XKM), AF_07/2020		

Área	713,29	m²
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 (MEDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRÉCHO) COM RETRÓESCAvADEIRA (0,26 M³/88 HP), LARG. MENOR QUE 0,8 M, EM SÓLIDO DE 1A CATEGORIA, EM LOCais COM ALTO NIVEL DE INTERFERêNCIA, AF_03/2021	m³xkm
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Quantidade de pilares	10,00	un
Tamanho dos blocos (largo)	0,40	m
Dimensão do quadrado de escavação	1,40	m
Profundidade	0,40	m
Volume total escavado	7,84	m³

Compactação

COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF_05/2017	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Área	19,60	m²
------	-------	----

Lastro de brita

PREPARE DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MANUAL, AF_05/2020	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

84



Área	19,60	m²
Espessura	0,03	m
Volume	0,59	m³

Broca

ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020

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	m²

Armadura

ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-80 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

Barras 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 MF - LANÇAMENTO ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015

Volume de um bloco	0,06	m³
Quantidade de blocos	10,00	un
Volume total	0,64	m³

4. Galpão

Lotação do galpão

Cód. Sinapi	99059
LOCAÇÃO CONVENTIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	

Largura	15,76	m
Comprimento	26,78	m
Largura da fábra adicional	1,50	m

Perímetro	93,08	m
-----------	-------	---

Estrutura metálica de cobertura do galpão

C1353	
ESTRUTURA METÁLICA TRELIÇADA EM AÇO	

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

85



Largura	15,76	m
Comprimento	27,78	m
Área	437,81	m ²

Estrutura metálica de cobertura do galpão	
C2036	Seinfra
PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA CREVOLVER	

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 CREVOLVER	

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 = 8 M, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE CIMA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO içAMENTO, AF_08/2016		
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 RACIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF_08/2017		
Largura	15,76	m
Comprimento	28,78	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_08/2020		
Área	537,90	m
Espessura	0,03	m
Volume	16,14	m ³

Fórmula de piso		
Cód. Sinapi	96533	
FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMULA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_08/2017		
Dimensões do piso	16,76	27,78
Formas a considerar nesta extensão	12,00	12

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



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 00012618
CALHA PLUVIAL DE PVC DIÂMETRO ENTRE 118 E 170 MM. COMPRIMENTO DE 3 M. PARA DRENAGEM PREDIAL	

Extensão	25,68	m
Peça de calha	3,00	m
Pecas	8,56	un

Pintura da canaleta com emulsão asfáltica

Cód. Sinapi	98557
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA. 2 DEMAOS 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 FIBROCIMENTO PTELHA ONDULADA	

Extensão	51,36	m
----------	-------	---

Grelha

Cód. Sinapi	83826
GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARGA 15CM. FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	

Extensão	25,68	m
----------	-------	---

Armadura do piso de concreto armado

Cód. Sinapi	97088
ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER. COM USO DE TELA Q-82. AF_08/2017	

Tela de aço eletrosoldada Dr4,2 mm a cada 10 cm nas duas direções. 2,2 kg/m².

Largura	16,76	m
Comprimento	27,78	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	27,78

Extensão total	278,72	m
Espaçamento entre barras	1,00	m

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

11/11/16 Cambo
87



Total de 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	90725
-------------	-------

CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES FCK=20 MPa.
PARA LAJES MACÍCAS 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	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	473,58	m ²
Espessura	0,320	m

Volume total	151,56	m ³
--------------	--------	----------------

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=19 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	m ²
------	-------	----------------

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

Área (x2)	66,18	m ²
-----------	-------	----------------

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

Área (x2)	66,18	m ²
-----------	-------	----------------

Concretagem das canaletas

Cód. Sinapi	92725
-------------	-------

CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPa,
PARA LAJES MACÍCAS 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	m ³
----------	------	----------------

Armadura das canaletas

Cód. Sinapi	89999
-------------	-------

ARMADURA DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA
ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_01/2015

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

88



Extensão de parede	82,72	m
Aço 8 mm	0,40	kg/m
Aço na canaleta	33,09	m ³

Pintura da mureta

Cód. Sinapi 88415

APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASA S, AF_06/2014

Cód. Sinapi 88487

APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃO S, AF_06/2014

Comprimento total de parede	82,72	m
Perímetro pintado	0,99	m

Ver: Mureta de bloco de concreto L=19 cm

Área	81,89	
------	-------	--

Fechamento do exaustor

(FECHAMENTO DO EXAUSTOR) ESTRUTURA METALICA EM ACO 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	kg/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

Seinfra C3659

PORTÃO DE METALON E BARRA CHATA DE FERRO OFECHADURA E DOBRADIÇA, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO

		Qtde		
Portão 1	Un	20,10	-	20,10
Perfil Tubo 100 x 50 mm (e=2 mm)	m ²	-	Total	20,10

		Qtde		
Portão 2	Un	9,50	-	9,50
Perfil Tubo 100 x 50 mm (e=2 mm)	m ²	-	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	m ²
----------------------------	-------	----------------

Brise do Oitão

ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERfil I 12 X 5 1/4

Comprimento	15,76	m
Altura	1,97	m

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

89



Quadro de perfil tubular 100x50 mm (metalon)

Banho inferior	15,76	m
Banhos superiores	7,58	m
Peças verticais	1,97	m

		m
Comprimento dos perfis (total - m)	34,86	kgf/m
Metalon 100x50mm ($\epsilon=1,5$ 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 26,39)

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 Lanternim

ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFILE 12 X 5 1/4		
Comprimento	26,78	m
Altura	0,50	m

Quadro de perfil tubular 100x50 mm (metalon)

Barra horizontal	53,56	m
Barra vertical a cada	2,00	m
Barra vertical	13,39	un
Comprimento da barra	0,50	m
Comprimento total utilizado	6,70	m
Total	60,26	m
Metalon 50x50 mm ($\epsilon=1,5$ 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

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

90



Quadro da peste verde

ESTRUTURA METÁLICA EM ACO ESTRUTURAL PÉRFIL I 12 X 5 1/4		
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	kg/m
Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	0,00	%
Peso total	13,56	kgf
Peso total com perdas	13,56	kgf
Tela	10,00	m ²

Quadro para painéis de sombrite

ESTRUTURA METÁLICA EM ACO ESTRUTURAL PÉRFIL I 12 X 5 1/4		
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 10%		
Largura	14,76	m
Comprimento	25,78	m
Abertura	0,00	m
Comprimento	81,08	m
Altura	2,00	m
Área	162,16	m ²

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	m ²

Logotipo do programa

Chapa de apoio D=2 m - e=2mm	49,32	kg
Perfil 57x50mm da "folha" - Extensão estimada	6,71	m
Peso unitário	3,93	kg/m
Logo de perfil metálico	26,35	kg
Peso total	75,67	kg

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



7. Baías

Peças de metal

Cód. Sinapi	(PARTES METÁLICAS) 73970/001
(PARTES METÁLICAS) ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL L 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 6,35 mm	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Perfíl 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
Perfíl 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 6,35 mm	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Perfíl 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
Perfíl 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)	e (m) ou L (m)	Volume (m3)	Volume (l)
Chapa 400 x 230 x 6,35 mm	0,09200	0,00635	0,00058	0,58420
Perfíl U chapa dobrada 75 x 38 mm ($e=2$ mm) $L=540$ mm	0,00022	0,54000	0,00012	0,11880
Perfíl 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 6,35 mm	0,02415	0,06635	0,00015	0,15335
Perfíl U chapa dobrada 50 x 25 mm ($e=2$ mm) $L=118$ mm	0,00018	1,18000	0,00021	0,20650
Perfíl U de chapa dobrada 100 x 50 mm ($e=2$ mm)	0,00037	1,00000	0,00037	0,38500
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	0,03558

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 6,35 mm	0,00058	0,00000	0,00058	0,00000	0,00000	0,00000
Perfíl 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
Perfíl 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 6,35 mm	0,00000	0,00015	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Perfíl 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
Perfíl 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)	0,00093	0,00019	0,00093	0,00021	0,00037	0,00103
Peso do aço na peça (kg) com 7650 kg/m3	7,29	1,48	7,29	1,62	2,87	8,10

Ajustamento nas quantidades calculadas (perdas, reúso, peças de fixação, etc.) 2,00 %

Baías 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 1	0	0	0	0	0
Quantidade de peça por linha vertical 2	1	1	0	0	6
Número de linhas verticais 2	0	0	0	0	0

Baías 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	28
Linha vertical 2	0	10	9	0	19

Peça	Peça A (1 un)	Peça C (1 un)	Peça B (portão) (1 un)	Tirante	Barrote
Baías de compostagem	75,00	75,00	5,00	20,00	180,00
Baías de maturação e estruturantes	16,00	26,00	18,00	8,00	83,00

20/03/2024



Total	91,00	101,00	23,00	28,00	263,00
Peca	Un	Qtde	Açolun (kg)	Aço Total (kg)	
Peca A (1 un)	un	91,00	7,29	663,69	
Peca C (1 un)	un	101,00	1,48	149,75	
Peca B (portão) (1 un)	un	23,00	7,29	167,75	
Tirante	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 X%	26,81	
			Total	1.367,20	

Madeira plástica

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

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

Cód. Sinapi	-
BARROTE DE MADEIRA PLÁSTICA 8 x 8 CM	

Acréscimo nas quantidades calculadas (perdas, acessórios, peças de fixação, etc.)	10,00	%
Especificação	Un	Qtde

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

Especificação	Un	Qtde	Qtde	Acréscimo X%	Total (m)
Pontalete 8 x 8 cm	un		263,00	13,15	276,15

6. Sistema de aeração

Tubulação PVC DN 25 mm

	Barrillete	Baias 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	2	50	15	6	94,0
JUNCAO DUPLA 150 MM	2				2,0
JUNCAO DUPLA 75 MM		5	2	1	8,0
JUNCAO SIMPLES 100X75 MM	2				2,0
LUVA 100 MM	8				8,0
LUVA 150 MM	2			4	6,0
LUVA 75 MM	12	40	19	4	56,0
LUVA 50 MM		5	2		7,0
LUVA DE REDUÇÃO 50X25 MM		5	2		7,0
REDUÇÃO EXCENTRICA 100 X 75 MM	2				2,0
REDUÇÃO EXCENTRICA 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

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

Jucides Silva de Carvalho
Q3



Conselho Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Litorânea Norte
Av. Pref. Guido Osteno, s/n, Centro - Marco/CE | CEP: 62.560
CNPJ: 32.456.383/0001-01
CONSELHO PÚBLICO DE MANEJO DOS RESÍDUOS
SÓLIDOS DA REGIÃO DO LITORÂNEA NORTE

