



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA



**ANEXO I  
PROJETO BÁSICO**

ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS  
PLANILHAS ORÇAMENTARIAS  
CRONOGRAMA



Centro Administrativo – Sede da Secretaria da Administração  
Rua Walmar Braga, 507, Centro | Irauçuba-CE | CEP: 62.620-000



licitacao@iraucuba.ce.gov.br

*[Handwritten signature]*





ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



**CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO  
MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE RIACHO  
GABRIEL - SÍTIO BOA VISTA DO GABRIEL**

Manoel Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
RNP: 0603100817  
CRA-CE 45.163 D

ANO 2023



## 1.0 - APRESENTAÇÃO

### **Objetivo**

Esta especificação técnica tem por objetivo estabelecer as condições técnicas, as normas, às especificações para materiais e serviços que nortearão o desenvolvimento das obras referentes à **CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE RIACHO GABRIEL - SÍTIO BOA VISTA DO GABRIEL**, mandadas executar pela Prefeitura Municipal de Irauçuba, fixando as obrigações e direitos da Prefeitura, a proprietária, e da Empreiteira, a construtora, nessa matéria. Acompanham as especificações técnicas todas as orientações para procedimentos com relação às execuções das obras até a entrega da edificação concluída.

### **Assistência Técnica e Administrativa**

A empreiteira se obriga, sob as responsabilidades legais vigentes, prestar toda a assistência técnica e administrativa necessária a imprimir andamento conveniente às obras e serviços. A responsabilidade técnica da obra será de profissional pertencente ao quadro de pessoal da empresa, devidamente habilitado e registrado no **Conselho Regional de Arquitetura e Engenharia – CREA**.

### **Materiais, Mão de Obra e Equipamentos**

Para as obras e serviços contratados, caberá à Empreiteira fornecer e conservar o equipamento mecânico e o ferramental necessário, e arregimentar mão de obra idônea, de modo a reunir permanentemente em serviço uma equipe homogênea e suficiente de operários, mestres e encarregados que assegurem progresso satisfatório às obras. Serão ainda de responsabilidade da empreiteira o fornecimento dos materiais necessários, todos de primeira qualidade e em quantidade suficiente para conclusão das obras no prazo fixado no contrato.

O Construtor só poderá usar qualquer material depois de submetê-lo ao exame e aprovação da Fiscalização, a quem caberá impugnar seu emprego, quando





estiver em desacordo com as especificações e projetos. O emprego de qualquer marca não especificado e considerado como "similar" só se fará mediante solicitação por escrito do Construtor e autorização também por escrito da Fiscalização.

Se circunstâncias ou condições locais tornarem aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados por outros equivalentes, esta substituição poderá efetuar-se desde que haja expressado autorização, por escrito, da Fiscalização, para cada caso particular.

Obrigam-se o Construtor a retirar do recinto das obras quaisquer materiais porventura impugnados pela Fiscalização, dentro de um prazo não superior a 72 (setenta e duas horas) a contar da notificação.

### **Fiscalização e Medição**

A Prefeitura manterá nas obras engenheiros e prepostos seus convenientemente credenciados junto ao Construtor e sempre adiante designados por Fiscalização, com autoridade para exercer, em nome da Prefeitura, toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização das obras e serviços de construção.

As relações mútuas entre a Prefeitura e Contratado serão mantidas por intermédio da Fiscalização.

A Empreiteira é obrigada a facilitar meticulosa fiscalização dos materiais e execução das obras e serviços contratados, facultando à Fiscalização o acesso a todas as partes das obras. Obriga-se, ainda, a facilitar a vistoria de materiais em depósitos ou quaisquer dependências onde os mesmos se encontrem. Qualquer reclamação da Fiscalização sobre defeito essencial em serviço executado ou material posto na obra será feita ao construtor pelo Fiscal através de notificação feita no livro de ocorrências da obra, ou por ofício do Departamento Técnico da Prefeitura. Caso as exigências contidas na notificação não sejam atendidas num prazo de 72 (setenta e duas horas), fica assegurado à Fiscalização o direito de ordenar a suspensão das obras e serviços, sem prejuízo das penalidades cabíveis ao Construtor e sem que este tenha direito a qualquer indenização. O Construtor é obrigado a retirar da obra, imediatamente após recebimento de notificação da Fiscalização, qualquer empregado, operário



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA



ou subordinado seu que, conforme disposto na citada notificação, tenha demonstrado conduta nociva ou incapacidade técnica.

A Fiscalização e a Construtora deverão promover e estabelecer o entrosamento dos diferentes serviços, de modo a proporcionar andamento harmonioso da obra em seu conjunto. Em casos complicados, a Fiscalização terá poderes para decidir as questões, de forma definitiva e sem apelação.

Todas as ordens de serviços e comunicações da Fiscalização à Empreiteira serão transmitidas por escrito e só assim produzirão seus efeitos. Com este fim o construtor manterá na obra um Livro de Ocorrências, no qual a Fiscalização fará anotação de tudo o que estiver relacionado com a execução dos serviços contratados tais como alterações, dias de chuva, serviços extraordinários, reclamações e notificações de reparos, e retiradas de formas e/ou escoramentos e demais elementos técnicos ou administrativos de controle da obra.

As medições dos serviços executados serão realizadas de acordo com os critérios estabelecidos neste manual.

Após o recebimento provisório da obra, o livro de ocorrências será encerrado pela Fiscalização e pela Empreiteira e entregue à Prefeitura.

Para efeito de interpretação de divergências entre os documentos contratuais, fica estabelecido que: Em caso de divergências entre os desenhos dos Projetos Arquitetônicos e o Caderno de Especificações, prevalecerá este último; em caso de divergências entre o Caderno de Especificações e as Normas da ABNT, prevalecerão sempre estas últimas. Em caso de dúvidas quanto à interpretação de quaisquer desenhos e das prescrições contidas no presente Caderno de Especificações, bem como omissões, será consultada a Fiscalização da Prefeitura; não caberá à Contratada alegação de desconhecimento ou omissões em orçamento.



## 2.0 - OS SERVIÇOS

### 2.1 - SERVIÇOS PRELIMINARES

#### 2.1.1 - Placas Padrão de Obra

Será colocada na obra pelo Construtor a placa de identificação da obra, com dimensões, detalhes e letreiros fornecidos pela Prefeitura. Além desta, serão colocadas placas em observância às exigências do CREA-CE, indicando nomes e atribuições dos responsáveis técnicos pela obra e pelos projetos. É vedada a afixação de placas de anúncios, emblemas ou propagandas.

A placa fabricada em chapa de aço galvanizado, espessura de 0,30mm, pintura em esmalte sintético, fundo em compensado de madeira com espessura 12mm montadas em molduras de madeira, deverá ser fixada em local visível, e bem destacada, na frente da obra sobre pontaletes de maçaranduba 3"x3", deverá constar nas suas inscrições: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE RIACHO GABRIEL - SÍTIO BOA VISTA DO GABRIEL; VALOR TOTAL DA OBRA: (o do orçamento contratado); MUNICÍPIO: IRAUÇUBA; No rodapé da placa deverá constar a LOGOMARCA DA PREFEITURA.

#### 2.1.2 - Locação da obra com auxílio topográfico (área até 5000 M<sup>2</sup>)

A locação será de forma global, sobre quadro de madeira que envolvem todo o perímetro da obra. Após a marcação dos alinhamentos e ponto de nível, a Contratada fará comunicação a fiscalização a qual se procederá as verificações e aferições que julgar oportunas.

## 2.2 –TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA

#### 2.2.1 - Escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1.50m

As escavações serão convenientemente isoladas, escoradas, adotando-se todas as providências e cautelas aconselháveis a segurança dos operários, garantia das propriedades vizinhas e a integridade dos logradouros e redes públicas. Compete a empreiteira verificar se a taxa de trabalho do terreno é compatível para suportar as devidas cargas.



## **2.2.2 - Aterro c/compactação mecânica e controle, mat. de aquisição**

O aterro será executado em camadas sucessivas de altura máxima de 20 cm, suficientemente molhadas e energicamente apiloadas, de modo a serem evitadas posteriores fendas, trincas e desníveis com recalque das camadas aterradas, utilizando material de boa qualidade, isento de detritos vegetais ou entulhos. Sem aproveitamento, com material de aquisição.

## **2.3 - FUNDAÇÕES E ENROCAMENTO**

### **2.3.1 - Alvenaria de embasamento de pedra argamassada**

As fundações das alvenarias serão executadas em pedra granítica, limpas e de tamanhos irregulares, espessuras superiores a 15cm, molhadas, assentes com argamassa de cimento e areia grossa no traço de 1:4.

### **2.3.2 - Enrocamento de pedra de mão arrumada (adquirida)**

Enrocamento de pedra serão executados em pedras graníticas limpa e de tamanhos irregulares e esp. Superiores a 15cm de acordo com projeto.

## **2.4 - PAREDES, REVESTIMENTOS E PISOS DA PASSAGEM MOLHADA**

### **2.4.1 - Alvenaria de embasamento de pedra argamassada**

As fundações das alvenarias serão executadas em pedra granítica, limpas e de tamanhos irregulares, espessuras superiores a 15cm, molhadas, assentes com argamassa de cimento e areia grossa no traço de 1:4.

