



**PREFEITURA DE
SÃO JOÃO DA PONTE**

**MEMORIAL DESCRITIVO CONSTRUÇÃO DE QUADRA
POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA**

COMUNIDADE DE SANTA CRUZ


Alisson Gusmano Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

**Memorial Descritivo
São João da Ponte - MG
AGOSTO/2022**



1 – OBJETIVO

O presente memorial tem por objetivo estabelecer os critérios para a Construção de Quadra Poliesportiva com Arquibancada, em São João da Ponte – MG, bem como especificar os materiais e técnicas construtivas a serem utilizados.

2 – GENERALIDADES

Todo desenvolvimento do trabalho, relacionado à técnica de execução, material empregado, segurança do trabalho, deverão obedecer às normas e especificações aprovadas e recomendadas pelos órgãos competentes (Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT; legislações vigentes, etc.) referentes à execução de obras civis. As especificações são complementadas pelos projetos e planilhas orçamentárias, devendo ser integralmente cumpridas. As indicações do Memorial Descritivo, em caso de divergência com as do Projeto Arquitetônico deverão ser comunicadas à fiscalização para ser dada à resolução final.

Os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade e serão submetidos a exame de aprovação da fiscalização da obra.

A não descrição de um material ou serviços deverá ser entendida como de primeira qualidade e primeiro uso e estar de acordo com as Normas Brasileiras, Especificações e método da ABNT.

A aplicação de material industrializado ou de emprego especial deverá obedecer às recomendações de seus fabricantes.

A mão-de-obra empregada deverá ser qualificada e capacitada a executar o serviço requerido. Caso algum material tenha sido empregado indevidamente, ou tenha sido impugnado pela fiscalização, deverá ser removido sem qualquer custo para a contratante.

Após a assinatura do Contrato, a Contratada deverá apresentar as respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica – ART de execução das obras e serviços devidamente quitados.

A contratada antes de participar da licitação deve ciente das atuais condições do terreno, e de onde será implantada as obras.



3 – INSTALAÇÃO DA OBRA

Ficarão a cargo exclusivo da construtora, todas as providencias e despesas correspondentes às instalações provisórias da obra, compreendendo o aparelhamento e ferramentas necessárias à execução.

PLACA DE OBRA

Placa de obra em chapa de aço galvanizado 2,00M X 3,00M.

LOCAÇÃO DA OBRA

Deverá ser providenciado o alinhamento e a locação da obra a ser construída, obedecendo aos recuos projetados.

A locação deverá ser feita pelo processo de tábuas corridas, sendo definidos claramente os eixos de referência.

Com referência as cotas do piso acabado, deverão ser observadas as seguintes condições:

- As cotas do piso acabado deverão estar no mínimo 20 cm acima do nível do platô correspondente.

4 – MOVIMENTAÇÃO EM TERRA

As escavações para fundações deverão ser feitas, no alinhamento das fundações, em uma largura adequada para a execução dos trabalhos.

O aterro, no interior da obra, deverá ser feito manual ou mecanicamente, sob a forma de apiloamento por meio de placa vibratória, em camada 20 cm, devidamente molhadas, com material isento de sedimentos orgânicos, para sua perfeita consolidação.

4.1 Escavações Manuais

As escavações para fundações serão abertas manualmente para viga baldrame, de vala com profundidade menor ou igual a 1,50 metros, será executado no alinhamento das fundações, em uma largura adequada para a execução dos trabalhos.

4.2 Reaterro manual com apiloamento (Escavação - Concreto de Sapata e Vigas Baldrame)



PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

Após execução das fundações, deverá ser providenciado o reaterro das valas e aterro interno, manualmente apiloado com soquete. O reaterro e demais escavações, principalmente quando para sustentação de cargas que possam ocasionar recalques indesejáveis, deverá ser feita em camadas de no máximo 0,20cm, sofrendo apiloamento forte até que não mais ocorra redução no volume de terra.

5 – INFRAESTRUTURA

A fundação da edificação será do tipo Sapata de Concreto Armado, de acordo com a localização, dimensões e ferragens apresentadas no projeto de fundações. O concreto a ser utilizado deverá apresentar $f_{ck} = 25\text{MPa}$.

As vigas de fundação serão de concreto armado, devendo obedecer às dimensões e detalhamentos apresentados no projeto estrutural. O concreto para as vigas deverá apresentar $f_{ck} = 25\text{MPa}$.

6 – ALVENARIA / REVESTIMENTO

Paredes (mureta)

As paredes de alvenaria de bloco de concreto e = 14 cm, vedação com blocos concreto com dimensões de (14x19x39cm), assentados na largura de 14 cm será utilizado no assentamento dos blocos argamassa de cimento, cal e areia no traço 1:2:8. Todas as alvenarias deverão ficar perfeitamente alinhadas e prumadas.

REVESTIMENTO

Deverá ser aplicado chapisco com argamassa (1:3 cimento e areia), a colher. Será utilizada argamassa para reboco (traço 1:7 cimento e areia). A espessura do reboco não deve ultrapassar 20mm.

7 – PISOS

PISO DA QUADRA

Será executado um aterro compactado com placa vibratória e regularização para receber o lastro de brita nº 2 ou 3 com espessura de 5 cm, sobre o qual será colocado um lençol plástico de no mínimo 200 micas e após este procedimento inserir uma malha de ferro CA 60 4.2mm com recobrimento nas emendas entre painéis de no mínimo uma malha (15cm), a armadura deverá estar posicionada a um terço da altura, abaixo da face superior do piso, sendo utilizado espaçador específico para manter na concretagem do piso. O piso deverá ser executado em concreto FCK 25 Mpa, numa espessura mínima de 8.0cm. O acabamento final em concreto cimentado desempenado liso com a



PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

utilização de sarrafeamento de concreto com régua vibratória ou equipamento adequado. Polimento de concreto com utilização de acabadora dupla de superfície (politriz). Corte das juntas de dilatação pelo sistema Clipper ou maquita formando quadros 2,50 x 3,00m com um corte de 2,7cm. O piso deverá ficar perfeitamente polido, sem arranhões ou falhas, a cura deve ser feita com agente de cura para concreto sobre o concreto fresco, protegendo-o contra efeitos da desidratação provocada pelo calor e pelo vento ou assim que o concreto permitir deverá ser coberto com sacos de cimento úmido, lençol de pó de serragem ou areia de 3cm de espessura, mantendo molhado por irrigação periódica durante 28 dias.

8 – PINTURA

PINTURA DO PISO.

Será executado uma demarcação das faixas para quadra poliesportiva com 5cm de largura em tinta epóxi. Bem como a pintura epóxi em pio, 2 (duas) demãos, inclusive 1 (uma) demão de primer epóxi.

PINTURA PAREDES EXTERNAS E INTERNAS

As paredes da quadra serão pintada com tinta látex acrílica com 2 (duas) demãos.