OBRA: GALPÃO DE COMPOSTAGEM DA CENTRAL DE RESÍDUOS DE ACARAU, PARA CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA
DATA: 26 DE ABRIL DE 2022
TABELAS UTILIZADAS, SINAPI JULHO DE 2021 E SEINFRA 27.1

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO (DESEMBOLSO) - BÁSICO

ITEM	SERVIÇOS	% (PESO)	TOTAL SEM BDI	TOTAL COM BDI	PERÍODO DE EXECUÇÃO						100% FLS 1401 RUE RICA	100% FLS 1401 RUE RICA							
					30 DIAS	%	60 DIAS	%	90 DIAS	%	120 DIAS	%	150 DIAS	%	180 DIAS	% ac	% ac		
1.0	Administração da Obra	4,33%	77.493,72	21.866,39	20%		4.373,28	20%	4.373,28	20%	4.373,28	10%	2.186,64	10%	100%	100%	2.186,64		
2.0	Limpeza do terreno	0,31%	1.267,95	1.584,94	80%	1.267,95	20%									100%	-	-	
3.0	Fundações	1,33%	5.352,62	6.691,15	40%	2.676,45	60%	4.014,59	40%							100%	-	-	
4.0	Galpão com telhas	34,88%	740.788,26	776.986,57	10%	17.159,66	20%	35.197,31	30%	52.795,97	40%	70.394,63				100%	-	-	
5.0	Bloco com canaleta	27,06%	102.288,47	136.616,59	-	10%	13.601,06	30%	40.943,19	60%	61.986,35				100%	-	-		
6.0	Fechamento lateral	10,51%	47.633,85	53.042,32	-	-	-	-	-	-	5.304,23	20%	10.608,46	70%	100%	37.125,62	-	-	
7.0	Balau	11,44%	46.276,80	57.770,99	-	-	-	-	11.554,20	20%	17.331,30	30%	11.354,20	20%	100%	11.354,20	-	-	
8.0	Sistema de aeração	6,57%	26.532,53	31.165,66	-	-	-	-	-	-	13.266,26	40%	13.266,26	20%	100%	6.633,13	-	-	
9.0	Instalações hidrossanitárias	1,22%	4.935,35	6.166,69	-	-	-	-	616,67	20%	1.850,01	30%	1.850,01	30%	100%	1.850,01	-	-	
10.0	Instalações elétricas	1,23%	4.956,34	6.204,68	-	-	-	-	620,67	20%	1.862,00	30%	1.862,00	30%	100%	1.862,00	-	-	
11.0	Limpzeza Final	1,34%	4.621,28	5.776,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	5.776,60	-	-	
TOTAL POR PARCELA		98,86%	403.894,85	504.484,57	5,13%	25.916,24	11,40%	57.563,33	21,87%	110.941,96	36,64%	156.348,06	6,33%	47.104,67	12,27%	100%	66.492,20	-	-
TOTAL ACUMULADO		98,86%			5,13%	15,51%			77,46%		85,73%				100,00%	664.468,57			

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



10



Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região
Litoral Norte
Av. Pref. 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 ACARAÚ, PARA CAPACIDADE DE 3,0 T/DIA

DATA: 25 DE ABRIL DE 2022

TABELAS UTILIZADAS, SINAPI JULHO DE 2021 E SEINFRA 27.1

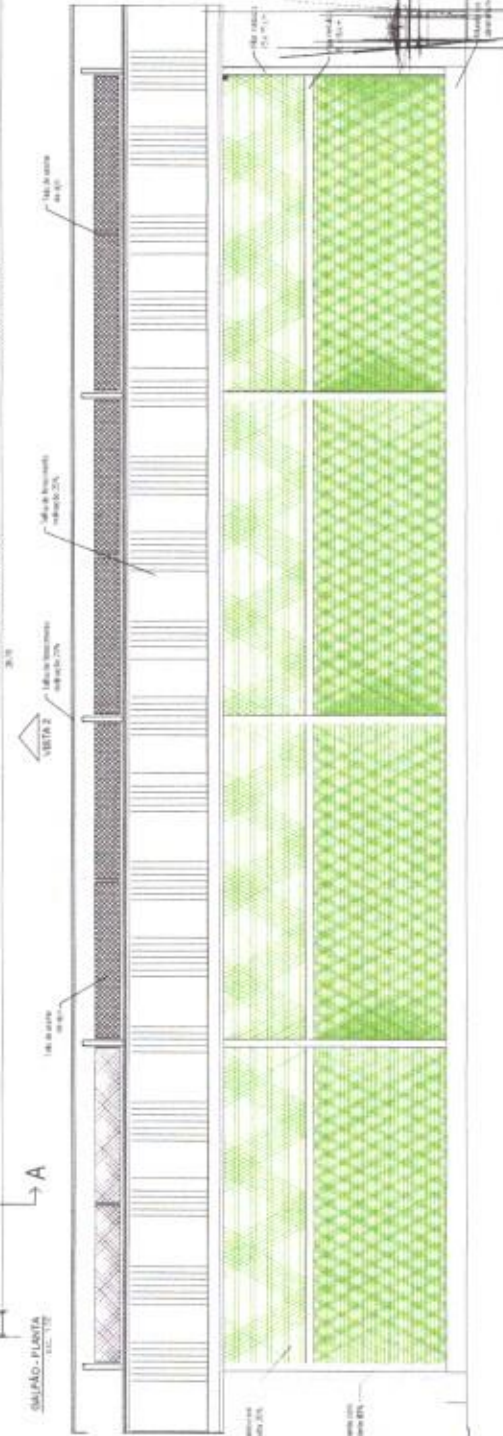
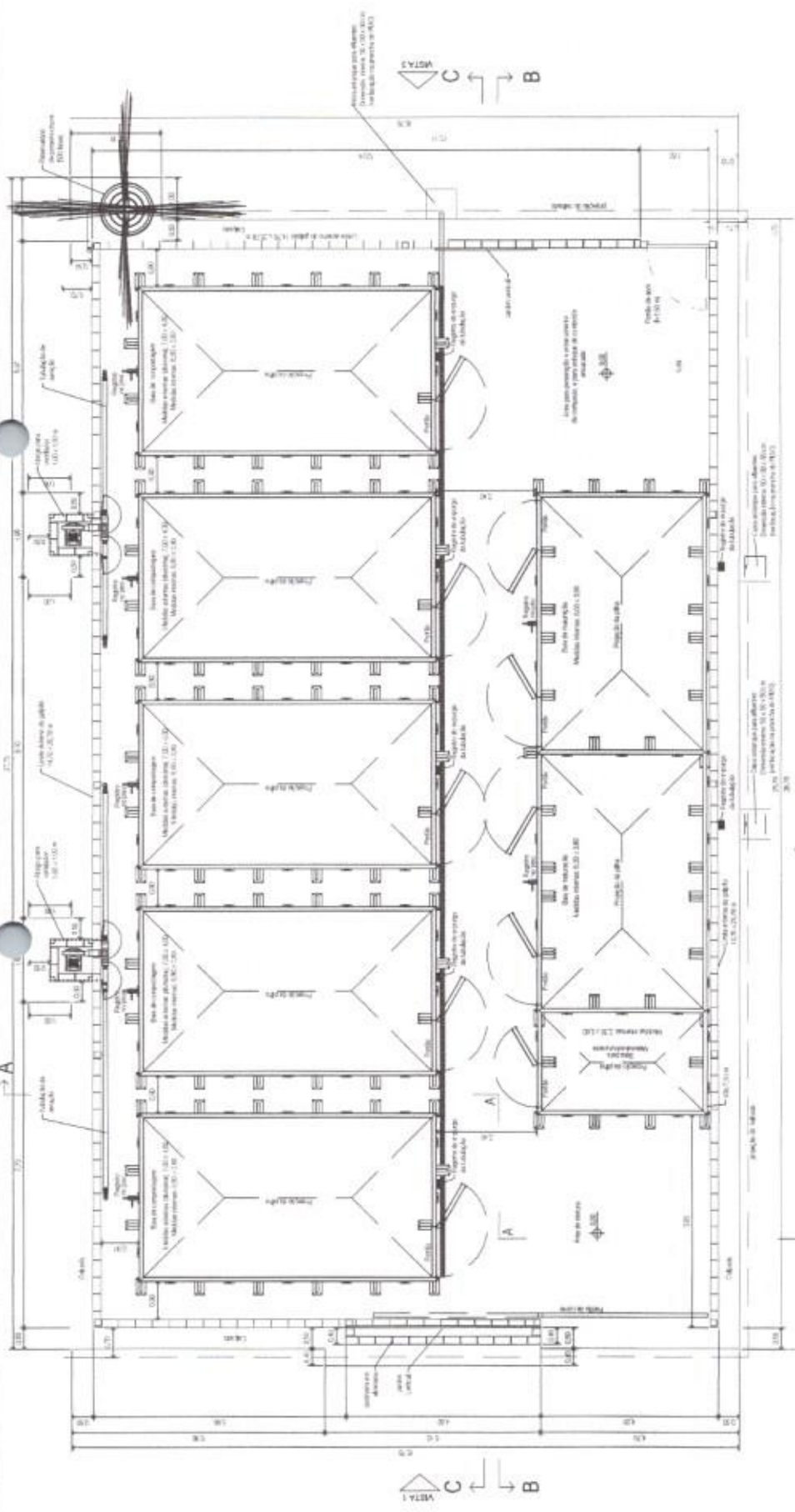
Itens	Siglas	% Adotada	Situação	1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central	AC	4.00%	-	3.00%	4.00%	5.50%
Seguro e Garantia	SG	0.80%	-	0.80%	0.80%	1.00%
Risco	R	1.27%	-	0.97%	1.27%	1.27%
Despesas Financeiras	DF	1.23%	-	0.59%	1.23%	1.39%
Lucro	L	7.40%	-	6.16%	7.40%	8.96%
Tributos (impostos COFINS 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

$$BDI = \frac{(1 + AC + SG + R + CP)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - ISS)} - 1$$

