

DECLARAÇÃO TÉCNICA

OBJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT N° 1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021).

TABELA: SEINFRA/CE 027 - SEM DESONERAÇÃO - SINAPI/CE 04/2023 - SEM DESONERAÇÃO - SICRO NOVO 04/2023 - SEM DESONERAÇÃO.

Em atendimento ao disposto no §1º, inciso I da Lei Federal nº 8.666/93, tal como Acórdão do Tribunal de Contas da União nº 244/2015-Plenário, para fins de comprovação da qualificação técnica-profissional, definimos como parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto, o(s) item(ns) a seguir:

2.2 - C2896 - PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO) - M2;

2.4 – 94287 – EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 – M;

3.2 - 1107888 - CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS - M3.

Concluímos que os itens acima reúnem maior relevância técnica, ou seja, maior complexidade técnica, aliado ao valor significativo no orçamento.

Atenciosamente,

João Victor M. da Silva Coord de Infraestrutura e Servicas Publicos Portante de 17/2023 João Victor Maytins da Silva

Coordenador de Infraestrutura e Serviços Públicos
Engenheiro Civil – CREA 361415CE



PROJETO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL – CEARÁ, CONFORME PT N° 1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

NAS DIVERSAS RUAS NO BAIRRO SÃO PEDRO

MUNICÍPIO

TAMBORIL - CEARÁ

VOLUME ÚNICO

- APRESENTAÇÃO;
- JUSTIFICATIVA;
- MEMORIAL DESCRITIVO;
- MEMORIAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- ORÇAMENTO, PLE E QCI;
- ANOTAÇÃO RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)
- PEÇAS GRÁFICAS

João Victor III. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



APRESENTAÇÃO

Este relatório descreve os estudos para o **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO** MUNICÍPIO DE TAMBORIL – CEARÁ.

Para elaboração desse trabalho, foram observados os seguintes parâmetros:

- Normas técnicas da ABNT;
- Especificações de serviços da SICRO NOVO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES; Especificações de serviços da SINAPI/CAIXA e SEINFRA – GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ;
- Procedimentos, Normas e padrões adotados pela PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL.

Quaisquer dúvidas, esclarecimentos ou sugestões deverão ser enviados para a Secretaria de Obras e Serviços Públicos de Tamboril, situada na Rua Germiniano Rodrigues de Farias S/N – Bairro São Pedro, CEP 63.750-000, Tamboril – Ceará. E-mail: www.tamboril.ce.gov.br. Telefone: (88)3617-1188.

João VICTOM da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



SUMÁRIO

NTRODUÇÃO	. 03
JUSTIFICATIVA	. 04
MEMORIAL DESCRITIVO	. 04
1.0 - OBJETO	05
2.0 - PROJETO	. 05
3.0 - NORMAS	05
4.0 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ADMINISTRATIVA	. 05
5.0 - MATERIAIS, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS	. 06
6.0 - DISPOSIÕES GERAIS	06
MEMORIAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	. 07
ANEXOS	

ANEXOS

- ORÇAMENTO COMPLETO (RESUMO, CONSOLIDADO, ORÇAMENTO, MEMÓRIA DE CÁLCULO, COMPOSIÇÕES, CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO, ENCARGOS E DECLARAÇÃO DE BDI)
- PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE EVENTOS (EVENTOGRAMA, DETALHAMENTO E CRONOGRAMA)
- QUADRO COMPOSIÇÃO DE INVESTIMENTOS (CONTRAPARTIDA E CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO)
- ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)
- PEÇAS GRÁFICAS (PLANTA DE SITUAÇÃO, LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO, PROJETO GEOMÉTRICO E DE SINALIZAÇÃO)

João Victor M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



INTRODUÇÃO



Tamboril localiza-se ao Centro-Oeste do Estado do Ceará e tem como coordenadas geográficas a latitude 4° 49' 56" (S) e a longitude de 40°19' 14" (W). Com uma área de 1.961,63 Km², equivale a 1,32 % do território estadual. Possui 322,00m em relação ao Nível do Mar e encontra-se a 239,0 Km em linha reta da capital. Limita-se ao Norte com os Municípios de Catunda, Hidrolândia e Nova Russas; ao Sul com os Municípios de Crateús, Independência e Monsenhor Tabosa; ao Leste com os Municípios de Monsenhor Tabosa e

Catunda; e à Oeste com os Municípios de Nova Russas, Ipaporanga e Crateús. (IPECE, 2016).

Está inserido na Microrregião Geográfica do Sertão de Crateús junto aos municípios de Ararendá, Catunda, Crateús, Hidrolândia, Independência, Ipaporanga, Ipueiras, Monsenhor Tabosa, Nova Russas, Novo Oriente, Poranga e Santa Quitéria. Também faz parte da Mesorregião Geográfica do Sertões Cearenses. Encontra-se na Macrorregião de Planejamento do Sertão dos Crateús - Região Administrativa 13.

A divisão político-administrativa de Tamboril, de acordo com o IPECE (2016), divide o município em oito distritos: Tamboril, Boa Esperança, Açudinho, Carvalho, Curatis, Holanda, Oliveiras e Sucesso. Possui ainda diversas outras localidades espalhadas sobre seu território. O município está a 289 km de Fortaleza e o seu acesso, a partir da capital, pode ser feito através da BR-020.

João Victor VI. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



JUSTIFICATIVA

Um dos fatores mais importantes de uma cidade moderna é o seu caráter estético, bem como a sua mobilidade. Compreende-se infraestrutura urbana como a combinação de serviços básicos necessários para o funcionamento de uma cidade e inclui, por exemplo, os componentes de saneamento básico, fornecimento de energia elétrica e sistema rodoviário.

Afinal, é com ruas, estradas e rodovias bem pavimentadas que a circulação de veículos e até mesmo de pessoas se torna muito mais fácil, segura, rentável e agradável. Para que os deslocamentos sejam feitos com mais facilidade, é preciso que as rodovias tenham a capacidade de suportar as cargas que serão exercidas pelos veículos.

Ademais, é necessário que as condições de rolamento sejam garantidas, fomentando a segurança e comodidade para os veículos, além de melhorar a performance e a mobilidade de todos os sistemas modais compartilhados sobre a rodovia pavimentada. O material asfáltico certifica que a aderência dos pneus na pista de rolamento seja bastante eficaz.

Neste contexto, apresenta-se o projeto de execução dos serviços de pavimentação em Pedra Tosca no Bairro São Pedro no município de Tamboril – CE considerando aspectos como mobilidade, funcionalidade e fluxos para melhorar o tráfego de veículos e transeuntes.

João Victor III. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 0620965851



MEMORIAL DESCRITIVO

1.0 OBJETO

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL-CE.

2.0 PROJETO

A execução da obra deverá obedecer integralmente e rigorosamente as especificações e detalhes que serão fornecidos ao construtor com todas as características à perfeita execução dos serviços, e qualquer alteração nas especificações originais deverá ser comunicada a prefeitura e dependerá da aprovação da Fiscalização.

3.0 NORMAS

Faz parte integrante deste Memorial, independente de transição, todas as normas, especificações e métodos da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Secretaria de Infraestrutura do Estado do Ceará (SEINFRA) que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

4.0 ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ADMINISTRATIVA

A contratada se obriga a conhecer as responsabilidades legais vigentes, prestar toda assistência técnica e administrativa necessária a fim de impedir andamento inconveniente às obras ou serviços.

A responsabilidade técnica da obra será de Profissional pertencente ao quadro de pessoal da empreiteira e devidamente habilitado e registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA.

A contratada deverá ficar responsável pela segurança e vigilância da obra, utilizando-se de profissionais habilitados para este tipo de serviço.

5.0 MATERIAIS, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS

Todo material a ser utilizado na obra deverá ser de primeira qualidade, conforme composição de preços e especificações técnicas. A mão de obra deverá ser idônea, de modo a reunir uma equipe homogênea e competente que assegurem a qualidade e o bom andamento dos serviços.

Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1 5



Deverá ter no canteiro de obra todo equipamento mecânico e ferramental necessário ao bom desenvolvimento dos serviços.

6.0 DISPOSIÇÕES GERAIS

Estas especificações têm por objetivo estabelecer e determinar condições e tipo de materiais a serem empregados, assim como fornecer detalhes construtivos acerca dos serviços que ocorrerão por ocasião da obra, bem como especificar os locais e áreas a serem executados os serviços. Qualquer discrepância entre estas especificações e os locais de obras "in situ", a dúvida será dirimida pela Fiscalização.

Correrá por conta da contratada toda responsabilidade com as instalações provisórias de segurança da obra.

Caberá ao construtor o cumprimento das disposições da NR-18 do Ministério do Trabalho, bem como ao emprego de equipamento de segurança individual e coletivo dos operários, como também a proteção de máquinas e equipamentos no canteiro de obra.

João Victor M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



MEMORIAL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS

A placa da obra será executada em chapa de aço galvanizada, com estrutura de madeira, de acordo com a composição e orientação gráfica do órgão ordenador dos serviços.

Deverão ser observadas as exigências do CREA-CE no que diz respeito à colocação de placas, indicando os nomes e atribuições dos respectivos técnicos pela execução da obra e autores dos projetos, tendo em vista as exigências de registro no citado conselho.

2.0 PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

2.1 REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO

A regularização da plataforma de via será feita através da utilização de equipamento especializado, máquina motoniveladora e/ou similar. A plataforma será raspada com lâmina e deverá ficar isenta de qualquer obstáculo e bem definida para receber a obra de pavimentação em pedra tosca. Deverão ser conservadas no terreno todas as árvores ou formações rochosas existentes, salvo as que, por fator condicionante do projeto, devam ser removidas.

2.2 PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)

O pavimento será executado em pedra granítica nova da região, a pedra será quebrada em tamanho diversos, assentada em colchão de areia, acunhadas uma a uma e batidas com martelo apropriado de uso do calceteiro, logo depois coberto com uma fina camada de areia do próprio colchão de modo a facilitar a compactação. A compactação será executada, inicialmente com compactador manual tipo placa vibratória e em seguida com rolo compactador liso.