PINTURA DA ARQUIBANCADA

Os serviços de pintura serão executados após as superfícies estarem limpas e preparadas para o tipo de pintura a que se destinem e estas deverão estar completamente secas. Aplicação com fundo de selador acrílica para paredes com 1 (uma) demãos, com fundo selador acrílico em paredes, uma demão.

PINTURA DO PISO DA ARQUIBANCADA

Deverá ser aplicada pintura látex acrílica no piso da arquibancada, 2 (duas) demãos.

9 – INSTALAÇÕES ELETRICAS

A Instalação elétrica deverá ser executada conforme o projeto elétrico.

10 – ARQUIBANCADA

Arquibancada será executado bloco de concreto 14x19x39 cm com assentamento em argamassa cimento, cal e areia traço 1:2:8, executado conforme projeto.


Alisson Gasmião Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D



PAREDES

As paredes da alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 9x19x19cm de paredes, assentados na largura de 9 cm. Todas as paredes serão assentadas com tijolo (em pé).

REVESTIMENTO

Deverá ser aplicado chapisco em alvenaria e estrutural de concreto interna, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1.3 (cimento e areia) com preparo em betoneira 400 L. para reboco traço 1.7 (cimento e areia), espessura de 20mm, aplicada manual, preparo mecânico.

11 – PASSEIO

Execução de passeio na frente da arquibancada, de concreto (FCK \geq 15 MPA - espessura de 6 cm) execução, incluindo fornecimento e transporte de todos os materiais.

RECEBIMENTO DA OBRA

A obra deverá ser entregue pronta para as atividades esportivas. O termo de recebimento definitivo das obras e serviços contratados será efetuado apenas quando satisfeitas as seguintes condições:

1. Atendidas todas as reclamações da fiscalização, referente a defeitos ou imperfeições que venham a ser verificado em qualquer elemento das obras ou serviços executados.
2. Solucionadas todas as reclamações porventura feitas, quanto a pagamento de funcionários e fornecedores.

12 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

ALAMBRADO

O alambrado será executado sobre a mureta em alvenaria de bloco de concreto nas laterais com alturas de 2,00m e no fundo e frente com altura de 2,80m. Será executado em tubo de aço carbono galvanizado DN 50mm (2") e tela de arame galvanizado fio 12 (2,77mm) 2".

LIMPEZA FINAL DA OBRA

Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos incluindo bota fora.



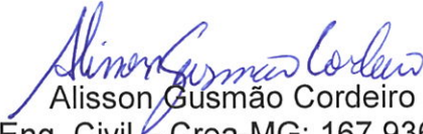
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

RECEBIMENTO DA OBRA

A obra deverá ser entregue pronta para as atividades esportivas. O termo de recebimento definitivo das obras e serviços contratados será efetuado apenas quando satisfeitas as seguintes condições:

3. Atendidas todas as reclamações da fiscalização, referente a defeitos ou imperfeições que venham a ser verificado em qualquer elemento das obras ou serviços executados.
4. Solucionadas todas as reclamações porventura feitas, quanto a pagamento de funcionários e fornecedores.

São João da Ponte, 16 de Agosto de 2022.


Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil - Crea-MG: 167.936/D

Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

Data de preço: SETOP MARÇO/2022 DESONERADA REGIÃO NORTE - SINAPI MARÇO/2022 DESONERADA

Unidade federativa: MG

Planilha Orçamentária

BDI: 29,60%

	Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Santa Cruz		
--	---	--	--

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1	ED-16660	SETOP	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA #26. ESP. 0,45 MM, PLOTADA COM ADESIVO VINÍLICO, AFIXADA COM REBITES 4,8X40 MM, EM ESTRUTURA METÁLICA DE METALON 20X20 MM, ESP. 1,25 MM, INCLUSIVE SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADO COM TINTA PVA DUAS (2) DEMÃOS	M2	6,00	R\$ 210,39	R\$ 272,67	R\$ 1.636,02
1.2	LOC-OB-005	SETOP	LOCAÇÃO DA OBRA (GABARITO)	M2	645,00	R\$ 8,88	R\$ 11,51	R\$ 7.423,95
1.3	PRE-LIM-005	SETOP	LIMPEZA DO TERRENO, INCLUSIVE CAPINA, RASTELAMENTO COM AFASTAMENTO ATÉ 20M E QUEIMA CONTROLADA	M2	705,00	R\$ 2,77	R\$ 3,59	R\$ 2.530,95
1.4	TER-REG-010	SETOP	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO COM PLACA VIBRATÓRIA	M2	585,09	R\$ 4,38	R\$ 5,68	R\$ 3.323,31
			Subtotal					R\$ 14.914,23

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
2.0			INFRAESTRUTURA					
2.1			QUADRA					
2.1.1	TER-ESC-035	SETOP	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M	M3	21,64	R\$ 61,50	R\$ 79,70	R\$ 1.724,71
2.1.2	96617	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESURA DE 3 CM.	M2	37,64	R\$ 17,18	R\$ 22,27	R\$ 838,24
2.1.3	ED-8471	SETOP	FORMA E DESFORMA DE TÁBUA E SARRAFO, REAPROVEITAMENTO (5X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	M2	158,59	R\$ 45,54	R\$ 59,02	R\$ 9.359,98
2.1.4	EST-CON-115	SETOP	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m3	11,46	R\$ 475,81	R\$ 616,65	R\$ 7.066,81
2.1.5	RO-42285	SETOP	Armação de aço CA-50 Ø 6,3 a 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	494,20	R\$ 10,73	R\$ 13,91	R\$ 6.874,32
2.1.6	RO-41552	SETOP	Armação de aço CA-60 Ø 3,4 a 6,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	138,70	R\$ 12,18	R\$ 15,79	R\$ 2.190,07
2.1.7	TER-ATE-010	SETOP	ATERRO COMPACTADO COM PLACA VIBRATÓRIA	m3	29,25	R\$ 41,91	R\$ 54,32	R\$ 1.588,86
2.2			ARQUIBANCADA					
2.2.1	TER-ESC-035	SETOP	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M	M3	14,40	R\$ 61,50	R\$ 79,70	R\$ 1.147,68

Alisson Gysmoio Cavalcanti

 Eng. Civil Reg. do Irb nº 101.101

 CREA-MG 167935/D



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

Data de preço: SETOP MARÇO/2022 DESONERADA REGIÃO NORTE - SINAPI MARÇO/2022 DESONERADA

Unidade federativa: MG

Planilha Orçamentária

BDI: 29,60%

Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Santa Cruz	
---	--

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
4.0			PISO					
4.1	FUN-LAS-010	SETOP	LASTRO DE BRITA 2 OU 3 APILOADO MANUALMENTE E =5CM	M3	29,25	R\$ 130,31	R\$ 168,88	R\$ 4.939,74
4.2	97113	SINAPI	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO	M2	585,09	R\$ 2,48	R\$ 3,21	R\$ 1.878,14
4.3	ARM-TEL-010	SETOP	ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA15X15CM	KG	888,00	R\$ 16,09	R\$ 20,85	R\$ 18.514,80
4.4	EST-CON-115	SETOP	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	48,00	R\$ 475,81	R\$ 616,65	R\$ 29.599,20
4.5	PIS-POL-010	SETOP	POLIMENTO DE CONCRETO TIPO NÍVEL "0", INCLUSIVE CORTE DE JUNTAS COM DISCO DIAMANTADO.	m2	585,09	R\$ 15,15	R\$ 19,63	R\$ 11.485,32
4.6	94990	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO.	m3	6,77	R\$ 736,88	R\$ 965,00	R\$ 6.465,35
Subtotal								R\$ 72.882,55

