

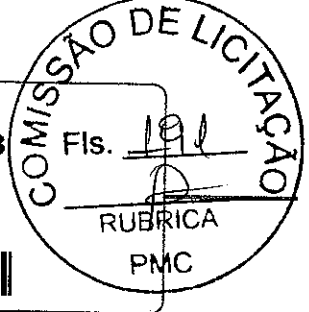
ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO BÁSICO

- 01. ORÇAMENTO BÁSICO**
- 02. CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO**
- 03. COMPOSIÇÃO DE BDI**
- 04. MEMORIA DE CÁLCULO**
- 05. MEMORIAL DESCRITIVO**
- 06. ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA**

**CAU/BR**

Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 000009192063
INICIAL
INDIVIDUAL**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: SÁVIO CIDADE WERTON

Registro Nacional: A81437-7

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIAÇU

Documento de identificação: 06738132000100

Contrato:

Valor Contrato/Honorários: R\$ 4.200,00

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 15/01/2020

Data de Início: 23/01/2020

Previsão de término: 30/07/2020

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Endereço: MONTE SERRAT

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CENTRO

UF: CE CEP: 63220000 Cidade: CARIRIAÇU

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.5 - INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS REFERENTES À ARQUITETURA

Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão

Quantidade: 750,00

Unidade: m²

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.2 - SISTEMAS CONSTRUTIVOS E ESTRUTURAIS

Atividade: 1.2.4 - Projeto de estrutura metálica

Quantidade: 750,00

Unidade: m²

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.2 - SISTEMAS CONSTRUTIVOS E ESTRUTURAIS

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: 750,00

Unidade: m²

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.7 - RELATÓRIOS TÉCNICOS DE ARQUITETURA

Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Quantidade: 1,00

Unidade: un

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <http://siccau.cau.br.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, com a chave: z963dC Impresso em: 25/01/2020 às 10:43:14 por: , ip: 179.156.182.71

**CAU/BR**

Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000009192063
INICIAL
INDIVIDUAL

Subgrupo de Atividade: 1.1 - ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 750,00

Unidade: m²

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

Grupo de Atividade: 1 - PROJETO

Subgrupo de Atividade: 1.7 - RELATÓRIOS TÉCNICOS DE ARQUITETURA

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 1,00

Unidade: un

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

5. DESCRIÇÃO

PROJETO ARQUITETÔNICO E COMPLEMENTARES PARA CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA NA LOCALIDADE DE MONTE SERRAT. *CONTENDO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO GEORREFERENCIADA

6. VALOR

Valor do RRT:

R\$ 97,95

Pago em: 23/01/2020

Total Pago:

R\$ 97,95

7. ASSINATURAS

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

CARIRIAÇU/CE

25

de

JANEIRO

de

2020

Local

Dia

Mês

Ano

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIAÇU

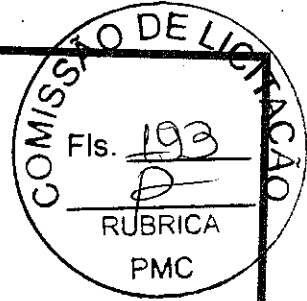
Documento de identificação: 06738132000100

SÁVIO CIDADE WERTON

CPF: 671.206.953-04



PREFEITURA DE
Caririáçu
Governando Para o Povo



PREFEITURA DE CARIRIÁÇU

CNPJ: 06.738.132/0001-00

Rua Luiz Bezerra, S/N, Recreio Paraíso, Caririáçu/CE

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
ENDEREÇO: SITIO MONTE SERRAT, CARIRIÁÇU/CE

CONTEÚDO:

DECLARAÇÕES
LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE
MEMORIAL DESCRITIVO
PLE
QCI
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
MEMORIAL DE CÁLCULO
COMPOSIÇÕES
B.D.I
ENCARGOS SOCIAIS
PROJETO ARQUITETÔNICO
PROJETO ESTRUTURAL
PROJETO ESTRUTURA METÁLICA
PROJETO ELÉTRICO
PROJETO ÁGUA PLUVIAIS

Caririáçu/CE
Agosto de 2021

DECLARAÇÃO DE ESCOLHA DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Eu, **SÁVIO CIDADE WERTON – CAU A81437-7**, Responsável Técnico pelo Projeto de **CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SÍTIO MONTE SERRAT**, vinculado ao convênio ou contrato de repasse nº **888612-2019**, declaro que, frente aos valores orçamentários globais encontrados considerando as possibilidades de planilha orçamentária com ou sem desoneração, **foi adotada a planilha orçamentária sem desoneração**, por se tratar da alternativa mais econômica, conforme ilustrado na tabela abaixo.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA	VALOR GLOBAL DO ORÇAMENTO
COM DESONERAÇÃO	R\$ 576.856,88
SEM DESONERAÇÃO	R\$ 567.455,68

DECLARO, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.

Caririaçu, Agosto de 2021.

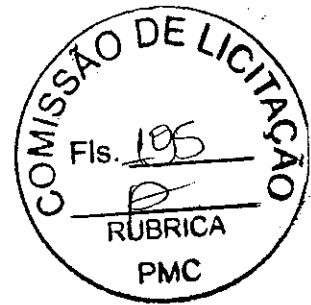


Sávio Cidade Werton
Arquiteto e Urbanista – CAU A81437-7





PREFEITURA DE
Caririáçu
Governando Para o Povo



DECLARAÇÃO DE DATA BASE DO ORÇAMENTO

Eu, **SÁVIO CIDADE WERTON – CAU A81437-7**, Responsável Técnico pelo Projeto de **CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SÍTIO MONTE SERRAT**, vinculado ao convênio ou contrato de repasse nº **888612-2019**, declaro que o orçamento do projeto em questão foi elaborado utilizando-se a planilha orçamentária do **SINAPI com data base de Janeiro de 2020**, bem com a planilha **Seinfra – CE 026**.

DECLARO, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.

Caririáçu, Agosto de 2021.



Sávio Cidade Werton
Arquiteto e Urbanista – CAU A81437-7





DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE

Eu, **SÁVIO CIDADE WERTON – CAU A81437-7**, **DECLARO**, Responsável Técnico pelo Projeto de **CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SÍTIO MONTE SERRAT**, vinculado ao convênio ou contrato de repasse nº **888612-2019**, para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 2, de 9 de Outubro de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa.

DECLARO, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.

Caririaçu, Agosto de 2021.



Sávio Cidade Werton
Arquiteto e Urbanista – CAU A81437-7

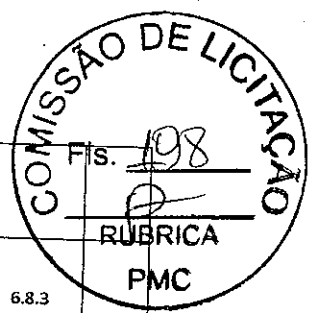




LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE

CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SÍTIO MONTE SERRAT NO MUNICÍPIO DE
CARIRIACU

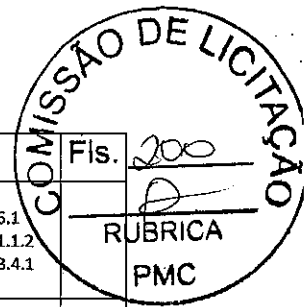
	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
			SIM	NÃO nesta etapa**	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA*** NO PROJETO DE ENGENHARIA	PELO CONVENIENTE NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE	PELO CONVENIENTE NO LAUDO DE CONFORMIDADE		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?		X		s	s	s	6.1	
RAMPAS E ESCADAS	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?	X			s	s	s	6.6.2.5	
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			X	s	s	s	6.6.4	
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?	X			n	s	s	6.6.2.1	
	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?	X			n	s	s	6.6.2.1	
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	X			n	s	s	6.6.2.1	
	28	Em rampas, na ausência de paredes	X			n	s	s	6.9.5	



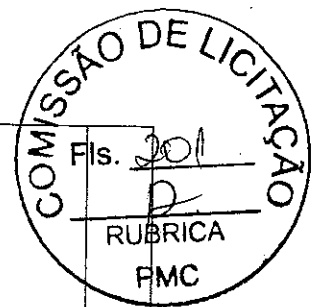
	laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?								
29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			X	s	s	s	6.8.3	
30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			X	s	s	s	6.8.7	
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			X	n	s	s	6.8.2	
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			X	n	s	s	6.8.2	
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			X	n	s	s	5.4.4	
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			X	s	s	s	6.9.5	
35	Nas rampas e escadas há corrimãos?	X			s	s	s	6.9.2.1	
36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?	X			n	s	s	6.9	
37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			X	n	s	s	6.9.4	
38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40			X	n	s	s	6.9.4.1	



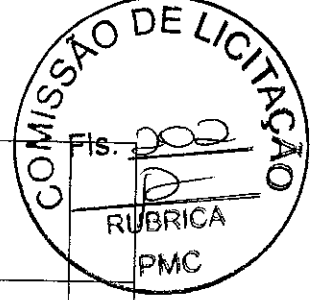
		m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?							
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?		X		s	s	s	6.1.1
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?		X		s	s	s	6.1.1
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?	X			n	s	s	6.2.1; 6.1.1.1
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			X	n	s	s	6.2.5
	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?		X		n	s	s	6.2.8
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?		X		n	s	s	Anexo B B.4
	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			X	s	s	s	6.3
PISO	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?	X			n	s	s	6.3.2
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada			X	n	s	s	6.3.4.1



	na proporção 1:2 (50%)											
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?	X			n				6.1 6.1.1.2 6.3.4.1		
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?			X	n	s	s		6.3.5		
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?	X			s	s	s		6.11.2.4		
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X	s	s	s		6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1		
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			X	n	s	s		6.11.2.4		
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			X	n	s	s		6.11.2		
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?	X				n	s	s		6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	
	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?	X				n	s	s		6.11.2.2	
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário,	X				n	s	s		6.11.2.2; 6.11.2.3	



		existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?							
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?		X		n	s	s	5.4.1
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?		X		n	s	s	5.4.1
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?	X			n	s	s	6.11.2.6
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?		X		n	s	s	6.11.3
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?		X		n	s	s	6.11.3
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?	X			s	s	s	4.3.3 8.1
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100º e 110º?	X			n	s	s	8.9.1
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com		X		n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32; 5.3.5.1 Figuras 35 a 39



	criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?								
200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			X	n				10.19
201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			X	n	s	s		4.7
202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?	X			n	s	s		4.3.3
203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?	X				s	s	s	8.9.3
204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			X	n	s	s		4.3
205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			X	n	s	s		9.3.1.3
206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			X	n	s	s		9.3.1.4

* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

Sávio André Werton
Arquiteto e Urbanista
CAU A81437-7

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBJETO:

O presente memorial tem por objetivo descrever de forma sucinta os serviços de Construção de Quadra Poliesportiva, no Sítio Monte Serrat no Município de Caririáçu/CE.

GEORREFERENCIAMENTO DO TERRENO (PROJEÇÃO UTM – SIRGAS 2000 – MC: 39°W):

VÉRTICE	COORDENADAS UTM	
	E metros	N metros
P1	470053.88	9232655.02
P2	470048.66	9232699.72
P3	470088.39	9232704.36
P4	470093.61	9232659.67

INFORMAÇÕES SOBRE O EMPREENDIMENTO:

ÁREA DO TERRENO	1.800,00m ²
ÁREA CONSTRUÍDA	747,45m ²

PROJETOS:

A execução da presente obra deverá obedecer integral e rigorosamente aos projetos, especificações e detalhes que serão fornecidos ao construtor com todas as características necessárias à perfeita execução dos serviços.

NORMAS:

Fazem parte integrante deste, independente de transcrição, todas as normas, especificações e métodos da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) que tenham relação com os serviços objeto do contrato.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E ADMINISTRATIVA:

A empreiteira se obriga a saber as responsabilidades legais vigentes, além prestar toda assistência técnica e administrativa necessária a fim de imprimir andamento conveniente às obras e serviços.

A responsabilidade técnica da obra será de profissional pertencente ao quadro de pessoal e devidamente *habilitado e registrado* no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo – (CAU).

MATERIAIS, MÃO DE OBRA E EQUIPAMENTOS:

Todo material a ser utilizado na obra será de primeira qualidade. A mão de obra deverá ser idônea, de modo a reunir uma equipe homogênea, que assegure o bom andamento dos serviços. Deverá haver no Canteiro todo o equipamento mecânico e ferramental necessários ao desempenho dos serviços.

DISPOSIÇÕES GERAIS:

Estas especificações têm por objetivo estabelecer e determinar condições e tipos de materiais a serem empregados, assim como fornecer detalhes construtivos acerca dos serviços que ocorrerão por ocasião da obra. Em caso de qualquer discrepância entre estas especificações e os projetos, a dúvida será dirimida pela fiscalização.

1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 PLACA PADRÃO DE OBRA

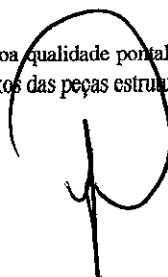
A placa indicativa, medindo 5,00(largura) x 2,00(altura), será confeccionada em lona tipo banner, montada sobre moldura, com dizeres e desenhos a serem fornecidos pela fiscalização. Deverá ser locada no início do serviço da obra.

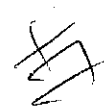
1.2;1.3 INSTALAÇÃO DA OBRA

A obra terá instalações provisórias necessárias ao bom funcionamento, como sejam: água, energia elétrica, e depósito para materiais. Competirá à Empreiteira fornecer todo o ferramental, maquinaria e aparelhamento adequado à mais perfeita execução dos serviços contratados.

1.4 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DA OBRA

A locação convencional da obra será através de gabarito de tábuas corridas de boa qualidade pontaleadas a cada 2,00m, com reaproveitamento das tábuas. O gabarito deve estar alinhado e nivelado para permitir a marcação das faces e eixos das peças estruturais.





2.0 MOVIMENTO DE TERRA

2.1 FUNDAÇÕES

2.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS

As escavações necessárias à construção serão executadas de modo a não ocasionar danos à vida, a propriedades ou a ambos. As escavações das fundações dos pilares e das valas deverão ser feitas manualmente com a utilização de picaretas, pás, enxadas e chibancas.

2.1.2 PREPARO DE FUNDO DE VALA

O fundo de vala das sapatas e vigas, terão um preparo, com compactador de solo de percussão (soquete), com motor a gasolina 4 tempos, potência 4 cv - chp diurno.

2.1.3 REATERROS

Os reaterros das valas, assim como de outras partes da obra, onde necessário, serão executados com materiais de boa qualidade. Serão executados com material escolhido e selecionado, colhido da escavação manual, e quando executado com terra, deverá ser terra sem detritos vegetais, em camadas sucessivas de 0,20 m de espessura, adequadamente molhados e energeticamente compactados por meio mecânico, a fim de se evitar a posterior ocorrência de fendas, trincas ou desníveis, em razão do recalque que poderá ocorrer nas camadas aterradas.

2.2 ARQUIBANCADA

2.2.1 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE

Os reaterro das arquibancadas, serão executados com materiais de boa qualidade. Serão executados com material escolhido e selecionado, colhido da escavação manual, e quando executado com terra, deverá ser terra sem detritos vegetais, em camadas sucessivas de 0,20 m de espessura, adequadamente molhados e energeticamente compactados, a fim de se evitar a posterior ocorrência de fendas, trincas ou desníveis, em razão do recalque que poderá ocorrer nas camadas aterradas.

3.0 INFRAESTRUTURA

3.1.1; 3.2.1 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO:

Nas sapatas e vigas da fundação será executada uma camada de brita de aproximadamente 3cm e, posteriormente, uma camada de concreto magro, na espessura de 5cm, preparo mecânico.

3.1.2; 3.2.2 FORMA E ESCORAMENTO:

O dimensionamento das formas deverá ser efetuado de forma a evitar possíveis deformações em consequência de fatores ambientais ou que venham a ser provocados pelo adensamento do concreto fresco. Na execução das formas da estrutura, deverá ser utilizado chapa de madeira compensada plastificada. Antes do início da concretagem, as fôrmas estarão limpas e estanques, de modo a evitar eventuais fugas de pasta. Estas serão molhadas até a saturação a fim de evitar-se a absorção da água de amassamento do concreto.

A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;
- Faces inferiores: 14 dias, com pontaletes, bem encunhados e convenientemente espaçados;
- Faces inferiores: 28 dias, sem pontaletes.

3.1.3; 3.1.4; 3.1.5/ 3.2.3; 3.2.4 ARMADURA CA 50 E CA 60 MÉDIA:

Para a armação de pilares ou vigas da estrutura de concreto armado, deverá ser utilizado aço CA50 e CA60, de bitolas médias. As barras de aço utilizadas para as armaduras das peças de concreto armado, bem como sua montagem, deverão atender às prescrições das Normas Brasileiras que regem o assunto. De modo geral, as barras de aço deverão apresentar suficiente homogeneidade quanto às suas características geométricas e mecânicas, e não apresentar defeitos prejudiciais, tais como bolhas, fissuras, esfoliações e corrosão.