João Vider M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



2.3 PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO (M2)

Passarelas executadas entre as rampas das esquinas e finais de rua possibilitando travessia com mais acessibilidade.

2.4 EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016

A sarjeta de concreto será executada entre a pavimentação executada e o meiofio, funcionando como apoio. A sarjeta final deverá apresentar 0,30m de largura e 0,10m de espessura uniforme em todo o seu comprimento. Para facilitar o escoamento das águas pluviais o acabamento será sarrafeado e desempolado.

2.5 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS

Os alinhamentos da pavimentação serão demarcados por meios-fios de concreto extrusado moldado no local, delimitando e definindo o contorno dos passeios, além de servir de guia para as calçadas ao longo da rua. As dimensões meio-fio de concreto MFC 05 é de 1,00mx0,30mx0,12m conforme apresentado no projeto.

3.0 CALÇADAS

3.1 ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO

O aterro com compactação será adquirido pela contratada e deverá ser isenta de matéria orgânica, devendo ser executado nos perímetros onde será feito as calçadas laterais das ruas a serem pavimentadas.

3.2 CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS

João Victoria da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1 8





Para a execução dos passeios públicos será regularizado e compactado manualmente as duas laterais externas da pista, conforme local previsto no projeto. Será confeccionado passeio público. Deverá ser feita a locação do passeio, conforme planta em anexo. A pavimentação do passeio público será em concreto alisado com espessura de 5 cm. Adequação e construção de rampas de acessibilidade nas esquinas e final de rua.

3.3 MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07x0,30x1,00) m C/REJUNTAMENTO

Meio-fio de concreto pré moldado (0,07x0,30x1,00) m usado como contenção para execução das calçadas.

3.4 PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)

Piso tátil em concreto executado com argamassa de cimento e areia. Piso tátil direcional e alerta em placas de 25x25 cm, utilizada na adequação das calçadas.

4.0 SINALIZAÇÃO VIÁRIA

4.1 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO

Sinalização vertical realizada nos cruzamentos, conforme projeto de sinalização. Trata-se aqui de placa de parada obrigatória R1, instalada com suporte de barrote de madeira e chapa refletiva em ao galvanizado.

5.0 SERVIÇOS COMPLEMENTARES

5.1 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA

Limpeza geral da área que receberá a pavimentação em pedra tosca, das calçadas e rampas de acessibilidade.

No mais, serão observados as normas, especificações e métodos da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), as Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho no tocante a segurança da obra e o caderno de encargos da Secretaria de



Infraestrutura do Estado do Ceará (SEINFRA) que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

Tamboril – CE, 30 de setembro de 2023.

João Victor M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1

João Victor Martins da Silva Engenheiro Civil – RNP 0620965851

ORÇAMENTO RESUMO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT N°

1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

FONTE: TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

SICRO NOVO ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

BDI: 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU

DATA: 30 DE SETEMBRO 2023

Prefeitura de

Tamboril

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE	VA	ALOR R\$
1	RUA CHARLEY DE HOLANDA BORGES MELO	M2	1.049,42	R\$	100.139,62
2	RUA ANA BRANCA DE HOLANDA MELO	M2	2.198,86	R\$	196.621,77
		TOTAL GERAL	3.248,28	R\$	296.761,39

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA DE R\$ 296.761,39 (DUZENTOS E NOVENTA E SEIS MIL SETECENTOS E SESSENTA E UM REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS).

João Victor M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA CONSOLIDADO



Tamboril

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE LOCAL:

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU BDI:

DATA: 30 DE SETEMBRO 2023

	建 双 / 建 / 图	· 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	FONTE	LIND	CHANTIDADE	PR	EÇO UN	ITÁRI	OR\$	PRE	ÇO TOTAL
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UND	QUANTIDADE	SEN	M BDI	co	M BDI	CC	OM BDI R\$
1.0	SERVIÇOS PR	RELIMINARES								R\$	1.700,1
1.1	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	SINAPI	M2	4,50		311,35	R\$	377,82	R\$	1.700,1
2.0	PAVIMENTAÇ	ÃO DO SISTEMA VIÁRIO								R\$	220.486,9
2.1	4011209	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	SICRO	M2	3.248,28	R\$	1,17	R\$	1,42	R\$	4.612,56
2.2	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	SEINFRA	M2	2.891,81	R\$	38,46	R\$	46,67	R\$	134.960,7
2.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPA ESP.= 12CM, ARMADO C/TELA DE AÇO	SEINFRA	M2	105,30	R\$	104,21	R\$	126,46	R\$	13.316,24
2.4	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	SINAPI	М	837,24		42,62	R\$	51,72	R\$	43.302,05
2.5	2003947	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS	SICRO	М	834,89	R\$	23,98	R\$	29,10	R\$	24.295,30
3.0	CALÇADAS									R\$	67.712,92
3.1	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	SEINFRA	МЗ	112,71	R\$	96,11	R\$	116,63	R\$	13.145,36
3.2	1107888	CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS	SICRO	МЗ	56,35	R\$	441,02	R\$	535,18	R\$	30.157,39
3.3	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO	SEINFRA	M	800,68	R\$	23,30	R\$	28,27	R\$	22.635,22
3.4	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	SEINFRA	M2	12,32	R\$	118,72	R\$	144,07	R\$	1.774,95
4.0	SINALIZAÇÃO	VIÁRIA								R\$	551,67
4.1	5213441	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO	SICRO	UN	1,00	R\$	454,61	R\$	551,67	R\$	551,67
5.0	SERVIÇOS CO	MPLEMENTARES								R\$	6.309,69
5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	SEINFRA	M2	4.018,91	R\$	1,29	R\$	1,57	R\$	6.309,69

TOTAL GLOBAL DA OBRA COM DBI

R\$ 296.761,39

IMPORTA O PRESENTE ORÇAMENTO A QUANTIA DE R\$ 296.761,39 (DUZENTOS E NOVENTA E SEIS MIL SETECENTOS E SESSENTA E UM REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS).

João Victoria da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-

35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

FONTE: TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO

NOVO ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

BDI: 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU

DATA: 30 DE SETEMBRO DE 2023



ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UND	QUANTIDADE	-	REÇO UN M BDI		M BDI		CO TOTAL
	S. Branchister Falls - 147										
	Tarmina and	01 - RUA CHARLEY DE HOLANDA BOI	RGES MELO			外接供					100.139,
1.0	SERVIÇOS PR	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLAÇA DE OBRA COM CHAPA								R\$	1.700,
1.1	103689	GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	SINAPI	M2	4,50		311,35	R\$	377,82	R\$	1.700,
2.0	PAVIMENTAÇ	ÃO DO SISTEMA VIÁRIO								R\$	72.676,
2.1	4011209	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	SICRO	M2	1.049,42	R\$	1,17	R\$	1,42	R\$	1.490,
2.2	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	SEINFRA	M2	930,60	R\$	38,46	R\$	46,67	R\$	43.431,
2.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPA ESP.= 12CM, ARMADO C/TELA DE AÇO	SEINFRA	M2	25,22	R\$	104,21	R\$	126,46	R\$	3.189
2.4	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	SINAPI	М	312,00		42,62	R\$	51,72	R\$	16.136
2.5	2003947	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS	SICRO	М	289,65	R\$	23,98	R\$	29,10	R\$	8.428
3.0	CALÇADAS									R\$	23.136
3.1	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	SEINFRA	МЗ	39,10	R\$	96,11	R\$	116,63	R\$	4.560,
3.2	1107888	CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS	SICRO	МЗ	19,55	R\$	441,02	R\$	535,18	R\$	10.462,
3.3	C3449	MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO	SEINFRA	М	269,07	R\$	23,30	R\$	28,27	R\$	7.606,
3.4	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	SEINFRA	M2	3,52	R\$	118,72	R\$	144,07	R\$	507,
4.0	SINALIZAÇÃO	VIÁRIA								R\$	551
4.1	5213441	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO	SICRO	UN	1,00	R\$	454,61	R\$	551,67	R\$	551,
5.0	-	MPLEMENTARES								R\$	2.074,
5.1	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	SEINFRA	M2	1.321,63	R\$	1,29	R\$	1,57	R\$	2.074,
		02 - RUA ANA BRANCA DE HOLANI	DA MELO						1000000	R\$	196.621,
2.0	PAVIMENTAÇ	ÃO DO SISTEMA VIÁRIO			CHIEF STREET, A SHALLOW STREET,					R\$	147.810,
2.1	4011209	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	SICRO	M2	2.198,86	R\$	1,17	R\$	1,42	R\$	3.122,
2.2	C2896	PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/ REJUNTAMENTO (AGREGADO ADQUIRIDO)	SEINFRA	M2	1.961,21	R\$	38,46	R\$	46,67	R\$	91.529,
2.3	C1917	PISO DE CONCRETO FCK=15MPA ESP.= 12CM, ARMADO C/TELA DE AÇO	SEINFRA	M2	80,08	R\$	104,21	R\$	126,46	R\$	10.126,
								R\$	51,72	R\$	27.165,
2.4	94287	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	SINAPI	М	525,24		42,62	17.0	51,72		
2.4	94287	LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA.	SINAPI	M	525,24 545,24	R\$	23,98	R\$	29,10		15.866,
		LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM		5000		R\$	10010000				
2.5	2003947	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO		5000		R\$	10010000			R\$	44.576,
2.5	2003947 CALÇADAS	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT.	SICRO	М	545,24	200/1000	23,98	R\$	29,10	R\$	44.576 , 8.585,
2.5 3.0 3.1	2003947 CALÇADAS C0330	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO	SICRO	M M3	73,61	R\$	23,98	R\$	29,10	R\$ R\$	15.866, 44.576, 8.585, 19.694, 15.028,
2.5 3.0 3.1 3.2	2003947 CALÇADAS C0330 1107888 C3449 C4624	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	SICRO SEINFRA SICRO	M3 M3	545,24 73,61 36,80	R\$	23,98 96,11 441,02	R\$ R\$	29,10 116,63 535,18	R\$ R\$ R\$	44.576, 8.585, 19.694,
2.5 3.0 3.1 3.2 3.3	2003947 CALÇADAS C0330 1107888 C3449	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) VIÁRIA	SEINFRA SICRO SICRO	M3 M3 M	73,61 36,80 531,61	R\$ R\$	23,98 96,11 441,02 23,30	R\$ R\$ R\$	29,10 116,63 535,18 28,27	R\$ R\$ R\$ R\$	44.576, 8.585, 19.694, 15.028,
2.5 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 4.0	2003947 CALÇADAS C0330 1107888 C3449 C4624 SINALIZAÇÃO 5213441	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) VIÁRIA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO	SEINFRA SICRO SICRO	M3 M3 M	73,61 36,80 531,61	R\$ R\$ R\$	23,98 96,11 441,02 23,30	R\$ R\$ R\$ R\$	29,10 116,63 535,18 28,27	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	44.576, 8.585, 19.694, 15.028, 1.267,
2.5 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 4.0	2003947 CALÇADAS C0330 1107888 C3449 C4624 SINALIZAÇÃO 5213441	LOCO ÉM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016 MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 MOLDADO NO LOCAL COM EXTRUSORA E CONCRETO USINADO - AREIA E BRITA COMERCIAIS ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) VÍÁRIA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA	SEINFRA SICRO SICRO SEINFRA	M3 M3 M M2	73,61 36,80 531,61 8,80	R\$ R\$ R\$ R\$	23,98 96,11 441,02 23,30 118,72	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	29,10 116,63 535,18 28,27 144,07	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	44.576 8.585 19.694 15.028