PINTURAS E ACABAMENTOS								
5.0			QUADRA					
5.1			PINTURA ESMALTE EM TUBO GALVANIZADO, DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO	m	218,60	R\$ 20,44	R\$ 26,49	R\$ 5.790,71
5.1.1	PIN-ESM-030	SETOP	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA EPÓXI, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL.	m	224,02	R\$ 9,68	R\$ 12,55	R\$ 2.811,45
5.1.2	102506	SINAPI	PINTURA EPÓXI EM PISO, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVE PRIMER EPÓXI, INCLUSIVE LIMPEZA DA SUPERFÍCIE A SER APLICADO MATERIAL	m²	432,00	R\$ 24,35	R\$ 31,56	R\$ 13.633,92
5.1.3	ED-9937	SETOP	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO.	m²	156,16	R\$ 2,84	R\$ 3,68	R\$ 574,67
5.1.4	88485	SINAPI	AF_06/2014					
5.1.5	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	156,16	R\$ 12,84	R\$ 16,64	R\$ 2.598,50
5.2			ARQUIBANCADA					
5.2.1	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	115,20	R\$ 2,84	R\$ 3,68	R\$ 423,94



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

Data de preço: SETOP MARÇO/2022 DESONERADA REGIÃO NORTE - SINAPI MARÇO/2022 DESONERADA

Unidade federativa: MG

Planilha Orçamentária

BDI: 29,60%

BDI:

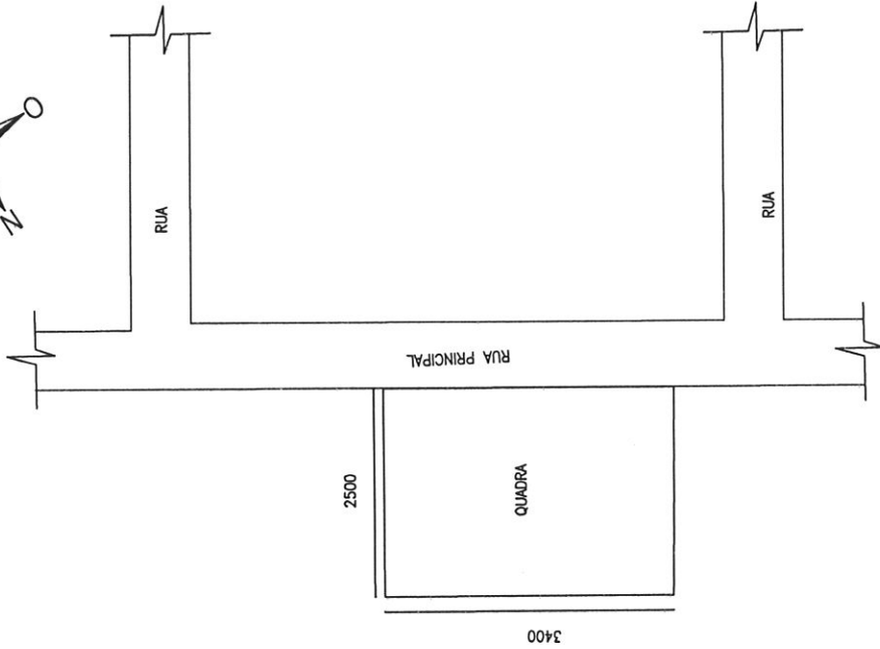
	Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Santa Cruz		
--	---	--	--

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
------	--------	-------	------------------------	-----	--------	-------------	-------------	-------------

5.2.2	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF_06/2014	m²	115,20	R\$ 12,84	R\$ 16,64	R\$ 1.916,93
					Subtotal			R\$ 27.750,12

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS								
6.0			TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	m	8,00	R\$ 54,03	R\$ 70,02	R\$ 560,16
6.1	89578	SINAPI						
6.2	89584	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.	un	4,00	R\$ 49,10	R\$ 63,63	R\$ 254,52
6.3	HID-RAL-025	SETOP	RALO SEMI-HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI D = 100 MM	un	4,00	R\$ 40,64	R\$ 52,67	R\$ 210,68
					Subtotal			R\$ 1.025,36

INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V								
7.0			REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METÁLICO 400 W	UN	8,00	488,29	R\$ 632,82	R\$ 5.062,56
7.1	101666	SINAPI					R\$ 2.282,26	R\$ 9.129,04
7.2	ELE-PRO-010	SETOP	POSTE TELEFÔNICO RETO, H = 9,00 M EM AÇO GALVANIZADO (LIVRE)	UN	4,00	R\$ 1.761,00	R\$ 179,25	R\$ 717,00
7.3	ELE-CXS-090	SETOP	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO, FUNDO DE BRITA, TIPO 1, 30X30X40CM, INCLUSIVE ESCAVACÃO, REATERRO E BOTA-FORA	M	220,40	R\$ 138,31	R\$ 8,13	R\$ 1.791,85
7.4	91928	SINAPI	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SEÇÃO 4 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL	M	90,00	R\$ 13,86	R\$ 17,96	R\$ 1.616,40
7.5	ELE-CAB-250	SETOP	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHF/ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTI-CHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 10 MM2, 70°C, 450/750V	M	3,00	R\$ 21,59	R\$ 27,98	R\$ 83,94
7.6	91934	SINAPI	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SEÇÃO 16 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	125,00	R\$ 16,87	R\$ 21,86	R\$ 2.732,50
7.7	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	R\$ 74,90	R\$ 97,07	R\$ 97,07
7.8	101876	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	R\$ 22,05	R\$ 158,18	R\$ 474,54
7.9	101892	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 16A	UN				



PLANTA LOCALIZAÇÃO

ESC. : 1/50



Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

LOCALIZAÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA – LOCALIDADE DE SANTA CRUZ

COORDENADAS:

15.77'10.798"S 44°11.06'89.1"O
-15.7710798, -44.1106891

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

MUNICÍPIO – UF: SÃO JOÃO DA PONTE – MG
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE
ENDEREÇO: LOCALIDADE DE SANTA CRUZ
OBRA: CONSTRUÇÃO QUADRA POLIESPORTIVA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