### **2.4.2 - Forma plana chapa compensada resinada, esp.= 10mm p/galeria e bueiros capeados**

Preparar a superfície onde será instalada a forma, nivelando e limpando o terreno ou o imóvel, montar a estrutura de sustentação da forma, utilizando sarrafos de 1"x4" e pontaletes ou barrotes de 3"x3", fixados com pregos 18x27; Cortar as chapas de compensado resinado de 10mm nas dimensões necessárias para cobrir a área da forma, respeitando as juntas e os encaixes;



Fixar as chapas de compensado na estrutura de sustentação, utilizando pregos 18x27 ou parafusos;

Verificar o alinhamento, o nivelamento e a estabilidade da forma, fazendo os ajustes necessários;

Aplicar um desmoldante na superfície da forma, para facilitar a retirada após a concretagem;

Executar a concretagem da galeria ou do bueiro capeado, seguindo as especificações do projeto e as normas técnicas;

Aguardar o tempo de cura do concreto, conforme o tipo e a resistência utilizados;

Retirar a forma com cuidado, evitando danificar o concreto ou a chapa de compensado.

**2.4.3 - Chapisco c/ argamassa de cimento e areia s/peneirar traço 1:3 esp.= 5mm p/ parede**

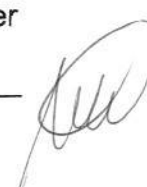
Serão executados chapiscos com argamassa de cimento e areia nos traços 1:3 nos dois lados das paredes da passagem molhada.

**2.4.4 - Reboco c/ argamassa de cimento e areia peneirada, traço 1:3**

Serão executados reboco com argamassa de cimento e areia peneirada nos traços 1:3 no lado externo das paredes da passagem molhada de acordo com projeto.

**2.4.5 - Pavimentação em pedra tosca s/ rejuntamento (agregado adquirido)**

Será executado o pavimento em pedra tosca com rocha do tipo granítica com tamanho médio de 10 à 15cm, assentadas sobre o colchão de areia grossa sem rejuntamento. Os blocos de pedra poderão ser transportados em caminhões basculantes ou de carroceria. Sua distribuição será feita ao longo do intervalo a ser pavimentado, de preferência ao lado da pista. Caso tenha-se que distribuir os dentro da pista, faz-se fileiras longitudinais (paralelas ao eixo), interrompidas a cada 2,50 m para permitir a implantação das linhas de referência para o assentamento dos blocos de pedra. Os blocos de pedra serão assentes sobre o colchão de areia em linhas perpendiculares ao eixo da pista, obedecendo as cotas e abaulamento do projeto. Em tangente o abaulamento será feito por duas rampas, opostas a partir do eixo, com dedividade variando entre 3% e 4%, salvo outra. Indicação do projeto. As juntas de cada fiada de pedra deverão ser





alternadas com relação às duas fiadas vizinhas de tal modo que cada junta fique em frente ao bloco de pedra no seu terço médio.

A colocação dos blocos de pedras deverá ser feita da seguinte forma:

- inicialmente assentam-se cinco linhas de pedras mestras, paralelas a eixo da pista, nos, seguintes locais: eixo da pista, bordo esquerdo, bordo direito, meio da faixa de tráfego esquerda, meio da faixa de tráfego direita. Em cada linha as pedras mestras serão espaçadas de 2,50m uma das outras. A dada de cada pedra mestra antes da compressão, deverá ficar 1 cm acima da cota do projeto;
- No assentamento das demais pedras, sempre em fileiras perpendiculares ao eixo, deve-se proceder. Da seguinte maneira: o. operário escolhe a face de rolamento e, com o martelo, fixa a pedra no colchão de areia, com essa face para cima. Após o assentamento da primeira pedra assenta-se igualmente a segunda, escolhendo-se convenientemente a face de rolamento e: a face que vai encostar na pedra já assentada. As pedras devem se tocar ligeiramente, formando-se as juntas pelas irregularidades das suas faces, não podendo essas juntas serem alinhadas nem exceder a 15 cm;
- As demais pedras serão assentes com os mesmos cuidados;
- Como as pedras são irregulares, a boa qualidade do assentamento depende muito da habilidade do calceteiro. Mesmo com os cuidados necessários, sempre aparecerão juntas mais alargadas, devendo nestes casos ser preenchida (acunhadas) com pedras menores;
- Igualmente às pedras mestras, as demais pedras antes da compressão ficarão 1cm acima das cotas do projeto.

#### **2.4.6 - Concreto p/vibr., $f_{ck} = 25\text{mpa}$ , com agregado adquirido**

Os ensaios dos materiais constituintes do concreto e composição do traço são da responsabilidade da contratada, que deve manter laboratório próprio na obra ou utilizar serviço de laboratório idôneo. A dosagem do concreto sobre os tubos, deve decorrer de experimentos; deve considerar todos os condicionantes que possam interferir na trabalhabilidade e garantir a resistência de 25 Mpa. O tempo de mistura depende das características físicas do equipamento e deve oferecer um concreto com características de homogeneidade satisfatória. O transporte do concreto recém-preparado até o ponto de lançamento deve ser o menor possível e com cuidados dirigidos para evitar segregação ou perda de material. A fiscalização pode vetar qualquer sistema de transporte que entenda inadequado e passível de provocar segregação. As retomadas de lançamentos sucessivos pressupõem a existência de juntas de concretagem tratadas para garantir aderência entre os dois lances, monoliticidade e impermeabilidade. O concreto deve ser lançado de um ponto o mais próximo possível da posição final, através de sucessivas camadas, com espessura de 20 cm, e com cuidados especiais

para garantir o preenchimento de todas as reentrâncias, cantos vivos, e prover adensamento antes do lançamento da camada seguinte. Em nenhuma situação o concreto deve ser lançado de alturas superiores a 2,0 m. No caso de peças altas, e principalmente se forem estreitas, o lançamento deve se dar através de janelas laterais em número suficiente que permita o controle visual da operação. Cuidados complementares: - Concretos com suspeita de terem iniciado pega antes do lançamento devem ser recusados; - O adensamento, que objetiva atingir a máxima densidade possível e a eliminação de vazios, deve ser executada por equipamentos vibratórios mecânicos.

#### **2.4.7 – Lançamento e aplicação de concreto s/ elevação**

Lançamento deve ocorrer após o início de pega do concreto; – o lançamento deve ser feito de maneira uniforme nas fôrmas, evitando a concentração e deformação das mesmas.

#### **2.4.8 - Armadura de tela de aço**

Os coeficientes de consumo incluem corte, dobra e montagem da armadura nas fôrmas. As armações estruturais deverão ser executadas nas conformações das ABNT, observando-se estritamente o número, camadas, dobramentos, espaçamentos e bitolas dos diversos tipos de barras retas e dobradas, fazendo-se perfeitas amarrações das armaduras, de maneira que sejam mantidas nas suas posições durante a concretagem.

### **2.5 - OBRAS DE DRENAGEM**

#### **2.5.1 - Aquisição, assent. e rejunt. de tubo de concreto armado d= 60cm**

Para execução das tubulações de concreto armado, estes deverão ser fornecidos, assentados e rejuntados. A tubulação será de seção circular, formada por tubos em concreto armado, de qualidade, sem imperfeições, com diâmetro interno de 100 cm e com resistência mecânica suficiente. Os tubos de concreto deverão atender as especificações da NBR 8890/2008. O assentamento das tubulações deverá seguir concomitante a abertura das valas, e deverá ser executado no sentido de jusante para montante com a bolsa voltada para montante. Antes do assentamento os tubos deverão ser totalmente limpos



e verificar a sua regularidade, principalmente antes da execução da junta, a qual deverá ser também verificada se a ponta está perfeitamente centrada em relação à bolsa. A fim de evitar a possibilidade de movimentação dos tubos por pressões hídricas, estes deverão ser assentados conforme especificações e normas da NBR.

## 2.6 - SINALIZAÇÃO E DIVERSOS

### 2.6.1 - *Balizador em pvc rígido d=3" c/enchimento de concreto*

Os balizadores serão EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE CONCRETO.

## 2.7 - ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

A CONTRATADA deverá se responsabilizar com toda a administração da obra fazendo com que o andamento da mesma, seja a melhor possível.

### 2.7.1 - *Administração da obra*

Durante a execução dos serviços será necessário a administração de obra por parte de engenheiro de obra.

A contratante manterá na obra um encarregado-geral que auxiliará o engenheiro residente na supervisão dos trabalhos, devendo apresentar experiência adquirida no exercício de idênticas funções em obras de características semelhantes à contratada. Deverão ser seguidas as orientações e determinações do Caderno de Encargos da PINI, 4<sup>a</sup> edição, no item Procedimentos – Implantação e Administração 02 – Elementos Auxiliares – P-02.ENC.1. A UFSB poderá, a qualquer momento, exigir do construtor a substituição do encarregado, desde que verificada a sua incompetência para a execução das tarefas, bem como de hábitos de conduta nocivas à boa administração do canteiro. Esta substituição será processada, no máximo, 48 horas após a comunicação, por escrito, da FISCALIZAÇÃO.