VALOR GLOBAL DA OBRA POR EXTENSO: DUZENTOS E NOVENTA E SEIS MIL SETECENTOS E SESSENTA E UM REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS

João Vigter M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1

MEMÓRIA DE CÁLCULO



912792/2021) LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

FONTE: TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO
ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO
BDI: 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU
DATA: 30 DE SETEMBRO DE 2023

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-35 (CONVÊNIO Nº

OBRA:

ITEM	TABELA	CÓDIGO			DES	SCR	IÇÃO						70000		alike de production de la company	=	QUANT.	UND
	- 10 Oct 10 CO	001104-0002				01	DIIA CHAD) E	DE HOLANDA	BOI	DCES MELO			0015				
1.0					SERVICOS	_	ELIMINARES		DE HOLANDA	T	RGES WELD					T	ACCORDANGE OF THE PARTY OF THE	
			FORNECIME	ENT	O E INSTALAC	-			BRA COM	+		-		_		+		
1.1	SEINFRA	103689			NIZADA E ESTE						COMP.		ALTURA				4,50	M2
			PLAC	A D	E OBRA EM CH	IAP/	A DE ACO G	ALV	ANIZADO		3,00	х	1,50			=	4,50	
				_						_								
2.0	CIODO	4044000	DECLII ADIZ	P	AVIMENTAÇÃO ÃO DO SUBLEI	DO	SISTEMAV	IAR	10	+		_				+	4.040.40	M2
2.1	SICRO	4011209	-	AÇ	AO DO SUBLEI	10	FCTACA				EVTENÇÃO	_	LARGURA		ÁREA		1.049,42 LARGURA	LARGU
			ESTACA INICIAL	+	N		FINAL	+	N	=	EXTENSÃO (M)	X	MÉDIA (M)	=	TOTAL (M2)	1	INICAL	FINA
			0,00	+	0.00	а		+	0,00	=		x	6,43	=	128,60	1	6,11	6,74
			1,00	+	0.00	а		+	0,00	=		X	6,46	=	129,20	1	6,74	6,18
			2,00	+	0,00	а		+	10,32	=		X	6,69	=	69.04	1	6,18	7,20
			2,00	+	10,32	а		+	0,00	=		x	7,20	=	69.70	1	7,20	7,20
			3,00	+	0,00	а	4,00	+	0,00	=	20,00	x	7,17	=	143,40	1	7,20	7,13
			4,00	+	0,00	а	4,00	+	17,70	=		X	6,30	=		1	7,13	5,47
			4,00	+	17,70	а	5,00	+	0,00	=		x	5,38	=	12,37	1	5,47	5,28
			5,00	+	0,00	а	6,00	+	0,00	=	20,00	X	6,17	=	123,40	1	5,28	7,05
			6,00	+	0.00	а	7,00	+	0,00	=	20,00	X	6,82	=	136,40	1	7,05	6,59
			7,00	+	0,00	a	8,00	+	0,00	=	20,00	x	6,29	=	125,80	1	6,59	5,98
									EXTENSÃO	=	160,00		ÁREA	=	1.049,42			
			ID AN HAREBUTA	CÃ	O EM PEDRA T	000	24 0/ 05 114	CT A A	AT NITO	_						_		
2.2	SEINFRA	C2896	(AGREGADO			USU	JA S/ REJUN	HAN	MENTO								930,60	M2
			ÁREA		ÁREA		ÁREA		ÁREA PAV.						- 145-4 United No. 2010	-		
			TOTAL (M2)	-	PASSARELAS	-		=	(M2)						OBSERV	AÇÕ	ES	
					(M2)		(M2)		,	-	ÁDEA DA DAL	f18.4	FUTLOTO		2011711120		E. DE D.D.	=======================================
			1.049,42	-	25,22	*	93,60	=	930,60		ÁREA DA PAV DOIS LADOS I					A AH	REA DE SARJ	ETA DOS
							TOTAL	9	020.00		0010 12 12 00 1	DA	VIA L DAG	, AC	OAKELAO.			
							TOTAL	=	930,60		000 0 1000 1	<i>D</i> /\	VIALDAG	, Ac	TOANELAG.			
	I I		PISO DE CO	NC	RETO ECK=15N	ЛРΔ							VIA L DAG		TONNELAG.	_		
2.3	SEINFRA	C1917	PISO DE CO		RETO FCK=15N	1PA				Γ			VIX E DAG		INDIANCEAU.	T	25,22	M2
2.3	SEINFRA	C1917	C/TELA DE A			1PA			ARMADO				VIX E DAG		OANLEAG.	I	25,22	M2
2.3	SEINFRA	C1917	C/TELA DE /		LARGURA				ÁREA TOTAL						OBSERVA	AÇÕ		M2
2.3	SEINFRA	C1917	C/TELA DE A	٩ÇC	LARGURA		ESP.= 12Cf	M, A	ARMADO				VIN E BAO			ĄÇÕ		M2
2.3	SEINFRA	C1917	LARGURA RUA (M)	٩ÇC	LARGURA PASSARELA (M) 2,00		QNTD 1,00	M, A	ÁREA TOTAL (M2) 12,94		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		ES	
2.3	SEINFRA	C1917	C/TELA DE A LARGURA RUA (M)	x	LARGURA PASSARELA (M)	x	QNTD 1,00 1,00	M, <i>F</i>	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28			DE	CONCRETO		OBSERVA		ES	
2.3	SEINFRA	C1917	LARGURA RUA (M)	x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00	x	QNTD 1,00	M, A	ÁREA TOTAL (M2) 12,94		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		ES	
2.3	SEINFRA	C1917	LARGURA RUA (M) 6,47 6,14	x × ×	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00	×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL	= = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		ES	
			LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO	x × ×	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN	M, A	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 0, MOLDADA		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		E AS RAMPA	S DE
	SEINFRA	C1917	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN	x × ×	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN	M, A	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 0, MOLDADA		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		ES	
			LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO	x × ×	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN	M, A	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 0, MOLDADA		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN	x × ×	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN	M, A	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA M ALTURA.		PASSARELA [DE	CONCRETO		OBSERVA		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016	x x x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN	= = = = NAD CM	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA M ALTURA.		PASSARELA I ACESSIBILIDA	DE	CONCRETO		OBSERVA ECUTADO EN		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016	x x x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO	= = = = NAD CM	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E		PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO	DE	CONCRETO	EX	OBSERVA ECUTADO EN		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016	x x x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA M ALTURA.		PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO	DE	CONCRETO	EX	OBSERVA ECUTADO EN		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016	x x x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS		PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL	DE	CONCRETO	EX	OBSERVA ECUTADO EN		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M)	X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE CRECHO RETO, 3	x x x con so c	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS)	=	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016	x x x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C	x × ×	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00	=	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL ; FINAL (M)	DE	CONCRETO	EX	OBSERVA ECUTADO EN		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M)	X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE CRECHO RETO, 3	x x x con so c	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS)	=	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
			C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00	x x x x x	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND)	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL	=	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL ; FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00	X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) 2,00 ONCRETO - MFG	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00	= = = = NADO CM	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM	=	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL ; FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI		LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00	X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND)	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00	= = = = NADO CM	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM	=	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL ; FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) 2,00 DNCRETO - MF CONCRETO US	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 MOLDADO - AREIA	M, A = = = NAD O CM	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM	= = =	PASSARELA I ACESSIBILIDA EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00 MEIO-FIO DE EXTRUSOR/ COMERCIAIS EXTENSÃO	X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) 2,00 DNCRETO - MF CONCRETO US	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 6 MOLDADO DO - AREIA	M, A = = = NAD O CM	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E	= = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 312,00 312,00	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS	X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) 2,00 ONCRETO - MFG	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 MOLDADO - AREIA	M, F = = = = NAD O CN NO E BI	ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS	= = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 312,00 EXTENSÃO TOTAL	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M)	X X X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) DNCRETO - MF CONCRETO US LADOS (UND)	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 6 MOLDADO DO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M)	M, F = = = = NADO CN NO E BI	ARMADO ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00 MEIO-FIO DE EXTRUSOR/ COMERCIAIS EXTENSÃO	X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) 2,00 DNCRETO - MF CONCRETO US	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 6 MOLDADO DO - AREIA	M, F = = = = NAD O CN NO E BI	ARMADO ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E ALÇADAS EXISTENTES EXISTENTES 30,35	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M)	X X X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) DNCRETO - MF CONCRETO US LADOS (UND)	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 6 MOLDADO DO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M)	M, F = = = = NADO CN NO E BI	ARMADO ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M)	X X X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) DNCRETO - MF CONCRETO US LADOS (UND)	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ESP.= 12CM QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 10 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 6 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00	M, F = = = = NADO CN NO E BI	ARMADO ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E ALÇADAS EXISTENTES EXISTENTES 30,35	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE
2.4	SINAPI	94287	C/TELA DE / LARGURA RUA (M) 6,47 6,14 EXECUÇÃO IN LOCO EN AF_06/2016 EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00 MEIO-FIO DE EXTRUSOR/ COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 160,00	X X X X X X X X X X X X X X X	LARGURA PASSARELA (M) 2,00 2,00 SARJETA DE C RECHO RETO, 3 LADOS (UND) DNCRETO - MFC CONCRETO US LADOS (UND) 2,00	x	QNTD 1,00 1,00 TOTAL CRETO USIN M BASE X 11 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00 EXTENSÃO TOTAL (M) 320,00	M, # = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ARMADO ÁREA TOTAL (M2) 12,94 12,28 25,22 O, MOLDADA MALTURA. DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 8,00 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 30,35 TOTAL	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	DE ADE	CONCRETO E LARGURA (M)) EX	OBSERVA ECUTADO EN ÁREA FOTAL (M2)		E AS RAMPA	S DE