As armaduras que ficarem expostas por mais de 30 dias deverão ser pintadas com nata de cimento, o que as protegerá da ação atmosférica no período entre a colocação da forma e o lançamento do concreto. Antes do lançamento do concreto a nata deverá ser removida.

3.1.6/3.1.7/3.2.5/3.2.6 CONCRETO FCK= 25 MPA

As sapatas e vigas baldrame da Quadra serão em concreto de cimento, areia e brita, com fck mínimo de 25Mpa. A fim de se evitar quaisquer variações de coloração ou textura, serão empregados materiais de qualidade rigorosamente uniforme. Todo o cimento será de uma só marca e tipo, quando o tempo de duração da obra o permitir, e de uma só partida de fornecimento. O concreto a ser utilizado na estrutura deverá obedecer rigorosamente a resistência fck de 25 Mpa. Sendo este confeccionado no canteiro de obras, deverá obedecer aos traços previstos, como também deverá ser virado em betoneira, excluindo o método manual de confecção do concreto.


O processo de lançamento do concreto será determinado de acordo com a obra, cabendo à fiscalização modificar ou impedir processo que acarrete segregação dos materiais. O concreto estrutural será lançado com auxílio de baldes e devidamente adensado com a utilização de vibrador mecânico.

4.0 SUPERESTRUTURA

4.1 CONCRETO ARMADO- PISO PARA QUADRA

4.1.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA MACIÇA

O dimensionamento das formas deverá ser efetuado de forma a evitar possíveis deformações em consequência de fatores ambientais ou que venham a ser provocados pelo adensamento do concreto fresco



A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;

4.1.2 BRITA PRODUZIDA PARA BASES

Na área da quadra será executado um lastro de brita compactada, na espessura de 5cm. Antes da execução, o terreno será nivelado e apiloado de forma a evitar recalques, fissuras e desníveis.

4.1.3 FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA

Sobre o lastro de brita será colocada uma lona plástica preta para impermeabilização, na espessura 150 micras.

4.1.4 ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA

As telas de aço soldadas utilizadas para armação do concreto devem atender a NBR 7481:1990 Tela de Aço Soldada - Armadura para Concreto. A armadura deve ser constituída por barras com o diâmetro, espaçamento e comprimento definidos no projeto, estando limpas e isentas de óleo ou qualquer substância que prejudique sua aderência ao concreto. Para as barras de transferência podem ser utilizadas barras lisas de aço com seção transversal circular ou quadrada, conforme especificação da NBR 7480:2007 Aço Destinado a Armaduras para Estruturas de Concreto Armado - Especificação. Após instalação das barras, deve-se garantir a sua imobilidade durante a execução do piso industrial.

4.1.5 PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM

O Piso da quadra será em concreto de cimento, areia e brita com fck mínimo de 20 MPa, regularizado com máquina alisadora para conferir acabamento polido. As juntas deverão ser tratadas com aplicação de selante elástico à base de poliuretano.

4.2 CONCRETO ARMADO - ARQUIBANCADAS

4.2.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA MACIÇA

O dimensionamento das formas deverá ser efetuado de forma a evitar possíveis deformações em consequência de fatores ambientais ou que venham a ser provocados pelo adensamento do concreto fresco

A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;

4.2.2 ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA

As telas de aço soldadas utilizadas para armação do concreto devem atender a NBR 7481:1990 Tela de Aço Soldada - Armadura para Concreto. A armadura deve ser constituída por barras com o diâmetro, espaçamento e comprimento definidos no projeto, estando limpas e isentas de óleo ou qualquer substância que prejudique sua aderência ao concreto. Para as barras de transferência podem ser utilizadas barras lisas de aço com seção transversal circular ou quadrada, conforme especificação da NBR 7480:2007 Aço Destinado a Armaduras para Estruturas de Concreto Armado - Especificação. Após instalação das barras, deve-se garantir a sua imobilidade durante a execução do piso industrial.

4.2.3 CONCRETO FCK= 25 MPA

Os patamares da arquibancada, bem como os pilares de concreto que receberão a carga da cobertura metálica, serão em concreto de cimento, areia e brita com fck mínimo de 25Mpa. A fim de se evitar quaisquer variações de coloração ou textura, serão empregados materiais de qualidade rigorosamente uniforme. Todo o cimento será de uma só marca e tipo, quando o tempo de duração da obra o permitir, e de uma só partida de fornecimento. O concreto a ser utilizado na estrutura deverá obedecer rigorosamente a resistência fck de 25 Mpa. Sendo este confeccionado no canteiro de obras, deverá obedecer aos traços previstos, como também deverá ser virado em betoneira, excluindo o método manual de confecção do concreto.

O processo de lançamento do concreto será determinado de acordo com a obra, cabendo à fiscalização modificar ou impedir processo que acarrete segregação dos materiais. O concreto estrutural será lançado com auxílio de baldes e devidamente adensado com a utilização de vibrador mecânico.

4.2.4 LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVACÃO

O processo de lançamento do concreto será determinado de acordo com a obra, cabendo à fiscalização modificar ou impedir processo que acarrete segregação dos materiais. Todo o concreto estrutural a ser lançado no serviço de superestrutura deverá ser devidamente adensado com a utilização de vibrador mecânico.

4.3 CONCRETO REVESTIMENTO DOS PILARES

4.3.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA MACIÇA

O dimensionamento das formas deverá ser efetuado de forma a evitar possíveis deformações em consequência de fatores ambientais ou que venham a ser provocados pelo adensamento do concreto fresco

A retirada do escoramento deverá atender ao estabelecido em norma específica e atentando-se para os prazos recomendados:

- Faces laterais: 3 dias;

4.3.2 CONCRETAGEM DE PILARES= 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO

Os patamares da arquibancada, bem como os pilares de concreto que receberão a carga da cobertura metálica, serão em concreto de cimento, areia e brita com fck mínimo de 25Mpa. A fim de se evitar quaisquer variações de coloração ou textura, serão empregados materiais de qualidade rigorosamente uniforme. Todo o cimento será de uma só marca e tipo, quando o tempo de duração da obra o permitir, e de uma só partida de fornecimento. O concreto a ser utilizado na estrutura deverá obedecer rigorosamente a resistência fck de 25 Mpa. Sendo este confeccionado no canteiro de obras, deverá obedecer aos traços previstos, como também deverá ser virado em betoneira, excluindo o método manual de confecção do concreto.

O processo de lançamento do concreto será determinado de acordo com a obra, cabendo à fiscalização modificar ou impedir o processo de lançamento e evitar a segregação dos materiais. O concreto estrutural será lançado com auxílio de baldes e devidamente adensado com a utilização de vibrador mecânico.

4.4 ESTRUTURA METÁLICA

4.4.1; 4.4.2 ESTRUTURA METÁLICA

São utilizadas estruturas metálicas compostas por treliças, terças metálicas e telhas metálicas leves.

As conexões de barras tracionadas ou comprimidas das treliças ou contraventamento deverão ser dimensionadas de modo a transmitir o esforço solicitante indicado nos Documentos de PROJETO, e sempre respeitando o mínimo de 3000 kg ou metade do esforço admissível na barra.

Para as barras fletidas as conexões deverão ser dimensionadas para os valores de força cortante indicados nos Documentos de PROJETO, e sempre respeitando o mínimo de 75% de força cortante admissível na barra; havendo conexões a momento fletor, aplicar-se-á critério semelhante.

Deverão ser tomadas precauções adequadas para evitar amassamento, distorções e deformações das peças causadas por manuseio impróprio durante o embarque e armazenamento da estrutura metálica.

Para tanto, as partes da estrutura metálica deverão ser providas de contraventamentos provisórios para o transporte e armazenamento.

As partes estruturais que sofrerem danos deverão ser reparadas antes da montagem, de acordo com a solicitação do responsável pela fiscalização da obra.

A montagem da estrutura metálica deverá ser processada de acordo com as indicações contidas no plano de montagem (ver documentos de detalhamento para execução e especificações técnicas).

O manuseio das partes estruturais durante a montagem deverá ser cuidadoso, de modo a se evitar danos nestas partes; as partes estruturais que sofrerem avarias deverão ser reparadas ou substituídas, de acordo com as solicitações da FISCALIZAÇÃO.

Os serviços de montagem deverão obedecer rigorosamente às medidas lineares e angulares, alinhamentos, prumos e nivelamento.

Deverão ser usados contraventamentos provisórios de montagem em quantidades suficientes sempre que necessário e estes deverão ser mantidos enquanto a segurança da estrutura o exigir.

As conexões provisórias de montagem deverão ser usadas onde necessárias e deverão ser suficientes para resistir aos esforços devidos ao peso próprio da estrutura, esforços de montagem, esforços decorrentes dos pesos e operação dos equipamentos de montagem e, ainda, esforços devidos ao vento.

4.4.3 LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m

Será utilizado lanternim para possibilitar a ventilação natural da quadra pela cobertura, reduzindo a temperatura ambiente no seu interior e possibilitando a renovação contínua do ar com largura de 6,45m.

5.0 PAREDES E PAINÉIS

5.1 ALVENARIA EM ARQUIBANCADA

5.1.1 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO

Alvenaria de vedação em tijolos cerâmicos, recozidos, furados na horizontal, nas dimensões aproximadas de 19x19x39cm, assentes com argamassa de cimento e areia, esp.=19 cm.

Procedimentos: As argamassas serão aplicadas igualmente entre as faces laterais dos tijolos e sobre cada fiada, evitando-se juntas abertas. As fiadas serão perfeitamente niveladas, alinhadas e apumadas. Não será permitido, em um mesmo pano de parede, o emprego de tijolos furados de diferentes padrões.

As paredes de alvenaria devem ser executadas de acordo com as dimensões e espessuras constantes do projeto.

Antes de iniciar a construção, os alinhamentos das paredes externas e internas devem ser marcados, preferencialmente, por meio de miras e níveis a laser ou, no mínimo, através de cordões de fios de arame esticados sobre cavaletes; todas as saliências, vãos de portas e janelas, etc., devem ser marcados através de fios a prumo.

O armazenamento e o transporte serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, lascas e outras condições prejudiciais. Deverão ser armazenados cobertos, protegidos de chuva, em pilhas não superiores a 1,5m de altura.

Após o assentamento, as paredes deverão ser limpas, removendo-se os resíduos de argamassa.

5.2 MUROS EXTERNOS

5.2.1 MURO DIVISÓRIO C/ BLOCO DE CONCRETO

Será construído o muro, conforme apresentado em projeto Arquitetônico em bloco de concreto 19x19x39cm, com sapata corrida de concreto fck =13,5 Mpa e pilares de concreto.

5.2.2 CERCA GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHAS 5X20CM- FIO 5MM

Será instalada cerca com painéis tipo nylofor em aço ao longo de todo o limite frontal do terreno. Os painéis de nylofor deverão receber revestimento em pintura de cor verde ou branca, conforme indicação da Fiscalização.

5.2.3 PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR H=2,03M

O portão de acesso à quadra será de correr com painéis tipo nylofor, em aço revestido, na cor verde ou branca, conforme indicado pela Fiscalização.

6.0 COBERTURA

6.1 TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5MM



A cobertura será em telha metálica de aço/alumínio na espessura de 0,5mm, alternada com trechos de telha ondulada de fibra de vidro na espessura de 0,6mm, conforme especificado em projeto de arquitetura. A colocação deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelo beiral até a borda e simultaneamente em águas opostas. Obedecer à inclinação do projeto e a inclinação mínima determinada para cada tipo de telha. As peças deverão ser armazenadas de forma que não impeçam os acessos dentro da obra e devem estar abrigadas de forma a não ter contato com as intempéries e nem contato com o solo e/ou vegetações.

6.2 **TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E= 0,6mm**
A cobertura indicada em projeto arquitetônico, será de telha ondulada de fibra de vidro com espessura de 6mm, fixada em estrutura metálica de aço.

6.3 **CALHA EM CHAPA DE AÇO**

Nos locais indicados na planta de cobertura serão instaladas calhas em chapa de aço galvanizado, Nº 24. As calhas não poderão ter profundidade menor que a metade da sua largura maior. As calhas da cobertura da quadra são fixadas nas vigas metálicas, e a tubulação desce rente ao pilar metálico. A tubulação de descida deve ser pintada da mesma cor do pilar metálico revestido de concreto. As calhas, por serem metálicas, deverão ser providas de juntas de dilatação e protegidas devidamente com uma demão de tinta antiferrugínea. As declividades deverão ser uniformes e nunca inferiores a 0,5%, ou seja, 5 mm/m.

7.0 **IMPERMEABILIZAÇÃO**

7.1 **IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAOS**

Tinta asfáltica anticorrosiva e impermeabilizante para concreto, alvenarias, ou composição básica de asfalto a base de solvente. A superfície deverá estar limpa, retirada toda a sujeira e empecilhos que comprometam a eficiência do produto. Deverão ser aplicadas duas demãos, sendo cada uma em sentidos diferentes, necessitando um tempo de 12 horas entre a 1ª e a 2ª demão. A pintura impermeabilizante deve cobrir toda a superfície da fundação, conexões e interfaces com os demais elementos construtivos.

8.0 **REVESTIMENTO**

8.1 **CHAPISCO**

O chapisco deverá ser aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas com o auxílio da colher de pedreiro, e a argamassa, de cimento e areia, seguindo o traço de 1:3 com preparo manual. A superfície deverá ser limpa com vassoura e molhada posteriormente. Os materiais devem ser dosados a seco. Tempo máximo de utilização após o contato da mistura com a água 2 h e 30 min e desde que não apresente nenhum sinal de endurecimento.

8.2 **EMBOÇO OU MASSA ÚNICA**

O reboco será feito com argamassa mista, cal hidratada e areia, traço 1:2:8, preparo mecânico, com espessura de 25mm. O acabamento final deverá ser executado com a utilização de esponjas, permitindo assim uma perfeita padronização e regularidade no reboco. Deverão apresentar aspecto uniforme com parâmetros perfeitamente planos, não sendo tolerada qualquer ondulação ou desigualdade do alinhamento e superfície.

9.0 **PAVIMENTAÇÃO**

9.1 **CONCRETO FCK = 15MPA**

As rampas de acesso ao pátio coberto, o piso será em concreto fck 15 MPA, traço 1:3,4:3,5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l.

9.2 **PISO INTERTRAVADO TIPO TIJOLINHO ESP:8cm:**

O piso será intertravado tipo tijolinho, modelo retangular, 20cmx10cm, espessura 8cm, resistência de 35 MPA NBR 9781, cor natural, como mostra o projeto arquitetônico. Trata-se de blocos de concreto pré-fabricados, assentados sobre um colchão de areia média e pó de pedra, travados por meio de contenção lateral e atrito entre as peças. Permitem manutenção sem necessidade de quebrar o calçamento para a execução da obra. Será utilizado placas vibratórias reversível com motor 4 tempos a gasolina, força centrífuga a de 25 km (2500 kgf), potência 5,5 c.v., cortadora de piso com motor 4 tempos a gasolina, potência de 13 hp, com disco de corte diamantado segmentado para concreto, diâmetro de 350 mm, furo de 1" (14 x 1").

9.3 **PISO PODOTÁTIL EXTERNO**

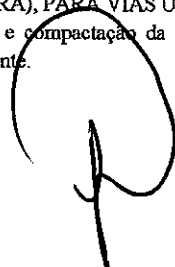
Os pisos táteis externos serão no modelo alerta e direcional, assentados sobre lastro de concreto. As placas podotáteis caracterizam-se pela diferenciação de textura e cor em relação ao piso adjacente, destinado a construir alerta ou linha de guia, perceptível por pessoas com deficiência visual.

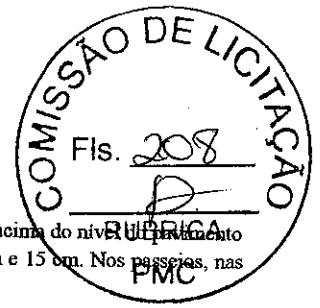
O Piso Tátil de Alerta tem a função de sinalizar perigo ou mudança de direção, com superfície em relevo tronco-cônico. O piso tátil será em placa/lajota de concreto com dimensões de 30 x 30 cm, na cor natural. As placas deverão estar em conformidade com a NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

O assentamento do piso tátil será diretamente no contra piso. Para a fixação das placas, deve ser utilizada argamassa e rejunte adequado. O piso deve estar nivelado para receber as placas respeitando as medidas para que não forme desnível.

9.3 **ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO):**

No assentamento do meio-fio em concreto deverá ser realizado o nivelamento e compactação da base visando garantir a sua permanente estabilidade. Será utilizada argamassa de cimento e areia média traço 1:4 preparada manualmente.