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

05



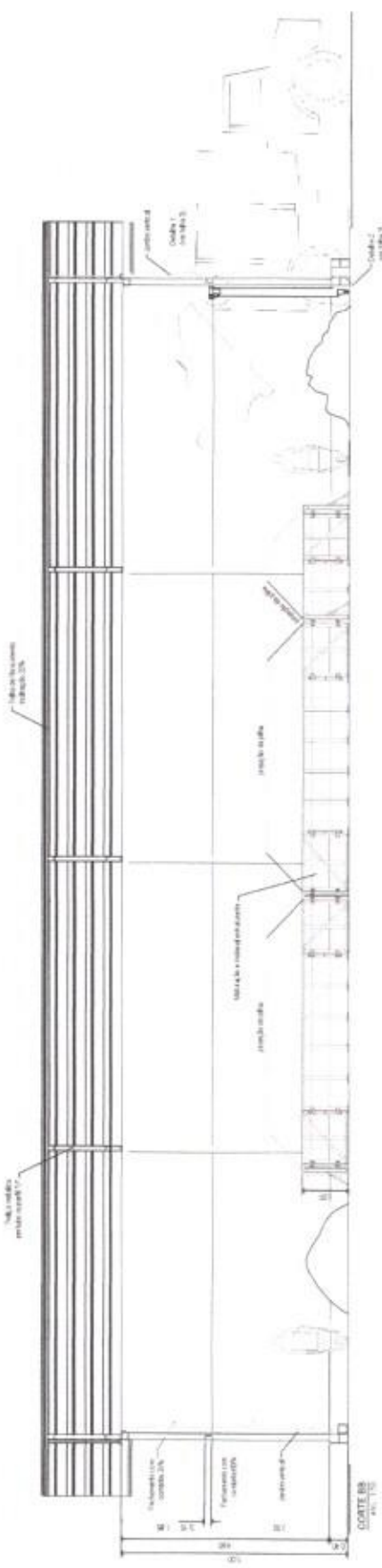
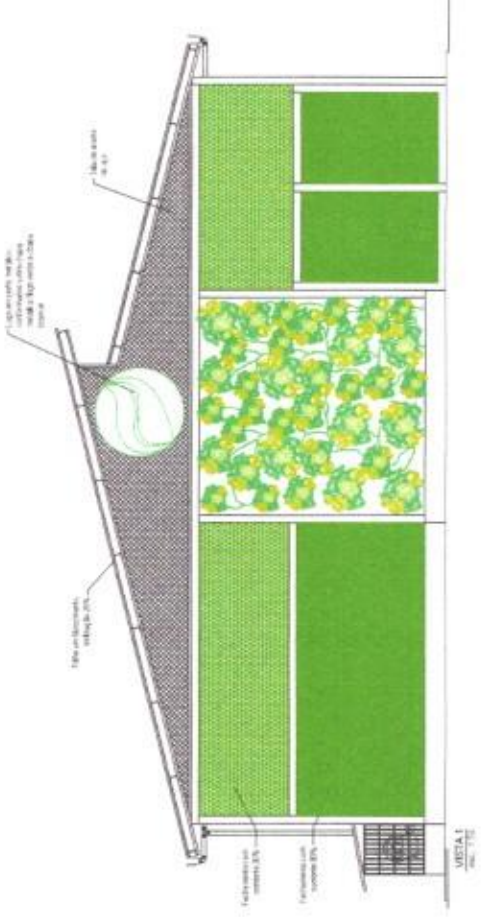
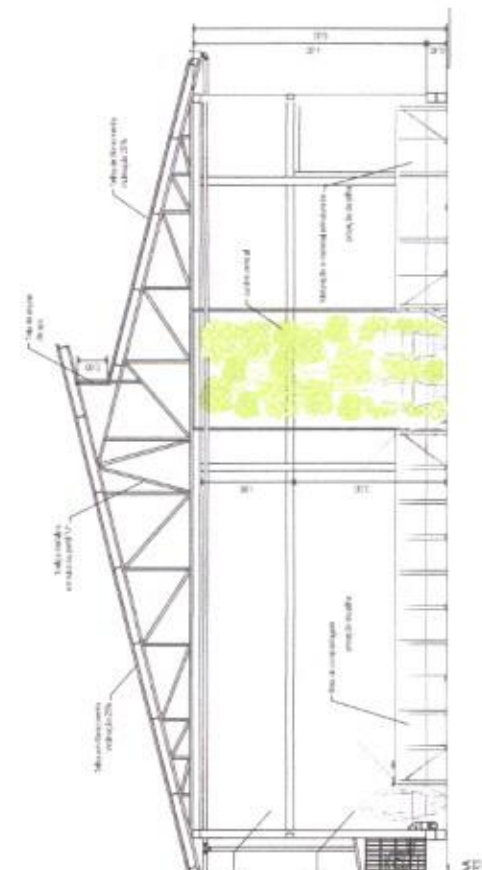
JUCÉIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Eletroinstalações
RNP 0615971245



01 | 1

01

06

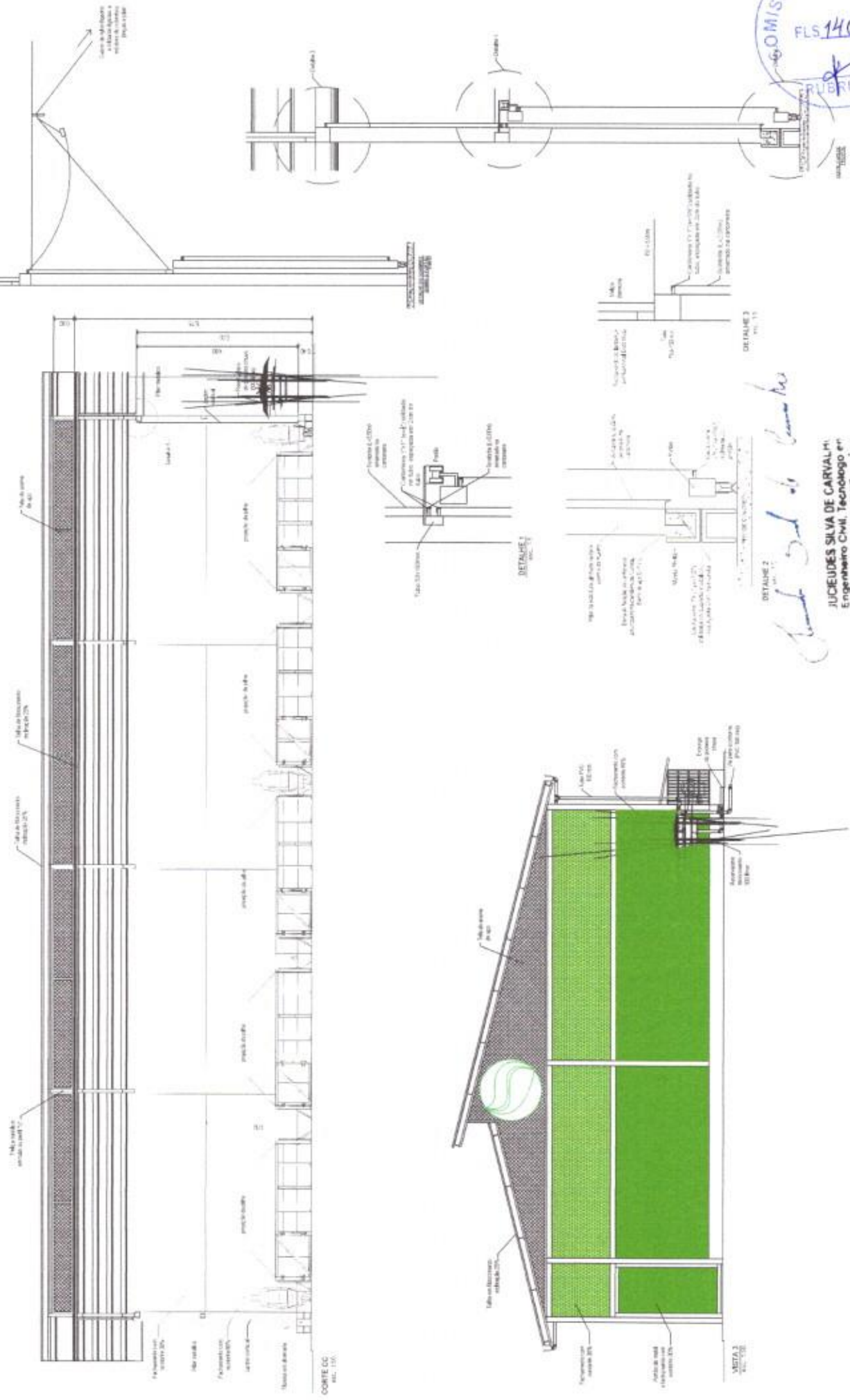


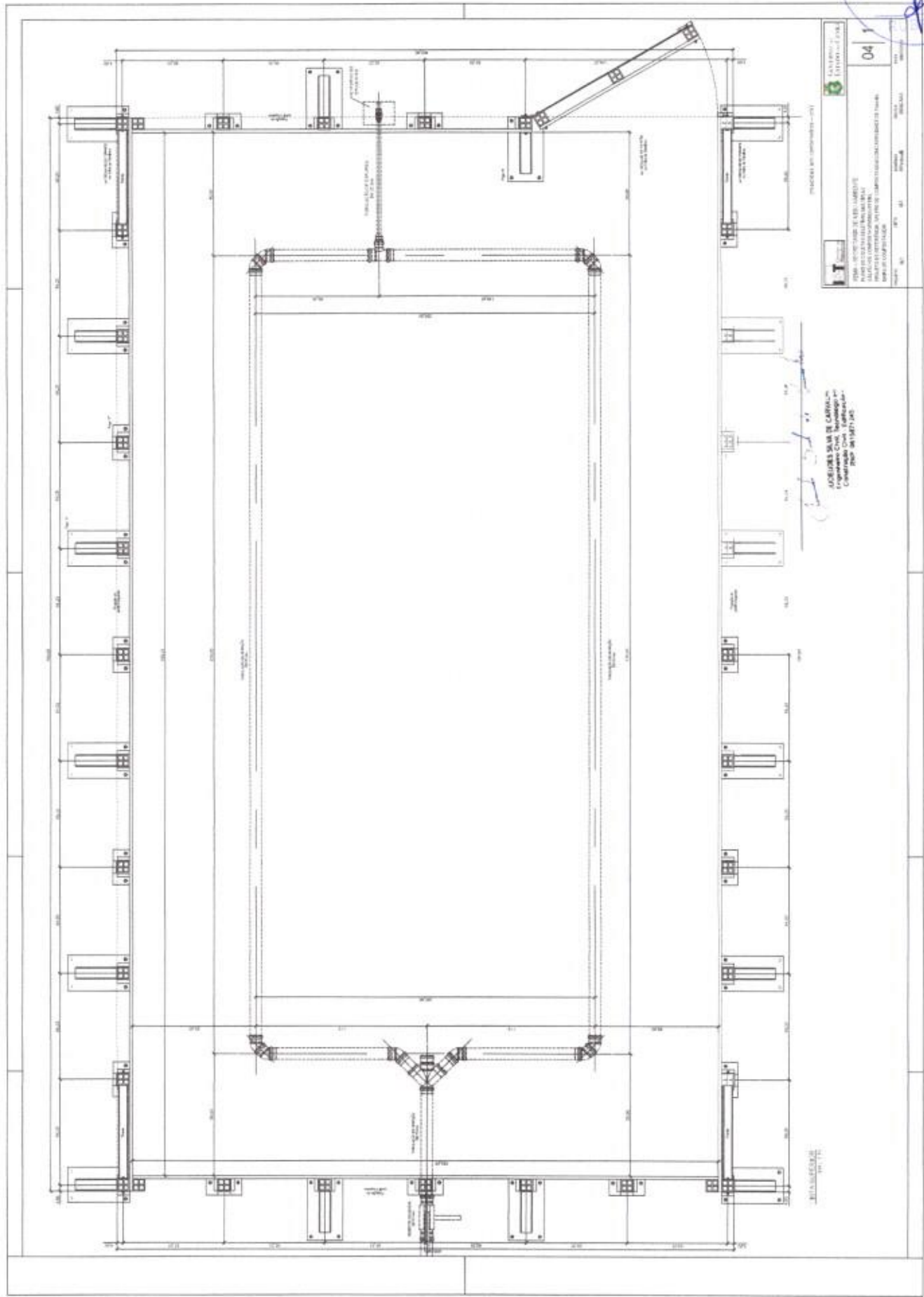
COMISIÓN DE LICITACIÓN	
FLS 1404	02 1
RUBRICA	
ESTADO DE MÉXICO	
SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE LA CALIDAD EN LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	
PROYECTO: SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE LA CALIDAD EN LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	
FECHA:	06/01/2015
ESTADÍSTICO:	
ESTADÍSTICO:	
ESTADÍSTICO:	
ESTADÍSTICO:	