MEMÓRIA DE CÁLCULO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT № 1075758-35 (CONVÊNIO N° OBRA: 912792/2021 DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE LOCAL CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO FONTE: ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO Prefeitura de 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU BDI: Tamboril 30 DE SETEMBRO DE 2023 DATA VOLUME **OBSERVAÇÕES** EXTENSÃO (M) x LARG. (M) x ALTURA (M) (M3)ATERRO DAS CALCADAS 289 65 1,35 0.10 39.10 TOTAL 39,10 CONCRETO FCK = 15 MPA - CONFECÇÃO EM BETONEIRA E SICRO 1107888 МЗ 19.55 32 LANÇAMENTO MANUAL - AREIA E BRITA COMERCIAIS DESCONTO **EXTENSÃO EXTENSÃO** VOLUME **EXTENSÃO** (RUAS E LARGURA ÁREA TOTAL QNTD (UND x ALTURA (M) = DA VIA (M) TOTAL (M) CALCADAS (M) TOTAL (M2) (M3)FINAL (M) EXISTENTES) 160.00 289.65 19.55 2 00 320 00 30.35 1.35 391.03 0.05 TOTAL 19,55 3.3 SEINFRA C3449 MEIO FIO PRÉ MOLDADO (0,07X0,30X1,00)M C/REJUNTAMENTO 269,07 M DESCONTO **EXTENSÃO EXTENSÃO** EXTENSÃO (RUAS E LADOS (UND) TOTAL DA VIA (M) TOTAL (M) CALCADAS FINAL (M) EXISTENTES) ATERRO DE CONTENÇÃO DAS CALCADAS 160,00 50.93 269,07 TOTAL 269,07 PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO 3.4 SEINFRA C4624 3,52 M2 COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) ÁREA = ÁREA (M2) x REPETIÇÃO **OBSERVAÇÕES** COMP. (M) TOTAL (M2) (M) 1,00 0,25 8,00 RAMPA LATERAL - (PISO TATIL ALERTA) 2,00 4,00 RAMPAS DO MEIO (PISO TATIL ALERTA) 0.25 1,50 0.38 1.52 ÁREA 3,52 SINALIZAÇÃO VIÁRIA 4.0 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA SICRO 1,00 41 5213441 RETRORREFLETIVA TIPO I + SI - FORNECIMENTO E IIN **IMPLANTAÇÃO** QNTD (UND) = QNTD (UND) **OBSERVAÇÕES** R-1 - "PARADA OBRIGATÓRA" 0,00 0,00 R-19 - "VEL. MÁX. PERMITIDA" 0,00 A-32b - "PASSAGEM DE PEDESTRES" 0,00 TOTAL 1,00 SERVIÇOS COMPLEMENTARES 5.0 SEINFRA C3447 LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA 1.321,63 M2 ÁREA QNTD (UND) ÁREA (M2) **OBSERVAÇÕES** TOTAL (M2) LIMPEZA PISO DA PAV. EM PEDRA TOSCA 930,60 1,00 930.60 1.00 391.03 LIMPEZA DO PISO DAS CALCADAS 391.03 TOTAL 1.321,63 04 - RUA ANA BRANCA DE HOLANDA MELO 2.0 PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO 4011209 REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO 2.198,86 ESTACA ESTACA **EXTENSÃO** LARGURA ÁREA LARGURA LARGURA N N INICIAL FINAL (M) MÉDIA (M) TOTAL (M2) FINAL 0,00 0,00 1,00 0,00 20,00 8,68 173,60 6,86 10,49 0,00 8,25 1.00 1.00 8.25 6.87 56.68 6.86 6.87 а 1.00 0.00 8.25 2 00 11.75 6.79 79.78 6.87 671 2.00 0.00 а 3.00 0.00 20.00 6.90 138.00 6.71 7.08 3 00 0.00 4 00 0.00 20.00 7.54 150.80 7.08 8.00