O meio-fio deverá ser devidamente alinhado, nivelado e firme de forma que forme um “espelho” com 12 cm a 15 cm de altura acima do nível acabado da pista de rolamento. No caso de haver sarjeta, esta será o fator determinante para a altura do “espelho” entre 12 cm e 15 cm. Nos passeios, nas situações quando não houver muro ou outro tipo de contenção, será necessária a execução de meio-fio para essa finalidade.

10.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foram definidos distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 220V. Os alimentadores foram dimensionados com base o critério de queda de tensão máxima admissível considerando a distância aproximada de 20 metros do quadro geral de baixa tensão até a subestação em poste. Caso a distância seja maior, os alimentadores deverão ser redimensionados.

Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, conduletes e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos;
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

As caixas de derivação serão do tipo de PVC e deverão ser empregadas em todos os pontos de entrada e/ou saída dos condutores na tubulação, em todos os pontos de instalação de luminárias, interruptores, tomadas ou outros dispositivos.

As caixas embutidas nas lajes serão firmemente fixadas nos moldes, às caixas embutidas nas paredes deverão facear o paramento de alvenaria – de modo a não resultar excessiva profundidade depois de concluído o revestimento – e serão niveladas e aprumadas.

Caixas de Passagem

As caixas de passagem, no que diz respeito à sua instalação, obedecerão às normas da ABNT atinentes ao assunto. O posicionamento das caixas deverá ser verificado no projeto de instalações elétricas.

Eletrodutos

Os eletrodutos de energia embutidos nos forros e paredes deverão ser de PVC flexível corrugado e os embutidos em lajes ou enterrados no solo serão de PVC rígido reforçado e atendendo os diâmetros fixados em projeto.

Não poderão ser usadas curvas com deflexões menores que 90°.

Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos.

Nos eletrodutos sem fiação (secos) deverá ser deixado arame galvanizado n.º 18 AWG ($\varnothing = 1,0 \text{ mm}$) como guia.

Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade.

A cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

Fios e Cabos

Os condutores serão instalados de forma que não estejam submetidos a esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência, o que prevalece, também, para o seu isolamento e/ou revestimento.

As emendas e derivações serão executadas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de um conector apropriado ou de solda e deverão ser executadas sempre em caixas de passagem.

Os fios ou cabos serão de cobre de alta condutividade, classe de isolamento 750 V, com isolamento termoplástica, com temperatura limite de 70° C em regime, com cobertura protetora de cloreto de polivinila (PVC).

A bitola mínima dos condutores a serem usadas serão de seção: # 2,5 mm² para as instalações elétricas em geral.

As emendas dos condutores de seção até 4,00 mm² inclusive, poderá ser feita diretamente através de solda estanhada 50/50, com utilização de fita isolante de auto fusão para isolamento das conexões, e com cobertura final com fita isolante plástica. Acima dessa bitola deverão ser utilizados conectores apropriados.

Disjuntores

Todos os condutores deverão ser protegidos por disjuntores compatíveis com suas respectivas capacidades nominais, de acordo com o projeto elétrico.

Os disjuntores monopulares e bipolares de caixa moldada deverão ser da marca Siemens ou MGE, modelo 5SX1 série N, sem compensação térmica de carcaça, mecanismo de operação manual com abertura mecanicamente livre, para operações de abertura e fechamento, dispositivo de disparo, eletromecânico, de ação direta por sobrecorrente e dispositivo de disparo de ação direta e elemento térmico para proteção contra sobrecargas prolongadas.

Disjuntores: Para circuitos bifásicos ou trifásicos deverão ser utilizados disjuntores conjugados pelo fabricante. É proibida a utilização de disjuntores acoplados na obra. Deverá ser utilizado trava disjuntores nos quadros para evitar escorregamento dos mesmos.

Quadros Elétricos

Os locais de instalação de cada quadro estão indicados nos projetos. Todos os quadros abrigarão os disjuntores de proteção dos diversos circuitos de iluminação e tomada, assim como os equipamentos de comando e controle do sistema de supervisão predial. Os circuitos serão identificados por relação anexa à própria tampa do quadro.

Interruptores e Tomadas

Os comandos da iluminação serão feitos por meio de interruptores. O posicionamento das unidades seguirá o projeto elétrico e o projeto arquitetônico de layout.

As tomadas de uso geral, salvo quando houver indicação contrária, serão do tipo Padrão Brasileiro, 2P+T, 10 A ou 20A, com identificador de tensão e pino terra, da mesma linha dos interruptores. As tomadas de informática serão do tipo dedicado à rede estabilizada, cor vermelha, padrão brasileiro 2P+T, 20A, com identificador de tensão.

11.0 INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS

A captação das águas pluviais foi definida através das calhas de cobertura.

As águas de escoamento superficial serão coletadas por caixas de ralo, distribuídas pelo terreno conforme indicação do projeto. Dessas caixas sairão condutores horizontais que as interligam com as caixas de inspeção.

O projeto de drenagem de águas pluviais compreende:

- Calhas de cobertura: para a coleta das águas pluviais provenientes da cobertura da quadra;
- Condutores verticais (AP): para escoamento das águas das calhas de cobertura até as caixas de inspeção ou calhas de piso situadas no terreno;
- Caixa de areia (CA): para inspeção da rede, com dimensões de 40x40cm, profundidade conforme indicado em projeto, com tampa de ferro fundido 60x60cm tipo leve, removível;

Ramais horizontais: tubulações que interligam as caixas de inspeção e poços de visita, escoando águas provenientes dos condutores verticais e águas superficiais provenientes das áreas gramadas.

Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer:

- às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação;
- às disposições constantes de atos legais;
- às especificações e detalhes dos projetos; e
- às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

12.0 PINTURA

Deverão ser utilizados na execução dos serviços de pintura, profissionais qualificados. As superfícies serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam. A eliminação da poeira deverá ser completa, tomando-se precauções especiais contra o levantamento de pó durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente.

As imperfeições em paredes ou estruturas deverão ser adequadamente corrigidas, de forma a não comprometerem o acabamento final das superfícies. As pinturas deverão ser executadas atendendo rigorosamente as especificações e detalhes em projeto, além das recomendações dos fabricantes dos produtos utilizados.

Deverá ser assegurada uniformidade de cor, textura e demais características de acabamento das superfícies pintadas. Toda a pintura deverá ser efetuada em duas demãos. Cada demão de tinta somente poderá ser aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, sendo conveniente aguardar um intervalo de vinte e quatro horas no mínimo entre demãos sucessivas, salvo indicação em contrário do fabricante da tinta. Para demãos sucessivas de massa, o intervalo conveniente será de quarenta e oito horas.

Os trabalhos de pintura em locais precariamente abrigados deverão ser interrompidos quando chover.

12.1 PINTURA EPOXI, DUAS DEMÃOS

Nas laterais dos pilares de concreto deverá ser aplicada pintura epóxi. Cada demão de tinta somente será aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, devendo-se observar um intervalo de 24 horas entre demãos sucessivas.

12.2 FUNDO PREPARADOR PRIMER

As peças metálicas da estrutura receberão um fundo preparador primer em uma demão, com espessura de 25 micra

12.3 ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO

As superfícies metálicas receberão pintura a base de esmalte sintético. Material: Tinta esmalte sintético, marca de acordo com a fiscalização, qualidade de primeira linha. Aplicar Pintura de base com primer: Kromik Metal Primer 74 ou equivalente

Pintura de acabamento

Número de demãos: tantas demãos, quantas forem necessárias para um acabamento perfeito, no mínimo duas. Deverá ser rigorosamente observado o intervalo entre duas demãos subseqüentes indicados pelo fabricante do produto.


Deverão ser observadas as especificações constantes no projeto estrutural metálico de referência.

12.4 PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA

A pintura e demarcação da quadra de esportes se farão com tinta específica para pisos do tipo poliesportiva de acordo com as cores estipuladas para os respectivos esportes, conforme planta de marcação. A pintura do piso deverá ser realizada quando o mesmo estiver totalmente seco e isento de poeira, com espaçamento entre as aplicações das demãos de no mínimo 24 horas.

12.5 APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO.

Será feita a aplicação de fundo selador acrílico nas paredes das arquibancadas, em uma demão.





12.6 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR.

As paredes das arquibancadas receberão pintura com textura acrílica, as áreas a serem pintadas devem estar perfeitamente secas, a fim de evitar a formação de bolhas.
O revestimento ideal deve ter duas camadas: chapisco, emboço, antes da aplicação da textura ou grafiato.

12.7 CAIAÇÃO EM TRÊS DEMAOS

O muro deverá receber uma pintura com tinta à base de cal, na cor de acordo com a fiscalização, em três demãos.

13.0 SERVIÇOS COMPLEMENTARES

13.1 GERAL

13.1.1 ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL
Serão instaladas duas goleiras para futebol de salão.

13.1.2 GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"

Todos os Guarda corpos das rampas serão em tubo de ferro galvanizado acabamento em pintura automotiva Prata Lunar.

13.2 PORTÃO E GRADIL METÁLICO

13.2.1 ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA

Alambrado metálico composto de quadros estruturais em tubo de aço galvanizado a fogo, tipo industrial, requadros para fixação da tela em barra chata galvanizada e fechamento de Tela de arame galvanizado em malha quadrangular com espaçamento de 2".

- Dimensões: Quadros estruturais em tubo de aço galvanizado - Ø=1 1/2" e=2mm;

- Requadros para fixação da tela em barra chata galvanizada - 3/4" e=3/16";

- Batedor em barra chata galvanizada - 3/4" e=3/16"

- Trava de fechamento em barra redonda galvanizada a fogo (Ø=1/2")

- Porta-cadeado em barra chata galvanizada (1 1/4" e=3/16");

- Tela de arame galvanizado (fio 10 = 3,4mm) em malha quadrangular com espaçamento de 2".

Os montantes e o travamento horizontal deverão ser fixados por meio de solda elétrica em cordões corridos por toda a extensão da superfície de contato.

Todos os locais onde houver ponto de solda e/ou corte, devem estar isentos de rebarbas, poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou qualquer outro contaminante. A tela deverá ser esticada, transpassada e amarrada no requadro do portão.

13.2.2 PORTÃO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

Será instalada portão em tela de arame galvanizado e moldura em tubos de aço, inclusas ferragens.

14.0 SERVIÇOS DIVERSOS

14.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação. Deverão estar em perfeito estado de funcionamento todas as instalações, equipamentos, aparelhos, iluminação, com instalações definitivamente ligadas às redes públicas. Será removido todo entulho do terreno, sendo limpos e varridos os excessos. Todos os pisos e revestimentos serão lavados e entregues sem qualquer mancha ou sujeira.

Caririáçu, Agosto de 2021.

Sérvio Werton
Arquiteto
C.R.C. 1437-7

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	IAÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
888612-2018	61N-6407	MINISTÉRIO DO ESPORTE	ESPORTE DE GRANDE EVENTO			
PROponente / TOMADOR	MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	OBJETO			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIACIACU	CA		CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SÍTIO MONTE SERRAT. NO			
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF			INÍCIO DA OBRA

Valor Total do Orçamento: R\$ 567.455,68

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	1	2	3	4	5	6
Nível	1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES										
Serviço	1.1	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	M2	10,00	388,20	3.882,00	10,00					
Serviço	1.2	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00	1.955,65	1.955,65	1,00					
Serviço	1.3	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	UN	1,00	1.149,41	1.149,41	1,00					
Serviço	1.4	LOCARAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	124,32	46,77	5.814,45	124,32					
Nível	2.0	MONTIMENTO DE TERRA										
Nível	2.1	FUNDAÇÕES										
Serviço	2.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	20,58	48,25	992,99	20,58					
Serviço	2.1.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_08/2018	M2	33,30	6,55	218,12	33,30					
Serviço	2.1.3	REATERRO C/CONFACÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	7,85	25,89	201,67	7,85					
Nível	2.2	ARGUBANCADAS										
Serviço	2.2.1	REATERRO APOIADO	M3	15,24	49,13	748,74	15,24					
Nível	3.0	INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÕES										
Nível	3.1	CONCRETO ARMADO - SAPATAS										
Serviço	3.1.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M2	11,00	27,28	300,19	11,00					
Serviço	3.1.2	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP. = 12mm UTIL. 5X	M2	41,00	115,83	4.749,03	41,00					
Serviço	3.1.3	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3MM - MONTAGEM. AF_08/2017	KG	87,50	13,79	1.206,63	87,50					
Serviço	3.1.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_08/2017	KG	18,00	10,76	193,68	18,00					
Serviço	3.1.5	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_08/2017	KG	61,95	15,52	961,46	61,95					
Serviço	3.1.6	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	4,25	403,18	1.713,52	4,25					

Frentes de Obra:





1	2	3	4	5	6
4,25					
16,73					
66,90					
83,70					
115,70					
5,02					
5,02					
10,98					
38,79					
735,86					
735,86					
735,86					
9,88					
73,92					
5,92					
5,92					
45,60					

Frentes de Obra:

Nível	Item	Descrição	Unid.	Ctde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos
Serviço	3.1.7	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	4,25	127,95	543,79	4-Infraestrutura: Fundações - Sapatas
Nível	3.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES					
Serviço	3.2.1	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP = 6CM	M2	16,73	43,42	726,42	5-Infraestrutura: Fundações - Vigas Baldrames
Serviço	3.2.2	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP. = 12mm UTIL. 5X	M2	66,90	115,83	7.749,03	5-Infraestrutura: Fundações - Vigas Baldrames
Serviço	3.2.3	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_08/2017	KG	83,70	12,39	1.037,04	5-Infraestrutura: Fundações - Vigas Baldrames
Serviço	3.2.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_08/2017	KG	115,70	15,52	1.795,66	5-Infraestrutura: Fundações - Vigas Baldrames
Serviço	3.2.5	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	5,02	403,18	2.023,96	5-Infraestrutura: Fundações - Vigas Baldrames
Serviço	3.2.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	5,02	127,95	642,31	5-Infraestrutura: Fundações - Vigas Baldrames
Nível	4.0	SUPERESTRUTURA					
Nível	4.1	CONCRETO ARMADO - PISO PARA QUADRA					
Serviço	4.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	10,88	21,37	234,64	6-Superestrutura - Concreto piso quadra
Serviço	4.1.2	BRITA PRODUZIDA PARA BASES	M3	38,79	85,22	3.195,24	6-Superestrutura - Concreto piso quadra
Serviço	4.1.3	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	735,86	6,59	4.849,32	6-Superestrutura - Concreto piso quadra
Serviço	4.1.4	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	735,86	12,56	9.242,40	6-Superestrutura - Concreto piso quadra
Serviço	4.1.5	PISO EM CONCRETO 20 MPa PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSIVE SELANTE ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO	M2	735,86	53,52	39.383,23	6-Superestrutura - Concreto piso quadra
Nível	4.2	CONCRETO ARMADO - ARQUIBAICADAS					
Serviço	4.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	9,88	21,37	211,14	7-Superestrutura - Arquiabancadas
Serviço	4.2.2	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	73,92	12,56	928,44	7-Superestrutura - Arquiabancadas
Serviço	4.2.3	CONCRETO FCK = 28MPa, TRAÇO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	5,92	403,18	2.386,83	7-Superestrutura - Arquiabancadas
Serviço	4.2.4	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	M3	5,92	269,88	1.598,51	7-Superestrutura - Arquiabancadas
Nível	4.3	CONCRETO: REVESTIMENTO DOS PILARES					
Serviço	4.3.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	45,60	44,93	2.048,81	8-Superestrutura - Pilares

Valor Total do Orçamento: R\$ 567.455,68



Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 567.455,68

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unif. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	4.3.2	CONCRETAGEM DE PILARES. FCK = 25 MPa, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 MF - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	4,20	437,02	1.835,48	8-Superestrutura - Pilares	4,20					
Nível	4.4	ESTRUTURA METÁLICA											
Serviço	4.4.1	ESTRUTURA TRELICADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	KG	10.039,00	16,99	170.562,61	9-Superestrutura - Estrutura Metálica	5.019,50	5.019,50				
Serviço	4.4.2	ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO PERFIL "U" PARA PILAR	M2	744,00	44,06	32.780,64	9-Superestrutura - Estrutura Metálica	372,00	372,00				
Serviço	4.4.3	LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m	M2	206,40	25,92	5.349,69	9-Superestrutura - Estrutura Metálica	103,20	103,20				
Nível	5.0	PAREDES E PAINÉIS											
Nível	5.1	ALVENARIA EM ARQUIBANCADA											
Serviço	5.1.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 8MF SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_09/2014	M2	137,10	66,82	9.161,02	10-Paredes e Painéis - Arquibancadas	137,10					
Nível	5.2	MUROS EXTERIORS											
Serviço	5.2.1	MURO DIVISÓRIO C/ BLOCOS DE CONCRETO 14X19X39 CM, H=1,80 M, SOBRE SAPATA CORRIDA, C/ PILARETES E CINTA DE AMARRAÇÃO DE CONCRETO C/ PINGADEIRAS	M	135,00	344,48	46.504,80	11-Paredes e Painéis - Muro Externo	135,00					
Serviço	5.2.2	CERCA GRADIL NYLOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 X 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVO ESTA) ; REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,70	331,21	10.168,15	11-Paredes e Painéis - Muro Externo	30,70					
Serviço	5.2.3	PORTÃO DESLIZANTE NYLOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	8,12	553,41	4.493,69	11-Paredes e Painéis - Muro Externo	8,12					
Nível	6.0	COBERTURA											
Serviço	6.1	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_06/2016	M2	1.180,94	56,73	66.994,73	12-Cobertura	1.180,94					
Serviço	6.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,8 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_06/2016	M2	78,66	54,96	4.324,73	12-Cobertura	78,66					
Serviço	6.3	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 60 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	64,00	64,96	4.157,44	12-Cobertura	64,00					
Nível	7.0	IMPERMEABILIZAÇÃO											
Serviço	7.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAS.	M2	83,63	12,24	1.023,63	13-Impermeabilização	83,63					
Nível	8.0	REVESTIMENTO											



Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 567.455,68

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	6	6
Serviço	8.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	141,56	8,17	1.156,56	14-Revestimento	141,56					
Serviço	8.2	EMOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA-400 L; APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÁOS), ESPESURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	141,56	33,02	4.674,31	14-Revestimento	141,56					
Nível	9.0	PAVIMENTAÇÃO											
Serviço	9.1	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3,4:3,5 CIMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,91	364,74	322,81	15-Pavimentação	0,91					
Serviço	9.2	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL, DE 20 X 10 CM, ESPESURA 8 CM. AF_12/2015	M2	216,90	57,52	12.476,09	15-Pavimentação	216,90					
Serviço	9.3	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	9,81	129,80	1.279,34	15-Pavimentação	9,81					
Serviço	9.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	127,46	38,99	4.969,67	15-Pavimentação	127,46					
Nível	10.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											
Serviço	10.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 460/760 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	34,80	10,64	370,27	16-Instalações Elétricas	34,80					
Serviço	10.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 460/760 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	380,70	3,04	1.157,33	16-Instalações Elétricas	380,70					
Serviço	10.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 460/760 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	370,80	4,81	1.783,55	16-Instalações Elétricas	370,80					
Serviço	10.4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	92,62	92,62	16-Instalações Elétricas	1,00					
Serviço	10.5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	14,28	71,40	16-Instalações Elétricas	5,00					
Serviço	10.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 35 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	21,79	43,58	16-Instalações Elétricas	2,00					
Serviço	10.7	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS - 40 KA/440V	UN	2,00	148,95	297,90	16-Instalações Elétricas	2,00					20,00
Serviço	10.8	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	178,80	6,06	1.083,53	16-Instalações Elétricas	178,80					
Serviço	10.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,35	93,30	1.351,16	16-Instalações Elétricas	25,35					
Serviço	10.10	REFLETOR LED 200W	UN	20,00	219,99	4.279,80	16-Instalações Elétricas	20,00					

Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 567.455,68

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unid. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	10.11	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	1,00	100,46	100,46	16-Instalações Elétricas		1,00				
Serviço	10.12	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	89,02	89,02	16-Instalações Elétricas		1,00				
Nível	11.0	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS											
Serviço	11.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF_12/2014	M	10,40	36,51	379,70	17-Drenagem de Águas Pluviais		10,40				
Serviço	11.2	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF_12/2014	M	94,00	55,76	5.241,44	17-Drenagem de Águas Pluviais		94,00				
Serviço	11.3	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X80cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	10,00	406,33	4.063,30	17-Drenagem de Águas Pluviais		10,00				
Nível	12.0	PINTURA											
Serviço	12.1	PINTURA EPOXI, DUAS DEMAOIS	M2	38,00	47,58	1.808,04	18-Pintura		38,00				
Serviço	12.2	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO, CARBONO 25 MICRA C/ REVÓLVER	M2	968,70	7,54	7.304,00	18-Pintura		968,70				
Serviço	12.3	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 60 MICRA C/ REVÓLVER	M2	968,70	10,27	9.948,55	18-Pintura		968,70				
Serviço	12.4	PINTURA ACRILICA DE FAXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	353,30	12,91	4.561,70	18-Pintura		353,30				
Serviço	12.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA DEMAO, AF_06/2014	M2	141,56	2,32	328,42	18-Pintura		141,56				
Serviço	12.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR, AF_06/2014	M2	141,56	23,22	3.287,02	18-Pintura		141,56				
Serviço	12.7	CAIACAO EM TRES DEMAOIS EM PAREDES	M2	486,00	8,06	3.917,16	18-Pintura		486,00				
Nível	13.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES											
Nível	13.1	GERAL											
Serviço	13.1.1	ESTRUTURA METALICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	1,00	1.088,64	1.088,64	19-Serviços Complementares - Geral		1,00				
Serviço	13.1.2	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M	4,80	255,21	1.225,01	19-Serviços Complementares - Geral		4,80				
Nível	13.2	PORTAO E GRADIL METALICO											
Serviço	13.2.1	ALAMBADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWS E MALHA QUADRADA 6X5CM	M2	168,72	144,91	24.449,22	20-Serviços Complementares - Portão e Alambado		168,72				
Serviço	13.2.2	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE AÇO, INCLUSO FERRAGENS	UN	4,00	865,39	3.461,56	20-Serviços Complementares - Portão e Alambado		4,00				
Nível	14.0	SERVIÇOS DIVERSOS											
Serviço	14.1	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	747,45	1,37	1.024,01	21-Serviços Diversos		747,45				

CARIRIAÇU/CE, 09 de setembro de 2021
Local e Data



Responsável Técnico: SÉLIO CÍDADO WERTON
CREAT/CRB/CAP/137



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Planilha de Levantamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	IGIOV	GESTOR	PROGRAMA	IAÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
1886612-2019	JUN-9407	MINISTÉRIO DO ESPORTE	ESPORTE DE GRANDE EVENTO			
PROPOLENTE / TOMADOR	MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	OBJETO	LOCALIDADE / ENDEREÇO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIACIACU	CARIACIACU	CNPJ	OBJETO DO CTEF	CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SITO MONTE SERRAT. NO		
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA					INÍCIO DA OBRA

% Realizado Acum.: 100,00% Período: DIGITE A DATA DA MEDIÇÃO Medição: 06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
FRENTE 02																																																	

Informe abaixo o NÚMERO DA MEDIÇÃO em que os eventos foram concluídos (medição por eventos)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
FRENTE 01																																																	

A administração local será proporcional a execução dos demais eventos, independente de frentes de obra.

Nº do Evento	Título dos Eventos
1	Administração Local
2	Serviços Preliminares
3	Monte de Terra
4	Infraestrutura: Fundações - Sepal
5	Infraestrutura: Fundações - Vigas
6	Superestrutura - Concreto piso q
7	Superestrutura - Arquibancadas
8	Superestrutura - Pilares
9	Superestrutura - Estrutura Metálc
10	Paradas e Painéis - Arquibancad
11	Paradas e Painéis - Muro Extern
12	Cobertura
13	Impermeabilização
14	Revestimento
15	Revestimento
16	Instalações elétricas
17	Drainagem de águas Pluviais
18	Pintura
19	Serviços Complementares - Gen
20	Serviços Complementares - Port
21	Serviços Diversos

Medições		Datas das medições											
Período	Acumulado	Medição 01	Medição 02	Medição 03	Medição 04	Medição 05	Medição 06	Medição 07	Medição 08	Medição 09	Medição 10	Medição 11	Medição 12
%	R\$	16,97%	19,98%	18,39%	12,39%	15,43%							
%	R\$	96.274,21	113.353,78	104.346,57	70.327,66	87.555,10							
%	R\$	16,97%	36,94%	55,33%	67,72%	83,15%							
%	R\$	96.274,21	209.627,99	313.974,56	384.302,22	471.857,32							



Rosa Tereza
CREANCA

CARIACIACU, 09 de setembro de 2021
Local e Data

QCI - Quadro de Composição do Investimento

Nº do CT	Proponente/Tomador PREFEITURA DE CARIRIAÇU	Município/UJF CARIRIAÇU/CE	Empreendimento (nome/apelido) CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO SÍTIO MONTE SERRAT	Aprovação (data)
----------	--	--------------------------------------	---	------------------

Operação Financiamento Repasse

Programa/Modalidade/Ação
ESPORTE DE GRANDE EVENTO

META	Discriminação Descrição	Quant./unid.	Repasso		Contrapartida			Total R\$	Execução EF ou AD	Contrepartida OS ou FIN
			R\$	%	Próprios (R\$)	(%)	Outros (R\$)			
01	CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NA SÍTIO MONTE SERRAT, NO MUNICÍPIO DE CARIRIAÇU/CEARA.	01	565.455,68	99,65%	2.000,00	0,35%		567.455,68	EF	FIN
TOTAIS			565.455,68	99,65%	2.000,00	0,35%		567.455,68		

Forma de execução: AD = Administração Direta pelo Tomador ou EF se execução e/ou fornecimento a contratar/contrado
 Tipo de contrapartida: FIN = Financeira, OS = em Obras e Serviços.

CARIRIAÇU/CE, AGOSTO DE 2021

JOSÉ EDMUNSON LEITE BARBOSA
 PREFEITO MUNICIPAL

(Assinatura)

Sérgio da Silva Werton
 Assessor Jurídico Urbanista
 OAB/A8 1437-7



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA	PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU	BDI: 23,38%
ENDEREÇO: SITO MONTE SERRAT	

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNID	QUANT	V.UNIT. S/ BDI(R\$)	V.UNIT. C/ BDI(R\$)	V.TOTAL(R\$)
	ÓRGÃO	CÓDIGO						
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	SEINFRA	C4541	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	M2	10,00	298,43	368,2	3.682,00
1.2	SEINFRA	C2850	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00	1585,06	1955,65	1.955,65
1.3	SEINFRA	C2851	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	UN	1,00	931,6	1149,41	1.149,41
1.4	SINAPI	99059	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	124,32	37,91	46,77	5.814,45
SUBTOTAL						1.0		12.601,51

2.0			MOVIMENTO DE TERRA					
2.1			FUNDAÇÕES					
2.1.1	SEINFRA	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	20,58	39,11	48,25	992,99
2.1.2	SINAPI	94098	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	33,30	5,31	6,55	218,12
2.1.3	SEINFRA	C2920	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	7,85	20,82	25,69	201,67
2.2			ARQUIBANCADAS					
2.2.1	SEINFRA	C0096	REATERRO APILOADO	M3	15,24	39,82	49,13	748,74
SUBTOTAL						2.0		2.161,52

3.0			INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÕES					
3.1			SAPATAS					
3.1.1	SINAPI	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M2	11,00	22,12	27,29	300,19
3.1.2	SEINFRA	C1399	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	M2	41,00	93,88	115,83	4.749,03
3.1.3	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	87,50	11,18	13,79	1.206,63
3.1.4	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	18,00	8,72	10,76	193,68
3.1.5	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	61,95	12,58	15,52	961,46
3.1.6	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	4,25	326,78	403,18	1.713,52
3.1.7	SINAPI	74157/4	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	4,25	103,70	127,95	543,79
3.2			VIGAS BALDRAMES					
3.2.1	SEINFRA	C1611	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	16,73	35,19	43,42	726,42
3.2.2	SEINFRA	C1399	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	M2	66,90	93,88	115,83	7.749,03
3.2.3	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	83,70	10,04	12,39	1.037,04
3.2.4	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	115,70	12,58	15,52	1.795,66
3.2.5	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	5,02	326,78	403,18	2.023,96
3.2.6	SINAPI	74157/4	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	5,02	103,70	127,95	642,31
SUBTOTAL						3.0		23.642,72

4.0			SUPERESTRUTURA					
4.1			CONCRETO PISO QUADRA					56.844,83

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA	PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU	BDI: 23,38%
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT	

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNID	QUANT	V.UNIT. S/ BDI(R\$)	V.UNIT. C/ BDI(R\$)	V.TOTAL(R\$)
	ORGAO	CODIGO						
4.1.1	SINAPI	92526	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	10,98	17,32	21,37	234,64
4.1.2	SEINFRA	C3139	BRITA PRODUZIDA PARA BASES	M3	36,79	69,07	85,22	3.135,24
4.1.3	SINAPI	68053	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	735,86	5,34	6,59	4.849,32
4.1.4	SINAPI	85662	ARMAÇAO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	735,86	10,18	12,56	9.242,40
4.1.5	SINAPI	68325	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO SELANTE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO	M2	735,86	43,38	53,52	39.383,23
4.2			ARQUIBANCADAS					5.122,92
4.2.1	SINAPI	92526	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	9,88	17,32	21,37	211,14
4.2.2	SINAPI	85662	ARMAÇAO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	73,92	10,18	12,56	928,44
4.2.3	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	5,92	326,78	403,18	2.386,83
4.2.4	SEINFRA	C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVACÃO	M3	5,92	218,58	269,68	1.596,51
4.3			PILARES					3.884,29
4.3.1	SINAPI	92430	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	45,60	36,42	44,93	2.048,81
4.3.2	SINAPI	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	4,20	354,21	437,02	1.835,48
4.4			ESTRUTURA METÁLICA					208.693,14
4.4.1	SINAPI	100773	ESTRUTURA TRELICADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	KG	10.039,00	13,77	16,99	170.562,61
4.4.2	COMP. 01		ESTRUTURA METALICA EM AÇO PERFIL "U" PARA PILAR	M2	744,00	35,71	44,06	32.780,64
4.4.3	SEINFRA	C1600	LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m	M2	206,40	21,01	25,92	5.349,89
			SUBTOTAL			4,0		274.545,18

5.0			PAREDES E PAINÉIS					
5.1			ALVENARIA EM ARQUIBANCADA					9.161,02
5.1.1	SINAPI	87481	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	137,10	54,16	66,82	9.161,02
5.2			MUROS EXTERNOS					61.166,64
5.2.1	SEINFRA	C1805	MURO DIVISÓRIO C/ BLOCOS DE CONCRETO 14x19x39 CM, H=1,80 M, SOBRE SAPATA CORRIDA, C/ PILARETES E CINTA DE AMARRAÇÃO DE CONCRETO C/ PINGADEIRAS	M	135,00	279,2	344,48	46.504,80

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA	PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU	BDI: 23,38%
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT	

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNID	QUANT.	V.UNIT. S/ BDI(R\$)	V.UNIT. C/ BDI(R\$)	V.TOTAL(R\$)
	ÓRGÃO	CÓDIGO						
5.2.2	SEINFRA	C4726	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,70	268,45	331,21	10.168,15
5.2.3	SEINFRA	C4557	PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	8,12	448,54	553,41	4.493,69
SUBTOTAL						5,0		70.327,66

6.0 COBERTURA								
6.1	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	1.180,94	45,98	56,73	66.994,73
6.2	SINAPI	94449	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	78,66	44,56	54,98	4.324,73
6.3	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	64,00	52,65	64,96	4.157,44
SUBTOTAL						6,0		75.476,90

7.0 IMPERMEABILIZAÇÃO								
7.1	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMAOS.	M2	83,63	9,92	12,24	1.023,63
SUBTOTAL						7,0		1.023,63

8.0 REVESTIMENTO								
8.1	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	141,56	6,62	8,17	1.156,55
8.2	SINAPI	87792	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	141,56	26,76	33,02	4.674,31
SUBTOTAL						8,0		5.830,86

9.0 PAVIMENTAÇÃO								
9.1	SINAPI	94963	CONCRETO PCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,91	287,52	354,74	322,81
9.2	SINAPI	92399	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	216,90	46,62	57,52	12.476,09
9.3	SEINFRA	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	9,81	105,2	129,8	1.273,34
9.4	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	127,46	31,60	38,99	4.969,67
SUBTOTAL						9,0		19.041,91

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA	PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO
MUNICÍPIO: CARRIÁÇU	BDI: 23,38%
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT	