ARQ | PRANCHA 01/01

AGOSTO/2022

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alisson Gusmão Cordeiro
CREA MG 167936/D

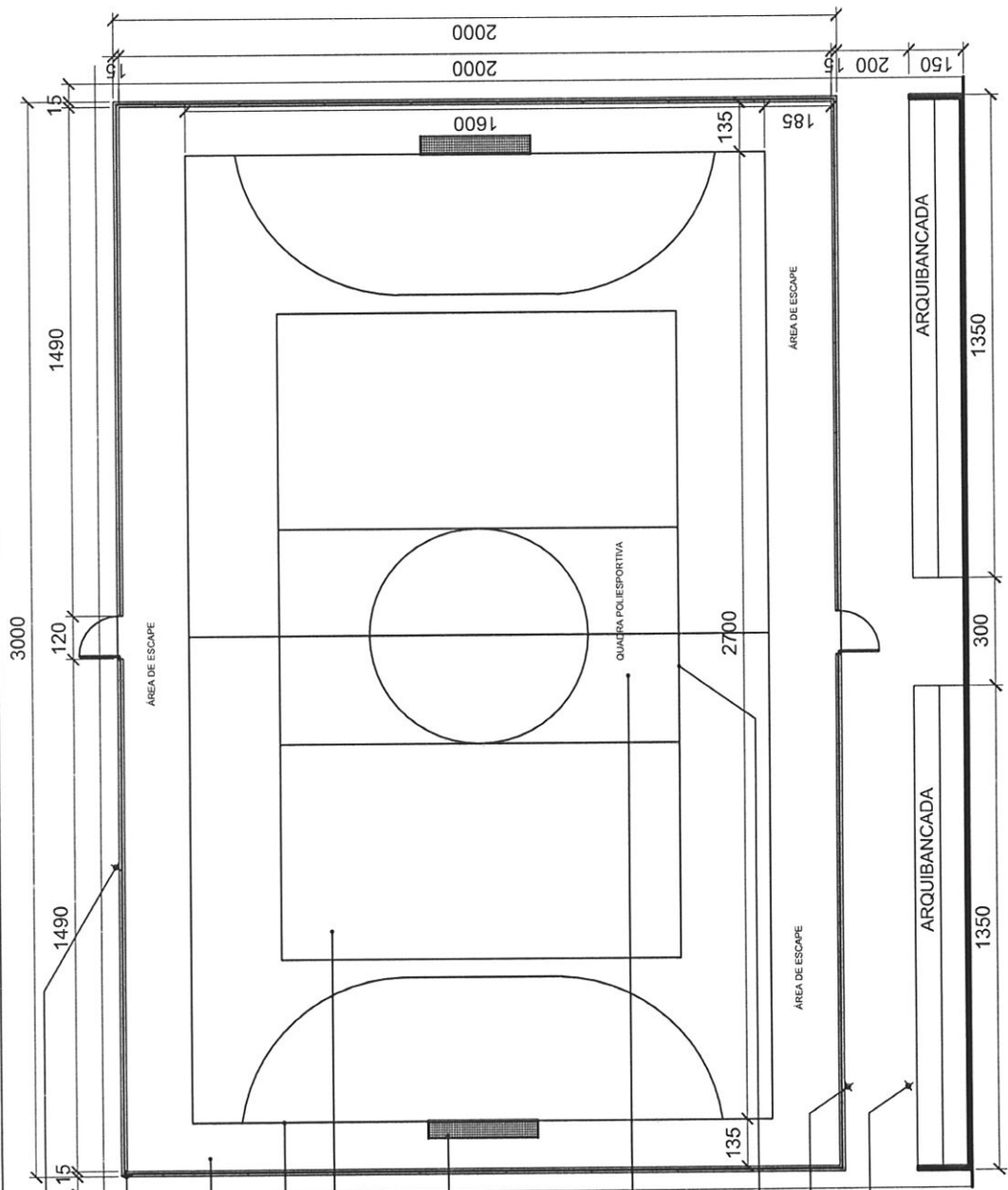
CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

Serviço de construção de quadra poliesportiva - Comunidade de Santa Cruz - São João da Ponte MG, 39430-000



**Serviço de construção de quadra poliesportiva-
Comunidade de Santa Cruz - São João da Ponte MG, 39430-000
16 DE AGOSTO 2022**


Alisson Gasimão Cordem
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

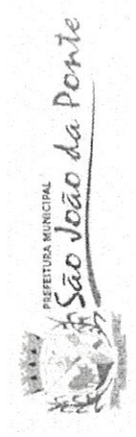


- FECHAMENTO EM MURETA DE ALVENARIA H=0,80m
- FECHAMENTO EM MURETA DE ALVENARIA H=0,80m E ALAMBRADO H=3,00m CONFORME DETALHE "ALAMBRADO FUNDOS"
- ÁREA DE ESCAPE - PISO EM LAJE DE CONCRETO 20Mpa, ACABAMENTO MECÂNICO LISO COM TELA ARMADA
- DEMARCAÇÃO QUADRA DE FUTSAL E=5,0cm
- DEMARCAÇÃO QUADRA DE BASQUETE E=5,0cm
- TRAVE DE GOL EM TUBO GALVANIZADO PARA QUADRA
- ÁREA DE JOGO - PISO EM LAJE DE CONCRETO 20Mpa, ACABAMENTO MECÂNICO LISO COM TELA ARMADA
- DEMARCAÇÃO QUADRA DE VÔLEI E=5,0cm
- FECHAMENTO EM MURETA DE ALVENARIA H=0,80m E ALAMBRADO H=2,00m CONFORME DETALHE "ALAMBRADO LATERAL"
- CALÇADA EM PISO DE CONCRETO ACABAMENTO CONVENCIONAL E = 5,0 cm

PLANTA BAIXA E DEMARCAÇÃO DE PISO
esc 1:200

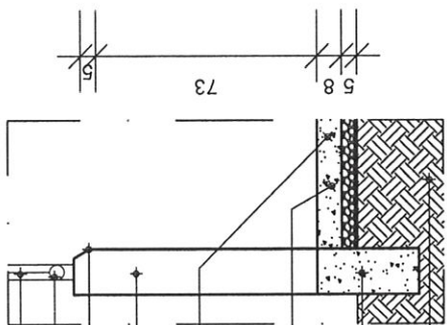
Alisson Cassiano Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trab.
CREA-MG 167936/D

PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO ARQUITETÔNICO QUADRA POLIESPORTIVO		ALISSON GUSMÃO CORDEIRO CREA: 167.936/D	
MUNICÍPIO - UF: SÃO JOÃO DA PONTE - MG		PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE		PRANCHA	
ENDEREÇO: VARIAS COMUNIDADES		ARQ	
OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA		AGOSTO/2022	