[Handwritten signature]

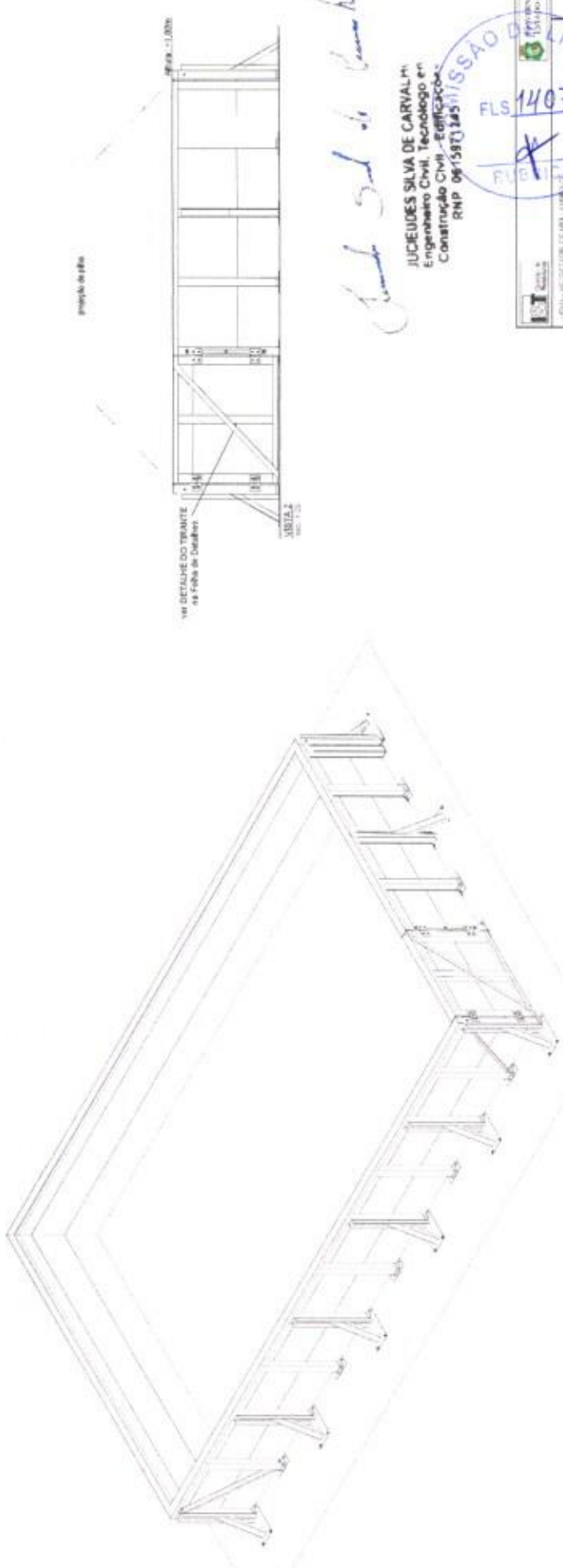
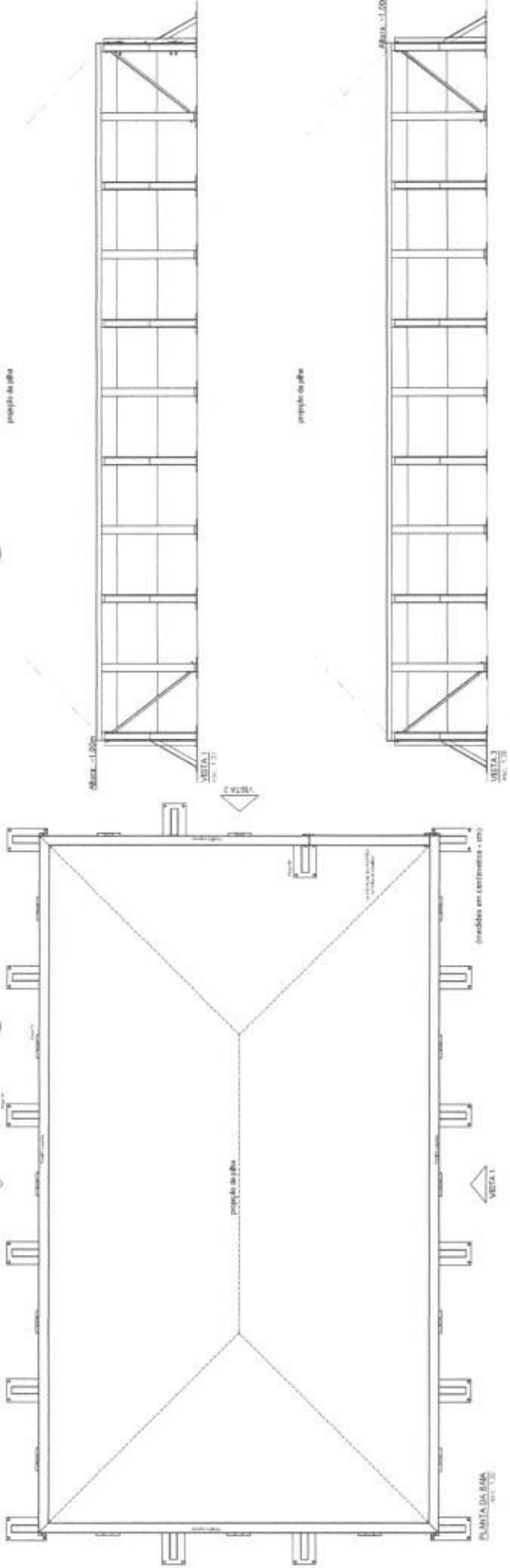
FLS 1405	03
03/06/2011	03/06/2011
FLS - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS E SISTEMAS DE INFRAESTRUTURA	FLS - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS E SISTEMAS DE INFRAESTRUTURA
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

JUCIEUNES SILVA DE CARNVALI
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificações
RNP 0615871245