4 00

4.00

5,00

6,00

7,00

8.00

8,00

9,00

9,00

10.00

0.00

17,18

0,00

0,00

0,00

0,00

12,63

0,00

3,30

0,00

4.00

5 00

6,00

7,00

8,00

8,00

9,00

9,00

10,00

а

17.18

0.00

0,00

0,00

0,00

12,63

0,00

3,30

0.00

16,00

17.18

2.82

20,00

20,00

20,00

12,63

7,37

3,30

16,70

16,00

8.00

8.00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

137.44

22.56

160,00

160,00

160,00

101,04

58,96

26,40

133,60

128,00



8.00

8.00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8.00

8.00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00

8,00 8,00

									RIA DE CÁL						_					-	A.
	+				VIMENTAÇĀ	OE	M PEDRA T	OS	CA NO MUNIC	ĺΡΙ	O DE TAMBOR	RIL -	CE, C	ONF	OR	ME PT	N°	107	5758-35 (CON	IVÊNIC
	(Time)	4- 5-	912792/202 LOCAL:	- /	VERSAS DI IV	IS F	BAIRROSÃ	O PI	EDRO, TAMBO	OPI	IL - CF				_						
		ga Sa			REFEITURA N					OIN	- OL	-			_		_	-			
	4	2*	FONTE:	TA	BELA SEINF	RAC	27 SEM DE			INA	API - CE ABRIL	/202	3 SEM	DE	SOI	NERA	ÇĂC) SI	CRO NO	VO	
	refeitura				EM DESONE			-	7.0.1105												
	Γambo	rii			35% DE ACC DE SETEMB			JRD	ÃO N°2622°/2	U13	3-1CU				_		-	_			
			DATA.	00	DE JETEWID	101	J L 2020														
		7.1	10,00	+	16,00	а	11,00	+	0,00	=	4,00	X	8,00	18	=	32,00)	1	8,00		8,
			11,00	+	0,00	а		+	0,00	=		X	8,00		=	160,0		1	8,00		8,
			12,00 13,00	+	0,00	a		+	0,00	=	20,00	X	8,00		=	160,0 160,0		/	8,00		8,
			13,00	,	0,00	d	14,00		EXTENSÃO			^	ÁREA			2.198,		,	0,00		0,
																	2000				
2.2	SEINFRA	C2896	PAVIMENTA (AGREGADO			TOS		NTAI	MENTO										1.961,21		M2
			ÁREA TOTAL (M2)) -	ÁREA PASSARELA (M2)	s -	AREA SARJETA (M2)	=	ÁREA PAV. (M2)							OBS	ERV	/AÇĈ	DES		
			2.198,86	9	80.08		157.57	=	1.961,21		ÁREA DA PAV							A ÁF	REA DE SA	ARJE	ETA DO
			2.190,00		60,06						DOIS LADOS I	DA V	IA E DA	AS P	ASS	ARELA	AS.				
							TOTAL	=	1.961,21												
2.3	SEINFRA	C1917	PISO DE CO		RETO FCK=15	MPA	A ESP.= 120	CM, A	ARMADO	T								П	80,08	T	M2
			LARGURA		LARGURA				ÁREA TOTAL				A Prince Service								
			RUA (M)	X		X X	QNTD	=	(M2)							OBS	ERV	/AÇĈ	ES		
			9,22	Х	(M) 2,00	X	1,00	=	18,44		D. 00.									***	
			6,82	X	2,00	×		=	13,64		PASSARELAS ACESSIBILIDA		CONCR	ETO	EX	ECUTA	DAS	SEN	TRE AS R	AMP	AS DE
			8,00	Х	2,00	×		=	48,00		. IOLOGIDILIDA										
							TOTAL	=	80,08												
	T				SARJETA DE					T								П		Т	
2.4	SINAPI	94287			RECHO RETO,														525,24		M
			EXTENSÃO	x	LADOS (UND) =	EXTENSÃO		DESCONTO (RUAS, CALÇADAS	=	EXTENSÃO TOTAL X	, L/	ARGUR	Α .		ÁREA					
			EXTENSÃO DA VIA (M)	x	LADOS (UND) =	EXTENSÃO TOTAL (M)	•	(RUAS,	E		, L	ARGUR (M)	A =	= т(ÁREA OTAL (
				x	LADOS (UND	=	TOTAL (M)	•	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E	E	FINAL (M)	·		Α :			M2)				
			DA VIA (M) 280,00	×	2,00	=	TOTAL (M) 560,00	-	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL	E) =	FINAL (M)	·	(M)	_		OTAL (M2)				
2.5	SICRO	2003947	280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA	X X E C(A E		= FC 0	560,00 5 MOLDADO) -) NO	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL	E) =	FINAL (M)	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24	T	М
2.5	SICRO	2003947	280,00 MEIO-FIO DE	X X E C(A E	2,00 ONCRETO - M	= FC 0	560,00 5 MOLDADO) -) NO	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL	E) =	FINAL (M)	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		М
2.5	SICRO	2003947	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS	X X E CC A E S	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U	FC 0	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA) NO NE B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COM IRITA	==	= TOTAL x FINAL (M) = 525,24 x 525,24 EXTENSÃO	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		м
2.5	SICRO	2003947	280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA	X X E CC A E S	2,00 ONCRETO - M	FC 0	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA) NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMIRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS	===	EXTENSÃO	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		М
2.5	SICRO	2003947	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M)	X X E CCC A E S	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND	FC 0 ISIN/	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M)) NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COM BRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES)	= =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		м
2.5	SICRO	2003947	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO	X X E CC A E S	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U	FC 0	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA) NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMIRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS	===	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		М
	SICRO	2003947	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M)	X X E CCC A E S	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND	= FC 0 ISIN/	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M)) NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COM IRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76	= =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		м
3.0			DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00	x X E CCCS	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2.00	= FC 0 ISINA	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00) NO NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMPRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL	= =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24	·	(M)	_		OTAL (M2)		545,24		
3.0	SICRO	2003947 C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00	x x x x x x x	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND	= FC 0 ISINA	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00) NO NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMPRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL	= =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24	·	(M)	_		OTAL (M2)		73,61		
3.0			DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C	x x E CCOM	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2.00 CA IPACTAÇÃO N	= FC 00 SINA	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI) NO NO NE B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMPRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL	= =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 VOLUME	·	(M)	_		OTAL (M2)	AÇÕ	73,61		
3.0			DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C	x x E CCOM	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2.00 CA IPACTAÇÃO N	= FC 00 SINA	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI) NO NO NE B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMPILITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT.	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) E 525,24 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 545,24 VOLUME (M3)	×	(M)	-		OBS6	77 ERV	AÇÕ	73,61		
3.0			DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C	x x E CCOM	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2.00 CA MPACTAÇÃO N EXTENSÃO (M	= FC 0 ISINA	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI	NO NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMMITTA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT.	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 545,24 VOLUME (M3) 73,61	×	(M)	-		OBS6	77 ERV	AÇÕ	73,61		
3.0			DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO	x x ECCOM O	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO M 545,24 K = 15 MPA - C	= FC 0 ISINA = LÇA IANU X	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI	NO NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMBRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 545,24 VOLUME (M3) 73,61	×	(M)	-		OBS6	77 ERV	Açõ	73,61		M3
3.0	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO	x x ECCOM O	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO N EXTENSÃO (N 545,24	= FC 0 ISINA = LÇA IANU X	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI	NO NO E B	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMBRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E CIAIS	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 545,24 VOLUME (M3) 73,61 73,61	×	(M)	-		OBS6	77 ERV	AÇÕ	73,61 ES		M3
3.0	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO M 545,24 K = 15 MPA - C	= EFC 0 (SINA) = ELÇA MANU X X CONFILIA E	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTIL LARG. (M) 1,35	ROLL	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COMBRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E CIAIS DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES)	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 545,24 VOLUME (M3) 73,61	ATE	(M)	==	CAL	OBS6	7 FERV.	I	73,61 ES) =	M3
3.0	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO I LANÇAMENT EXTENSÃO DA VIA (M)	X X E CCOM X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO M 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE QNTD (UND	= EFC 0 (SINA) = ELÇA MANU X X CONFILIA E	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI LARG. (M) 1,35 ECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO TOTAL (M)	ROLL	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COMBRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E CALSAIS DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES)	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) VOLUME (M3) 73,61 73,61 TOTAL FINAL (M)	ATE	(M) 0,30 ERRO D	==	CAL	OBSI ÇADAS	77 ERV. S	x A	73,61 ES 36,80		M3
3.0	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO LANÇAMENT EXTENSÃO	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2.00 CA MPACTAÇÃO N 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE	= = FC 00 ISINA	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTIL LARG. (M) 1,35 ECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO	ROLL	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COMBRITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E CIAIS DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) E 525,24 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 545,24 VOLUME (M3) 73,61 73,61 73,61 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	ATE	(M) 0,30 ERRO D	DAS (CAL	OBSI	77 ERV. S	I	73,61 ES) =	M3 M3 VOL1 (M 36,
3.0	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO LANÇAMENT EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00	X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO N 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE QNTD (UND 2,00	= FC 0 ISIN/	TOTAL (M) 560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTIL LARG. (M) 1,35 ECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00	ROLL X X	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COMMITTA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E CALÇADAS EXISTENTES) DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) VOLUME (M3) 73,61 73,61 TOTAL FINAL (M)	ATE	(M) 0,30 ERRO D	DAS (CAL	OBSI ÇADAS	77 ERV. S	x A	73,61 ES 36,80 LTURA (M 0,05 TOTAL	=	M3 VOLU (M 36, 36,
33.1	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO LANÇAMENT EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00	X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO N 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE QNTD (UND 2,00	= FC 0 ISIN/	TOTAL (M) 560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTIL LARG. (M) 1,35 ECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00	ROLL X X	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COMBITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) O,10 TOTAL CONEIRA E CIAIS DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 JUNTAMENTO	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) E 525,24 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 VOLUME (M3) 73,61 73,61 TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24	ATE	(M) 0,30 ERRO D	DAS (CAL	OBSI ÇADAS	77 ERV. S	x A	73,61 ES 36,80 LTURA (M	=	M3 VOLU (M: 36,)
3.0	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO LANÇAMENT EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 MEIO FIO PR EXTENSÃO	X X E COM X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO M 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE QNTD (UND 2,00 MOLDADO (0.0	= FC 00 ISINA LÇA LÇA MANU X CONFILA E = 77X0,	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI LARG. (M) 1,35 ECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00	ROLL X BETT	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL ONEIRA E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 VOLUME (M3) 73,61 73,61 TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24	ATE	(M) 0,30 ERRO D	DAS (CAL	OBSI ÇADAS	77 ERV. S	x A	73,61 ES 36,80 LTURA (M 0,05 TOTAL	=	M3 VOLU (M) 36,36,
2.5 3.0 3.1	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO LANÇAMENT EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 MEIO FIO PR	X X E COM X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO N 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE QNTD (UND 2,00	= FC 00 ISINA LÇA LÇA MANU X CONFILA E = 77X0,	TOTAL (M) 560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI LARG. (M) 1,35 FECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00	ROLL X X BETT	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS 34,76 TOTAL LOCAL COMPILITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL CONEIRA E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 DESCONTO (RUAS E CALÇADAS CALÇADAS ECALÇADAS CALÇADAS ECALÇADAS	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 VOLUME (M3) 73,61 73,61 73,61 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	ATE	(M) 0,30 ERRO D	DAS (CAL	OBSI ÇADAS	77 ERV. S	x A	73,61 ES 36,80 LTURA (M 0,05 TOTAL	=	M3 VOLL (M: 36,8
.2	SEINFRA	C0330	DA VIA (M) 280,00 MEIO-FIO DE EXTRUSORA COMERCIAIS EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 ATERRO C/C C/AQUISIÇÃO CONCRETO LANÇAMENT EXTENSÃO DA VIA (M) 280,00 MEIO FIO PR EXTENSÃO	X X E COM X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2,00 ONCRETO - M CONCRETO U LADOS (UND 2,00 CA MPACTAÇÃO M 545,24 K = 15 MPA - C MANUAL - ARE QNTD (UND 2,00 MOLDADO (0.0	= FC 00 ISINA LÇA LÇA MANU X CONFILA E = 77X0,	560,00 5 MOLDADO ADO - AREIA EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00 DAS JAL S/CONTI LARG. (M) 1,35 ECÇÃO EM BRITA COM EXTENSÃO TOTAL (M) 560,00	ROLL X X BETT	(RUAS, CALÇADAS EXISTENTES E PASSARELAS) 34,76 TOTAL LOCAL COM RITA DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 TOTAL E, MAT. ALTURA (M) 0,10 TOTAL ONEIRA E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76 DESCONTO (RUAS E CALÇADAS EXISTENTES) 14,76	= = = =	EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 VOLUME (M3) 73,61 73,61 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M) 545,24 EXTENSÃO TOTAL FINAL (M)	ATE	(M) 0,30 ERRO D	DAS (CAL	OBSI ÇADAS	77 ERV. S	x A	73,61 ES 36,80 LTURA (M 0,05 TOTAL	=	M: VOL (N 366 366



MEMÓRIA DE CÁLCULO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-35 (CONVÊNIO Nº OBRA: 912792/2021) DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE LOCAL: CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO FONTE: ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU Tamboril BDI: 30 DE SETEMBRO DE 2023 DATA: PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO SEINERA C4624 M2 8.80 3.4 COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO) LARGURA x COMP. (M) = ÁREA (M2) x REPETIÇÃO ÁREA OBSERVAÇÕES (M) TOTAL (M2) RAMPA LATERAL - (PISO TATIL ALERTA) 1,00 0,25 20.00 0,25 5.00 RAMPAS DO MEIO (PISO TATIL ALERTA) 0,25 1,50 0,38 10,00 3.80 ÁREA 8,80 SINALIZAÇÃO VIÁRIA 4.0 PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO D = 0,80 M - PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI - FORNECIMENTO E SICRO 5213441 UN 0.00 4.1 IMPLANTAÇÃO QNTD (UND) = QNTD (UND) **OBSERVAÇÕES** R-1 - "PARADA OBRIGATÓRA" 1.00 0.00 R-19 - "VEL. MÁX. PERMITIDA" 0.00 0.00 A-32b - "PASSAGEM DE PEDESTRES" 0.00 0.00 TOTAL 0,00 SERVIÇOS COMPLEMENTARES 5.0 SEINFRA LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA 2.697,28 M2 ÁREA QNTD (UND) = ÁREA (M2) **OBSERVAÇÕES** TOTAL (M2) LIMPEZA PISO DA PAV. EM PEDRA TOSCA 1.961,21 1,00 1.961,21 736,07 1,00 736,07 LIMPEZA DO PISO DAS CALÇADAS

TOTAL

2.697,28

João Victor M. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-35 OBRA:

(CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO FONTE:

ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO
BDI: 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU

DATA: 30 DE SETEMBRO DE 2023



Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA	SINAPI	M2	1,00000000	R\$ 250,00	R\$ 250,00
00005065	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7/8 X 17)	SINAPI	KG	0,01130000	R\$ 27,47	R\$ 0,31
00005069	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	SINAPI	KG	0,01320000	R\$ 14,72	R\$ 0,19
00004509	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	3,20830000	R\$ 5,41	R\$ 17,35
					TOTAL Material:	R\$ 267,85
Mão de Obra	com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
		OINLADI	Н	0.37290000	R\$ 25,70	R\$ 9,58
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	П	0,37290000	N\$ 23,70	114 3,30
88262 88316	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	1,11860000		R\$ 22,52
				1,11860000		
88316				1,11860000	R\$ 20,14	R\$ 22,52
88316		SINAPI	Н	1,11860000 TOTAL Mão de	R\$ 20,14 Obra com Encargos PREÇO UNITÁRIO	R\$ 22,52 R\$ 32,10
88316 Serviço	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	UNID	1,11860000 TOTAL Mão de COEFICIENTE	R\$ 20,14 Obra com Encargos PREÇO UNITÁRIO	R\$ 22,52 R\$ 32,10 TOTAL

EQUIPAMEN	ITOS	QUANT	UTILI	ZAÇÃO	CUSTO OP	ERACIONAL	CUSTO
EQUIPAME	1105	QUANT	PROD	IMPR	PROD	IMPR	HORÁRIO
E9571	Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW	2,00000000	0,5100	0,4900	R\$ 354,4557	R\$ 89,6281	R\$ 449,380
E9518	Grade de 24 discos rebocável de D = 60 cm (24")	1,00000000	0,6900	0,3100	R\$ 4,9209	R\$ 3,4268	R\$ 4,457
E9524	Motoniveladora - 93 kW	1,00000000	0,7100	0,2900	R\$ 298,5534	R\$ 126,5300	R\$ 248,666
E9762	Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW	1,00000000	0,9600	0,0400	R\$ 256,3157	R\$ 121,0955	R\$ 250,906
E9685	Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido por pneus de 11,6 t - 82 kW	1,00000000	1,0000	0,0000	R\$ 208,1795	R\$ 87,2936	R\$ 208,179
E9577	Trator agricola sobre pneus - 77 kW	1,00000000	0,6900	0,3100	R\$ 139,2802	R\$ 44,6729	R\$ 109,951
					TOTA	L EQUIPAMENTOS:	R\$ 1.271,543
MÃO DE OB	RA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO			UNID	CONSUMO	SALÁRIO HORA	CUSTO HORÁRIO
P9824	Servente			h	1,00000000	20,2310	20,231
					TOT	AL MÃO DE OBRA:	20,231
					Custo H	orário da Execução:	R\$ 1.291,774
					P	rodução da Equipe:	1.121,3300
					Custo Ur	nitário da Execução:	R\$ 1,150
					Cu	isto do FIC (0,0136):	R\$ 0,015
						Custo Direto Total:	R\$ 1,165
						VALOR:	R\$ 1,17

Equipamen	to Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10724	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	SEINFRA	Н	0,05000000	R\$ 26,1936	R\$ 1,3097
10726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	SEINFRA	Н	0,01000000	R\$ 87,0684	R\$ 0,8707
				TOTAL Equipan	nento Custo Horário:	R\$ 2,1804
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
I0111	AREIA VERMELHA	SEINFRA	МЗ	0,15000000	R\$ 60,8800	R\$ 9,1320
11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	SEINFRA	МЗ	0,15000000	R\$ 66,0600	R\$ 9,9090
					TOTAL Material:	R\$ 19,0410
Mão de Obi		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10445	CALCETEIRO	SEINFRA	Н	0,30000000	R\$ 23,1700	R\$ 6,9510
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,60000000	R\$ 17,1400	R\$ 10,2840
				1	OTAL Mão de Obra:	R\$ 17,2350
					VALOR:	R\$ 38,46

Equipamen	to Custo Horário	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	SEINFRA	Н	0,08600000	R\$ 24,4208	R\$ 2,1002
				TOTAL Equipan	nento Custo Horário:	R\$ 2,1002
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,07470000	R\$ 67,5000	R\$ 5,0423
10280	BRITA	SEINFRA	M3	0,16030000	R\$ 76,1900	R\$ 12,213
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	34,00000000	R\$ 0,5600	R\$ 19,040
I1917	TABUA DE 1" - L = 12cm	SEINFRA	М	0,80000000	R\$ 5,7600	R\$ 4,6080
12040	TELA SOLDADA EM ACO CA-60 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X 10 CM	SEINFRA	M2	1,00000000	R\$ 21,5300	R\$ 21,5300
					TOTAL Material:	R\$ 62,4336
Mão de Obr	a control of the cont	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10121	ARMADOR/FERREIRO	SEINFRA	Н	0,02000000	R\$ 23,1700	R\$ 0,4634
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,25000000	R\$ 23,1700	R\$ 5,7925
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,95000000	R\$ 17,1400	R\$ 33,4230
				7	OTAL Mão de Obra:	R\$ 39,6789
					VALOR:	R\$ 104,21

2.4. 94287 EX	ECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM 1	TRECHO RETO	, 30 CM BA	SE X 10 CM ALTUR	A. AF_06/2016 (M)	
Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1 00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	SINAPI	МЗ	0,01000000	R\$ 135,00	R\$ 1,35

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-35 OBRA:

(CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL
FONTE: TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO

ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU 30 DE SETEMBRO DE 2023



				TOTAL Mão de	Obra com Encargos	R\$ 20,9
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45400000	R\$ 20,14	R\$ 9,1
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	Н	0,45400000	R\$ 26,06	R\$ 11,8
Mão de Obra	com Encargos Complementares	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
					TOTAL Material:	R\$ 21,6
00006189	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	SINAPI	М	0,08300000	R\$ 28,48	R\$ 2,36
00004517	SARRAFO "2,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO-BRUTA	SINAPI	М	0,20000000	R\$ 3,73	R\$ 0,74
00034492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	SINAPI	МЗ	0,03700000	R\$ 465,00	R\$ 17,20

FOLUDAMEN	ITOS		QUANT	UTIL	ZAÇÃO		CUSTO OF	ERACIO	NAL	CUSTO
EQUIPAMEN	VIOS		QUANT	PROD	IMPR	P	ROD		MPR	HORÁRIO
E9103	Extrusora para meio-fio de concreto - 10,44 kW		1,00000000	1,0000	0,0000		R\$ 45,4844		R\$ 32,2595	R\$ 45,484
							TOTA	AL EQUIP	AMENTOS:	R\$ 45,4844
MÃO DE OB	RA	and the same of	market and the		UNID	CON	ISUMO	SALÁI	RIO HORA	CUSTO
P9821	Pedreiro				h	1,00	000000		26,8816	26,8816
P9824	Servente				h	2,00	000000		20,2310	40,4620
							TO	TAL MÃO	DE OBRA:	67,3436
							Custo H	lorário da	Execução:	R\$ 112,8280
							ļ	rodução	da Equipe:	93,19000
							Custo U	nitário da	Execução:	R\$ 1,2100
SERVIÇOS					UNID	CON	ISUMO	PREÇO	UNITÁRIO	CUSTO
1107928	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosad	ciais	m³	(0,03340000		R\$ 401,6700	R\$ 13,4158		
2003842	Enchimento de junta de concreto com argamassa asf de 1 cm	fáltica de densida	ide 1.700 kg/m³ - e	spessura	kg	(0,04730000		R\$ 65,3200	R\$ 3,0896
4805750	Escavação manual em material de 1ª categoria na pro	ofundidade de até	1 m		m³	(0,01800000		R\$ 41,0100	R\$ 0,7382
								TOTAL	SERVIÇOS:	R\$ 17,2436
TRANSPORT	TE - TEMPO FIXO		UNIDADE	CO	DIGO	CON	ISUMO	PREÇO	UNITÁRIO	CUSTO
1107928	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosad	dora de 30 m³/h -	t	59	19533	0.08	016000	-	R\$ 68.9700	R\$ 5,5286
				-			TRANSPO	RTE - TE	MPO FIXO:	R\$ 5,5286
MOMENTO	DE TRANSPORTE	LIND	QUANTIDADE	Las out	LN		RP		P	CUSTO
MOMENTO	DE TRANSPORTE	UND	QUANTIDADE	DMT	R\$	DMT	R\$	DMT	R\$	UNITÁRIO
1107928	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central	tkm	0,08016000	0,00	R\$ 1,0500	0,00	R\$ 0,8400	0,00	R\$ 0,6900	R\$ 0,0000
							MOMENTO	DE TRA	NSPORTE:	R\$ 0,0000
								Custo [Direto Total:	R\$ 23,9822
									VALOR:	R\$ 23,98

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10111	AREIA VERMELHA	SEINFRA	МЗ	1,10000000	R\$ 60,8800	R\$ 66,9680
					TOTAL Material:	R\$ 66,9680
Mão de Obi	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,70000000	R\$ 17,1400	R\$ 29,1380
				T	OTAL Mão de Obra:	R\$ 29,1380
					VALOR:	R\$ 96,11

EQUIPAMEN	NTOS	QUANT	UTILI	ZAÇÃO	CUSTO OF	PERACIONAL	CUSTO
EQUIPAME	NIOS	QUANT	PROD	IMPR	PROD	IMPR	HORÁRIO
E9010	Balança plataforma digital à bateria, com mesa de 75 x 75 cm e capacidade de 500 kg	1,00000000	1,0000	0,0000	R\$ 1,4448	R\$ 0,9706	R\$ 1,4448
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capacidade de 600 l - 10 kW	1,00000000	1,0000	0,0000	R\$ 49,7651	R\$ 30,5448	R\$ 49,7651
E9071	Transportador manual carrinho de mão com capacidade de 80 l	4,00000000	0,9200	0,0800	R\$ 0,8130	R\$ 0,5527	R\$ 3,1688
E9064	Transportador manual gerica com capacidade de 180 l	3,00000000	0,4100	0,5900	R\$ 1,7257	R\$ 1,1732	R\$ 4,1991
					TOTA	AL EQUIPAMENTOS:	R\$ 58,5778
MÃO DE OB	BRA			UNID	CONSUMO	SALÁRIO HORA	CUSTO
P9821	Pedreiro			h	1,00000000	26,8816	26,8816
P9824	Servente			h	9,00000000	20,2310	182,0790
					TO	TAL MÃO DE OBRA:	208,9606
					Custo H	lorário da Execução:	R\$ 267,5384
						Produção da Equipe:	3,96024
					Custo U	nitário da Execução:	R\$ 67,5600
MATERIAIS				UNID	CONSUMO	VALOR UNITÁRIO	CUSTO UNITÁRIO
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega para concreto e argamassa			kg	0,75744000	R\$ 6,1291	R\$ 4,6424
M0082	Areia média lavada			m³	0,65012000	R\$ 142,2172	R\$ 92,4582
M0191	Brita 1			m³	0,36754000	R\$ 140,9493	R\$ 51,8045
M0192	Brita 2			m³	0,36754000	R\$ 135,7293	R\$ 49,8859
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco			kg	252,48076000	R\$ 0,6418	R\$ 162,0422
						TOTAL MATERIAIS:	R\$ 360,8332

COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT № 1075758-35 OBRA:

(CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO FONTE:

ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU

30 DE SETEMBRO DE 2023 DATA:



TRANSPOR	TE - TEMPO FIXO		UNIDADE	CC	DIGO	COI	NSUMO	PREÇO	UNITÁRIO	CUSTO
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega para concreto e (Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW)		t	59	14655	0,00	0076000		R\$ 34,6800	R\$ 0,0264
M0082	Areia média lavada (Caminhão basculante com capacidad 188 kW)	de de 10 m³ -	t	59	14647	0,97	7518000		R\$ 1,8500	R\$ 1,8041
M0191	Brita 1 (Caminhão basculante com capacidade de 10 m3 -	- 188 kW)	t	59	14647	0,55	131000		R\$ 1,8500	R\$ 1,0199
M0192	Brita 2 (Caminhão basculante com capacidade de 10 m3 -	- 188 kW)	t	59	14647	0,55	131000		R\$ 1,8500	R\$ 1,0199
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco (Caminhão carroceria capacidade de 15 t - 188 kW)	com	t	59	14655	0,25	248000		R\$ 34,6800	R\$ 8,7560
							TRANSPO	RTE - TE	MPO FIXO:	R\$ 12,6263
MOMENTO	DE TRANSPORTE	UND	QUANTIDADE		LN		RP		P	CUSTO
MOMENTO	DE TRANSPORTE	UND	QUANTIDADE	DMT	R\$	DMT	R\$	DMT	R\$	UNITÁRIO
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega para concreto e argamassa (Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW)	tkm	0,00076000	0,00	R\$ 1,1800	0,00	R\$ 0,9400	0,00	R\$ 0,7800	R\$ 0,0000
M0082	Areia média lavada (Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 188 kW)	tkm	0,97518000	0,00	R\$ 1,2700	0,00	R\$ 1,0200	0,00	R\$ 0,8400	R\$ 0,0000
M0191	Brita 1 (Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 188 kW)	tkm	0,55131000	0,00	R\$ 1,2700	0,00	R\$ 1,0200	0,00	R\$ 0,8400	R\$ 0,0000
M0192	Brita 2 (Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 188 kW)	tkm	0,55131000	0,00	R\$ 1,2700	0,00	R\$ 1,0200	0,00	R\$ 0,8400	R\$ 0,0000
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco (Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW)	tkm	0,25248000	0,00	R\$ 1,1800	0,00	R\$ 0,9400	0,00	R\$ 0,7800	R\$ 0,0000
							MOMENTO	DE TRA	NSPORTE:	R\$ 0,0000
								Custo Di	ireto Total:	R\$ 441,0195
									VALOR:	R\$ 441,02

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10971	MEIO FIO PRE MOLDADO DIM.=(0,07x0,30x1,00)m	SEINFRA	M	1,00000000	R\$ 12,4300	R\$ 12,4300
					TOTAL Material:	R\$ 12,4300
Mão de Obr	ra de la companya de	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,18000000	R\$ 23,1700	R\$ 4,1706
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,36000000	R\$ 17,1400	R\$ 6,1704
				7	OTAL Mão de Obra:	R\$ 10,3410
Serviço		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0170	ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3	SEINFRA	МЗ	0,00100000	R\$ 525,6400	R\$ 0,5256
					TOTAL Serviço:	R\$ 0,5256
					VALOR:	R\$ 23,30

Material		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	M3	0,01820000	R\$ 67,5000	R\$ 1,228
10441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	2,73000000	R\$ 1,1000	R\$ 3,0030
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,80000000	R\$ 0,5600	R\$ 1,5680
18623	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm	SEINFRA	M2	1,10000000	R\$ 49,4800	R\$ 54,4280
					TOTAL Material:	R\$ 60,2275
Mão de Obr	a	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11328	LADRILHISTA	SEINFRA	Н	1,60000000	R\$ 23,1700	R\$ 37,0720
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,25000000	R\$ 17,1400	R\$ 21,4250
				T	OTAL Mão de Obra:	R\$ 58,4970
					VALOR:	R\$ 118,72

EQUIPAME	NTOS	QUANT	UTILI	ZAÇÃO	CUSTO OP	CUSTO	
EQUIPANIE	NIOS	QUANT	PROD	IMPR	PROD	IMPR	HORÁRIO
E9687	Caminhão carroceria com capacidade de 5 t - 115 kW	1,00000000	0,3000	0,7000	R\$ 161,8660	R\$ 63,9561	R\$ 93,3291
					TOTA	L EQUIPAMENTOS:	R\$ 93,3291
MÃO DE OE	BRA			UNID	CONSUMO	SALÁRIO HORA	CUSTO
P9830	Montador			h	1,00000000	29,6388	29,6388
P9824	Servente			h	2,00000000	20,2310	40,4620
					TO	TAL MÃO DE OBRA:	70,1008
				[Custo H	orário da Execução:	R\$ 163,4299
				1	P	rodução da Equipe:	3,00000
					Custo Ur	nitário da Execução:	R\$ 54,4800
SERVIÇOS		SUMMER SERVICE		UNID	CONSUMO	PREÇO UNITÁRIO	CUSTO
5213414	Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo	I + SI - confecção		m²	0,68581000	R\$ 583,4400	R\$ 400,1290
						TOTAL SERVIÇOS:	R\$ 400,1290
				[Custo Direto Total:	R\$ 454,6090
				- 1		VALOR:	R\$ 454,61

5.1. C3447	LIMPEZA DE PISO EM AREA URBANIZADA (M2)					
Mão de Obi	ra	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,07500000	R\$ 17,1400	R\$ 1,2855
		-	,	1	OTAL Mão de Obra:	R\$ 1,2855
		A . A . A			VALOR:	R\$ 1,29

CRONOGRAMA FÍSICO - FINANCEIRO

Prefeitura de **Tamboril** OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE,

CONFORME PT N° 1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS,BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM FONTE:

DESONERAÇÃO | SICRO NOVO ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

BDI: 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU

DATA: 30 DE SETEMBRO DE 2023

ITTAA	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVICOS	1 1	ALOD(DE)		MÊS	MÊS	MÊS	SUB-TOTAL
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	V	ALOR(R\$)		1	2	3	SUB-TOTAL
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	1.700,19	R\$	1.700,19			1.700,19
					100,00%	0,00%	0,00%	100,00%
2.0	PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	R\$	220.486,92	R\$	72.676,06	R\$ 147.810,86		220.486,92
					32,96%	67,04%	0,00%	100,00%
3.0	CALÇADAS	R\$	67.712,92				R\$ 67.712,92	67.712,92
					0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
4.0	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	R\$	551,67				R\$ 551,67	551,67
					0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
5.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	R\$	6.309,69				R\$ 6.309,69	6.309,69
					0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
	VALOR DO PERÍODO	R\$	296.761,39		74.376,25	147.810,86	74.574,28	296.761,39
					25,06%	49,81%	25,13%	100,00%

João Victor III. da Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1

ENCARGOS SOCIAIS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME PT Nº 1075758-35 (CONVÉNIO Nº 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

FONTE: TABELA SEINFRA 027 SEM DESONERAÇÃO | SINAPI - CE ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO | SICRO NOVO ABRIL/2023 SEM DESONERAÇÃO

BDI: 21,35% DE ACORDO COM ACÓRDÃO N°2622°/2013-TCU

DATA: 30 DE SETEMBRO DE 202



TADELA	CIODO NOVA	ADDU MANA OF	A DECOMEDACIO
IABELA	SICKU NOVO	ABRIL/2023 SEN	A DESONERAÇÃO

Código	Descrição	Unid.		Encargos Sociais (%)				Encargos Trabalhistas (%)						Verbas Rescisórias (%)					Reincidências (%)		T-1-1/0/								
Courgo	Descrição	Omu.	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	Total (%)
P9801	Ajudante	h	20,00%	8,00%	2,50%	1,50%	1,60%	0.20%	3,00%			18,47%	5,11%	5,37%	0,87%	0.05%	0,10%	9,24%	0.74%	0.01%		4,65%	0,13%	6,94%	4,48%	0.93%	14,70%	0,42%	109,00%
P9821	Pedreiro	h		8,00%	2,50%	1,50%	1,60%	0,20%	3,00%	-	-	18,45%	5,10%	5,23%	0,87%	0,05%	0.08%	9,23%	0.74%	0,00%		4,75%	0,13%	7,08%	4,47%	0.93%	6,68%	0,40%	80,99%
P9822	Pintor	h	20,00%	8,00%	2.50%	1,50%	1,60%	0,20%	3,00%	0,11%	-	18,48%	5,11%	5,47%	0,87%	0.05%	0,09%	9,24%	0,74%	0,00%		4,59%	0,13%	6,85%	4,48%	0.93%	14,78%	0,41%	109,13%
P9823	Serralheiro	h	20,00%	8,00%	2,50%	1,50%	1,60%	0,20%	3,00%	0,11%		18,62%	5,15%	6,55%	0,87%	0,05%	0,10%	9,24%	0,74%	0,00%		4,21%	0,11%	5,76%	4,52%	0.93%	15,25%	0,38%	109,40%
P9824	Servente	h	20,00%	8,00%	2,50%	1,50%	1,60%	0,20%	3,00%	-		18,47%	5,11%	5,37%	0,87%	0.05%	0,10%	9,24%	0,74%	0,01%	-	4,65%	0,13%	6,94%	4,48%	0.93%	14,70%	0.42%	109,00%
P9830	Montador	h	20,00%	8,00%	2,50%	1,50%	1,60%	0.20%	3,00%	0.11%		18,55%	5.13%	5.97%	0.87%	0.05%	0.10%	9.24%	0.74%	0.00%		4.25%	0.12%	6.35%	4.50%	0.93%	15.01%	0,38%	109,10%