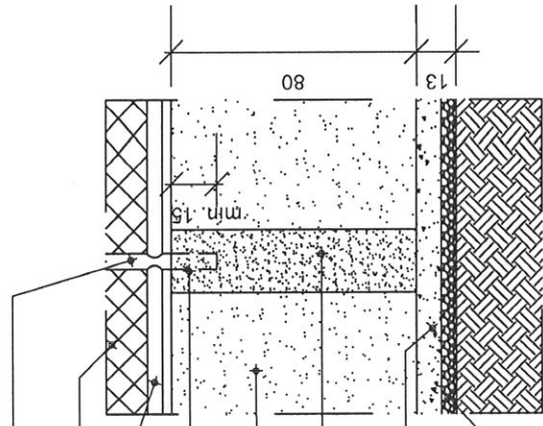
TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 TELA GALVANIZADA FIO 12 MALHA DE 3"
 TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 PROJEÇÃO DO TUBO GALVANIZADO ENGASTADO NA ALVENARIA MIN. 15,0cm
 MURETA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO E=15cm, A REVESTIR
 PILARETE DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO, CONCRETO 15Mpa COM ARMAÇÃO
 PISO EM CONCRETO FCK 20Mpa E TELA SOLDADA Ø4,2mm E MALHA DE 20X20cm - ACABAMENTO MECÂNICO LISO
 LASTRO DE BRITA Nº 1 OU 2 APILOADO MANUALMENTE

CORTE ESQUEMÁTICO DO PISO E MURETA
 ESCALA.....1/25



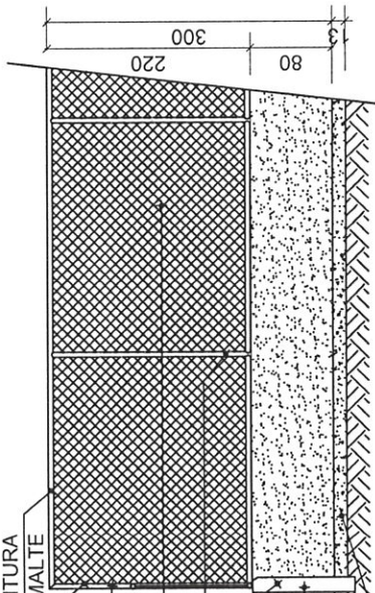
TELA GALVANIZADA FIO 12 MALHA DE 3"
 TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 QUEBRA DE QUINA A SER EXECUTADA
 MURETA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO E=15cm, A REVESTIR
 PISO EM CONCRETO FCK 20Mpa E TELA SOLDADA Ø4,2mm E MALHA DE 20X20cm - ACABAMENTO MECÂNICO LISO
 LASTRO DE BRITA Nº 1 OU 2 APILOADO MANUALMENTE
 ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO, CONCRETO 15Mpa SEM ARMAÇÃO
 TERRENO NATURAL

DETALHE PILAR E MURETA
 ESCALA.....1/25



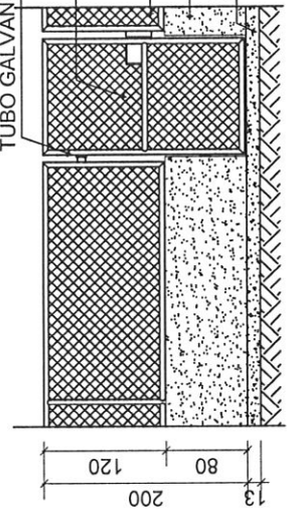
TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 TELA GALVANIZADA FIO 12 MALHA DE 3"
 TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 TELA GALVANIZADA FIO 12 MALHA DE 3"
 TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 QUEBRA DE QUINA Q SER EXECUTADA NA MURETA
 MURETA DE ALVENARIA H= 80cm
 PISO EM CONCRETO E MALHA METÁLICA SOBRE CAMADA DE BRITA APILOADA MANUALMENTE

DETALHE ALAMBRADO H=2,00 m
 ESCALA.....1/75



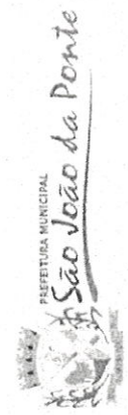
TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 PORTÃO DE TUBO GALVANIZADO Ø 2" E TELA 120X200cm - PINTURA TINTA ESMALTE
 TELA GALVANIZADA FIO 12 MALHA DE 3"
 MURETA DE ALVENARIA H= 80cm
 PISO EM CONCRETO E MALHA METÁLICA SOBRE CAMADA DE BRITA APILOADA MANUALMENTE

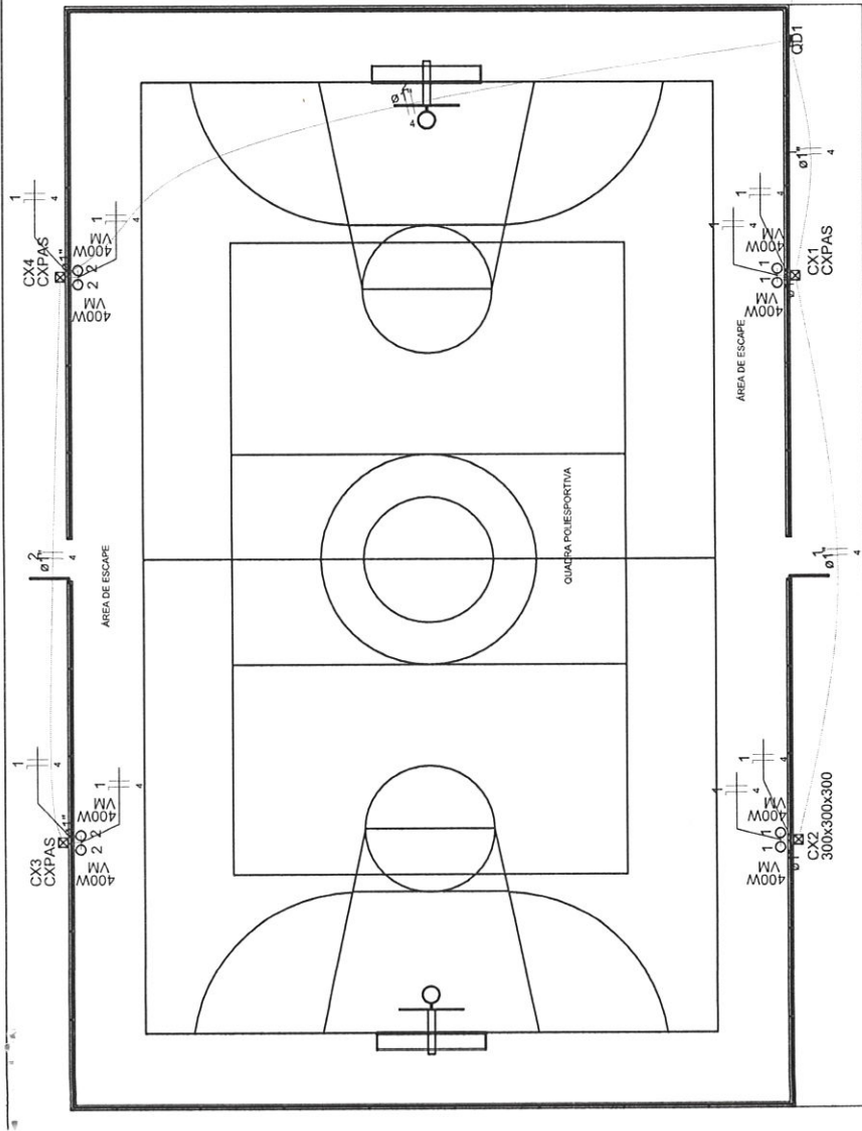
DETALHE PORTÃO E ALAMBRADO H=1,20m
 ESCALA.....1/75