Manoel Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
RNP 0608300617  
CREACE 45.163 D



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUCUBA



LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUCUBA  
CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUCUBA-CE  
OBRA: RIACHO GABRIEL - SÍTIO BOA VISTA DO GABRIEL  
TABELA: SEINFRA 28.1  
ENG.: MANOEL MESSIAS RIBEIRO RODRIGUES  
DATA: NOVEMBRO DE 2023

BDI: 26,85%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA								
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO DO SERVIÇO	UN.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNIT. C/BDI	VALOR TOTAL
1			SERVICOS PRELIMINARES					2.887,32
1.1	SEINFRA	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	12,00	183,41	232,66	2.791,92
1.2	SEINFRA	C2873	LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)	M2	265,00	0,28	0,36	95,40
2			TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA					3.864,62
2.1	SEINFRA	C1267	ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M	M3	77,43	2,78	3,53	273,33
2.2	SEINFRA	C0328	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO	M3	27,10	104,47	132,52	3.591,29
3			FUNDÇÕES E ENROCAMENTO					55.620,85
3.1	SEINFRA	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	77,43	543,91	689,95	53.422,83
3.2	SEINFRA	C2764	ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDAS)	M3	8,64	200,55	254,40	2.198,02
4			PAREDES, REVESTIMENTOS E PISOS DA PASSAGEM MOLHADA					97.212,48
4.1	SEINFRA	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	42,39	543,91	689,95	29.246,98
4.2	SEINFRA	C1402	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS	M2	150,42	69,59	88,27	13.277,57
4.3	SEINFRA	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SPENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	47,85	7,42	9,41	450,27
4.4	SEINFRA	C3028	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3	M2	47,85	51,72	65,61	3.139,44
4.5	SEINFRA	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	M2	197,60	48,33	61,31	12.114,86
4.6	SEINFRA	C0843	CONCRETO P/M/BR., FCK: 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	34,45	533,00	676,11	23.291,99
4.7	SEINFRA	C1604	LANÇAMENTO E AP利CAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	34,45	159,08	201,79	6.951,67
4.8	SEINFRA	C0219	ARMADURA DE TELA DE AÇO	M2	265,00	26,00	32,98	8.739,70
5			OBRA DE DRENAGEM					19.412,40
5.1	SEINFRA	C0105	AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D= 60cm	M	60,00	255,06	323,54	19.412,40
6			SINALIZAÇÃO E DIVERSOS					6.303,12
6.1	SEINFRA	C0354	BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" CIENCHIMENTO DE CONCRETO	UN	24,00	207,04	262,63	6.303,12
7			ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		%	100,00	53,17	67,45
7.1	COMP.	CP. 001	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		%	100,00	53,17	67,45
							VALOR GLOBAL	192.045,79
								192.045,79

Importa o Presente Orçamento a Quantia Supra de R\$

192.045,79

Manoel Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
RNP: 0626100617  
CRM/CE 48.163 D



**ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**

LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUÇUBA  
OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICIPIO DE IRAUÇUBA-CE  
TABELA: SEINFRA 28.1

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	DESCRICAÇÃO DO SERVIÇO	30 DIAS			60 DIAS			90 DIAS			120 DIAS			150 DIAS			TOTAL
		%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	
1	SERVICOS PRELIMINARES	100,00%	2.887,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.887,32	
2	TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA	100,00%	3.894,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.894,62	
3	FUNDACOES E ENROCAMENTO	30,00%	16.696,26	40,00%	22.248,34	30,00%	16.696,26	25,00%	24.303,12	25,00%	24.303,12	25,00%	24.303,12	25,00%	24.303,12	25,00%	97.212,48
4	PAREDES, REVESTIMENTOS E PISOS DA PASSAGEM MOLHADA	-	-	25,00%	24.303,12	25,00%	-	-	-	50,00%	9.706,20	50,00%	9.706,20	50,00%	9.706,20	50,00%	19.412,40
5	OBRAS DE DRENAGEM	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00%	3.151,56	50,00%	3.151,56	50,00%	3.151,56	50,00%	6.303,12
6	SINALIZAÇÃO E DIVERSOS	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	6.745,00
7	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	1.349,00	20,00%	192.045,79
<b>TOTAL PARCIAL</b>		<b>12,91%</b>	<b>24.787,20</b>	<b>24,94%</b>	<b>47.900,46</b>	<b>22,05%</b>	<b>42.338,38</b>	<b>20,05%</b>	<b>38.508,88</b>	<b>20,05%</b>	<b>38.509,88</b>	<b>20,05%</b>	<b>38.509,88</b>	<b>20,05%</b>	<b>38.509,88</b>	<b>20,05%</b>	<b>192.045,79</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>12,91%</b>	<b>24.787,20</b>	<b>37,85%</b>	<b>72.807,66</b>	<b>59,80%</b>	<b>115.026,03</b>	<b>79,85%</b>	<b>153.535,91</b>	<b>100,00%</b>	<b>153.535,91</b>	<b>100,00%</b>	<b>153.535,91</b>	<b>100,00%</b>	<b>153.535,91</b>	<b>100,00%</b>	<b>192.045,79</b>

NOVEMBRO DE 2023



Mauro Henrique Ribeiro Rodrigues  
Ethnógrafo  
10/11/2023  
45.163 D

ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUÇUBA  
OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE  
TABELA: SEINFRA 28.1



### Memoria de Cálculo

#### SERVICOS PRELIMINARES

##### PLACAS PADRÃO DE OBRA

Largura	x	Altura	x	Quant.	=	Area	OBS
4,00	x	3,00	x	1,00	=	12,00	m²
				Total	=	12,00	m²

##### LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2)

Comprim	x	Largura	x	Quant.	=	Área	OBS
16,88	x	5,00	x	1,00	=	84,40	m²
Comprim	x	Largura	x	Quant.	=	Área	OBS
8,06	x	5,00	x	1,00	=	40,30	m²
8,06	x	5,00	x	1,00	=	40,30	m²
10,00	x	5,00	x	2,00	=	100,00	m²
				Total	=	265,00	m²

##### TERRAPLENAGEM E MOVIMENTO DE TERRA

##### ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M

Comprim	x	Largura	x	Altura	x	Quant.	=	Volume	OBS
16,88	x	0,80	x	1,00	x	2,00	=	27,01	m³
3,60	x	0,50	x	1,00	x	6,00	=	10,80	m³
5,00	x	0,50	x	0,50	x	2,00	=	2,50	m³
Comprim	x	Largura	x	H/média	x	Quant.	=	Volume	OBS
8,06	x	0,80	x	0,85	x	2,00	=	10,96	m³
8,06	x	0,80	x	0,85	x	2,00	=	10,96	m³
9,50	x	0,80	x	0,50	x	4,00	=	15,20	m³
				Total	=	77,43	m³		RAMPA (FECHAMENTO)

##### ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO

Comprim	x	Largura	x	Altura	x	Quant.	=	Volume	OBS
16,88	x	3,80	x	0,80	x	1,00	=	51,32	m³
8,06	x	3,80	x	0,20	x	1,00	=	6,13	m³
8,06	x	3,80	x	0,20	x	1,00	=	6,13	m³
Area	x	Comprim	x	Quant	x	Lados	=	Volume	OBS
-,50	x	3,80	x	12,00	x	1,00	=	-22,80	m³
,50	x	3,80	x	6,00	x	1,00	=	-13,88	m³
				Total	=	27,10	m³		ÁREA DE PAREDES

##### FUNDÂOES E ENROCAMENTO

##### ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA

Comprim	x	Largura	x	Altura	x	Quant.	=	Volume	OBS
16,88	x	0,80	x	1,00	x	2,00	=	27,01	m³
3,60	x	0,50	x	1,00	x	6,00	=	10,80	m³
5,00	x	0,50	x	0,50	x	2,00	=	2,50	m³
Comprim	x	Largura	x	H/média	x	Quant.	=	Volume	OBS
8,06	x	0,80	x	0,85	x	2,00	=	10,96	m³
3,06	x	0,80	x	0,85	x	2,00	=	10,96	m³
9,50	x	0,80	x	0,50	x	4,00	=	15,20	m³
				Total	=	77,43	m³		RAMPA (LATERAIS)

##### ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDAS)

Comprim	x	Largura	x	Altura med	x	Quant.	=	Volume	OBS
---------	---	---------	---	------------	---	--------	---	--------	-----



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUÇUBA  
OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE  
TABELA: SEINFRA 28.1

**Memoria de Cálculo**

16,00	x	1,00	x	0,54	x	1,00	=	8,64	$m^3$	ENROCAMENTO
						Total	=	8,64	$m^3$	

**PAREDES, REVESTIMENTOS E PISOS DA PASSAGEM MOLHADA**

ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA

Comprim	x	Largura	x	Altura	x	Quant	=	Volume	OBS
16,88	x	0,60	x	1,20	x	2,00	=	24,31	$m^3$
3,80	x	0,50	x	1,20	x	6,00	=	13,68	$m^3$
Comprim	x	Largura	x	Hmédia	x	Quant	=	Volume	FECHAMENTO INTERNO DO BLOCO CENTRAL
8,06	x	0,60	x	0,60	x	2,00	=	5,80	$m^3$
8,06	x	0,60	x	0,60	x	2,00	=	5,80	$m^3$
Área	x	Comprim	x	Quant	x	Lados	=	Volume	OBS
-0,50	x	0,60	x	12,00	x	2,00	=	-7,20	$m^3$
						Total	=	42,39	$m^3$

FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS

Comprim	x	Altura	x	Quant	x	Lados	=	Área	OBS
16,88	x	1,20	x	2,00	x	2,00	=	81,02	$m^2$
3,80	x	1,20	x	6,00	x	2,00	=	54,72	$m^2$
Comprim	x	Altura	x	Quant	x	Lados	=	Volume	FECHAMENTO INTERNO DO BLOCO CENTRAL
8,06	x	0,60	x	2,00	x	2,00	=	19,34	$m^2$
8,06	x	0,60	x	2,00	x	2,00	=	19,34	$m^2$
Área	x	Quant	x	Lados	=	Volume	OBS		
-0,50	x	12,00	x	4,00	=	-24,00	$m^2$	RAMPA (LATERAIS)	
					Total	=	150,42	$m^3$	

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

Comprim	x	Altura	x	Quant	x	Lados	=	Área	OBS
16,88	x	1,20	x	2,00	x	1,00	=	40,51	$m^2$
Comprim	x	Hmédia	x	Quant	x	Lados	=	Área	OBS
8,06	x	0,60	x	2,00	x	1,00	=	9,67	$m^2$
8,06	x	0,60	x	2,00	x	1,00	=	9,67	$m^2$
Área	x	Quant	x	Lados	=	Volume	OBS		
-0,50	x	12,00	x	2,00	=	-12,00	$m^2$	RAMPA (LATERAIS)	
					Total	=	47,85	$m^2$	

REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3

Comprim	x	Altura	x	Quant	x	Lados	=	Área	OBS
16,88	x	1,20	x	2,00	x	1,00	=	40,51	$m^2$
Comprim	x	Hmédia	x	Quant	x	Lados	=	Área	OBS
8,06	x	0,60	x	2,00	x	1,00	=	9,67	$m^2$
8,06	x	0,60	x	2,00	x	1,00	=	9,67	$m^2$
Área	x	Quant	x	Lados	=	Volume	OBS		
-0,50	x	12,00	x	2,00	=	-12,00	$m^2$	RAMPA (LATERAIS)	
					Total	=	47,85	$m^2$	

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

Comprim	x	Largura	x	Quant.	=	Área	OBS	
16,88	x	3,80	x	1,00	=	64,14	$m^2$	
Comprim	x	Largura	x	Quant.	=	Área	CORPO CENTRAL	
8,06	x	3,80	x	1,00	=	30,63	$m^2$	
8,06	x	3,80	x	1,00	=	30,63	$m^2$	
9,50	x	3,80	x	2,00	=	72,20	$m^2$	
					Total	=	197,60	$m^2$

CONCRETO PMBR, FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO

Comprim	x	Largura	x	Altura	=	Área	OBS	
16,88	x	5,00	x	0,13	=	10,97	$m^3$	
Comprim	x	Largura	x	Altura	=	Área	CORPO CENTRAL	
8,06	x	5,00	x	0,13	=	5,24	$m^3$	
8,06	x	5,00	x	0,13	=	5,24	$m^3$	
10,00	x	5,00	x	0,13	=	6,50	$m^3$	
10,00	x	5,00	x	0,13	=	6,50	$m^3$	
					Total	=	34,45	$m^3$



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUÇUBA  
OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE  
TABELA: SEINFRA 28.1

### Memoria de Cálculo

#### LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO

Comprim	x	Largura	x	Altura	=	Área	OBS
16,88	x	5,00	x	0,13	=	10,97	$m^3$
Comprim	x		x	Altura	=	Área	CORPO CENTRAL
8,06	x	5,00	x	0,13	=	5,24	$m^3$
8,06	x	5,00	x	0,13	=	5,24	$m^3$
10,00	x	5,00	x	0,13	=	6,50	$m^3$
10,00	x	5,00	x	0,13	=	6,50	$m^3$
				Total	=	34,45	$m^3$

#### ARMADURA DE TELA DE AÇO

Comprim	x	Largura	x	Quant.	=	Área	OBS
16,88	x	5,00	x	1,00	=	84,40	$m^2$
8,06	x	5,00	x	2,00	=	80,60	$m^2$
10,00	x	5,00	x	2,00	=	100,00	$m^2$
				Total	=	265,00	$m^2$

#### OBRAS DE DRENAGEM

AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D= 60cm

Comprim	x	Quant	x	Lados	=	Comprim	OBS
5,00	x	12,00	x	1,00	=	60,00	
				Total	=	60,00	m

#### SINALIZAÇÃO E DIVERSOS

BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE CONCRETO

Quant	x	Lados	=	Quant	OBS
12,00	x	2,00	=	24,00	und
		Total	=	24,00	und

NOVEMBRO DE 2023

Manoel Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
RNP: 0008100617  
CREA-CE 45.163 D



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUÇUBA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE

TABELA: SEINFRA 28.1

### COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRÍCÃO	%
	<b>Despesas Indiretas</b>	
AC	Administração central	3,80
DF	Despesas financeiras	1,02
R	Riscos	0,50

	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,32
L	Lucro	6,64

I	Impostos	11,15
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	3,00
	CPRB ( 2%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	<b>TOTAL DOS IMPOSTOS</b>	<b>11,15</b>

BDI =	26,85%
-------	--------

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

Manoel Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
RNP 0603100617  
CREA-CE 45.163 D



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

LOCAL: MUNICIPIO DE IRAUÇUBA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE

TABELA: SEINFRA 28.1

### ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	HORISTA	MENSALISTA
		%	%
<b>GRUPO A</b>			
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
<b>A</b>	<b>Total dos Encargos Sociais Básicos</b>	<b>16,80</b>	<b>16,80</b>
<b>GRUPO B</b>			
B1	Reposo Semanal Remunerado	17,85	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio-Enfermidade	0,87	0,66
B4	13º Salário	11,03	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,56
B7	Dias de Chuva	1,59	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	12,35	9,33
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03
<b>B</b>	<b>Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A</b>	<b>48,36</b>	<b>19,04</b>
<b>GRUPO C</b>			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,30
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	2,87	2,17
C5	Indenização Adicional	0,46	0,35
<b>C</b>	<b>Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A</b>	<b>10,70</b>	<b>8,09</b>
<b>GRUPO D</b>			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre	0,46	0,35
<b>D</b>	<b>Total de Reincidências de um grupo sobre o outro</b>	<b>8,58</b>	<b>3,55</b>
	<b>TOTAL (A + B + C + D + E)</b>	<b>84,44</b>	<b>47,48</b>





**ESTADO DO CEARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**

**LOCAL:** MUNICIPIO DE IRAUÇUBA  
**OBRA:** CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE  
**TABELA:** SEINFRA 28.1  
**ENG.** MANOEL MESSIAS RIBEIRO RODRIGUES  
**DATA:** NOVEMBRO DE 2023  
**BDI:** 26,85%

**COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS**  
**TABELA SEINFRA 28.1**

**C1937 - PLACAS PADRÃO DE OBRA - M2**

MAO DE OBRA		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I2543	SERVENTE	H	2.0000	18,4600	36,9200
				Total:	36,9200

**MATERIAIS**

I0537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0,3MM	M2	1,0200	39,0300	39,8106
I1100	ESMALTE SINTETICO	L	1,0000	31,8800	31,8800
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	4,5000	16,0900	72,4050
I1725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	KG	0,1500	15,9900	2,3985
				Total:	146,4941
				Total Simples:	183,41
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	183,41

**C2873 - LOCAÇÃO DA OBRA COM AUXÍLIO TOPOGRÁFICO (ÁREA ATÉ 5000 M2) - M2**

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	0,0010	79,4826	0,0795
I0758	NÍVEL (CHP)	H	0,0020	1,1752	0,0024
I0775	TEODOLITO (CHP)	H	0,0020	2,3202	0,0046
				Total:	0,0865

**MAO DE OBRA**

I0037	AJUDANTE	H	0,0040	19,1000	0,0764
I2382	NIVELADOR	H	0,0020	26,4400	0,0529
I2445	TOPOGRAFO	H	0,0020	31,5200	0,0630
				Total:	0,1923
				Total Simples:	0,28
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	0,28

**C1267 - ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M - M3**

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	H	0,0100	277,5820	2,7758
				Total:	2,7758
				Total Simples:	2,78
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	2,78

C0328 - ATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA E CONTROLE, MAT. DE AQUISIÇÃO - M3					
EQUIPAMENTOS (CHORARIO)					
I0706	CAMINHÃO TANQUE 6.000 L (CHP)	Unidade H	Coeficiente 0,0350	Preço 181,9407	Total 6,3679
I0725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	H	0,0350	49,0941	1,7183
					Total: 8,0862
MAO DE OBRA					
I2543	SERVENTE	H	1,0500	18,4600	19,3830
MATERIAIS					
I0111	AREIA VERMELHA	M3	1,1000	70,0000	77,0000
					Total: 77,0000
					Total Simples: 104,47
					Encargos Sociais: INCLUSO
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 104,47