LEGENDA:

Classificação	Parcela	Descrição
	A1	Previdência Social
	A2	FGTS
	A3	Salário Educação
	A4	SESC ou SESI
Grupo A - Encargos Sociais (%)	A5	SENAI / SEBRAE
	A6	INCRA
	A7	Seguro Contra Risco e Acidente de Trabalho
	A8	SECONCI
	A9	FAE - Financiamento de Aposentadoria Especial
	B1	Repouso Semanal Remunerado - Domingos
	B2	Feriados
	В3	Férias Gozadas + 1/3
	B4	Auxilio Enfermidade
Grupo B - Encargos Trabalhistas (%)	B5	Auxilio Acidente de Trabalho
Grupo B - Encargos Trabalhistas (%)	B6	Licença Paternidade
	B7	13° Salário
	B8	Faltas Justificadas
	B9	Férias sobre Licença Maternidade
	B10	Reciclagem Tecnológica
	C1	Aviso Prévio Indenizado
	C2	Aviso Prévio Trabalhado
Grupo C - Verbas Rescisórias (%)	C3	Féria Indenizadas + 1/3
	C4	Depósito por Rescisão Sem Justa Causa
	C5	Indenização Adicional
	D1	Reincidência de A sobre B
Grupo D - Reincidências (%)	D2	Reincidência de A sobre Aviso Prévio Trabalhado + Reincidência de FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado

CONSIDERAÇÕES SOBRE O USO DOS DADOS DESTA PLANILHA:

- Para fins de apresentação dos valores percentuais obtidos para cada parcela dos encargos sociais e trabalhistas adotou-se apenas quatro casas decimais em porcentagem, o que pode promover pequenas diferenças entre o valor divulgado na coluna Total (%) em relação a uma eventual soma dos valores visíveis das parcelas.
- 2. Sobre os encargos sociais e trabalhistas apresentados na presente tabela, não está aplicada a média móvel. A média móvel é parte da metodologia de cálculo dos salários e encargos sociais das categorias do SICRO, tendo por objetivo estabilizar os resultados e realizar o abrandamento das variações decorrentes de eventuais flutuações no número de amostras. Isso implica dizer que, após a obtenção dos valores totais dos encargos sociais (última coluna), deve ser aplicada a média aritmética simples sobre o resultado da referência atual juntamente com os resultados das duas referências anteriores, obtendo desta forma, os percentuais efetivamente utilizados no cálculo dos custos da Mão de Obra.

João Victor Maa Silva Engenheiro Civil CREA/CE 062096585-1



OBRA:

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME

PT N° 1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

DATA: 30 DE SETEMBRO DE 2023

ESCOLHA

Construção de Rodovias e Ferrovias

1 Declarações de responsabilidade do ORÇAMENTISTA

1.1 Fórmula de cálculo do BDI:

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

A fórmula do BDI e os valores de referência de suas parcelas constam no Acórdão 2.622/2013 – Plenário.

BDI SEM DESONERAÇÃO	21,35%
Percentual está na faixa de Referência d	lo BDI.

- 1º Quartil: 19,60% - 3º Quartil: 24,23%

O Orçamento é Desonerado?	NÃO		
O BDI ADOTADO é:	21,35%		

PARCELAS DO BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
AC	Administração central	4,01%
S + G	Seguro e garantia	0,40%
R	Risco	0,56%
DF	Despesas financeiras	1,11%
L	Lucro	7,30%
1	Impostos	6,15%
	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	ISS	2,50%

Há BDI diferenciado?	NÃO

1.2 Declaração referente ao SINAPI que possuem a legenda "AS":

Os valores dos serviços com itens que possuem a legenda AS (ou seja, que possuem custos referentes a São Paulo) são adequados ao empreendimento em questão?

SIM

1.3 Os serviços orçados são suficientes para a execução do objeto.

AL Administração Local?

NÃO

Orçado?

MD Mobilização /
Desmobilização?

NÃO

CO Canteiro de Obras?

NÃO

Justificativa para os itens (AL, MD, CO) não orçados:

 - AL: Tradicionalmente as obras da Prefeitura não contemplam AL, mas não tem prejuízo à execução. A obra em tela é tecnicamente de baixo nível de dificuldade, dispensando atividade intensa de uma equipe especializada para administrá-la.

 MD: A obra é de pequeno porte, com a maioria dos serviços significativos executados de forma manual ou utilizando apenas equipamentos de pequeno porte, que não necessitam mobilização específica.

 - CO: O curto prazo de execução dispensa e a baixa complexidade da obra dispensão a implantação de canteiro.

1.4 Referencias de Custos e Data Base

SICRO abr/23

SEINFRA

SINAPI abr/23

27 Data Base CODEVASF

abr/23

Em anexo, justificativa de cada item significativo em que há impossibilidade de orçar com base nas referências SICRO/SINAPI.

Responsável Técnico pelo Orçamento
João Victor Martins da Silva

Joan Vigin

RNP: 0620965851 ART: CE20231307672



PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CONFORME OBRA:

PT N° 1075758-35 (CONVÊNIO N° 912792/2021)

LOCAL: DIVERSAS RUAS, BAIRRO SÃO PEDRO, TAMBORIL - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL

DATA: 30 DE SETEMBRO DE 2023

2 Declarações de responsabilidade do TOMADOR

2.1 Declaração informativa referente ao ISS

- A alíquota de ISS prevista no Código Tributário Municipal, para o tipo de intervenção em tela é de:

5,00%

- A base de cálculo sobre a qual incide a referida alíquota equivale ao seguinte percentual do valor da obra, em virtude da exclusão dos valores referentes aos materiais não produzidos em canteiro:

50,00%

- A alíquota efetiva de ISS a ser utilizada no BDI é:

2,50%

2.2 Declaração referente ao Tipo de Orçamento

O Orçamento NÃO Desonerado é mais adequado para a Administração Pública que o Desonerado.

2.3 Declaração referente ao Regime de Execução

- O regime de execução da obra em tela será:

EPG - EMPREITADA PREÇO GLOBAL

- 2.4 A Data Base do Orçamento está informada na Plataforma Transfere Gov.br.
- 2.5 Ratificamos o BDI adotado: 21,35%. Percentual está na faixa de Referência do BDI.
- 2.6 O empreendimento atende ao objetivos do Programa e possuirá funcionalidade imediata.

Luiz Marcelo Mota Lei Prefeito Municipal

Prefeito: Marcelo Mota Leite

Prefeitura Municipal de Tamboril - CE



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

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO Nº CE20231317463

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

SUBSTITUIÇÃO à CE20231312742

1. Responsável Técnico			
JOÃO VICTOR MARTINS DA SILVA			
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL		RNP: 0620965851	
		Registro: 361415CE	
2. Dados do Contrato			
Contratante: Prefeitura Municipal de Tamboril		CPF/CNPJ: 07.705.817/	0001-04
RUA Germiniano Rodrigues de Farias		N°: S/N	
Complemento:	Bairro: São Pedro	050 00750000	
Cidade: TAMBORIL	UF: CE	CEP: 63750000	
Contrato: Não especificado Celebrado em:			
/alor: R\$ 2.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jur	ridica de Direito Público		
ção Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE			
3. Dados da Obra/Serviço			
RUA Germiniano Rodrigues de Farias		Nº: S/N	
Complemento:	Bairro: São Pedro		
Cidade: TAMBORIL	UF: CE	CEP: 63750000	
pata de Início: 04/09/2023 Previsão de término: 22/12/2023	Coordenadas G	eográficas: -482834, -40.318	8453
inalidade: Outro	Código: Não Especificad	lo	
roprietário: Prefeitura Municipal de Tamboril		CPF/CNPJ: 07.705.817/	0001-04
4. Atividade Técnica			
- Elaboração		Quantidade	Unidade
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVI EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	IMENTAÇÃO > #4.2.1.4 -	3.270,72	m2
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRU PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.4 - EM PEDRA PARA VIAS URBANAS	TURA URBANA > DE	3.270,72	m2
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ACESSIBILID. #1.1.3.4 - PARA FINS DIVERSOS	ADE DE EDIFICAÇÃO >	1,00	ur
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > E EDIFICAÇÃO > #1.1.3.4 - PARA FINS DIVERSOS	DE ACESSIBILIDADE DE	1,00	un
Anás a conclusão dos atividades tácnicos a profis	alamal dava massadas a haliv	a desta ADT	
Após a conclusão das atividades técnicas o profis		a desta ART	
5. Observações		VE (OON) (ÊNIO Nº 040700/00	04)
AVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA NO MUNICÍPIO DE TAMBORIL - CE, CO		55 (CONVENIO N° 912/92/20)	21).
6. Declarações			Now.
Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas 296/2004.	tecnicas da ABNT, na legisi	lação específica e no decreto	n.
	1-2-18	140001	
7. Entidade de Classe		nheiro Civil	
ENHUMA - NÃO OPTANTE		CE 062096585-1	
8. Assinaturas			
eclaro serem verdadeiras as informações acima	JOAO VICTOR MART	TINS DA SILVA - CPF: 075.171.71	3-48
,dede			
Local data	Prefeitura Municipal de	e Tamboril - CNPJ: 07.705.817/00	001-04
9. Informações		At	31. Nava
A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovar	nte do pagamento ou confer	360	O ROMULO NAVON RETARIO DE IN
10. Valor			RVIÇOS PÚBLI ORTÁRIA 06/2
/alor da ART: R\$ 96,62 Registrada em: 22/11/2023 Valor page	o: R\$ 96,62 Nosso N	úmero: 8216564231	