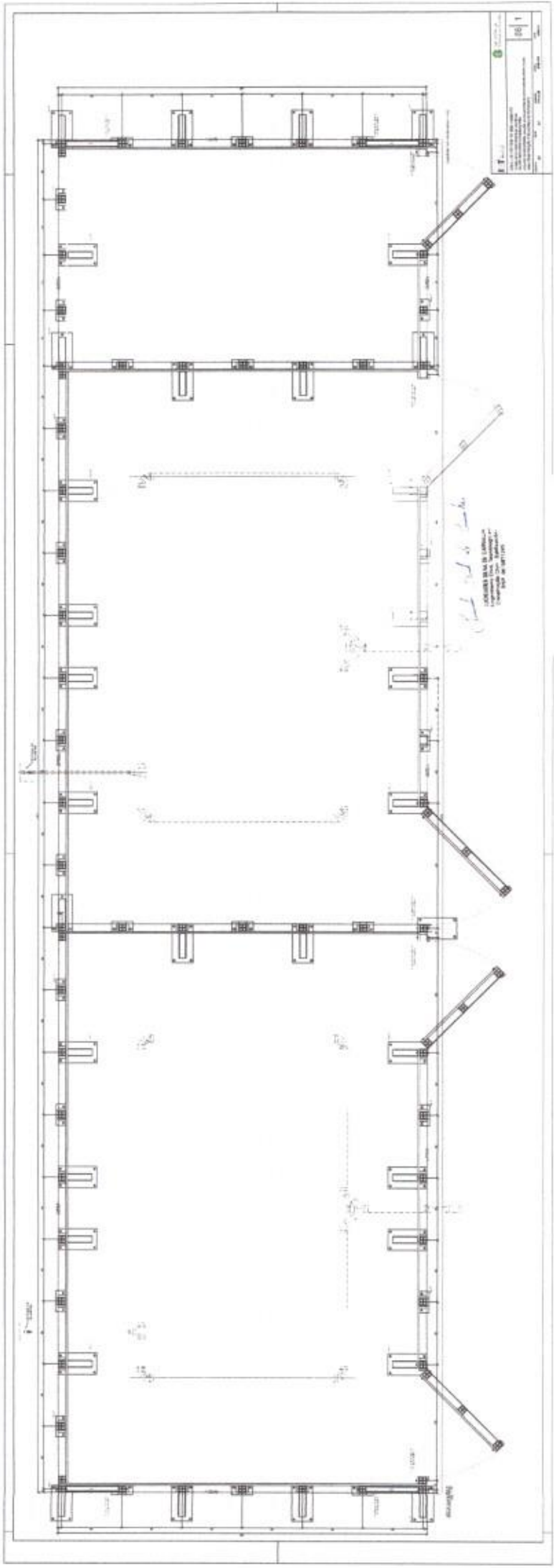


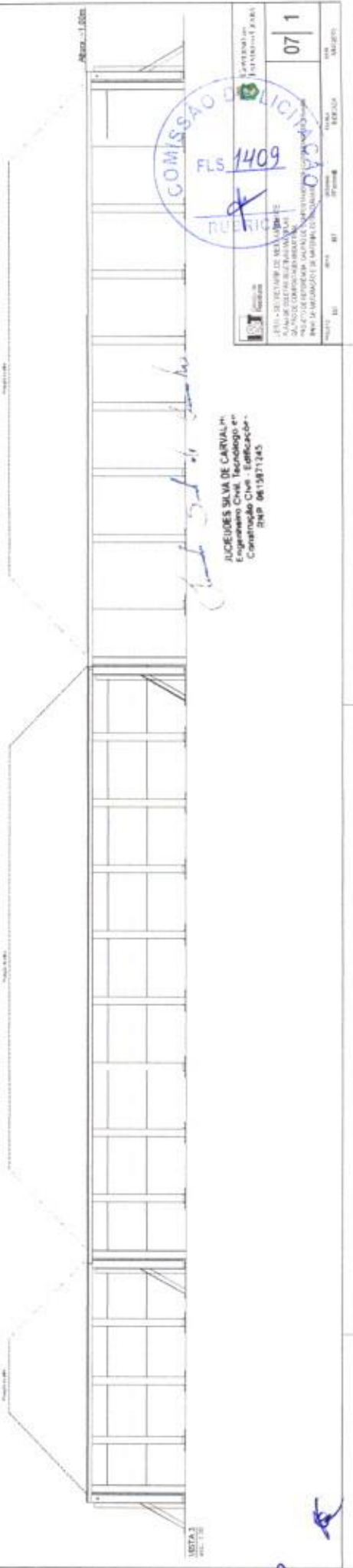
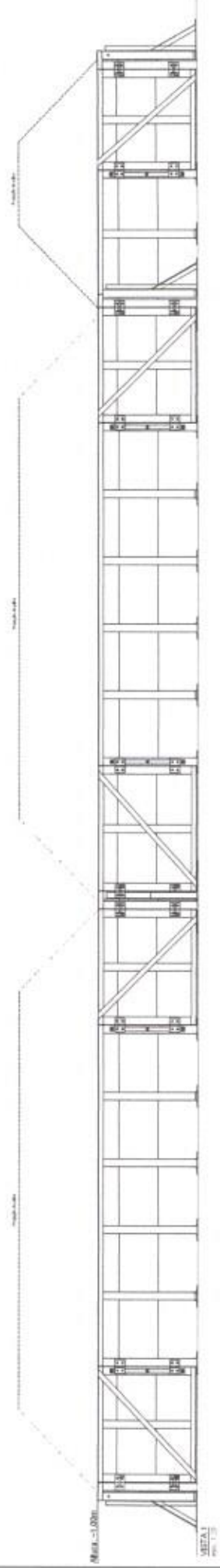
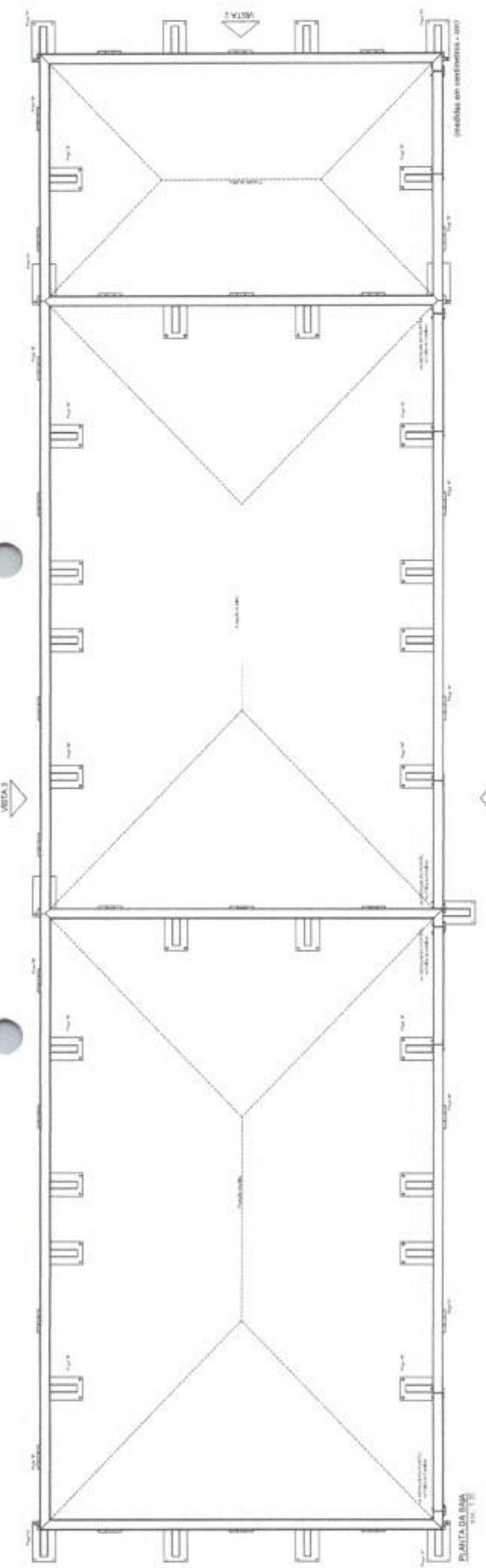
29



JUCEUDÉS SILVA DE CARVALHO	
Engenheiro Civil, Tecnólogo em Construção Civil - Edificações	
RNP 0615871249115565	
05 1	
<i>[Handwritten signature]</i>	
FLS 1407	
<i>[Handwritten signature]</i>	
FLN 125	FLN 125
FUNIBRIL	FUNIBRIL
PROJETO	

PERSPECTIVA DA BASE

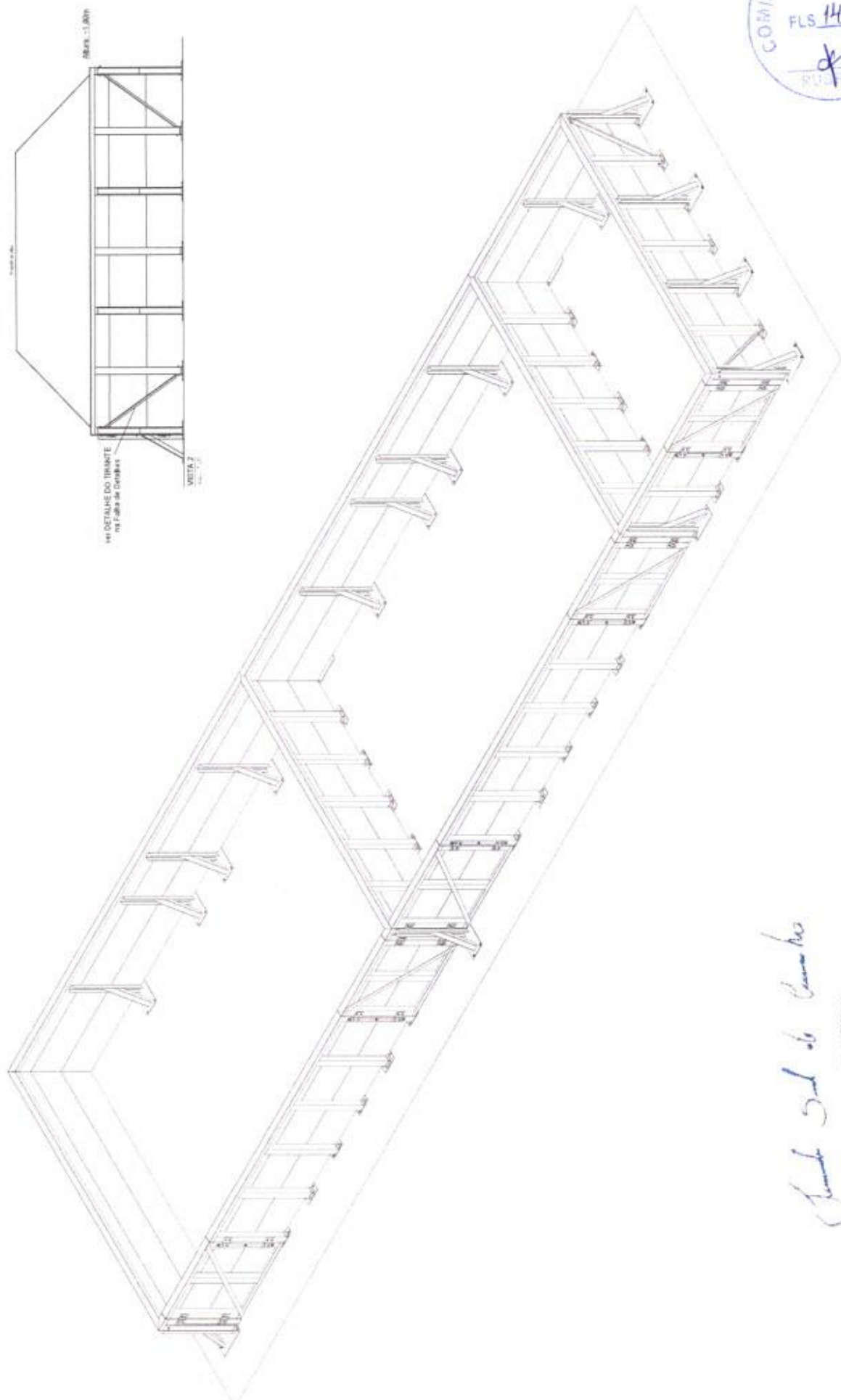






			08

PERSPECTIVA DA BASE



JUCILEIDES SILVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil, Técnico em
Construção Civil - Edificações -
RNP 0615971245