C0054 - ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA - M3					
MAO DE OBRA					
I2391	PEDREIRO	Unidade H	Coeficiente 6,0000	Preço 24,1600	Total 144,9600
I2543	SERVENTE	H	9,0000	18,4600	166,1400
					Total: 311,1000
MATERIAIS					
I0109	AREIA MEDIA	M3	0,3648	83,5800	30,4900
I0805	CIMENTO PORTLAND	KG	109,5000	0,7100	77,7450
I1600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	1,1000	113,2500	124,5750
					Total: 232,8100
					Total Simples: 543,91
					Encargos Sociais: INCLUSO
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 543,91

C2764 - ENROCAMENTO DE PEDRA DE MÃO ARRUMADA (ADQUIRIDIDA) - M3					
MAO DE OBRA					
I2391	PEDREIRO	Unidade H	Coeficiente 1,0000	Preço 24,1600	Total 24,1600
I2543	SERVENTE	H	2,5000	18,4600	46,1500
					Total: 70,3100
MATERIAIS					
I1600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	1,1500	113,2500	130,2375
					Total: 130,2375
					Total Simples: 200,55
					Encargos Sociais: INCLUSO
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 200,55

C0054 - ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA - M3					
MAO DE OBRA					
I2391	PEDREIRO	Unidade H	Coeficiente 6,0000	Preço 24,1600	Total 144,9600
I2543	SERVENTE	H	9,0000	18,4600	166,1400
					Total: 311,1000
MATERIAIS					
I0109	AREIA MEDIA	M3	0,3648	83,5800	30,4900
I0805	CIMENTO PORTLAND	KG	109,5000	0,7100	77,7450
I1600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	1,1000	113,2500	124,5750
					Total: 232,8100
					Total Simples: 543,91
					Encargos Sociais: INCLUSO
					Valor BDI: 0,00
					Valor Geral: 543,91

C1402 - FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESP.= 10mm P/GALERIA E BUEIROS CAPEADOS - M2					
MAO DE OBRA					
I0041	AJUDANTE DE CARPINTERO	Unidade H	Coeficiente 1,2000	Preço 19,1000	Total 22,9200
I0498	CARPINTERO	H	1,2000	24,1600	28,9920
					Total: 51,9120


**MATERIAIS**

I0528	CHAPA COMPENSADO RESINADO 10MM (1.10 X 2.20M)	M2	0,2000	35,9500	7,1900
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	0,4300	16,0900	6,9187
I1728	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	KG	0,2000	14,2000	2,8400
I1846	SARRAFO DE 1"X4"	M	0,1200	6,0500	0,7260
				Total:	17,6747
				Total Simples:	69,59
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	69,59

**C0776 - CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE - M2**
**MAO DE OBRA**

		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I2391	PEDREIRO	H	0,1000	24,1600	2,4160
I2543	SERVENTE	H	0,1500	18,4600	2,7690
				Total:	5,1850

**MATERIAIS**

I0109	AREIA MEDIA	M3	0,0061	83,5800	0,5098
I0805	CIMENTO PORTLAND	KG	2,4300	0,7100	1,7253
				Total:	2,2351
				Total Simples:	7,42
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	7,42

**C3028 - REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:3 - M2**
**MAO DE OBRA**

		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I2391	PEDREIRO	H	0,6000	24,1600	14,4960
I2543	SERVENTE	H	0,6000	18,4600	11,0760
				Total:	25,5720

**SERVIÇOS**

C0164	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PEN. TRAÇO 1:3	M3	0,0250	1.045,7203	26,1430
				Total:	26,1430
				Total Simples:	51,72
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	51,72

**C2896 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) - M2**
**EQUIPAMENTOS (CHORARIO)**

		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0724	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	H	0,0500	27,6923	1,3846
I0726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPULIDO (CHP)	H	0,0100	113,0195	1,1302
				Total:	2,5148

**MAO DE OBRA**

I0445	CALCETEIRO	H	0,3000	24,1600	7,2480
I2543	SERVENTE	H	0,6000	18,4600	11,0760
				Total:	18,3240

**MATERIAIS**

I0111	AREIA VERMELHA	M3	0,1500	70,0000	10,5000
I1600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	0,1500	113,2500	16,9875
				Total:	27,4875
				Total Simples:	48,33
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	48,33

**C0843 - CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO - M3**
**EQUIPAMENTOS (CHORARIO)**

		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	H	0,7140	25,1770	17,9764
				Total:	17,9764

**MAO DE OBRA**

I2543	SERVENTE	H	6,0000	18,4600	110,7600
				Total:	110,7600

**MATERIAIS**

I0109	AREIA MEDIA	M3	0,8669	83,5800	72,4555
I0280	BRITA	M3	0,6270	100,5000	63,0135
I0805	CIMENTO PORTLAND	KG	349,0000	0,7100	247,7900
I1605	PEDRISCO	M3	0,2090	100,5000	21,0045

Total: 404,2635

Total Simples: 533,00

Encargos Sociais: INCLUSO

Valor BDI: 0,00

Valor Geral: 533,00



#### C1604 - LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO - M3

MAO DE OBRA		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I2391	PEDREIRO	H	2,0000	24,1600	48,3200
I2543	SERVENTE	H	6,0000	18,4600	110,7600
				Total:	159,0800
				Total Simples:	159,08
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	159,08

#### C0219 - ARMADURA DE TELA DE AÇO - M2

MAO DE OBRA		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0040	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	H	0,0400	19,1000	0,7640
I0121	ARMADOR/FERREIRO	H	0,0200	24,1600	0,4832
				Total:	1.2472

#### MATERIAIS

I0103	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	KG	0,0100	16,5300	0,1650
I2040	TELA SOLDADA EM ACO CA-60 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X 10 CM (3,11KG/M2)	M2	1,0300	23,8700	24,5861
				Total:	24,7514
				Total Simples:	26,00
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	26,00

#### C0105 - AQUISIÇÃO, ASSENT. E REJUNT. DE TUBO DE CONCRETO ARMADO D= 60cm - M

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0746	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHP)	H	0,0270	128,4306	3,4676
				Total:	3,4676

#### MAO DE OBRA

I2391	PEDREIRO	H	0,7000	24,1600	16,9120
I2543	SERVENTE	H	0,7400	18,4600	13,6604
				Total:	30,5724

#### MATERIAIS

I0109	AREIA MEDIA	M3	0,0049	83,5800	0,4095
I0805	CIMENTO PORTLAND	KG	1,9400	0,7100	1,3774
I2186	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 600MM (NBR 8890:2018)	M	1,0200	214,9300	219,2286
				Total:	221,0155
				Total Simples:	255,06
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	255,06

C0354 - BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE CONCRETO - UN

EQUIPAMENTOS (CHORARIO)		Unidade	Coeficiente	Preço	Total
I0704	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHP)	H	0,4500	122,9082	55,3087
				Total:	55,3087
I2391	PEDREIRO	H	0,5000	24,1600	12,0800
I2543	SERVENTE	H	1,0000	18,4600	18,4600
				Total:	30.5400

MATERIAIS

I0157	AÇO CA-25	KG	2,0000	8,2300	16,4600
I2222	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"	M	1,0000	95,9600	95,9600
I2515	FITA REFLETIVA	M2	0,0192	348,4300	6,6899
				Total:	119,1299

SERVIÇOS

C3268	CONCRETO P/VIBR., FCK=10MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	0,0050	412,4717	2,0624
				Total:	2,0624
				Total Simples:	207,04
				Encargos Sociais:	INCLUSO
				Valor BDI:	0,00
				Valor Geral:	207,04

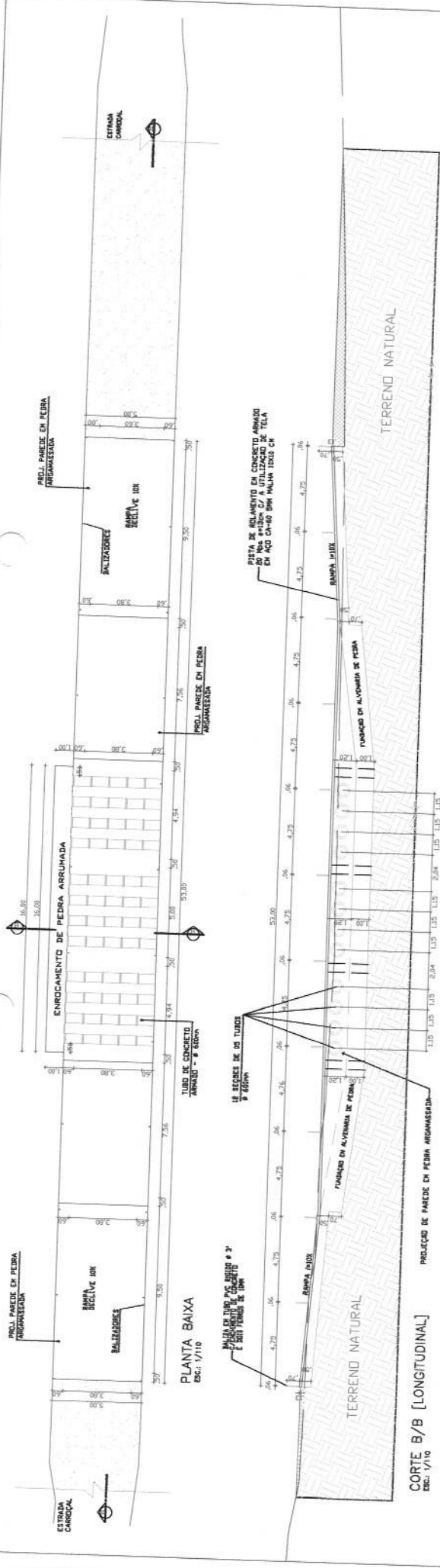
ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