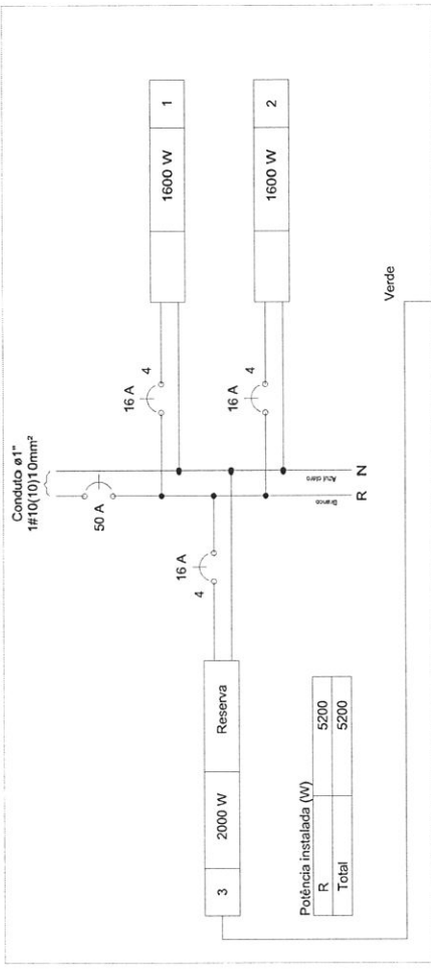
Alisson Cristiano Cordeiro
 Eng. Civil Reg. do Trabalho
 CREA-MG 167936/D

PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE		ALISSON GUSMÃO CORDEIRO CREA: 167.936/D	
ARQ	FRANCHA 02/02	AGOSTO/2022	
PROJETO ARQUITETÔNICO QUADRA POLIESPORTIVO		PROJETO ARQUITETONICO	
MUNICÍPIO - UF: SÃO JOÃO DA PONTE - MG PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE ENDEREÇO: VARIAS COMUNIDADES OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA			





QD1



Legenda das indicações

CXPAS	Caixa de passagem aço pintada - 400x400x150mm
300x300x300	Alvenaria (piso) - 300x300x300 mm
VM	Vapor de mercúrio (Phillips) - 400 W

Legenda de condutos

_____	Direta
_____	Média
_____	Piso

Legenda

- ☒ Caixa de passagem
- Luminária p/ lâmpada de alta pressão
- Quadro de distribuição

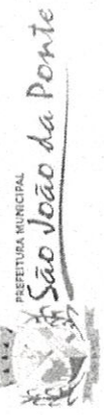
Vem do padrão da escola
Ø1" QD1

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1		F+N	B1	127 V	1702	1600	R	1600			1.00	1.00	13.4	13.4	4	32.0	16	2.08	3.50	OK
2		F+N	B1	127 V	1702	1600	R	1600			1.00	1.00	13.4	13.4	6	41.0	16	2.41	3.84	OK
3	Reserva	F+N+T	B1	127 V	2000	2000	R	2000			1.00	1.00	15.7	15.7	4	32.0	16	0.00	0.00	OK
TOTAL					5404	5200	R	5200	0	0										

PROJETO ELÉTRICO QUADRA POLIESPORTIVA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE



MUNICÍPIO - UF: SÃO JOÃO DA PONTE - MG
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE
 ENDEREÇO: VARIAS COMUNIDADES
 OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ALISSON GUSMÃO CORDEIRO
 CREA: 167.936/D

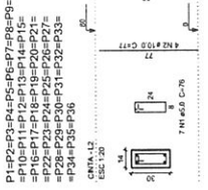
PRANCHAS: 01/01
 AGOSTO/2022
 PROJETO ARQUITETONICO

Alisson Gusmão Cordeiro
 Eng. Civil e Seg. do Trabalho
 CREA-MG 167936/D

Relatório do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	232	1060	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

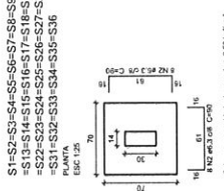
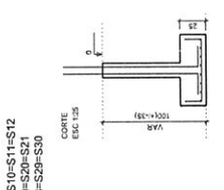
ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5



Relatório do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5



Resumo do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5

Resumo do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5

Resumo do apoio

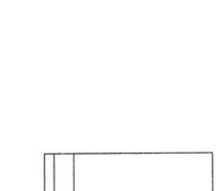
ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5

Relatório do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

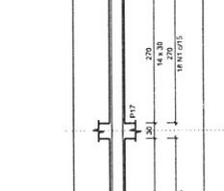
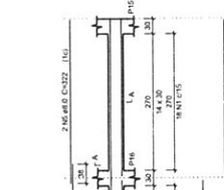
ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5