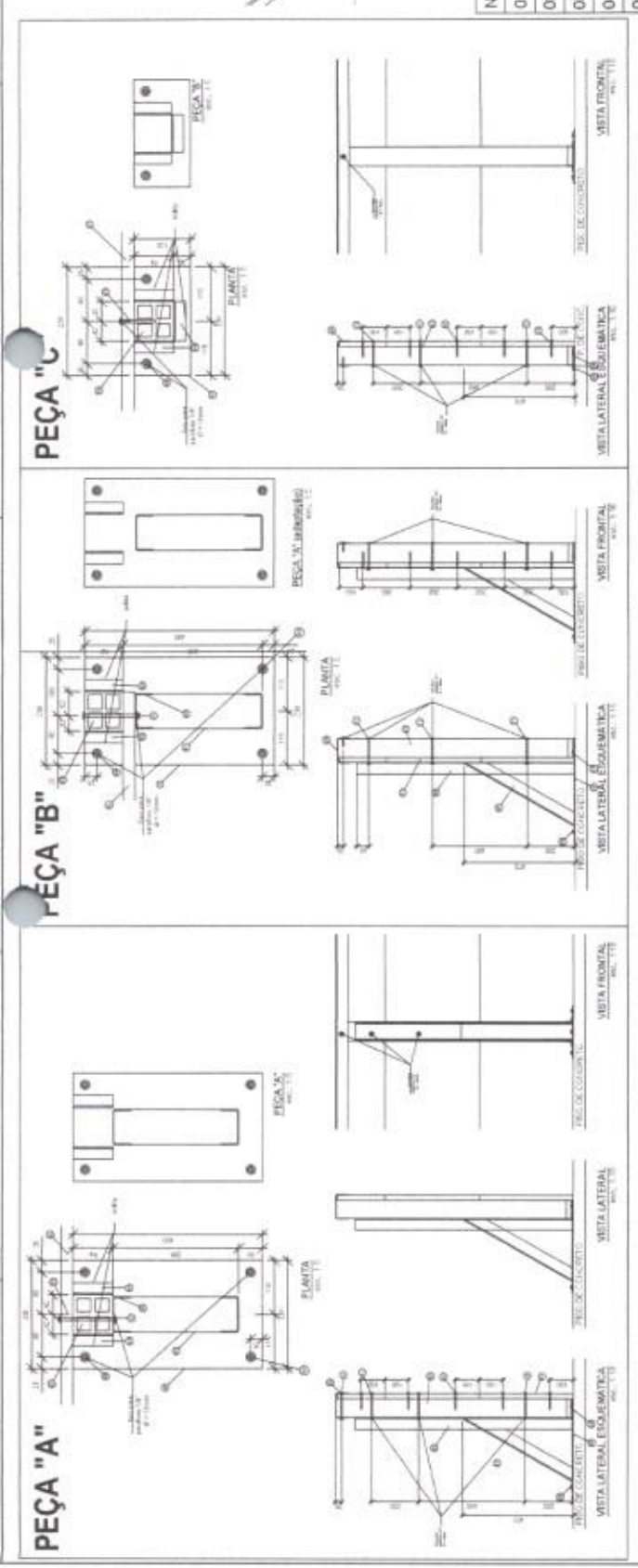
Jucileides Silva de Carvalho

BO

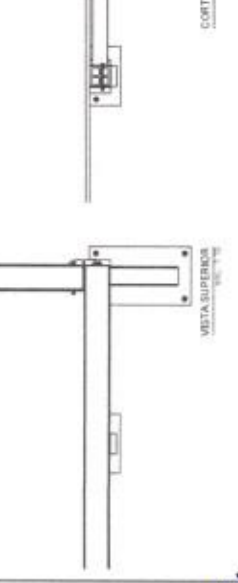
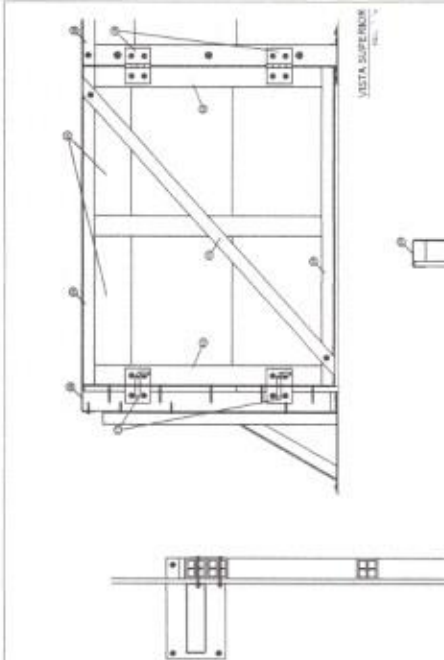
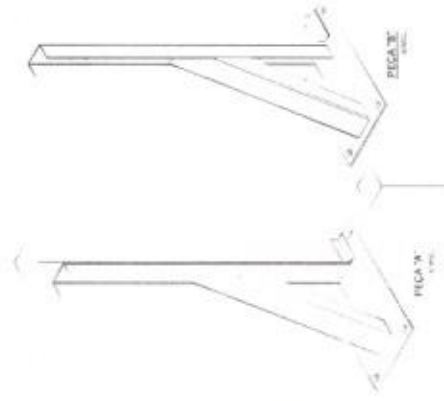
PEÇA "A"

PEÇA "B"

PEÇA "C"



N.	Descrição	Nota
01	Treliça de madeira plástica: 2,5 x 40cm	Fregata e peças 01
02	Prégo: 15 x 27	Agrimentado à peça 01
03	Caixa de madeira plástica: 8,2 x 8,2cm (L = 10cm)	Cabos para alívio: 1x8,2cm x 50cm (L = 15cm)
04	Painel U chape dobrado 75 x 60mm (L = 82cm)	Soldado à peça 05
05	Painel U chape dobrado 75 x 60mm (L = 102cm)	Soldado às peças 06 e 07
06	Chapa de aço enl.35mm (L=720cm) x 400mm	Apenas na parte de concreto
07	Painel U chape dobrado 75 x 60mm (L=720cm)	Soldado às peças 05 e 06
08	Parafuso expandível para concreto 14° x 50mm	Furo para parafuso com Ø forn.
09	Painel U chape dobrado 110 x 50mm (L=720cm)	Soldado às peças 05 e 06
10	Chapa de aço enl.35mm (L=720cm) x 400mm (L=720cm)	Agrimentado às peças 03 e 04 e soldado a outras peças U
11	Prégo 19 x 39	
12	Parafuso caneta fibressa com parafuso e amarrac. (L = 12 cm)	Furo para parafuso com Ø forn.
13	Chapa de aço enl.35mm (L=720cm) x 400mm (L=720cm)	Apenas nas peças de concreto
14	Borda fustelada com parafuso e amarrac.	Furo para parafuso com Ø forn.
15	Painel U chape dobrado 50 x 250mm (L=20mm), L=150mm	Agrimentado ao préparo
16	Fita de aço enl.35mm (14')	
17	Barra de aço redonda Ø=25mm (14' x 10cm)	Agrimentado ao préparo
18	Dobradora de chape de aço em 45° (Ø=14 a 10cm)	Agrimentado ao préparo



N.	Descrição	Nota
01		Fls 1411

IT	Descrição	Nota
01	M - SÓCIO FÁBIO M. F. ALVES: PLATEAR ESTA PARTE DA PAREDE ABAIXO DA ESTRUTURA, DE FORMA QUE NÃO FAÇA TUCHADO COM AS PEÇAS EXISTENTES NA BASE.	

CÔRTE ESSOÉ NATIVO

CÔRTE NO MEIO DA ALTURA

VISTA SUPERIOR

VISTA SUPERIOR

**LIMA
LIMA**

09 1

09

1

JUCILEIDE SILVA DE CARVALHO
Engenheira Civil, Técnico em
Construções Civis - Bacharelado -
Bsp 0615871245

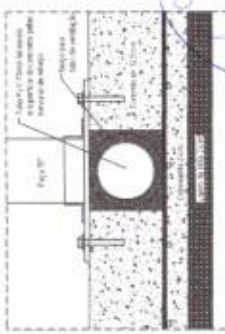
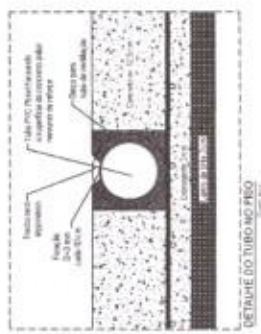
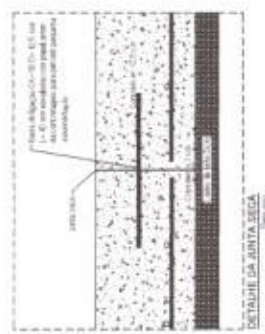
PEÇAS