INSUMO	DESCRÍÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. S/ BDI (R\$)	PREÇO UNIT. C/ BDI (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
I8584	ENGENHEIRO JÚNIOR (COM ENCARGOS INCLUSOS)	HxMÊS	0,04	17.326,01	4.651,75	693,04
I8590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	HxMÊS	0,06	6.171,03	1.656,82	370,26

TOTAL SIMPLES S/ BDI (R\$)	1.063,30
TOTAL PARA 5 MESES S/ BDI (R\$)	5.316,50
FRAÇÃO DE 100%	53,17
TOTAL GERAL SEM BDI	53,17

Ribeiro Rodrigues  
Leiro City  
PMCE 1008100617  
CEA-CE 45.163 D





**Maneiro** ~~Manoel~~ ~~Manoel~~ ~~Manoel~~  
Engenheiro Civil  
Ribeirão Preto - SP  
05/05/2008  
17/05/2017  
CRA-SP 163 D  
CREA-UNESP 163 D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**  
**CONTRIBUIÇÃO DE BASEAÇÃO MONETÁRIA**

A circular official stamp from the Prefeitura Municipal de Itararé (SP). The text "Prefeitura Municipal de Itararé" is curved along the top inner edge, and "S.P." is at the bottom right. In the center, the file number "Fls. 214" is written above a handwritten signature. Below the signature, the word "RUBRICA" is printed, followed by a blank line for a signature.

**DETALHE DE FIXAÇÃO DAS BARRAS**

**ALVENARIA DE PESNA  
ANAMORFOSA**

10

1

1

1

MANILHAS

### DE COLOCAÇÃO DAS LINHAS

DETALHE  
ESC. 1/20



## LEGENDA

- PERFIL DA ESTRADA  
 EXO DO RIO  
 PISTA DE ROLAMENTO EM CONCRETO  
 ALVENARIA DE ELEVAÇÃO  
 FUNDAÇÃO EM ALVENARIA DE PEDRA  
 ATERRO  
 TERRENO NATURAL

~~Margherita Ribeiro Rodrigues~~  
E-mail: ~~meribeiro.civil@gmail.com~~  
RNP: ~~10008100017~~  
CREA-CE: ~~45163 D~~

Margi Mariana Kusumahardja  
E-mail: mmariana@ui.ac.id  
NIP: 197101011993011010  
CPDA-CR 45.1610

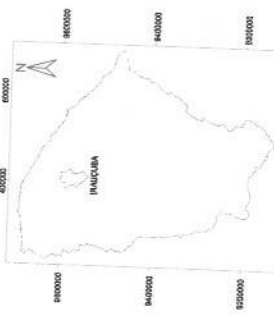
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA**

**PERFIL LONGITUDINAL DO TÉRCIO I LEGENDA**

02
PRINCIPAL
SITIO BOA VISTA DO GABRIEL
INÍCIA EM NOVEMBRO - 2023
DESAFIO DE CONSTRUÇÃO
TRABALHOS DE MANTENIMENTO
ESTRUTURA DE SISTEMA DE DRENAGEM
ESTRUTURA DE SISTEMA DE DRENAGEM



Localização no Estado  
CEARA



Localização no Município  
IRAUÇUBA



COORDENADAS		PONTO	LATITUDE	LONGITUDE	ELEV.
		P-01	9.571°56'41.8"	398.501°09.92'	133.360m
		P-02 (EXO DO RG)	9.571°56'34"	398.523°27.27'	132.500m

PASSAGEM	MOLHADA BOA VISTA DO GABRIEL
ÁREA	265,00m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	61,00m

*Ricardo Rodrigues*  
Engenheiro Civil  
E-mail: ricardorodrigues196617@outlook.com.br  
RNP: 00000000000000000000000000000000  
CREA-CE 40.163 D

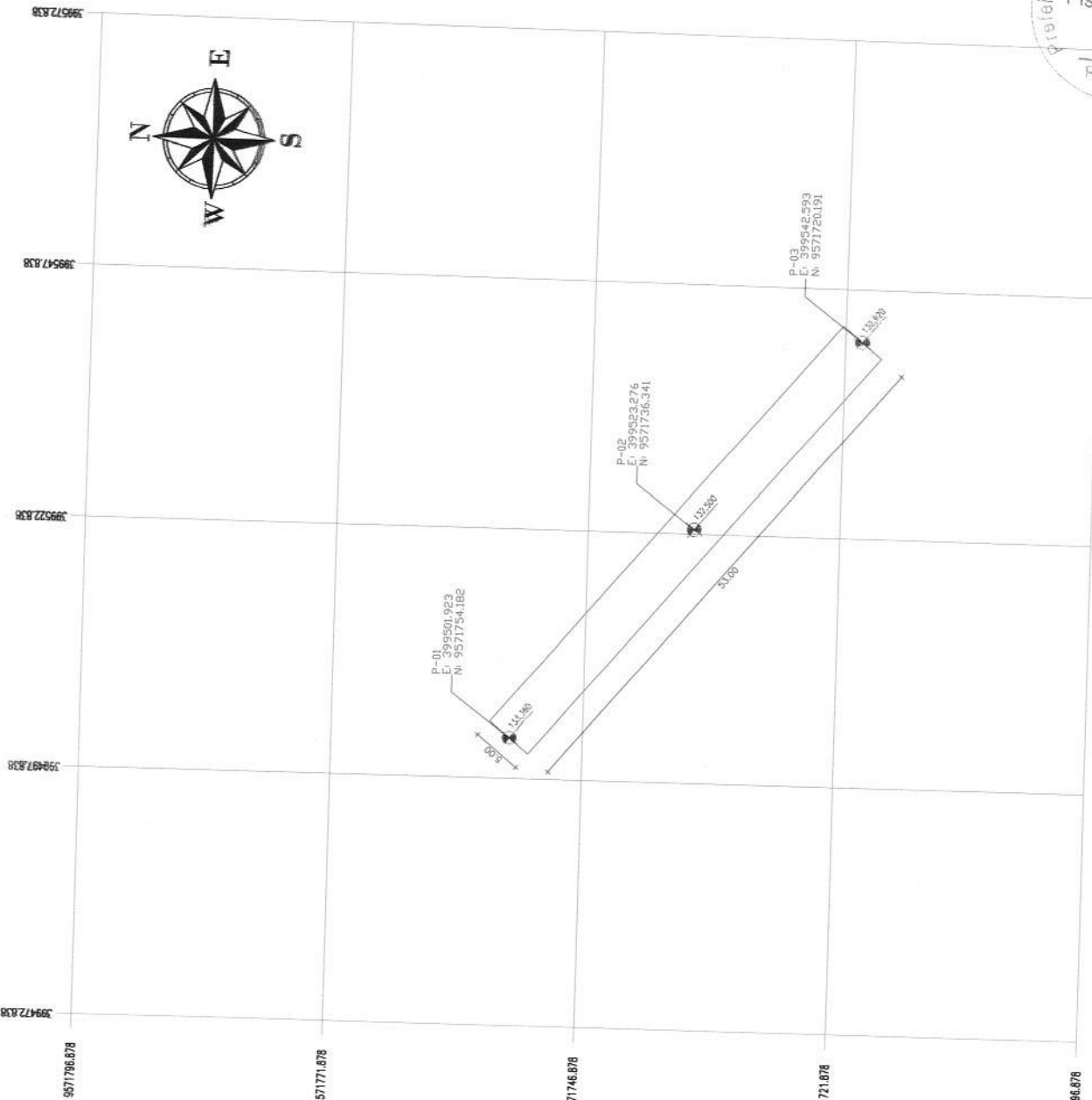
**Marcel Vassilis Matis**  
Mitsubishi Electric  
AMP Division  
CRA-CE 45.161D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBÁPUIRA**