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNID	QUANT.	V.UNIT. S/ BDI(R\$)	V.UNIT. C/ BDI(R\$)	V.TOTAL(R\$)
	ÓRGÃO	CÓDIGO						
10.0			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					
10.1	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	34,80	8,62	10,64	370,27
10.2	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	380,70	2,46	3,04	1.157,33
10.3	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	370,80	3,90	4,81	1.783,55
10.4	SINAPI	74130/4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	75,07	92,62	92,62
10.5	SINAPI	74130/1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	11,57	14,28	71,40
10.6	SINAPI	74130/2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 35 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	17,66	21,79	43,58
10.7	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPSs - 40 KA/440V	UN	2,00	119,1	146,95	293,90
10.8	SINAPI	91844	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	178,80	4,91	6,06	1.083,53
10.9	SINAPI	93012	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,35	43,20	53,3	1.351,16
10.10	COMP.02		REFLETOR LED 200W	UN	20,00	173,44	213,99	4.279,80
10.11	SEINFRA	C3579	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	1,00	81,42	100,46	100,46
10.12	SINAPI	84402	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	72,15	89,02	89,02
SUBTOTAL						10.0		10.716,62
11.0			DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS					
11.1	SINAPI	89578	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	10,40	29,59	36,51	379,70
11.2	SINAPI	89512	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	94,00	45,19	55,76	5.241,44
11.3	SEINFRA	C0652	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIPOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	10,00	329,33	406,33	4.063,30
SUBTOTAL						11.0		9.684,44
12.0			PINTURA					
12.1	SINAPI	79460	PINTURA EPOXI, DUAS DEMAOS	M2	38,00	38,56	47,58	1.808,04
12.2	SEINFRA	C2038	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	968,70	6,11	7,54	7.304,00
12.3	SEINFRA	C1281	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER	M2	968,70	8,32	10,27	9.948,55
12.4	SINAPI	41595	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	353,30	10,46	12,91	4.561,10
12.5	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	141,56	1,88	2,32	328,42
12.6	SINAPI	88423	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_06/2014	M2	141,56	18,82	23,22	3.287,02
12.7	SEINFRA	C0589	CAIAÇÃO EM TRES DEMAOS EM PAREDES	M2	486,00	6,53	8,06	3.917,16
SUBTOTAL						12.0		31.154,29
13.0			SERVIÇOS COMPLEMENTARES					
13.1			GERAL					2.313,65

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA	PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU	BDI: 23,38%
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT	

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	V.UNIT. S/ BDI(R\$)	V.UNIT. C/ BDI(R\$)	V.TOTAL(R\$)
	ÓRGÃO	CÓDIGO						
13.1.1	SEINFRA	C1349	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	1,00	882,35	1088,64	1.088,64
13.1.2	SEINFRA	C3506	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"	M	4,80	206,85	255,21	1.225,01
13.2			PORTÃO E GRADIL METÁLICO					27.910,78
13.2.1	SINAPI	74244/1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIÂMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2	168,72	117,45	144,91	24.449,22
13.2.2	COMP. 03		PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE AÇO, INCLUSO FERRAGENS	UN	4,00	701,40	865,39	3.461,56
SUBTOTAL						13.0		30.224,43
SERVIÇOS DIVERSOS								
14.0			SERVIÇOS DIVERSOS					
14.1	SEINFRA	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	747,45	1,11	1,37	1.024,01
SUBTOTAL						14.0		1.024,01
TOTAL GERAL								567.455,68

ESTE ORÇAMENTO PRÁTICA OS MESMOS VALORES DE ENCARGOS SOCIAIS QUE AS TABELAS DE SERVIÇOS DO SINAPI

OBS 1: Declaro que os Encargos Sociais Atendem ao estabelecido no SINAPI da Unidade da Federação em questão.
OBS 2: Declaro que os Valores dos Serviços com item atribuídos "AS" são adequados ao empreendimento em questão.

Caririáçu/CE, Agosto de 2021

Sávio Antônio Werton
Licenciado
C.O.U.A.S. 437-7



PREFEITURA MUNICIPAL CARRIACU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Luiz Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Carriáçu/CE
 CEP: 63.220-000

PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO

BDE: 23,38%

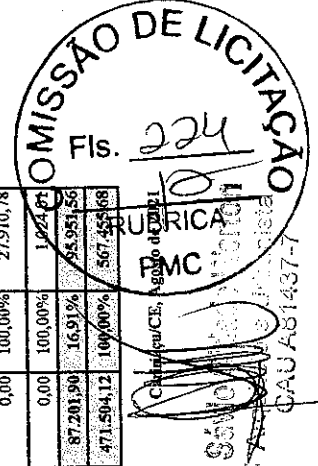
OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: CARRIACU

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	TOTALS		30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		150 DIAS		180 DIAS	
		%	RS	%	RS	%	RS	%	RS	%	RS	%	RS	%	RS
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2,22%	12.601,51	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3.0	MOVIMENTO DE TERRA	0,38%	2.161,52	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
4.0	INFRAESTRUTURA: FUNDADAÇÕES - SAPATAS	1,70%	9.668,30	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
5.0	INFRAESTRUTURA: FUNDADAÇÕES - VIGAS BALDRAMES	2,46%	13.974,42	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
6.0	SUPERESTRUTURA - CONCRETO PISO QUADRA	10,02%	56.844,83	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
7.0	SUPERESTRUTURA - ARQUIBANCADAS	0,90%	5.122,92	0,00%	0,00%	5,12%	5.122,92	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
8.0	SUPERESTRUTURA - PILARES	0,68%	3.884,29	0,00%	0,00%	100,00%	3.884,29	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
9.0	SUPERESTRUTURA - ESTRUTURA METÁLICA	36,78%	208.693,14	0,00%	0,00%	50,00%	104.346,57	50,00%	104.346,57	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
10.0	PAREDES E PAINÉIS - PAREDES DE PAINÉIS - MURO EXTERNO	1,61%	9.161,02	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	9.161,02	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
11.0	PAREDES DE PAINÉIS - MURO EXTERNO	10,78%	61.166,64	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	61.166,64	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
12.0	COBERTURA	13,30%	75.476,90	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	75.476,90	0,00%	0,00%
13.0	IMPERMEABILIZAÇÃO	0,18%	1.023,63	100,00%	1.023,63	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
14.0	REVESTIMENTO	1,03%	5.830,86	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	5.830,86	0,00%	0,00%
15.0	PAVIMENTAÇÃO	3,36%	19.041,91	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	19.041,91
16.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,89%	10.716,62	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	55,00%	5.894,14	45,00%	4.822,48
17.0	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	1,71%	9.684,44	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	9.684,44
18.0	PINTURA	5,49%	31.154,29	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	31.154,29
19.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - GERAL	0,41%	2.313,65	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	2.313,65
20.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES - PORTÃO E ALAMBRADO	4,92%	27.910,78	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	27.910,78
21.0	SERVIÇOS DIVERSOS	0,18%	1.024,01	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	1.024,01
TOTAL SIMPLES		100,00%	567.455,68	16,97%	96.274,21	19,98%	113.353,78	18,30%	104.346,57	12,30%	70.327,66	15,37%	87.201,90	16,91%	85.951,56
TOTAL ACUMULADO		100,00%	567.455,68	16,97%	96.274,21	36,94%	209.627,99	55,33%	313.974,56	67,72%	384.302,22	83,09%	471.504,12	100,00%	567.455,68



[Handwritten signature]

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020,
S/DESONERAÇÃO

MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU

BDI: 23,38%

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

MEMORIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	FORMULA
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER	M2	10,00	ÁREA DA PLACA = (2,00 x 5,00) = 10,00m ²
1.2	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00	01 UNIDADE
1.3	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE ÁGUA	UN	1,00	01 UNIDADE
1.4	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	124,32	PERÍMETRO DO GABARITO CONSTRUÍDO A 1,5M DOS LIMITES DA EDIFICAÇÃO = 124,32m
2.0	MOVIMENTO DE TERRA			
2.1	FUNDAÇÕES			
2.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1ª CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	20,58	(PERÍMETRO DA MURETA DAS ARQUIBANCADAS x LARGURA x ALTURA) = 26,50 x 0,40 x 0,40 = 4,24 x 2 Arquibancadas = 8,48m ³ + (ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS) > (COMPRIMENTO x LARGURA x PROFUNDIDADE) x QUANTIDADE = (0,55 x 1,00 x 1,10) x 20 = 12,10m ³ VOLUME TOTAL = 20,58m ³
2.1.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	33,30	ÁREA DAS SAPATAS = (COMPRIMENTO x LARGURA x QUANTIDADE) = (0,55 x 1,00 x 20) = 11,00m ² + (EXTENSÃO DA VIGA BALDRAME x 0,20) = (31,95 + 31,95 + 23,80) x 0,20 = 22,30m ² ÁREA TOTAL = 33,30m ²
2.1.3	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MECÂNICA, E CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	7,85	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> (VOLUME DE ESCAVAÇÃO DAS SAPATAS - VOLUME DE CONCRETO DAS SAPATAS) = (12,10 - 4,25) = 7,85m ³
2.2	ARQUIBANCADA			
2.2.1	REATERRO APOIADO	M3	15,24	ATERRO DAS ARQUIBANCADAS DA QUADRA > ÁREA DO ATERRO (VISTO EM CORTE) x COMPRIMENTO DAS ARQUIBANCADAS = V01 = (0,14 x 23,10) = 3,23 x 2 Arquibancada = 6,46 + V02 = (0,19 x 23,10) = 4,39 x 2 Arquibancada = 8,78 VOLUME DO ATERRO TOTAL = 15,24m ³
3.0	INFRA-ESTRUTURA: FUNDAÇÕES			
3.1	CONCRETO ARMADO - SAPATAS			
3.1.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M2	11,00	LASTRO DE CONCRETO DAS SAPATAS = (1,00 x 0,55) x 20 = 11,00m ²
3.1.2	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	M2	41,00	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 41,00m ²
3.1.3	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	87,50	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 87,50kg
3.1.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	18,00	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 18,00kg
3.1.5	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	61,95	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 61,95kg
3.1.6	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	4,25	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 4,25m ³
3.1.7	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAOES	M3	4,25	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 4,25m ³
3.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES			
3.2.1	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM	M2	16,73	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> LASTRO DE CONCRETO DAS VIGAS = 16,73m ²
3.2.2	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	M2	66,90	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 66,90m ²
3.2.3	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	83,70	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 83,70kg
3.2.4	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	115,70	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 115,70kg
3.2.5	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	5,02	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 5,02m ³



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020
S/DESONERAÇÃO

MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU

BDI: 23,38%

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

MEMORIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	FÓRMULA
3.2.6	LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	5,02	VIDE DO PROJETO ESTRUTURAL >> 5,02m³

4.0 SUPERESTRUTURAS				
4.1 CONCRETO ARMADO - PISO PARA QUADRA				
4.1.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	10,98	PERÍMETRO DA QUADRA x 0,10 = [(23,25x2+31,65x2)x0,10] = 10,98m²
4.1.2	BRITA PRODUZIDA PARA BASES	M3	36,79	ÁREA DA QUADRA x ESPESSURA = (23,25x31,65)x0,05 = 36,79m³
4.1.3	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	735,86	ÁREA DA QUADRA = (23,25x31,65) = 735,86m²
4.1.4	ARMAÇAO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	735,86	ÁREA DA QUADRA = (23,25x31,65) = 735,86m²
4.1.5	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO SELANTE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO	M2	735,86	ÁREA DA QUADRA = (23,25x31,65) = 735,86m²
4.2 CONCRETO ARMADO - ARQUIBANCADAS				
4.2.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	9,88	PERÍMETRO DAS LAJES x LARGURA DA FORMA = [(11,55x2+1,00x2) + (11,55x2+0,60x2)]x0,10 = 4,94 x 2 Arquibancada = 9,88m²
4.2.2	ARMAÇAO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	73,92	COMPRIMENTO ARQUIBANCADA x LARG. LAJE = (11,55 x 1,00) x 2 + (11,55 x 0,60) x 2 = 36,96 x 2 Arquibancada = 73,92m²
4.2.3	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	5,92	COMPRIMENTO ARQUIBANCADA x LARG x ESPESSURA DA LAJE = [(11,55 x 1,00) x 2 + (11,55 x 0,60) x 2] x 0,08 = 2,96 x 2 Arquibancada = 5,92m³
4.2.4	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	M3	5,92	COMPRIMENTO ARQUIBANCADA x LARG x ESPESSURA DA LAJE = [(11,55 x 1,00) x 2 + (11,55 x 0,60) x 2] x 0,08 = 2,96 x 2 Arquibancada = 5,92m³
4.3 CONCRETO - REVESTIMENTO DOS PILARES				
4.3.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	45,60	PERÍMETRO SEÇÃO DO PILAR x ALTURA x QTD. = [(0,25 x 2 + 0,70 x 2) x 1,20] x 20 = 45,60m²
4.3.2	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	4,20	VOL. CONCRETO = (ÁREA DA SEÇÃO x ALTURA REVESTIMENTO) x QTD. = [(0,25 x 0,70) x 1,20] x 20 = 4,20m³
4.4 ESTRUTURA METÁLICA				
4.4.1	ESTRUTURA TRELÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	KG	10.039,00	SOMATÓRIO DO PESO DA ESTRUTURA DOS ARCOS (VIDE PROJETO ITENS 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07,13,14,15,16,17,18,19) = (3.024 + 1.853 + 144,00 + 128 + 88 + 115 + 2978 + 700 + 53 + 180 + 3 + 434 + 64 + 275) = 10.039,00kg
4.4.2	ESTRUTURA METALICA EM AÇO PERFIL "U" PARA PILAR	M2	744,00	ÁREA DE COBERTA METÁLICA = 744,00m²
4.4.3	LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m	M2	206,40	ÁREA DO LANTERNIM = 32,00x6,45 = 206,40m²

5.0 PAREDES E PAINÉIS				
5.1 ALVENARIA EM ARQUIBANCADA				
5.1.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	137,10	ALVENARIA ARQUIB. >> COMPRIMENTO x ALTURA = 26,50 x 1,35 + 2 x (11,55 x 0,87) + 4 x (0,20 x 0,87) + 4 x (0,60 x 0,47) + 2 x (11,55 x 0,47) = 68,55 x 2 Arquibancada = 137,10m²
5.2 MUROS EXTERNOS				
5.2.1	MURO DIVISÓRIO C/ BLOCOS DE CONCRETO 14x19x39 CM, H=1,80 M, SOBRE SAPATA CORRIDA, C/ PILARETES E CINTA DE AMARRAÇÃO DE CONCRETO C/ PINGADEIRAS	M	135,00	MUROS EXTERNOS EM ALVENARIA >> PERÍMETRO = (45,00 + 40,00 + 45,00 + 5,00) = 135,00m

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020,
S/DESONERAÇÃO

MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU

BDI: 23,38%

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

MEMORIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	FÓRMULA
5.2.2	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVELY ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,70	PERÍMETRO = 30,70m
2.3	PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	8,12	ÁREA DE PORTÃO = COMPRIMENTO x ALTURA x QUANTIDADE = (2,00 x 2,03) x 2 = 8,12m ²
6.0 COBERTURA				
6.1	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	1.180,94	TELHA COBERTURA DA QUADRA (EXCETO LANTERNIM) = [12,90 x (32,00 - 3,00)] x 2 = 748,20m ² + (TELHA COBERTURA DO LANTERNIM) = (32,00 x 6,51) = 208,32m ² + ÁREA COBERTURA DE FECHAMENTO = (112,21 x 2 lados) = 224,42m ² ÁREA TOTAL = 1.180,94m ²
6.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 0,6 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	78,66	ÁREA DE COBERTURA EM TELHA TRANSLÚCIDA = 2x (13,11x3,00) = 78,66m ²
6.3	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	64,00	EXTENSÃO TOTAL DA CALHA DA QUADRA = (32,00x2) = 64,00m
7.0 IMPERMEABILIZAÇÃO				
7.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	83,63	EXTENSÃO DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO x PERÍMETRO PINTURA = 2 x 31,95 x (0,30 + 0,15 + 0,30) + 2 x 23,80 x (0,30 + 0,15 + 0,30) = 83,63m ²
8.0 REVESTIMENTO				
8.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	141,56	CHAPISCO >> ARQUIB. = (26,50 x 1,35) + (11,55 + 11,55) x (0,40 + 0,40 + 0,40) + (3,40 x 1,20) + 4 x (0,60 x 0,80 + 0,80 x 0,40) = 70,78 x 2 Arquibancada = 141,56m ²
8.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	141,56	EMBOÇO >> ARQUIB. = (26,50 x 1,35) + (11,55 + 11,55) x (0,40 + 0,40 + 0,40) + (3,40 x 1,20) + 4 x (0,60 x 0,80 + 0,80 x 0,40) = 70,78 x 2 Arquibancada = 141,56m ²
9.0 PAVIMENTAÇÃO				
9.1	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,91	ÁREA DAS RAMPAS x ESPESSURA = 2x[(2,53x1,80)x0,10] = 0,91m ³
9.2	EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	216,90	ÁREA DA CALÇADA >> (COMPRIMENTO x LARGURA) = (40,00 x 2,35) = 94,00m ² + ÁREA DO PASSEIO = (7,54 x 8,15) = 61,45m ² + (7,54 x 8,15) = 61,45m ² ÁREA TOTAL = (94,00 + 61,45 + 61,45) = 216,90m ²
9.3	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	9,81	ÁREA PISO PODOTÁTIL (QTD DE BLOCOS x ÁREA UNITÁRIA) = 109 x (0,30 x 0,30) = 9,81m ²
9.4	ASSENTAMENTO DE GULA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	127,46	COMPRIMENTO DO MEIO FIO = (40,00 + 2,50 + 2,50 + 35,00 + 8,05 + 7,53 + 8,15 + 8,05 + 7,53 + 8,15) = 127,46m
10.0 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
10.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	34,80	34,80 METROS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020,
S/DESONERAÇÃO

MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU

BDI: 23,38%

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

MEMORIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	FÓRMULA
10.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	380,70	380,70 METROS
10.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	370,80	370,80 METROS
10.4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	01 UNIDADE
10.5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	05 UNIDADES
10.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 35 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	02 UNIDADES
10.7	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPSs - 40 KA/440V	UN	2,00	02 UNIDADES
10.8	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	178,80	178,80 METROS
10.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,35	25,35 METROS
10.10	REFLETOR LED 200W	UN	20,00	20,00 UNIDADES
10.11	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	1,00	01 UNIDADE
10.12	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	01 UNIDADE
11.0	DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAIS			
11.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	10,40	10,40 METROS
11.2	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	94,00	94,00 METROS
11.3	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 THOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	10,00	10 UNIDADES
12.0	PINTURA			
12.1	PINTURA EPOXI, DUAS DEMAOS	M2	38,00	ÁREA LATERAL DOS PILARES DE CONCRETO = $20 \times (0,25 + 0,70 + 0,25 + 0,70) \times 1,00 = 38,00m^2$
12.2	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	968,70	ÁREA DE PINTURA DA ESTRUTURA METÁLICA (MEMÓRIA DE CÁLCULO EM ANEXO) = 968,70m²
12.3	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/REVÓLVER	M2	968,70	ÁREA DE PINTURA DA ESTRUTURA METÁLICA (MEMÓRIA DE CÁLCULO EM ANEXO) = 968,70m²
12.4	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	353,30	DEMARCAÇÃO DA QUADRA >> COR AZUL = $(2 \times 27,00 + 3 \times 14,00 + 2 \times 15,50 + 18,80) = 145,80m$ + COR LARANJA = $(4 \times 1,60 + 2 \times 19,60 + 8 \times 5,80 + 2 \times 4,80 + 3 \times 11,30) = 135,50m$ + COR CINZA = $(2 \times 18,00 + 4 \times 9,00) = 72,00m$ >> TOTAL = 353,30m
12.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	141,56	FUNDO SELADOR = >> ARQUIB. = $70,78 \times 2$ Arquibancada = 141,56m²
12.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_06/2014	M2	141,56	TEXTURA ACRÍLICA = ARQUIB. = $70,78 \times 2$ Arquibancada = 141,56 m²
12.7	CAIAÇÃO EM TRES DEMÃOS EM PAREDES	M2	486,00	ÁREA DE MURO EXTERNO = PERÍMETRO x ALTURA x 2 = $(135,0 \times 1,80) \times 2 = 486,00m^2$
13.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
13.1	GERAL			
13.1.1	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	1,00	01 CONJUNTO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

PREÇO BASE: SEDNRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020,
S/DESONERAÇÃO

MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU

BDI: 23,38%

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

MEMORIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	FÓRMULA
13.1.2	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"	M	4,80	COMPIMENTO CORRIMÃO RAMPAS DE ACESSO = 2 x (0,30 + 1,8 + 0,30) = 4,80m
13.2	PORTÃO E GRADIL METÁLICO			
13.2.1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2	168,72	ALAMBRADO = 2 x (30,05 x 1,20) + 2 x (16,10 x 3,00) = 168,72m ²
13.2.2	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE AÇO, INCLUSO FERRAGENS	UN	4,00	04 UNIDADES
14.0	SERVIÇOS DIVERSOS			
14.1	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	747,45	ÁREA CONSTRUIDA = 747,45m ²

Caririáçu/CE, Agosto de 2021

Sérgio André Werton
Arquiteto Urbanista
C.R.C.A. 31487-7



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

PREÇO BASE: SEINFRA 026 E SINAPI CE - JANEIRO 2020, S/DESONERAÇÃO
BDI: 23,38%

COMP. 01 - ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO PERFIL "U" PARA PILAR						
Preço Adotado:					35,71	Unid: M2
Código	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço	Total	
MAO DE OBRA						
11530	MONTADOR	H	0,89	20,10	17,889	
10037	AJUDANTE	H	0,77	16,28	12,5356	
TOTAL MAO DE OBRA					30,4246	
MATERIAIS						
10824	COMPONENTE ESTRUTURAIIS DE AÇO	KG	1,15	4,60	5,29	
TOTAL MATERIAIS					5,29	
Total Simples					35,71	
Encargos					INCLUSOS	
BDI					0	
TOTAL GERAL					35,71	

COMP. 02 - REFLETOR LED 200W					
Preço Adotado: 173,44					Unid: UN
Código	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
MATERIAIS					
Mercado	REFLETOR LED 200W	UN	1	100,2	100,2
TOTAL MATERIAIS					100,2
MAO DE OBRA					
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	2	16,28	32,56
12312	ELETRICISTA	H	2	20,34	40,68
TOTAL MAO DE OBRA					73,24
Total Simples					173,44
Encargos					INCLUSOS
BDI					0
TOTAL GERAL					173,44

COMP. 03 - PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE AÇO, INCLUSO FERRAGENS					
Preço Adotado: 701,40					Unid: UN
Código	Descrição	Unidade	Coefficiente	Preço	Total
MAO DE OBRA					
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	7,00	20,32	142,24
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	11,50	15,46	177,79
88317	SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,50	21,06	94,77
TOTAL MAO DE OBRA					414,8
MATERIAIS					
7167	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	1,10	15,93	17,523
7697	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2", E = *3,25* MM, PESO *3,61* KG/M (NBR 5580)	M	6,60	30,05	198,33
10997	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	KG	3,37	17,34	58,44
98764	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - CHP DIURNO. AF_06/2018	CHP	3,82	3,21	12,26
98765	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - CHI DIURNO. AF_06/2018	CHI	0,67	0,07	0,05
TOTAL MATERIAIS					286,60
Total Simples					701,40
Encargos					INCLUSOS
BDI					0
TOTAL GERAL					701,40

Caririáçu/CE, Agosto de 2021

Sérvio Otonio Werton
Assessoria Jurídica
CAU AS1437-7



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES DO ITENS SEINFRA 6.26

Preço Adotado: 298,4300					Unid: M2	
MATERIAIS						
12170	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 40MM (1 1/2")	M	1,5	27,53	41,295	
18395	LONA C/ APLICAÇÃO DE ILHOSES E LACRES, IMPRESSA C/ LOGOMARCAS E DESCRIÇÃO DA OBRA	M2	1	79,39	79,39	
10871	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2"	UN	0,17	17,1	2,907	
11945	TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2"	UN	0,17	23,14	3,9338	
TOTAL MATERIAIS					127,5258	
MAO DE OBRA						
11530	MONTADOR	H	3	20,1	60,3	
12391	PEDREIRO	H	3	20,1	60,3	
12543	SERVENTE	H	3	14,76	44,28	
TOTAL MAO DE OBRA					164,88	
SERVIÇOS						
C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCC 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	0,0125	481,9678	6,0246	
TOTAL SERVIÇOS					6,0246	
					Total Simples	298,43
					Encargos	INCLUSOS
					BDI	0
TOTAL GERAL					298,43	

Preço Adotado: 1.585,0600					Unid: UN	
MATERIAIS						
11070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1"	M	6	4,25	25,5	
10952	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"	UN	2	2,523	5,046	
10125	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	UN	1	49,69	49,69	
11406	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1"	UN	2	1,085	2,17	
10840	CONECTOR PARA CABO 10.0MM2	UN	4	2,35	9,4	
12413	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFASICA EM POSTE	UN	1	272,4	272,4	
12405	POSTE DE CONCRETO DUPLO T (1509), RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,60M, PESO APROXIMADO 470KG	UN	1	436,84	436,84	
10355	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	M	60	5,14	308,4	
12352	HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M	UN	1	35,72	35,72	
12383	NOFUSE DE 70 A.	UN	1	70,24	70,24	
10812	COELCE - LIGAÇÃO TRIFASICA	UN	1	369,65	369,65	
TOTAL MATERIAIS					1.585,06	
					Total Simples	1.585,06
					Encargos	INCLUSOS
					BDI	0
TOTAL GERAL					1.585,06	

Preço Adotado: 931,6000					Unid: UN	
MATERIAIS						
12369	LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 4"x2"	M	5	10,8	54	
10020	ADAPTADOR SOLDÁVEL C/FLANGE P/CX D'ÁGUA 32x1"	UN	1	12,79	12,79	
10409	CAIXA D'ÁGUA DE FIBROCIMENTO DE 1000 L, COM TAMPA	UN	0,5	297,91	148,955	
12367	LINHA DE MADEIRA DE LEI DE 6"x3"	M	10	24,3	243	
12201	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1")	M	4	5,23	20,92	
10405	CAIBRO DE 2"x1"	M	10	4,31	43,1	
10403	CAGECE - LIGAÇÃO DE ÁGUA	UN	1	79	79	
12410	PREGO 2 1/2" x 10 (18 X 27)	KG	0,5	11,26	5,63	
TOTAL MATERIAIS					607,396	
SERVIÇOS						
C0836	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL PREPARO MANUAL	M3	0,125	362,6032	45,3254	
TOTAL SERVIÇOS					45,3254	
MAO DE OBRA						
10498	CARPINTEIRO	H	8	20,1	160,8	
12543	SERVENTE	H	8	14,76	118,08	
TOTAL MAO DE OBRA					278,88	
					Total Simples	931,6
					Encargos	INCLUSOS
					BDI	0
TOTAL GERAL					931,6	

Handwritten signature or mark.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES DO ITENS SEINFRA 0.26

MAO DE OBRA	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12543	SERVENTE	H	2,65000000	14,76
TOTAL MAO DE OBRA				39,11
Total Simples				39,11
Encargos				INCLUSO
BDI				0,00
TOTAL GERAL				39,11

EQUIPAMENTO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10706	CAMINHÃO TANQUE 6.000 l (CHP)	H	0,03500000	111,97
10725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	H	0,03500000	40,10
TOTAL EQUIPAMENTO:				5,32

MAO DE OBRA	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
E2343	SERVENTE	H	1,05000000	14,76
TOTAL MAO DE OBRA				15,50
Total Simples				20,82
Encargos				INCLUSO
BDI				0,00
TOTAL GERAL				20,82

MAO DE OBRA	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10815	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR	H	0,10000000	29,21
12543	SERVENTE	H	2,50000000	14,76
TOTAL MAO DE OBRA				39,82
Total Simples				39,82
Encargos				INCLUSO
BDI				0,00
TOTAL GERAL				39,82

Preço Adotado: 93.8900				Unid: M2
MATERIAIS				
11846	SARRAFO DE 1"X4"	M	1,53	4,74
11691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	1,2	16,44
11728	PREGO 18X27 (2 1/2 X 10)	KG	0,25	11,26
10526	CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM (1.22 X 2.44M)	M2	0,26	21,26
11916	TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm	M	1,17	8,07
TOTAL MATERIAIS				44,7647
MAO DE OBRA				
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	1,35	16,26
10498	CARPINTEIRO	H	1,35	20,1
TOTAL MAO DE OBRA				49,113
Total Simples				93,88
Encargos				INCLUSOS
BDI				0
TOTAL GERAL				93,88

Preço Adotado: 35.1900				Unid: M2
MATERIAIS				
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	11	0,46
10109	AREIA MEDIA	M3	0,0332	51
10280	BRITA	M3	0,044	76,75
TOTAL MATERIAIS				10,1302
EQUIPAMENTOS (CHORARO)				
10682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	H	0,036	21,637
TOTAL EQUIPAMENTOS (CHORARO)				0,7806
MAO DE OBRA				
12391	PEDREIRO	H	0,41	20,1
E2543	SERVENTE	H	1,1	14,76
TOTAL MAO DE OBRA				24,276
Total Simples				35,19

[Handwritten signature]



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA FOLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES DO ITENS SEINFRA 0.26

Encargos	INCLUSOS
BDI	0
TOTAL GERAL	35,19

Preço Adotado: 69,8700		Unit: M3			
EQUIPAMENTOS (HORARIO)					
10594	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	H	0,0111	59,8022	0,6651
10708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	H	0,0259	158,5411	4,1103
10618	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHP)	H	0	196,9742	0
10732	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHP)	H	0,037	368,6284	13,6529
10626	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHP)	H	0	25,7526	0
10740	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHP)	H	0,037	127,8608	4,7356
			TOTAL EQUIPAMENTOS (HORARIO)		23,164
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	0,1852	14,76	2,7333
			TOTAL MAO DE OBRA		2,7333
MATERIAIS					
12528	PEÇAS DE DESGASTE DO BRITADOR	CJ	0,0003	26,583,00	7,9749
			TOTAL MATERIAIS		7,9749
SERVIÇOS					
C3235	ROCHA PARA BRITAGEM	M3	1,1	31,9966	35,1963
			TOTAL SERVIÇOS		35,1963
			Total Simples		69,07
			Encargos		INCLUSOS
			BDI		0
			TOTAL GERAL		69,07

Preço Adotado: 218,5800		Unit: M3			
MAO DE OBRA					
12391	PEDREIRO	H	5	20,1	100,5
12543	SERVENTE	H	8	14,76	118,08
			TOTAL MAO DE OBRA		218,58
			Total Simples		218,58
			Encargos		INCLUSOS
			BDI		0
			TOTAL GERAL		218,58

Preço Adotado: 21,0100		Unit: M2			
MAO DE OBRA					
11530	MONTADOR	H	0,33	20,1	6,633
10037	AJUDANTE	H	0,29	16,28	4,7212
			TOTAL MAO DE OBRA		11,3542
MATERIAIS					
10824	COMPONENTES ESTRUTURAIS DE AÇO	KG	2,1	4,6	9,66
			TOTAL MATERIAIS		9,66
			Total Simples		21,01
			Encargos		INCLUSOS
			BDI		0
			TOTAL GERAL		21,01

Preço Adotado: 279,2000		Unit: M			
MATERIAIS					
10103	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	KG	0,08	11,5	0,92
11665	PEDRISCO	M3	0,0184	69,75	1,2834
10441	CAL HIDRATADA	KG	1	1,1	1,1
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	38	0,46	17,48
10109	AREIA MEDIA	M3	0,0818	51	4,1718
11728	PREGO 18x27 (2 1/2 X 10)	KG	0,08	11,26	0,9008
10231	BLOCO DE CONCRETO 14x19x39cm - VEDAÇÃO	UN	29	1,78	51,62
10280	BRITA	M3	0,0429	76,75	3,2926
10157	AÇO CA-25	KG	2,38	3,08	12,0904
11916	TABUA DE 1" DE 3A - L = 30cm	M	0,28	8,07	2,2596
			TOTAL MATERIAIS		95,1186
MAO DE OBRA					
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	1,04	16,28	16,9312
10121	ARMADOR/FERREIRO	H	0,32	20,1	6,432
12391	PEDREIRO	H	0,53	20,1	50,853
10498	CARPINTEIRO	H	0,72	14,1	14,472
12543	SERVENTE	H	6,39	14,76	94,3164
			TOTAL MAO DE OBRA		183,0046
EQUIPAMENTOS (HORARIO)					
10682	BETONEIRA ELETRICA 580L (CHP)	H	0,0498	21,683	1,0798
			TOTAL EQUIPAMENTOS (HORARIO)		1,0798

Handwritten signature



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÇU
 ENDEREÇO: SITO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES DO ITENS SEINFRA 0.26

Total Simples	279,2
Encargos	INCLUSOS
BDI	0
TOTAL GERAL	279,2

Preço Adotado: 268,4500 Unid: M

MATERIAIS					
19048	FIXADOR POLIAMIDA PARA POSTE, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	2,4	5	12
19040	PAINEL NYLOFOR 2,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	0,4	480	192
19046	POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA (H=2,50M - COM TAMPA) CHUMBADO	UN	0,4	85	34
19049	SERVIÇO - COLOCAÇÃO E MONTAGEM DE CERCA/GRADIL NYLOFOR	M2	2,03	15	30,45
TOTAL MATERIAIS					268,45
Total Simples					268,45
Encargos					INCLUSOS
BDI					0
TOTAL GERAL					268,45

Preço Adotado: 448,5400 Unid: M2

MATERIAIS					
18437	PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	1	448,54	448,54
TOTAL MATERIAIS					448,54
Total Simples					448,54
Encargos					INCLUSOS
BDI					0
TOTAL GERAL					448,54