09

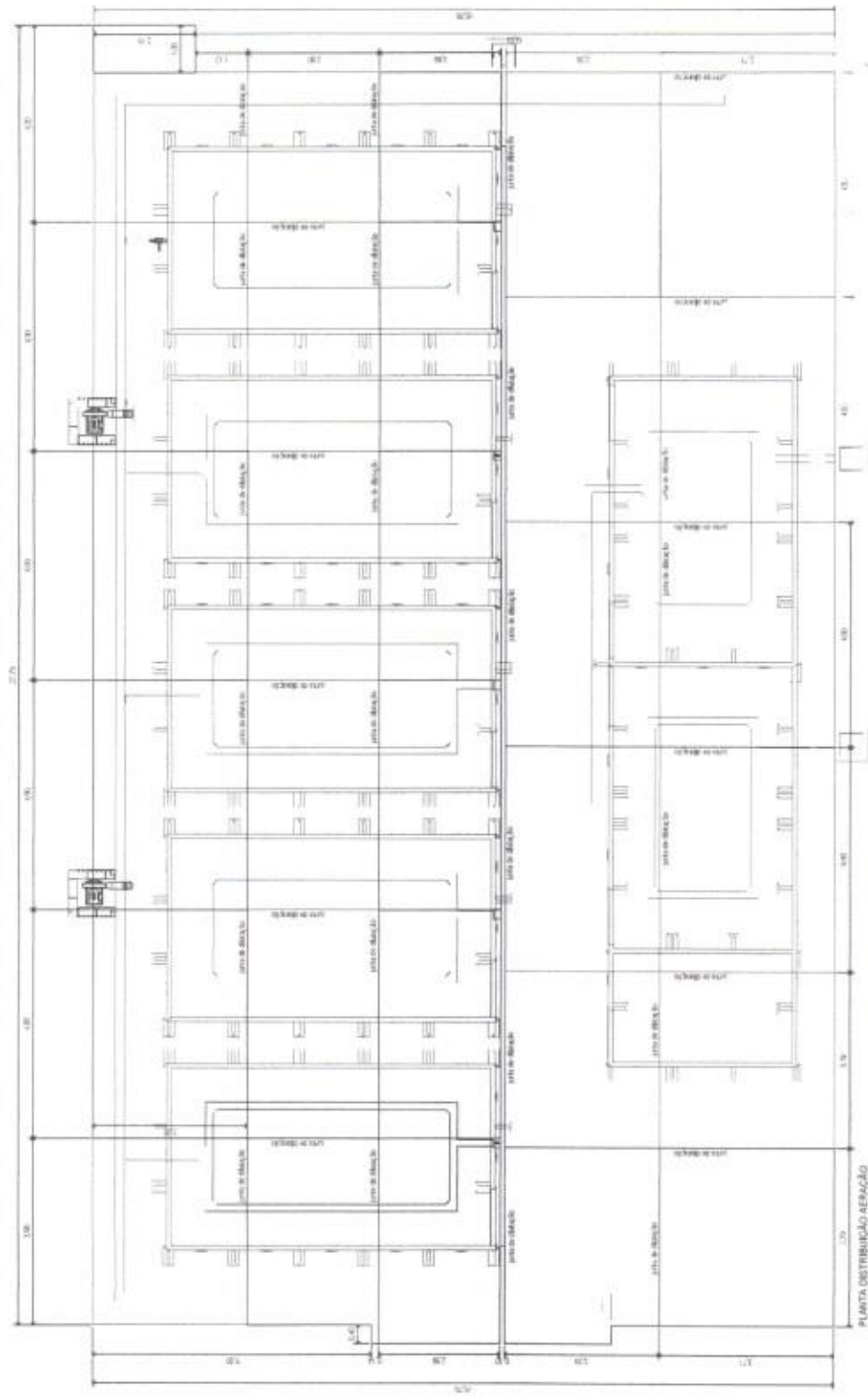
1



DETALHE DE POSICIONAMENTO
DA ARMAÇÃO - BASETE DE TETO
Sobre o topo



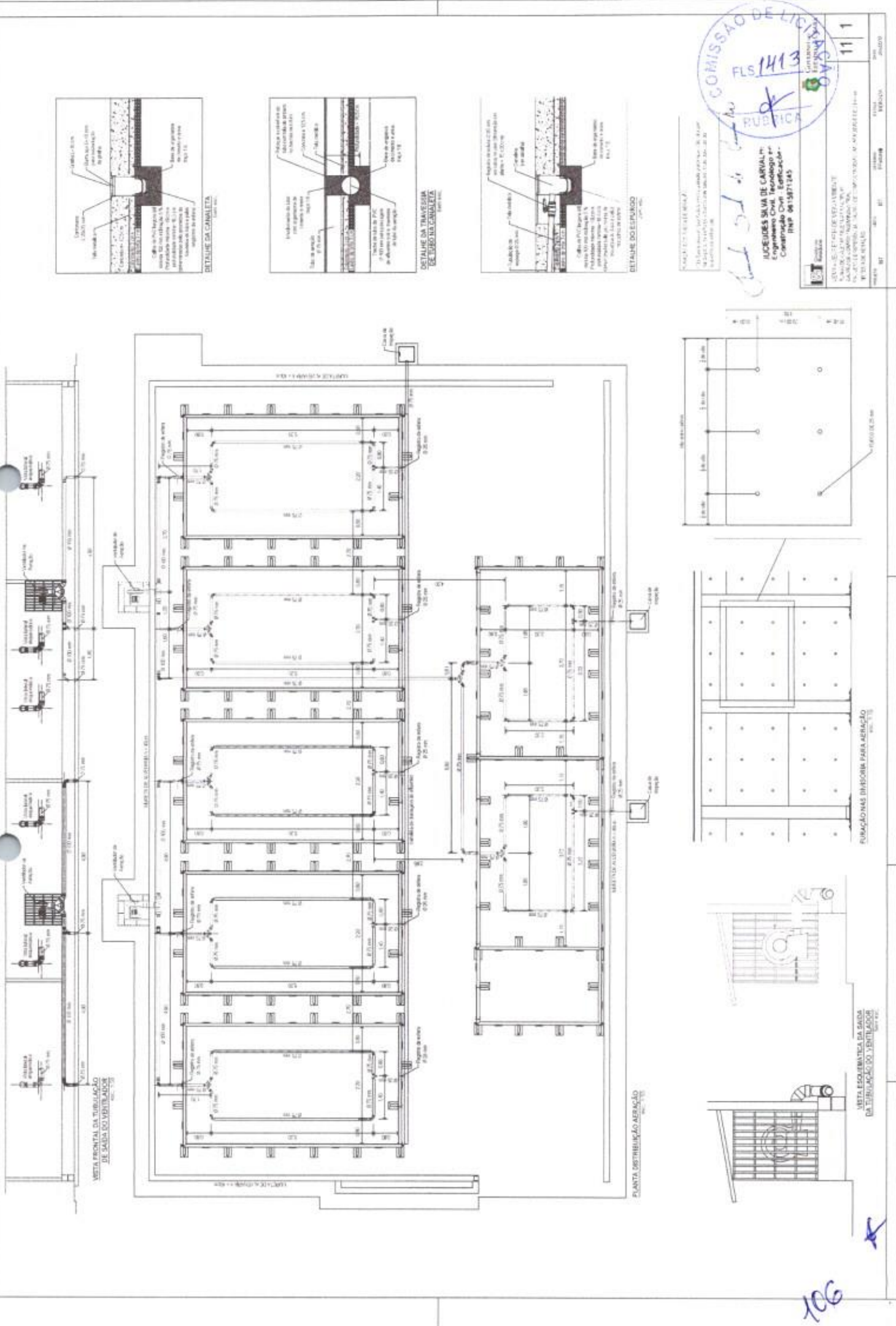
DETALHE DA BASE
Sobre o topo

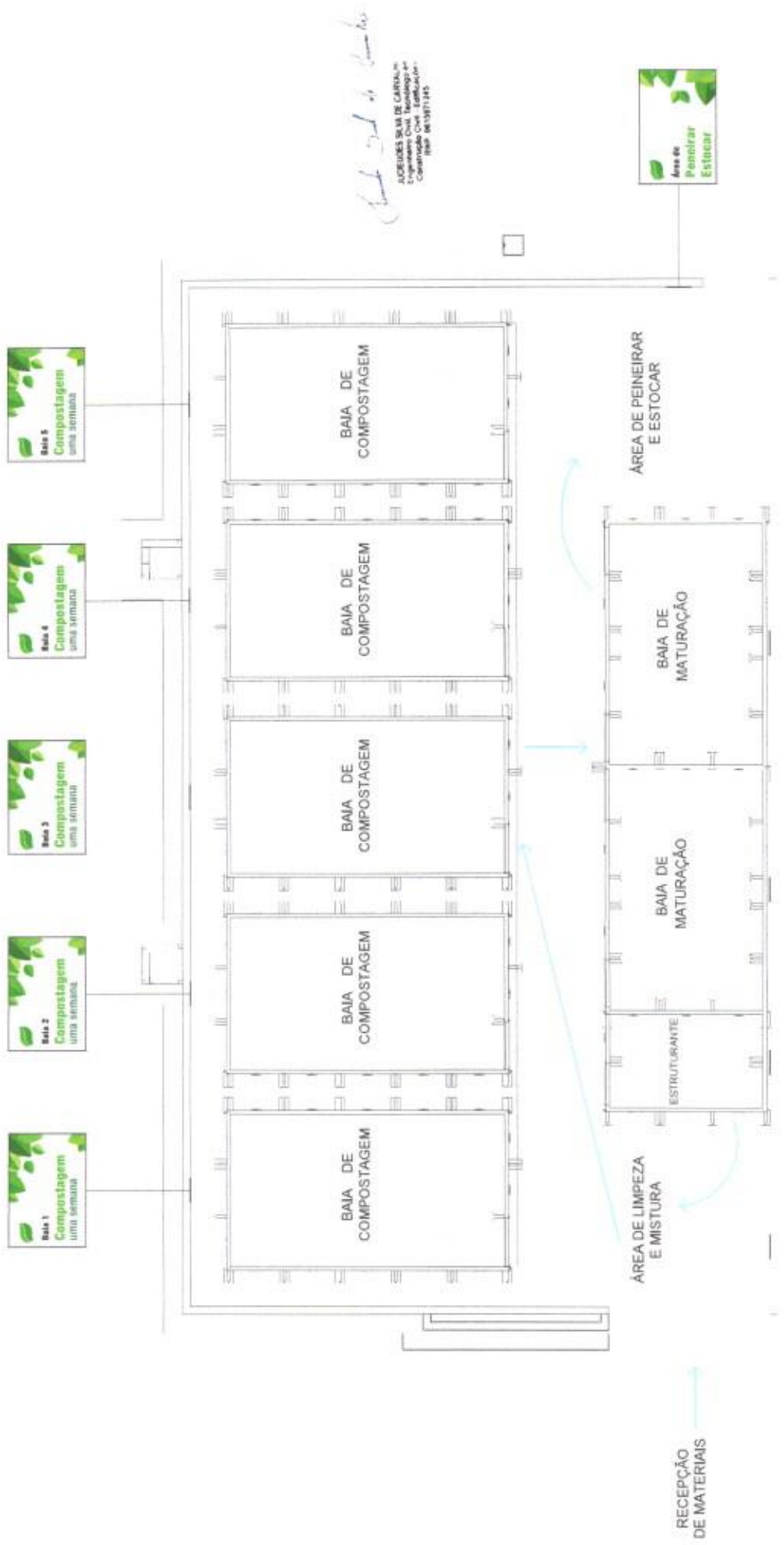


Juceludes Silva de Carvalho
JUCELDES SILVA DE CARVALHO,
Engenheiro Civil, Tecnólogo em
Construção Civil - Edificação -
RNP 0615871245



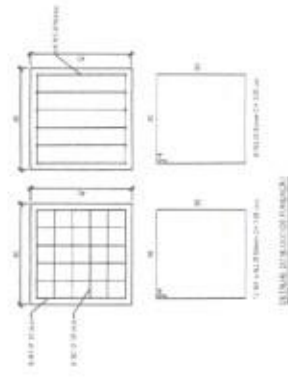
DATA	06/01/2011	ASSINATURA	Edo. Rio de Janeiro
REVISÃO	01	APROVADO	01