Relatório do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

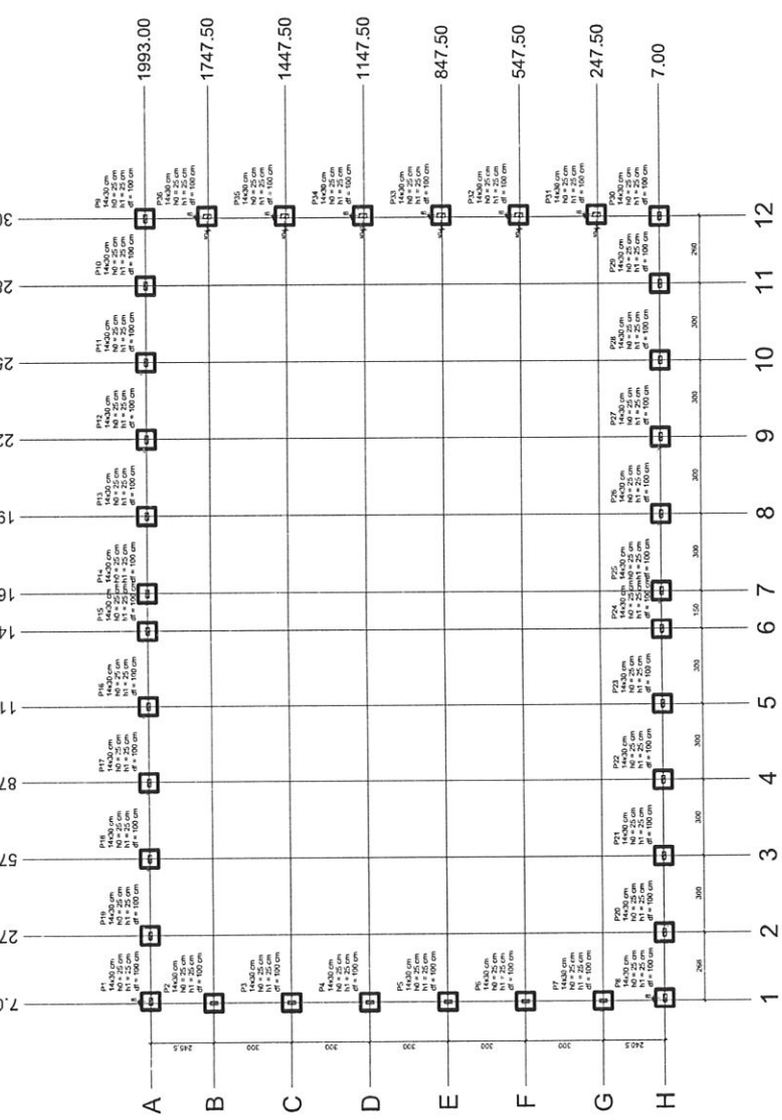
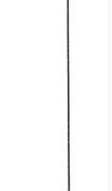
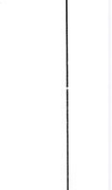
ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5



Relatório do apoio

ACOD	N	DIMM	QUANT	CUMINT	C TOTAL
CA00	1	5,0	324	1620	96
CA05	2	10,0	144	77	1108

ACOD	DIMM	CUMINT	RESO	VAR	VAR
CA00	1	5,0	3,8	3,8	126,6
CA05	2	10,0	3,0	10,0	20,5



Planta de localização

Componente	Localização (X, Y)	Nome
P1	7,00, 245,5	P1
P2	7,00, 275,0	P2
P3	7,00, 305,5	P3
P4	7,00, 336,0	P4
P5	7,00, 366,5	P5
P6	7,00, 397,0	P6
P7	7,00, 427,5	P7
P8	7,00, 458,0	P8
P9	7,00, 488,5	P9
P10	7,00, 519,0	P10
P11	7,00, 549,5	P11
P12	7,00, 580,0	P12

Componente	Localização (X, Y)	Nome
P13	7,00, 610,5	P13
P14	7,00, 641,0	P14
P15	7,00, 671,5	P15
P16	7,00, 702,0	P16
P17	7,00, 732,5	P17
P18	7,00, 763,0	P18
P19	7,00, 793,5	P19
P20	7,00, 824,0	P20
P21	7,00, 854,5	P21
P22	7,00, 885,0	P22
P23	7,00, 915,5	P23
P24	7,00, 946,0	P24
P25	7,00, 976,5	P25
P26	7,00, 1007,0	P26
P27	7,00, 1037,5	P27
P28	7,00, 1068,0	P28
P29	7,00, 1098,5	P29
P30	7,00, 1129,0	P30
P31	7,00, 1159,5	P31
P32	7,00, 1190,0	P32
P33	7,00, 1220,5	P33
P34	7,00, 1251,0	P34
P35	7,00, 1281,5	P35
P36	7,00, 1312,0	P36
P37	7,00, 1342,5	P37
P38	7,00, 1373,0	P38
P39	7,00, 1403,5	P39
P40	7,00, 1434,0	P40
P41	7,00, 1464,5	P41
P42	7,00, 1495,0	P42
P43	7,00, 1525,5	P43
P44	7,00, 1556,0	P44
P45	7,00, 1586,5	P45
P46	7,00, 1617,0	P46
P47	7,00, 1647,5	P47
P48	7,00, 1678,0	P48
P49	7,00, 1708,5	P49
P50	7,00, 1739,0	P50
P51	7,00, 1769,5	P51
P52	7,00, 1800,0	P52
P53	7,00, 1830,5	P53
P54	7,00, 1861,0	P54
P55	7,00, 1891,5	P55
P56	7,00, 1922,0	P56
P57	7,00, 1952,5	P57
P58	7,00, 1983,0	P58
P59	7,00, 2013,5	P59
P60	7,00, 2044,0	P60
P61	7,00, 2074,5	P61
P62	7,00, 2105,0	P62
P63	7,00, 2135,5	P63
P64	7,00, 2166,0	P64
P65	7,00, 2196,5	P65
P66	7,00, 2227,0	P66
P67	7,00, 2257,5	P67
P68	7,00, 2288,0	P68
P69	7,00, 2318,5	P69
P70	7,00, 2349,0	P70
P71	7,00, 2379,5	P71
P72	7,00, 2410,0	P72
P73	7,00, 2440,5	P73
P74	7,00, 2471,0	P74
P75	7,00, 2501,5	P75
P76	7,00, 2532,0	P76
P77	7,00, 2562,5	P77
P78	7,00, 2593,0	P78
P79	7,00, 2623,5	P79
P80	7,00, 2654,0	P80
P81	7,00, 2684,5	P81
P82	7,00, 2715,0	P82
P83	7,00, 2745,5	P83
P84	7,00, 2776,0	P84
P85	7,00, 2806,5	P85
P86	7,00, 2837,0	P86
P87	7,00, 2867,5	P87
P88	7,00, 2898,0	P88
P89	7,00, 2928,5	P89
P90	7,00, 2959,0	P90
P91	7,00, 2989,5	P91
P92	7,00, 3020,0	P92
P93	7,00, 3050,5	P93
P94	7,00, 3081,0	P94
P95	7,00, 3111,5	P95
P96	7,00, 3142,0	P96
P97	7,00, 3172,5	P97
P98	7,00, 3203,0	P98
P99	7,00, 3233,5	P99
P100	7,00, 3264,0	P100