Preço Adotado: 105,2000 Unid: M2

MAO DE OBRA					
11328	LADRILHISTA	H	1,6	20,1	32,16
12543	SERVENTE	H	1,25	14,76	18,45
TOTAL MAO DE OBRA					50,61
MATERIAIS					
10441	CAL HIDRATADA	KG	2,73	1,1	3,003
10895	CIMENTO PORTLAND	KG	2,8	0,46	1,288
18623	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm	M2	1,1	44,88	49,368
10109	ÁREIA MEDIA	M3	0,0182	51	0,9282
TOTAL MATERIAIS					54,5372
Total Simples					105,2
Encargos					INCLUSOS
BDI					0
TOTAL GERAL					105,2

Preço Adotado: 119,1000 Unid: UN

MATERIAIS					
18442	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPSs - 40 KA/440V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1	119,1	119,1
TOTAL MATERIAIS					119,1

Handwritten signature



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES DO ITENS SEINFRA 0.26

Total Simples	119,1
Encargos	INCLUSOS
BDI	0
TOTAL GERAL	119,1

Preço Adotado: 81,4200		Unid: UN	
MÃO DE OBRA			
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	16,28
12312	ELETRICISTA	H	20,34
			TOTAL MÃO DE OBRA
			36,62
MATERIAIS			
16129	QUADRO MEDIÇÃO PADRÃO COELCE (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	44,8
			TOTAL MATERIAIS
			44,8
Total Simples		81,42	
Encargos		INCLUSOS	
BDI		0	
TOTAL GERAL		81,42	

Preço Adotado: 329,3300		Unid: UN	
MATERIAIS			
10103	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	KG	0,044
10441	CAL HIDRATADA	KG	7,644
10169	AÇO CA-60	KG	2,582
10803	CIMENTO PORTLAND	KG	28
10529	CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M)	M2	0,2
12082	TIJOLO MAGIÇO COMUM	UN	141
10109	AREIA MEDIA	M3	0,1178
10280	BRITA	M3	0,098
11916	TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm	M	0,059
			TOTAL MATERIAIS
			88,6463
MÃO DE OBRA			
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	1,185
10121	ARMADOR/FERREIRO	H	9,225
10040	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	H	0,225
12391	PEDREIRO	H	4,11
10498	CARPINTEIRO	H	1,185
12543	SERVENTE	H	7,234
			TOTAL MÃO DE OBRA
			240,6806
Total Simples		329,33	
Encargos		INCLUSOS	
BDI		0	
TOTAL GERAL		329,33	

Preço Adotado: 6,1100		Unid: M2	
MATERIAIS			
11737	PRIMER SINTÉTICO	L	0,132
10035	AGUARRAZ MINERAL	L	0,011
11346	LIXA PARA FERRO	UN	0,275
			TOTAL MATERIAIS
			3,8498
MÃO DE OBRA			
12395	PINTOR	H	0,08
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	0,04
			TOTAL MÃO DE OBRA
			2,2608
Total Simples		6,11	
Encargos		INCLUSOS	
BDI		0	
TOTAL GERAL		6,11	

Preço Adotado: 6,3200		Unid: M2	
MÃO DE OBRA			
12395	PINTOR	H	0,13
10045	AJUDANTE DE PINTOR	H	0,07
			TOTAL MÃO DE OBRA
			2,6156
MATERIAIS			
10035	AGUARRAZ MINERAL	L	0,033
11100	ESMALTE SINTÉTICO	L	0,176
11346	LIXA PARA FERRO	UN	0,275
			TOTAL MATERIAIS
			4,5617



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIAÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIAÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES DO ITENS SEINFRA 0.26

Total Simples		8,32
Encargos		INCLUSOS
BDI		0
TOTAL GERAL		8,32

Preço Adotado: 6,5300		Unid: M2			
MAO DE OBRA					
12395	PINTOR	H	0,3	20,12	6,036
				TOTAL MAO DE OBRA	6,036
MATERIAIS					
12496	SUPERCAL	KG	0,45	1,1	0,495
				TOTAL MATERIAIS	0,495
Total Simples				6,53	
Encargos				INCLUSOS	
BDI				0	
TOTAL GERAL				6,53	

Preço Adotado: 882,3500		Unid: CJ			
MATERIAIS					
11137	ESTRUTURA METALICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	1	882,35	882,35
				TOTAL MATERIAIS	882,35
Total Simples				882,35	
Encargos				INCLUSOS	
BDI				0	
TOTAL GERAL				882,35	

Preço Adotado: 206,8500		Unid: M			
MATERIAIS					
12171	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2")	M	2,7	39,71	107,217
10876	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 2"	UN	0,2	27,17	5,434
11950	TE AÇO GALVANIZADO DE 2"	UN	0,6	36,66	21,996
16234	CRUZETA AÇO GALVANIZADO 2"	UN	0,4	49,865	19,946
				TOTAL MATERIAIS	154,593
MAO DE OBRA					
10121	ARMADOR/FERREIRO	H	1,3	20,1	26,13
12391	PEDREIRO	H	1,3	20,3	26,13
				TOTAL MAO DE OBRA	52,26
Total Simples				206,85	
Encargos				INCLUSOS	
BDI				0	
TOTAL GERAL				206,85	

Preço Adotado: 1,1100		Unid: M2			
MAO DE OBRA					
12543	SERVENTE	H	0,075	14,76	1,107
				TOTAL MAO DE OBRA	1,107
Total Simples				1,11	
Encargos				INCLUSOS	
BDI				0	
TOTAL GERAL				1,11	

Caririáçu/CE, Agosto de 2021

Sérvio de Werton
 Arquiteta



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAFI

99463 - LOCUÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES - AF_08/2015 (M)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004433 PEÇA DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,41250000	9,69	3,99
00005068 PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	KG	0,11100000	12,34	1,36
00004417 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,74450000	4,21	3,13
00010567 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 23* CM (3 X 9 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,55000000	6,19	3,40
00007356 TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	L	0,02560000	24,07	0,61
TOTAL MATERIAL:				12,49

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239 AJUDANTE DE CARPENTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,35630000	17,11	6,09
88262 CARPENTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,71250000	20,28	14,44
94974 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_07/2016	M3	0,00460000	356,76	1,64
99062 MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU CAVALETE. AF_10/2018	UN	1,50000000	1,89	2,83
91693 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 3HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,01680000	20,36	0,34
91692 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 3HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,00390000	22,79	0,08
TOTAL SERVIÇO:				25,42
VALOR:				37,91
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				37,91

94996 - PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA - AF_08/2015 (M)

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
91534 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,00300000	20,99	0,06
91533 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,00300000	26,62	0,07
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11900000	20,42	2,42
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,17900000	15,46	2,76
TOTAL SERVIÇO:				5,31
VALOR:				5,31
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				5,31

94968 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CUBRIMENTO OU SAPATAS, ESPESURA DE 5 CM - AF_08/2015 (M)

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
94968 CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	M3	0,05650000	256,34	14,48
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,31060000	20,42	6,34
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08470000	15,46	1,30
TOTAL SERVIÇO:				22,12
VALOR:				22,12
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				22,12

96344 - ARMADAÇÃO DE BLOCOS VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 4,3 MM - MONTAGEM - AF_08/2015 (KG)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00048132 ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,02500000	8,98	0,22
00039017 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLÁSTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	UN	1,19000000	0,14	0,16
TOTAL MATERIAL:				0,38
SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88238 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04900000	15,78	0,77
88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15100000	20,32	3,06
92792 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	1,00000000	6,97	6,97
TOTAL SERVIÇO:				10,80
VALOR:				11,18
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				11,18

Handwritten signature



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

9254 - ARMADURA DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM AF_06/2017 (KG)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,02500000	8,98	0,22
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLÁSTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	UN	0,46550000	0,14	0,06
TOTAL MATERIAL:				0,28	
SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88238	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,02900000	15,78	0,45
88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08900000	20,32	1,80
92794	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	1,00000000	6,19	6,19
TOTAL SERVIÇO:				8,44	
VALOR:				8,72	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				8,72	

9254 - ARMADURA DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM AF_06/2017 (KG)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00043132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,02500000	8,98	0,22
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLÁSTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	UN	1,96650000	0,14	0,27
TOTAL MATERIAL:				0,49	
SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88238	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,06350000	15,78	1,00
88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,19450000	20,32	3,95
92791	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	1,00000000	7,14	7,14
TOTAL SERVIÇO:				12,09	
VALOR:				12,58	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				12,58	

9094 - CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,5:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA D) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_07/2016 (M3)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000370	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,72300000	62,50	45,18
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	362,66000000	0,49	177,70
80004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,59300000	70,00	41,51
TOTAL MATERIAL:				264,39	
SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88831	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHI	0,71000000	0,23	0,16
88830	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHP	0,75000000	1,36	1,02
88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,46000000	17,47	25,50
88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,31000000	15,46	35,71
TOTAL SERVIÇO:				62,39	
VALOR:				326,78	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				326,78	

7415/004 - LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES (M3)					
SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,65000000	28,42	33,69
88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,50000000	15,46	69,57
90586	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,30000000	1,47	0,44
TOTAL SERVIÇO:				103,70	
VALOR:				103,70	

Handwritten signature


PREFEITURA MUNICIPAL DE CARRIACU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARRIACU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

VALOR BDI:	0,00
TOTAL GERAL:	103,70

92545 - ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM AF-06/2017 (KG)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132 ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,02500000	8,98	0,23
00039017 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLÁSTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	UN	0,72400000	0,14	0,10
TOTAL MATERIAL:				0,32

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88238 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03750000	15,78	0,59
88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11550000	20,32	2,34
92793 CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	1,00000000	6,79	6,79
TOTAL SERVIÇO:				9,72
VALOR:				10,04
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				10,04

92524 - MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MÁCICA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 24 M² - PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLÁSTIFICADA, 18 UTILIZAÇÃO AF-12/2015 (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002692 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM ÁGUA	L	0,00400000	5,65	0,02
00010749 LOCAÇÃO DE ESCORA METÁLICA TELESCÓPICA, COM ALTURA REGULÁVEL DE *1,80* A *3,20* M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 1000 KGF (10 KN), INCLUSIVE TRIPE E FORCADO	MES	0,39700000	2,06	0,81
00040270 VIGA DE ESCORAMENTO H20, DE MADEIRA, PESO DE 5,00 A 5,20 KG/M, COM EXTREMIDADES PLÁSTICAS	M	0,03000000	45,00	1,35
TOTAL MATERIAL:				2,18

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,07400000	17,11	1,26
88262 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40300000	20,28	8,17
92268 FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLÁSTIFICADA, E = 18 MM. AF_12/2015	M2	0,13600000	42,02	5,71
TOTAL SERVIÇO:				15,14
VALOR:				17,32
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				17,32

08851 - FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESURA 150 MICRAS (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00003777 LONA PLÁSTICA PRETA, E= 150 MICRA	M2	1,10000000	1,15	1,26
TOTAL MATERIAL:				1,26

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88270 IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,20000000	20,42	4,08
TOTAL SERVIÇO:				4,08
VALOR:				5,34
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				5,34

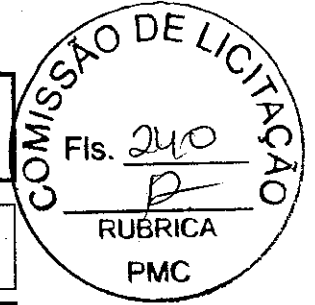
88661 - ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-50, 4,2MM, MALHA 15X15CM (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132 ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,01500000	8,98	0,13
00021141 TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIÂMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	1,03000000	8,29	8,53
TOTAL MATERIAL:				8,66

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88245 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03000000	20,32	0,60
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,06000000	15,46	0,92

[Handwritten signature]

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIAÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICIPIO: CARIRIAÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

TOTAL SERVIÇO:	1,87
VALOR:	10,18
VALOR BDI:	0,00
TOTAL GERAL:	10,18

68345 - TIBO EM CONCRETO 14 MPa PREPARO MECÂNICO, ESPESURA 7CM, INCLUSIVE SELANTE ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000142 SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	310ML	0,10834770	28,20	3,05
TOTAL MATERIAL:				3,05

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
94970 CONCRETO FCK = 20MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	M2	0,07140000	305,01	21,77
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,42700000	20,42	8,71
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,63730000	15,46	9,85
TOTAL SERVIÇO:				40,33
VALOR:				43,38
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				43,38

94845 - CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 (M3)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370 AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,72300000	62,50	45,18
00001379 CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	362,66000000	0,49	177,70
00004721 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,59300000	70,00	41,51
TOTAL MATERIAL:				264,39

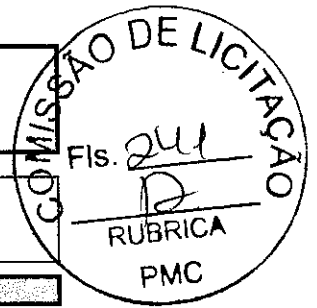
SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88831 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHI	0,71000000	0,23	0,16
88830 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHP	0,75000000	1,36	1,02
88377 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,46000000	17,47	25,50
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,31000000	15,46	35,71
TOTAL SERVIÇO:				62,39
VALOR:				326,78
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				326,78

92439 - MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 4,25 M². FÉ DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA FIBRIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015 (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002692 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM ÁGUA	L	0,00400000	5,65	0,02
00040271 LOCAÇÃO DE APRUMADOR METÁLICO DE PILAR, COM ALTURA E ÂNGULO REGULÁVEIS, EXTENSÃO DE *1,50* A *2,80* M	MES	0,19600000	2,92	0,57
00040287 LOCAÇÃO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSÃO, COM ROSCA DE 5/8", INCLUINDO PORCA E FLANGE	MES	0,78500000	1,12	0,87
00040275 LOCAÇÃO DE VIGA SANDUICHE METÁLICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSÃO DE 2 M	MES	0,39300000	4,50	1,76
00040304 PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	KG	0,01900000	15,23	0,28
TOTAL MATERIAL:				3,50

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88239 AJUDANTE DE CARPinteIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15900000	17,11	2,72
88262 CARPinteIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,86800000	20,28	17,60
92264 FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_12/2015	M2	0,10000000	120,03	12,60

[Handwritten signature]



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

TOTAL SERVIÇO:	32,92
VALOR:	36,42
VALOR BDI:	0,00
TOTAL GERAL:	36,42

22720 - CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - CANCELAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_12/015 (R3)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001527 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVIÇO DE BOMBAMENTO (NBR 8953)	M3	1,10300000	296,99	327,57
TOTAL MATERIAL:				327,57

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88262 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,19900000	20,28	4,03
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,19900000	20,42	4,06
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,19200000	15,46	18,42
90587 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHI	0,13100000	0,32	0,04
90586 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHP	0,06800000	1,47	0,09
TOTAL SERVIÇO:				26,64
VALOR:				354,21
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				354,21

100772 - ESTRUTURA TRELÓADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LEGAÇÕES SOLDADAS, INCLUISSO PERFIS METÁLICOS, CHAFAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_01/2020 F (R3)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00004777 CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESURA ENTRE 1/8" E 1/4"	KG	0,16980000	5,37	0,91
00001334 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 5/8" (15,88 MM) 124,49 KG/M2	KG	0,06820000	6,21	0,42
00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIÂMETRO IGUAL A 4,00 MM	KG	0,60080000	17,34	0,01
00010966 PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6	KG	0,76200000	6,11	4,63
TOTAL MATERIAL:				5,99

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88240 AJUDANTE DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00180000	13,70	0,02
93288 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPULIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHI	0,00120000	82,11	0,09
93287 GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPULIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 40 M, CAPACIDADE MÁXIMA 60 T, POTÊNCIA 260 KW - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	0,00140000	329,55	0,46
100716 JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM FÁBRICA. AF_01/2020	M2	0,22190000	22,25	4,93
88278 MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00500000	16,94	0,08
100719 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2	0,22190000	9,29	2,06
88317 SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00680000	21,06	0,14
TOTAL SERVIÇO:				7,78
VALOR:				13,77
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				13,77

67491 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 190 X 190 CM (ESPESURA 19 CM) DE FAREJOS COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 60% SEM VAOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BATEIRA AF_06/2014 (R2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00037594 BLOCO CERAMICO DE VEDAÇÃO COM FUROS NA VERTICAL, 19 X 19 X 39 CM - 4,5 MPa (NBR 15270)	UN	13,35000000	1,68	22,42
00037395 PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (AÇO DIRETA)	CENTO	0,01000000	28,05	0,28
00034548 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 17,5* CM	M	0,42000000	4,07	1,70
TOTAL MATERIAL:				24,40
SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
 CNPJ: 06.738.132/0001-00
 Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
 CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
87292	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,01380000	362,45	5,00
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,88000000	20,42	17,96
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,44000000	15,46	6,80
TOTAL SERVIÇO:					29,76
VALOR:					54,16
VALOR BDI:					0,00
TOTAL GERAL:					54,16