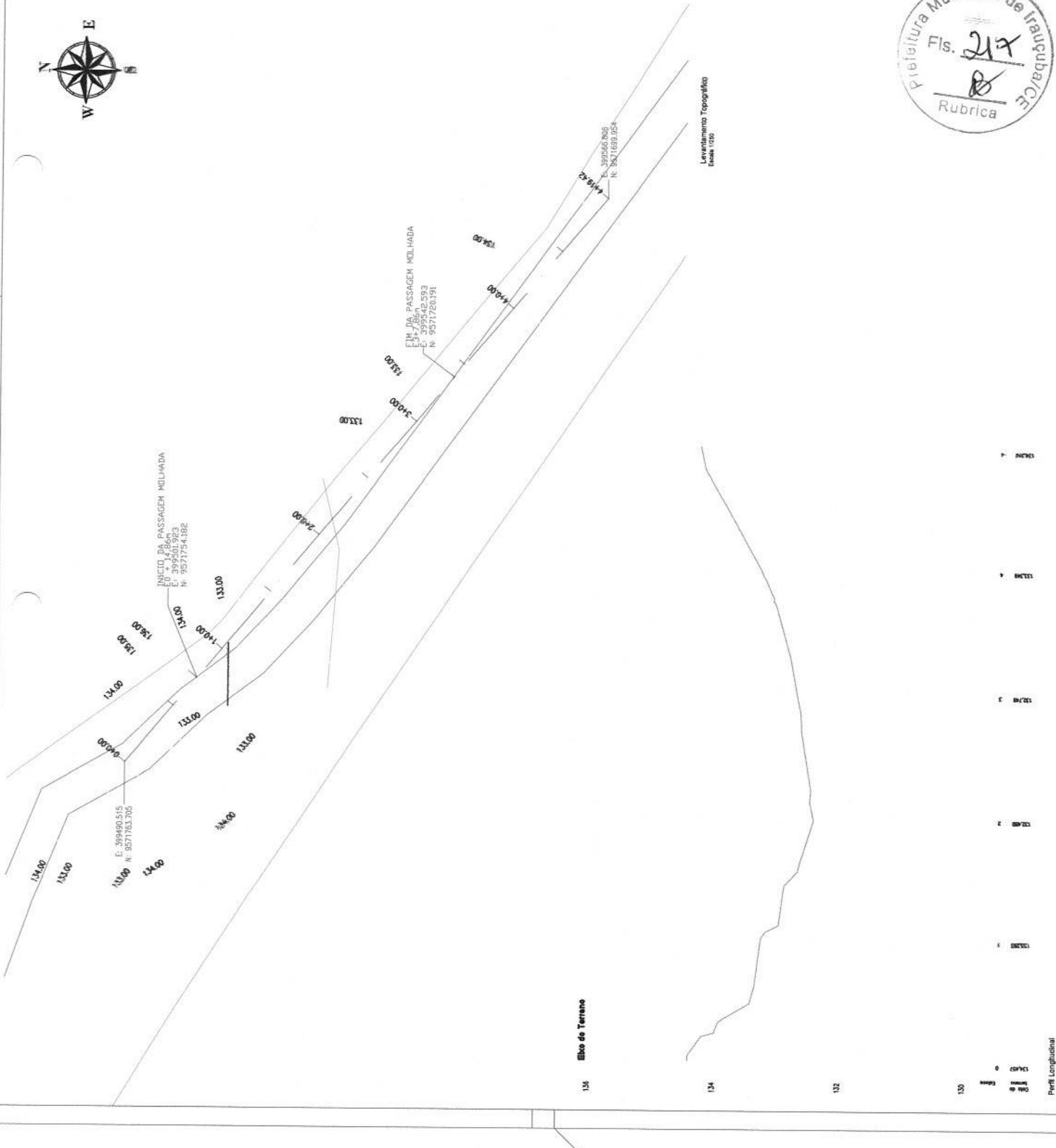
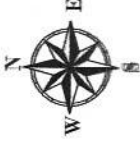
**CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA NA ESTRADA  
DE ACESSO A LOCALIDADE DE BOA VISTA DO GABRIEL  
NO MUNICÍPIO DE IRAUÇUBA-CE**

PLANTA BAIXA GEORREFERENCIADA, GRADE DE COORDENAÇÕES, GÁUARDIA DE ÁREAS	
LOCALIDADE: BUITÔ BOA VISTA DO GABRIEL	UNIDADE: SITIO BOA VISTA DO GABRIEL
INDICATIVA:	DATA: NOVEMBRO - 2023
	PROFISSIONAL: RAUL CUBA J. DE MORAES
	MARCA: BODINHO
	VERIFICADOR: MARCOS RODRIGUES
	APROVADOR: MARCOS RODRIGUES
	DATA: 03/11/2023

A circular stamp with the text "Prefeitura Municipal de Irauçuba/CPRJ" around the perimeter and "Fls. 216" in the center. A handwritten signature is overlaid on the stamp.



Plaça Baixa Gavarrescada  
versió 1 (22)





Prefeitura  
Fls. 21  
AB  
Rubrica

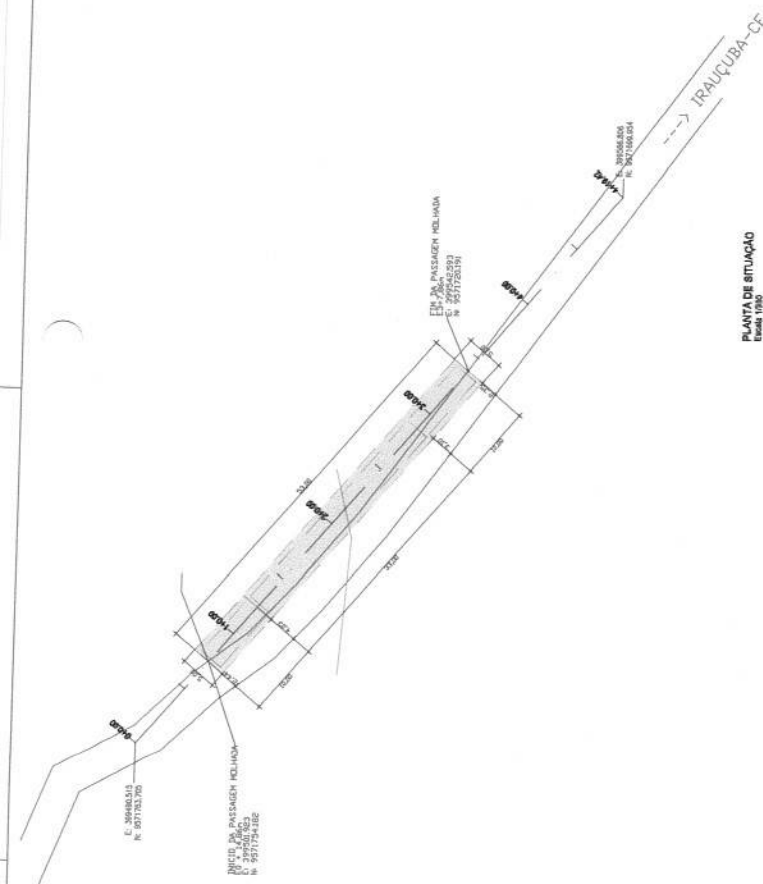
~~Manoel Henrique Rodrigues~~

Marcus Marcus Arthur Rothstein  
COURT OF APPEALS OF CALIFORNIA  
CASE NO. CT-15-00111  
PELLE

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBÁCUBA**

**IRAUÇUBA** DE ACESSO À LO  
NO MUNICÍPIO DE

05



Internet Adress  
E-Mail 19340

PROJ. PAREDE EN PIEDRA  
AREAJASSARA

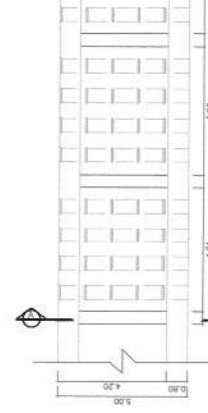
PROJ. PAREDE EN PIEDRA  
AREAJASSARA

**ENRIOCAMENTO DE PEDRA AREAJASSARA**

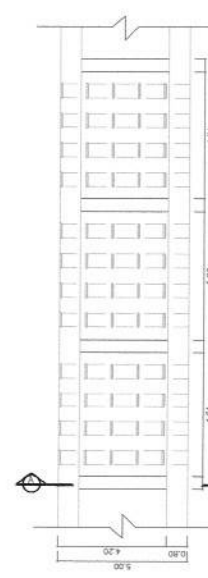
Bloco  
Sócia 10x  
AREAJASSARA

**PLANTA BAIXA**  
ESC.: 1/100

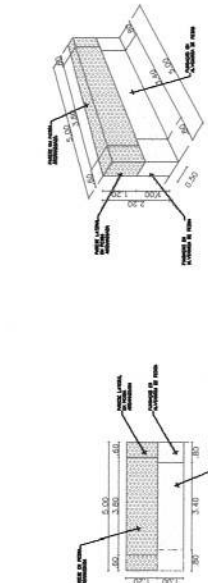
TUBO DE CONCRETO  
ANHARD - Ø 600m



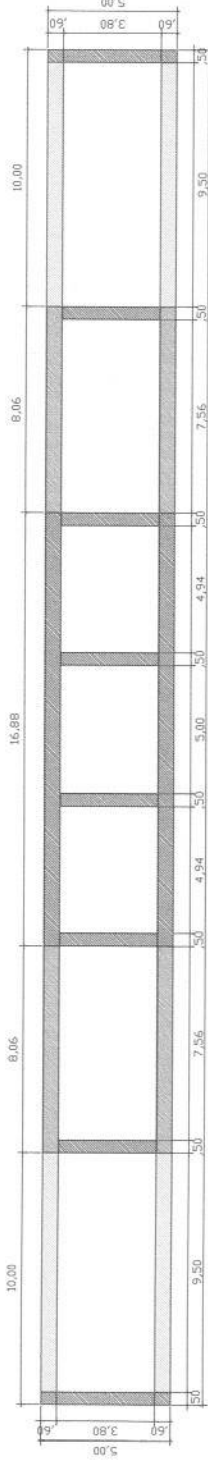
**PAREDES DE FECHAMENTO DO CORPO CENTRAL**  
ESCALA 1/100