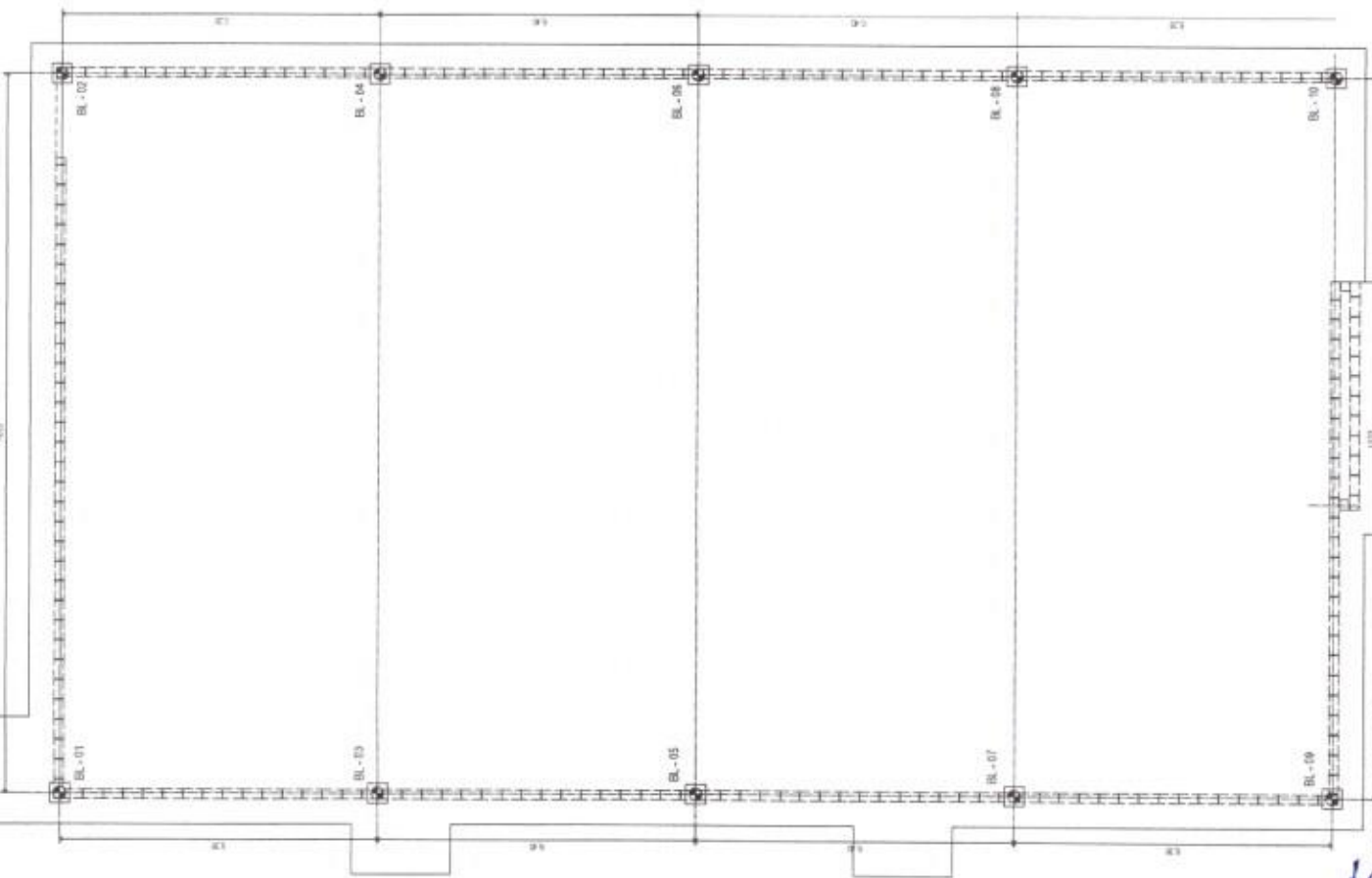
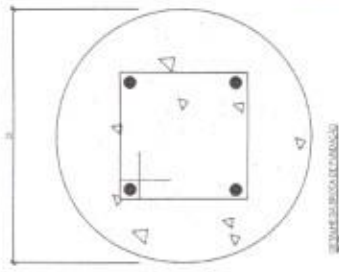
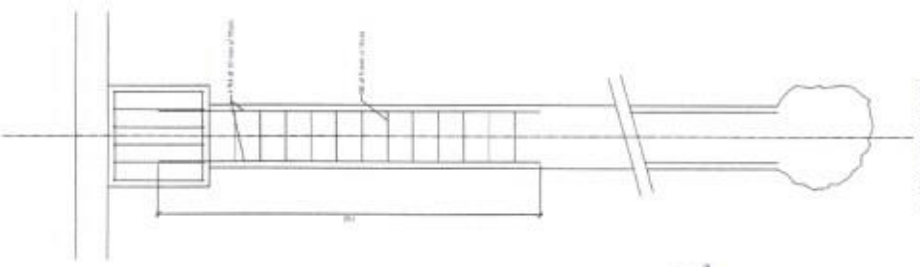
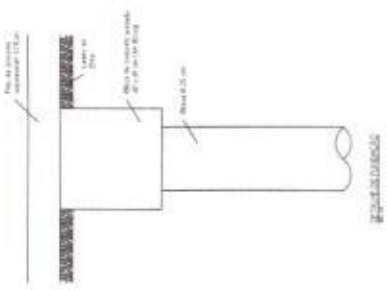
NOTA: Fixar bandeiras abaixo da linha de 2,50m

DATA	13/01/2015
PROJETO	Planta Baixa
PROJETISTA	Ricardo Gomes
VERIFICADOR	Flávio
APROVADO	Flávio
DATA	13/01/2015
PROJETO	Planta Baixa
PROJETISTA	Ricardo Gomes
VERIFICADOR	Flávio
APROVADO	Flávio



LEGENDA

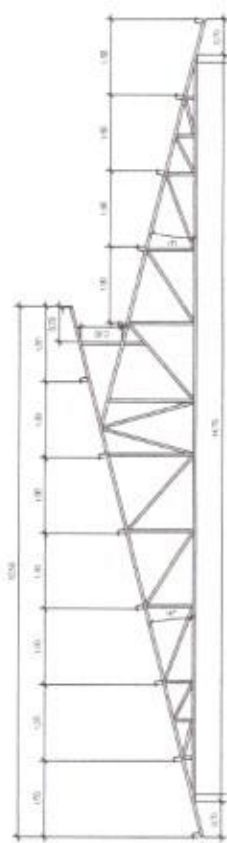
BL = bloco de concreto sobre brocas



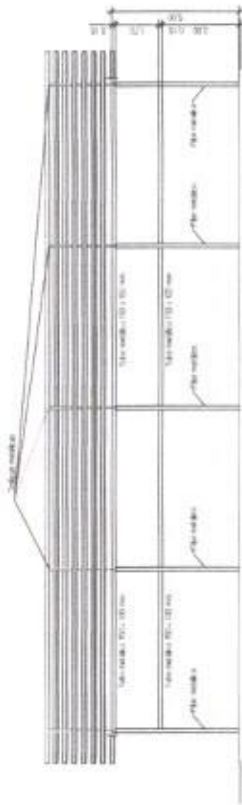
14 1

TIPO	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL

14 1

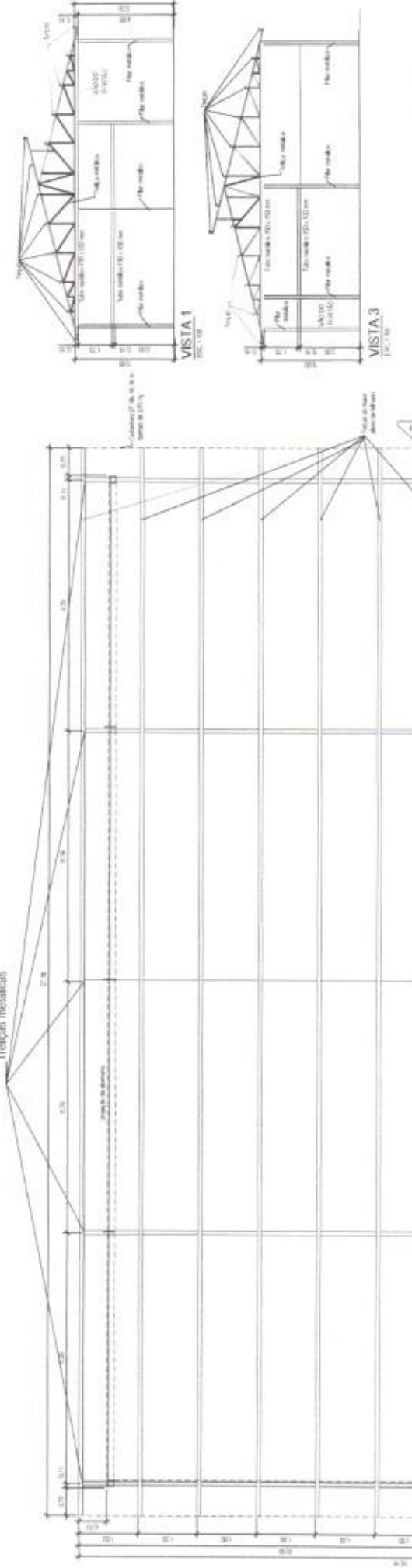


VISTA FRONTAL DA TELHA
FIG. 18



VISTA 2
FIG. 19

Telhas metálicas



VISTA 3
FIG. 18

NOTAS:

- As telhas e laje devem ser fixadas em ponta estreitas, a escarpa do prédio, como pôrtico frontal ou enjeito, conforme ilustrado na figura 7, não retangular ou quadrado ou.

- As reentrâncias das partes estruturais laterais e voltadas para dentro devem ser suficientes para fornecer contração contra o movimento de vento e o movimento da estrutura.

- Deverão haver, em todos os pilares e pilares no centro estrutural, balares e ventanas entre as telhas, devendo cada balaustrada ter uma abertura rectangular que possa ser utilizada para obterizar a carga de vento e o movimento da estrutura.

- Deverão haver, entre as telhas, travessões horizontais, contra rebenturas verticais nas dobradiças, tanto as superfícies de cobertura quanto as superfícies de apoio.

JUDEUDES SIVA DE CARVALHO
Engenheiro Civil - Técnico em
Construção Civil - Bacharel em
Engenharia Civil
UFSCar - 0000001145

Foto: J. M. S.

PLANTA DA ESTRUTURA DO TEHLADO
FIG. 19

16

FLS 1417	LICENCIAMENTO
RELEVO	
PROJETO	15 0
PROJETO	

15/0

PROJETO

15/0

PROJETO



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à
CE20220975084

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\$ 1.033.578,24

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

SEM DEFINIÇÃO TUCUNZEIROS

Nº. S/N

Complemento: ZONA RURAL

Bairro: -

Cidade: ACARAÚ

UF: CE

CEP: 62580000

Data de Início: 26/04/2022

Previsão de término: 26/04/2023

Coordenadas Geográficas: -2,938778, -40,109244

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

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

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

Quantidade

Unidade

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 ACARAÚ.

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: 40b0b
Impresso em: 30/06/2022 às 10:53:50 por: , ip: 177.21.98.52





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

CREA-CE

ART OBRA / SERVICO
Nº CE20221007948

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à
CE20220975084

FLS 1419

RUBRICA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

____ de ____ de ____
Local _____ data _____

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

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: 8215468642

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 40b0b
Impresso em: 30/06/2022 às 10:53:50 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



112