9413 - TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO ALUMÍNIO E = 4,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE LICITAMENTO: AF_07/2019 (M2)

MATERIAL	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
06011029	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4" X 30 CM PARA FIXAÇÃO DE TELHA METÁLICA, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDAÇÃO	CJ	4,15000000	1,41
00007243	TELHA TRAPEZOIDAL EM AÇO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM E LARGURA ÚTIL DE 980 MM	M2	1,16600000	31,31
TOTAL MATERIAL:				42,35

SERVIÇO	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHI	0,00130000	18,40
93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	0,00090000	19,24
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,09700000	15,46
88323	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,09100000	23,19
TOTAL SERVIÇO:				3,63
VALOR:				45,98
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				45,98

9449 - TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBRA DE VIDRO E = 4,5 MM, PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10° COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSIVE LICITAMENTO: AF_07/2019 (M2)

MATERIAL	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001607	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDAÇÃO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METÁLICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	CJ	1,27000000	0,19
00004302	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16" X 250 MM, PARA FIXAÇÃO DE TELHA EM MADEIRA	UN	1,27000000	2,85
00007184	TELHA DE FIBRA DE VIDRO ONDULADA INCOLOR, E = 0,6 MM, DE *0,50 X 2,44* M	M2	1,27500000	27,87
TOTAL MATERIAL:				39,38

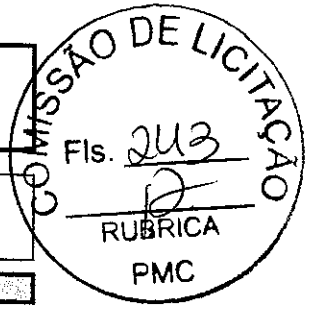
SERVIÇO	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHI	0,00690000	18,40
93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	0,00500000	19,24
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15000000	15,46
88323	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11500000	23,19
TOTAL SERVIÇO:				5,18
VALOR:				44,56
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				44,56

1.36 - 94228 - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 8 CM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019 (M)

GERAL	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00040783	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM	M	1,05000000	28,39
TOTAL GERAL:				29,80

MATERIAL	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00005061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,01300000	12,13
00005104	REBITE DE ALUMÍNIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	KG	0,04400000	44,75

[Handwritten signature]



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

CODIGO	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000142	SELANTE ELÁSTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	310ML	0,08100000	28,20	2,28
00013388	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	KG	0,09000000	84,38	7,59
TOTAL MATERIAL:				16,12	

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
93282	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHI	0,01830000	18,40	0,33
93281	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	0,01320000	19,24	0,25
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,37100000	15,46	5,73
88323	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,27700000	23,19	6,42
TOTAL SERVIÇO:				12,73	
VALOR:				52,65	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				52,65	

74106/001 - IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS TERRESTRAIS COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOIS (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00007319	TINTA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTÍCIOS	L	0,40000000	9,37	3,74
TOTAL MATERIAL:				3,74	

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000000	15,46	6,18
TOTAL SERVIÇO:				6,18	
VALOR:				9,92	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				9,92	

8790 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÁO) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA COM COLÉRIA DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L AF_08/2019 (M3)

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
87313	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,00420000	354,98	1,49
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,18300000	20,42	3,73
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,09100000	15,46	1,40
TOTAL SERVIÇO:				6,62	
VALOR:				6,62	
VALOR BDI:				8,00	
TOTAL GERAL:				6,62	

8791 - EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANGOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÁO, ESPESURA DE 25 MM. AF_08/2019 (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00037411	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,24 MM, MALHA 25 X 25 MM	M2	0,15810000	11,49	1,81
TOTAL MATERIAL:				1,81	

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
87292	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,02930000	362,45	10,61
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000000	20,42	8,16
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000000	15,46	6,18
TOTAL SERVIÇO:				24,95	
VALOR:				26,76	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				26,76	

8490 - CONCRETO R/C - EMPA, TRAÇO 1:1:3,5 (CEMENTO/AREIA MÉDIA BRITA 4) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 (M3)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000370	AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,80000000	62,50	50,31



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00001379 CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	273,06000000	0,49	133,79
00004721 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,57900000	70,00	40,53
TOTAL MATERIAL:				224,63
88831 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHI	0,71000000	0,23	0,16
88830 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHP	0,76000000	1,36	1,03
88377 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,47000000	17,47	25,68
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,33000000	15,46	36,02
TOTAL SERVIÇO:				62,89
VALOR:				287,52
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				287,52

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370 AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,05680000	62,50	3,55
00036170 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TUOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPÍPEDO, *22 CM X 11" CM, E = 8 CM, RESISTÊNCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	1,01310000	32,00	32,41
00004741 PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	0,00870000	66,82	0,58
TOTAL MATERIAL:				36,54

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88260 CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,27030000	20,32	5,49
91285 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,12170000	0,80	0,09
91283 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,01350000	17,63	0,23
91278 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,12970000	0,49	0,06
91277 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,00550000	7,68	0,04
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,27030000	15,46	4,17
TOTAL SERVIÇO:				10,98
VALOR:				46,62
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				46,62

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000370 AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,00700000	62,50	0,43
00004059 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/ 12" CM (H X L/L2)	M	1,00500000	16,09	16,17
TOTAL MATERIAL:				16,60
SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88629 ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,00200000	436,01	0,87
88309 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,39400000	20,42	8,04
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,39400000	15,46	6,09
TOTAL SERVIÇO:				15,00
VALOR:				31,60
VALOR BDI:				0,00

[Handwritten signature]



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririáçu/CE
CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

TOTAL GERAL: 31,60

51925 - CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015 (00)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000980	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM2	M	1,19000000	4,86	5,78
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTI-CHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,00900000	4,43	0,03
TOTAL MATERIAL:				5,81	
SERVICO					
	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,07700000	16,06	1,23
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,07700000	20,61	1,58
TOTAL SERVICOS:				2,81	
VALOR:				8,62	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				8,62	

51926 - CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015 (00)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00001014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	M	1,19000000	1,13	1,34
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTI-CHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,00900000	4,43	0,03
TOTAL MATERIAL:				1,37	
SERVICO					
	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03000000	16,06	0,48
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03000000	20,61	0,61
TOTAL SERVICOS:				1,09	
VALOR:				2,46	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				2,46	

51929 - CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015 (00)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00000981	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM2	M	1,19000000	2,03	2,41
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTI-CHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	0,00900000	4,43	0,03
TOTAL MATERIAL:				2,44	
SERVICO					
	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04000000	16,06	0,64
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04000000	20,61	0,82
TOTAL SERVICOS:				1,46	
VALOR:				3,90	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				3,90	

7413044 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)					
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
00002392	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSÃO MÁXIMA DE 415 V	UN	1,00000000	60,41	60,41
TOTAL MATERIAL:				60,41	
SERVICO					
	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000000	16,06	6,42
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000000	20,61	8,24
TOTAL SERVICOS:				14,66	
VALOR:				75,07	
VALOR BDI:				0,00	
TOTAL GERAL:				75,07	

[Handwritten signature]



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICIPIO: CARIRIAÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

74130001 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 15 A 30A 240V - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002370 V DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATÉ 30A, TENSAO MAXIMA DE 240	UN	1,00000000	9,00	9,00
TOTAL MATERIAL:				9,00

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,12500000	20,61	2,57
TOTAL SERVICOS:				2,57

VALOR:				11,57
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				11,57

74130002 - DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 35 A 50A 240V - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002386 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATÉ 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	1,00000000	15,09	15,09
TOTAL MATERIAL:				15,09

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,12500000	20,61	2,57
TOTAL SERVICOS:				2,57

VALOR:				17,66
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				17,66

9104 - ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO PVC DN 25 MM (3/4") PARA CIRCUITOS TERMINAIS - INSTALADO EM LESTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 117015 (M)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043132 ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,00180000	8,98	0,01
00002688 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	M	1,10000000	1,57	1,72
TOTAL MATERIAL:				1,73

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08700000	16,06	1,39
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,08700000	20,61	1,79
TOTAL SERVICOS:				3,18

VALOR:				4,91
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				4,91

9102 - ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL PVC DN 118 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 120015 (M)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4", SEM LUVA	M	1,10000000	32,19	35,40
TOTAL MATERIAL:				35,40

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,21300000	16,06	3,42
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,21300000	20,61	4,38
TOTAL SERVICOS:				7,80

VALOR:				43,20
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				43,20

8402 - QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO DE EMBUTIR EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO (UN)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00039764 IEM PROCESSO DE DESATIVACAO QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 6 DISJUNTORES NEMA	UN	1,00000000	35,48	35,48
TOTAL MATERIAL:				35,48

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88247 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00600000	16,06	16,06
88264 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,00000000	20,61	20,61
TOTAL SERVICOS:				36,67

[Handwritten signature]



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
 MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
 ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

VALOR:	72,15
VALOR BDI:	0,00
TOTAL GERAL:	72,15

89578 - TUBO PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE AGUAS PLUVIAIS - AF-12/2014 (00)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	UN	0,00500000	38,39	0,19
00038383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	UN	0,02300000	1,31	0,03
00020083 SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,00820000	33,34	0,27
00009841 TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	M	1,04000000	24,23	25,19
TOTAL MATERIAL:				25,68

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11000000	15,61	1,71
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,11000000	20,00	2,20
TOTAL SERVIÇO:				3,91
VALOR:				29,59
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				29,59

89514 - TUBO PVC, SERIE R, AGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO - AF-12/2014 (00)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	UN	0,04290000	38,39	1,64
00038383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	UN	0,14850000	1,31	0,19
00020083 SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,07010000	33,34	2,33
00009841 TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	M	1,04000000	24,23	25,19
TOTAL MATERIAL:				29,35

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88248 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,44500000	15,61	6,94
88267 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,44500000	20,00	8,90
TOTAL SERVIÇO:				15,84
VALOR:				45,19
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				45,19

79468 - PINTURA EPOXI, DUAS DEMOES (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00005318 SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	L	0,05000000	16,39	0,81
00007304 TINTA EPOXI PREMIUM, BRANCA	L	0,50000000	47,47	23,73
TOTAL MATERIAL:				24,54

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310 PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,40000000	21,53	8,61
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,35000000	15,46	5,41
TOTAL SERVIÇO:				14,02
VALOR:				38,56
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				38,56

41895 - PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA - 5 CM DE LARGURA (M)

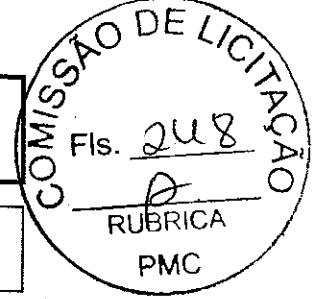
MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00012815 FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	UN	0,02000000	5,36	0,10
00007348 TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	L	0,03000000	16,06	0,48
TOTAL MATERIAL:				0,58

SERVICO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310 PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00000000	21,53	2,15
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,00000000	15,46	7,73



PREFEITURA DE
Caririçu
Governado Paulo de Faria

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
Rua Lui Bezerra, S/N - Recreio Paraíso, Caririçu/CE
CEP: 63.220-000



OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÕES SINAPI

TOTAL SERVIÇO:	9,88
VALOR:	10,46
VALOR BDI:	0,00
TOTAL GERAL:	10,46

88485 - APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA DEMÃO/AT - 06/2014 (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00066085 SELADOR ACRILICO PAREDES INTERNAS/EXTERNAS	L	0,16000000	5,28	0,84
TOTAL MATERIAL:				0,84

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310 PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,03900000	21,53	0,83
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,01400000	15,46	0,21
TOTAL SERVIÇO:				1,04
VALOR:				1,88
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				1,88

88433 - APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COB. - 06/2014 (M2)

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00038877 MASSA PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO	KG	1,93800000	7,41	14,36
TOTAL MATERIAL:				14,36

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88310 PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,17600000	21,53	3,78
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,04400000	15,46	0,68
TOTAL SERVIÇO:				4,46
VALOR:				18,82
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				18,82

74740941 - ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIM 2448 - DIAMETRO 2" COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (M2)

GERAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00043131 ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (0,101 KG/M), OU 10 BWG, D = 3,40 MM (0,0713 KG/M)	KG	0,15000000	11,09	1,66
TOTAL GERAL:				1,66

MATERIAL	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
00000333 ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	KG	0,07000000	9,55	0,66
00007167 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	1,05000000	15,93	16,72
00007696 TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,16* KG/M (NBR 5580)	M	1,68000000	43,33	72,79
TOTAL MATERIAL:				90,17

SERVIÇO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
88315 SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,50000000	20,32	10,16
88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,00000000	15,46	15,46
TOTAL SERVIÇO:				25,62
VALOR:				117,45
VALOR BDI:				0,00
TOTAL GERAL:				117,45

Caririçu/Ce, Agosto de 2021

[Handwritten Signature]
Sérgio Carlos de Vasconcelos
Arquiteto Urbanista
CRP 181437-7

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA
MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU
ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
	DESPESAS INDIRETAS	
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
	IMPOSTOS	
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	5,00
	CPRB (4,5%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	0,00
	TOTAL DOS IMPOSTOS	8,65
	BDI =	23,38%

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

PARCELA DO B.D.I	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Administração Central	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	6,64%	7,30%	8,69%
PIS, COFINS e ISSQN	Conforme legislação específica		

VALORES DE B.D.I POR TIPO DE OBRA			
TIPO DE OBRA	1 Quartil	Médio	3 Quartil
Construção de Edifícios	20,34%	22,12%	25,00%
Construção de Rodovias e Ferrovias	19,60%	20,97%	24,23%
Construção de Redes de Abastecimento de Água, Coleta de Esgoto e Construções Correlatas	20,76%	24,18%	26,44%
Construção e Manutenção de Estações e Redes de Distribuição de Energia Elétrica	24,00%	25,84%	27,86%
Obras Portuárias, Marítimas e Fluviais	22,80%	27,48%	30,95%
Forcimentamento de Materiais e Equipamentos	11,10%	14,02%	16,80%

Caririáçu/CE, Agosto de 2021

Sérgio Otonário Werton
Argenteo de Urquiza
08/08/2021 13:47-7



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÁÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
RUA LUIZ BEZERRA, S/N - RECREIO PARAÍSO - CEP: 63.220-000

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: CARIRIÁÇU

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

ENCARGOS SOCIAIS- HORISTAS E MENSALISTAS- TABELA SEINFRA 026 (SEM DESONERAÇÃO)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
GRUPO A			
A1	INSS	20,00	20,00
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
A	ENCARGOS SOCIAIS BÁSICOS	36,80	36,80
GRUPO B			
B1	Descanso Semanal Remunerado	17,85	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,92	0,71
B4	13 Salário	10,83	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,72	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,55	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,09
B9	Férias Gozadas	9,18	7,07
B10	Salário Maternidade	0,03	0,02
B	ENCARGOS SOCIAIS C/ INCIDÊNCIA DE A	44,97	16,84
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,60	4,31
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	4,40	3,39
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	4,81	3,70
C5	Indenização Adicional	0,47	0,36
C	ENCARGOS SOCIAIS S/ INCIDÊNCIA DE A	15,41	11,86
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	16,55	6,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio	0,50	0,38
D	REINCIDÊNCIAS DE UM GRUPO SOBRE O OUTRO	17,05	6,58
TOTAL (A+B+C+D)		114,23	72,08

Caririáçu/CE, Agosto de 2021

Sérvio Mendes Vitorino
Arquiteto Urbanista
C.R.C. 1437-7



PREFEITURA DE

Caririçu

Governando Para o Povo

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRIÇU
CNPJ: 06.738.132/0001-00
RUA LUIZ BEZERRA, S/N - RECREIO PARAÍSO - CEP: 63.220-000

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: CARIRIÇU

ENDEREÇO: SÍTIO MONTE SERRAT

ENCARGOS SOCIAIS - HORISTAS E MENSALISTAS - TABELA SINAPI (SEM DESONERAÇÃO)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
A1	INSS		
A2	SESI	20,00	20,00
A3	SENAI	1,50	1,50
A4	INCRA	1,00	1,00
A5	SEBRAE	0,20	0,20
A6	Salário Educação	0,60	0,60
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	2,50	2,50
A8	FGTS	3,00	3,00
A9	SECONCI	8,00	8,00
A	Total	36,80	36,80
GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	Não incide
B2	Fenados	3,71	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,92	0,71
B4	13 Salário	10,83	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,72	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,55	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,09
B9	Férias Gozadas	9,18	7,07
B10	Salário Maternidade	0,03	0,02
B	Total	44,97	16,84
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,60	4,31
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	4,40	3,39
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	4,81	3,70
C5	Indenização Adicional	0,47	0,36
C	Total	15,41	11,86
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	16,55	6,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio	0,50	0,38
D	Total	17,05	6,58

Caririçu/CE, Agosto de 2021

Sérgio Carlos Vitorin
Arquiteto e Urbanista
CRC 181437-7