**CORTE A/A**  
SEM ESCALA



**VISTA**  
SEM ESCALA



**PAREDES DE FECHAMENTO**  
ESCALA 1/100

LEGENDA	LOCAL DA PAREDE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ALTURA MÉDIA (m)	QUANTIDADE (m)	VOLUME (m³)
CORPO CENTRAL (PAREDES LATERAIS)	16,88	0,60	1,20	2,00	24,31	
PAREDES INTERNAS	3,80	0,50	1,20	6,00	13,68	
PAREDE DE FECHAMENTO/RAMPAS	5,00	0,50	0,50	2,00	2,50	
RAMPA (LATERAIS)	8,06	0,60	0,50	4,00	9,67	
RAMPA (LATERAIS)	9,50	0,60	0,50	4,00	11,40	

Marcos Messias Filho  
Engenheiro Civil  
ELETRICISTA  
BAP-0668100613  
PRAEA-CE 45-163 D

06



DETALHAMENTO DAS PAREDES DE FECHAMENTO

SITIO BOA VISTA DO GABRIEL

NÚMERO:

IRACUBA - CE

DATA:

NOV/2020

INICIADA:

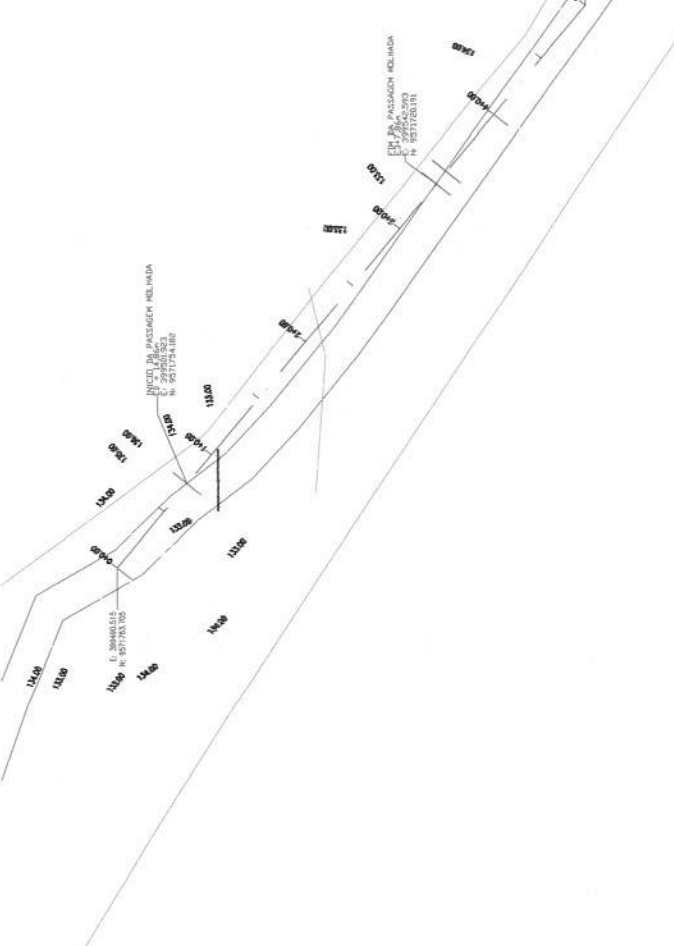
Marcos Messias Filho

FECHADA:

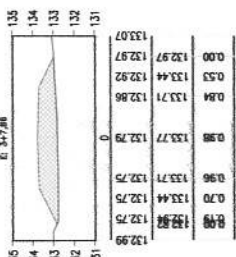
IRACUBA

FIM

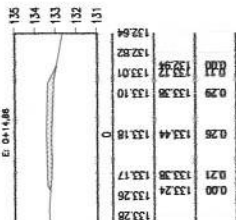
06



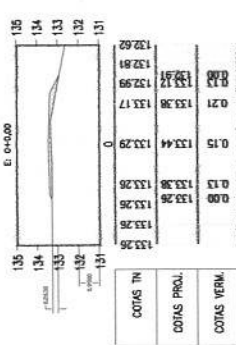
PLANTA HALÍCA



COTAS TN  
COTAS PROJ.  
COTAS VERM.



135	134	133	132	131
135	134	133	132	131



[View Details](#)

**Rubrica**

QUADRO DE CUBAÇÃO

DIÁRIO DE CHIBACAO

QUADRO DE CUBAÇÃO						
Estado	Area de Corte (m²)	Area da Árvore (m²)	Volumen de Corte (m³)	Volumen de Árvores Mortas (m³)	Volumen de Corte Ajustado (m³)	Volumen de Árvores Conservadas (m³)
3,7/BB	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
3+0,00	0,00	0,23	0,00	39,39	0,00	39,39

Marcos Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
BRAZIL 2006  
ADE-CE 45.163 D

 <b>Iraucuba</b> Construtora e Incorporadora	<b>PROJETO</b> <b>CONSTRUÇÃO DE PASSEGUEIRO MOLHADA NA ESTRADA DE ACESSO A LOCALIDADE DE BOA VISTA DO GABRIEL NO MUNICÍPIO DE IRAUCA-CE</b>
<b>Nome:</b> <u>Adriano Alves Batista</u> <b>Mae:</b> <u>Adriana Batista</u> <b>CPF:</b> <u>034.471.111-01</u>	<b>DATA:</b> <u>14/05/2010</u>
<b>E-mail:</b> <u>adriano.alvesbatista@bol.com.br</u>	<b>ENDR:</b> <u>Passageiro Molhada</u>

**TERRAPIENAGEM - PLANTA BARKA E BECOES TRANSVERSAIS**

**LOCALIZAÇÃO SITIO BOA VISTA DO GABRIEL**

<b>LEADER SITIO</b>	<b>BOA VISTA DO GABRIEL</b>	<b>UF</b>	<b>IRANÇUJABA - CE</b>
<b>TIPO DE SITIO</b>	<b>RESIDENCIAL</b>	<b>TIPO DE LEADER</b>	<b>RESIDENCIAL</b>
<b>TIPO DE SITIO</b>	<b>RESIDENCIAL</b>	<b>TIPO DE LEADER</b>	<b>RESIDENCIAL</b>

**07**



## Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL



## 1. Responsável Técnico

**MANOEL MESSIAS RIBEIRO RODRIGUES**  
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNOLOGO EM CONSTRUÇÃO CIVIL - EDIFICAÇÕES

RNP: 0608100617  
Registro: 45163CE

Empresa contratada: PL CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

Registro : 0010455329-CE

## 2. Dados do Contrato:

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA  
AVENIDA PAULO BASTOS  
Complemento:  
Cidade: IRAUÇUBA

Bairro: CENTRO  
UF: CE

CPF/CNPJ: 07.683.188/0001-69  
Nº: 1370

CEP: 62620000

Contrato: 2022.03.28.01-SEINFRA

Celebrado em: 28/03/2022

Valor: R\$ 2.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

## 3. Dados da Obra/Serviço

ESTRADA ACESSO À LOCALIDADE DE BOA VISTA DO GABRIEL  
Complemento:  
Cidade: IRAUÇUBA  
Data de Início: 29/03/2023  
Finalidade: Infraestrutura  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA

Nº: S/Nº

Bairro: ZONA RURAL  
UF: CE  
Previsão de término: 28/03/2024  
Coordenadas Geográficas: 03°52'26.74"S, 39°54'17.92"W  
Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 07.683.188/0001-69

## 4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração	1,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > FUNDÇÕES > DE FUNDÇÕES SUPERFICIAIS > #2.9.1.1 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.3 - DE ESTRUTURA DE ARGAMASSA ARMADA	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > FUNDÇÕES > DE FUNDÇÕES SUPERFICIAIS > #2.9.1.1 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.3 - DE ESTRUTURA DE ARGAMASSA ARMADA	1,00	un
18 - Fiscalização	1.00	un
60 - Fiscalização de obra > ESTRUTURAS > FUNDÇÕES > DE FUNDÇÕES SUPERFICIAIS > #2.9.1.1 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1,00	un
60 - Fiscalização de obra > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.3 - DE ESTRUTURA DE ARGAMASSA ARMADA	1,00	un

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

## 5. Observações

Construção de Passagem Molhada sobre o Riacho Gabriel que liga Distrito de Juá a Localidade de Boa Vista Gabriel no município de Irauçuba.(MAPP 5758 Sec. Cidades)

## 6. Declarações

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

## 7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

*Manoel Messias Ribeiro Rodrigues*  
Manoel Messias Ribeiro Rodrigues  
Engenheiro Civil  
RNP: 0608100617  
CREA-CE 45.163D

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ycW8B  
Impresso em: 30/11/2023 às 18:52:49 por: , ip: 177.37.177.66





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

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20231315557**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

**INICIAL**

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Local

data

*Manoel Messias Ribeiro Rodrigues*

MANOEL MESSIAS RIBEIRO RODRIGUES - CPF: 003.549.873-05

*Manoel Messias Ribeiro Rodrigues*

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUQUUBA - CNPJ: 07.683.188/0001-69

**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\$ 96,62

Registrada em: 22/11/2023

Valor pago: R\$ 96,62

Nosso Número: 8216561745



A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ycW8B  
impresso em: 30/11/2023 às 18:52:49 por: , ip: 177.37.177.66



[www.creace.org.br](http://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