Componente	Localização (X, Y)	Nome
P101	7,00, 3294,5	P101
P102	7,00, 3325,0	P102
P103	7,00, 3355,5	P103
P104	7,00, 3386,0	P104
P105	7,00, 3416,5	P105
P106	7,00, 3447,0	P106
P107	7,00, 3477,5	P107
P108	7,00, 3508,0	P108
P109	7,00, 3538,5	P109
P110	7,00, 3569,0	P110
P111	7,00, 3599,5	P111
P112	7,00, 3630,0	P112
P113	7,00, 3660,5	P113
P114	7,00, 3691,0	P114
P115	7,00, 3721,5	P115
P116	7,00, 3752,0	P116
P117	7,00, 3782,5	P117
P118	7,00, 3813,0	P118
P119	7,00, 3843,5	P119
P120	7,00, 3874,0	P120
P121	7,00, 3904,5	P121
P122	7,00, 3935,0	P122
P123	7,00, 3965,5	P123
P124	7,00, 3996,0	P124
P125	7,00, 4026,5	P125
P126	7,00, 4057,0	P126
P127	7,00, 4087,5	P127
P128	7,00, 4118,0	P128
P129	7,00, 4148,5	P129
P130	7,00, 4179,0	P130
P131	7,00, 4209,5	P131
P132	7,00, 4240,0	P132
P133	7,00, 4270,5	P133
P134	7,00, 4301,0	P134
P135	7,00, 4331,5	P135
P136	7,00, 4362,0	P136
P137	7,00, 4392,5	P137
P138	7,00, 4423,0	P138
P139	7,00, 4453,5	P139
P140	7,00, 4484,0	P140
P141	7,00, 4514,5	P141
P142	7,00, 4545,0	P142
P143	7,00, 4575,5	P143
P144	7,00, 4606,0	P144
P145	7,00, 4636,5	P145
P146	7,00, 4667,0	P146
P147	7,00, 4697,5	P147
P148	7,00, 4728,0	P148
P149	7,00, 4758,5	P149
P150	7,00, 4789,0	P150

Componente	Localização (X, Y)	Nome
P151	7,00, 4819,5	P151
P152	7,00, 4850,0	P152
P153	7,00, 4880,5	P153
P154	7,00, 4911,0	P154
P155	7,00, 4941,5	P155
P156	7,00, 4972,0	P156
P157	7,00, 5002,5	P157
P158	7,00, 5033,0	P158
P159	7,00, 5063,5	P159
P160	7,00, 5094,0	P160
P161	7,00, 5124,5	P161
P162	7,00, 5155,0	P162
P163	7,00, 5185,5	P163
P164	7,00, 5216,0	P164
P165	7,00, 5246,5	P165
P166	7,00, 5277,0	P166
P167	7,00, 5307,5	P167
P168	7,00, 5338,0	P168
P169	7,00, 5368,5	P169
P170	7,00, 5399,0	P170
P171	7,00, 5429,5	P171
P172	7,00, 5460,0	P172
P173	7,00, 5490,5	P173</

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

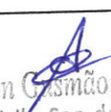
Data de preço: SETOP MARÇO/2022 DESONERADA REGIÃO NORTE - SINAPI MARÇO/2022 DESONERADA

Unidade federativa: MG

Memoria de Cálculo

Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Santa Cruz

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA #26, ESP. 0,45 MM, PLOTADA COM ADESIVO VINÍLICO, AFIXADA COM REBITES 4,8X40 MM, EM ESTRUTURA METÁLICA DE METALON 20X20 MM, ESP. 1,25 MM, INCLUSIVE SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADO COM TINTA PVA DUAS (2) DEMÃOS	M2	6,00
2,00 X 3,00			
1.2	LOCAÇÃO DA OBRA (GABARITO)	M2	645,00
30,00 X 20,00 = 600,00 30,00 X 1,50 = 45,00			
1.3	LIMPEZA DO TERRENO, INCLUSIVE CAPINA, RASTELAMENTO COM AFASTAMENTO ATÉ 20M E QUEIMA CONTROLADA	M2	705,00
30,00 X 23,50 = 705,00			
1.4	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO COM PLACA VIBRATÓRIA	M2	585,09
29,70 x 19,70 = 585,09			
2.0	INFRAESTRUTURA		
	QUADRA	M3	21,64
	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M		
36 sapatas x 0,70m x 0,70m x 1,00m = 17,64 m3 VIGAS - 100,0m x 0,20m x 0,20m = 4,00 m3			
	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSUR	M3	37,64
36 sapatas x 0,70m x 0,70m = 17,64M2 VIGAS - 100,0m x 0,20m = 20,00M2			
	FORMA E DESFORMA DE TÁBUA E SARRAFO, REAPROVEITAMENTO (5X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO		158,59
Conforme projeto estrutural			
	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	11,46
Conforme projeto estrutural			
	Armação de aço CA-50 Ø 6,3 a 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação		494,2
Conforme projeto estrutural			
	Armação de aço CA-60 Ø 3,4 a 6,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação		138,7
Conforme projeto estrutural			
	ATERRO COMPACTADO COM PLACA VIBRATÓRIA		29,25
QUADRA - 29,70 X 19,70 X 0,05 = 29,25 M3			
	ARQUIBANCADA		14,4
	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M		
24 sapatas x 0,70 x 0,70 x 1 = 11,76m3 66,00m x 0,20m x 0,20m = 2,64m3			
	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM.	M2	24,96


 Alisson Casimiro Cord
 Eng. Civil e Seg. do Trab.
 CREA-MG 167936/D

24 sapatas x 0,70 x 0,70 = 11,76M ² 66,00m x 0,20m = 13,20 M ²			
FORMA E DESFORMA DE TÁBUA E SARRAFO, REAPROVEITAMENTO (5X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	M2	127,71	
Conforme projeto estrutural			
FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	8,11	
Conforme projeto estrutural			
Armação de aço CA-50 Ø 6,3 a 12,5mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	374,8	
Conforme projeto estrutural			
Armação de aço CA-60 Ø 3,4 a 6,0mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	117,9	
Conforme projeto estrutural			
ATERRO COMPACTADO MANUAL, COM SOQUETE	M3	16,34	
2UND X 0,35M X 0,56M X 13,26M = 5,20M ³ 2 UND X 0,75M X 0,56M X 13,26M = 11,14M ³			
3.0	ALVENARIA / REVESTIMENTO		
	QUADRA		
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO, ESP. 14CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	M2	77,6
(30,00 + 30,00 + 19,70 + 19,70) X 0,80 = 79,52 - 1,92m ² = 77,60m ²			
	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	155,2
ALVENARIA 77,60m ² x 2 lado = 155,20m ²			
	REBOCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M2	155,2
ALVENARIA 77,60 X 2 LADO = 155,20 m ²			
	ARQUIBANCADA		
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO, ESP. 14CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	M2	87,6
(30,00 + 1,50 + 1,50) X 1,60 = 52,80m ² 3,00 x 0,80 = 2,40 m ² (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M ² (13,50 + 13,50) X 0,80 = 21,60 M ²			
	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	103,2
(30,00 + 1,50 + 1,50) X 1,60 = 52,80m ² 3,00 x 0,80 = 2,40 m ² (30,00 + 1,50 + 1,50) X 0,80 = 26,40m ² (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M ² (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M ²			
	REBOCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M2	103,2
(30,00 + 1,50 + 1,50) X 1,60 = 52,80m ² 3,00 x 0,80 = 2,40 m ² (30,00 + 1,50 + 1,50) X 0,80 = 26,40m ² (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M ² (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M ²			
4.0	PISO		
4.1	LASTRO DE BRITA 2 OU 3 APOIADO MANUALMENTE E =5CM	M3	29,25
29,70 x 19,70 x 0,05 = 29,25 m ³			
4.2	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO	M2	585,09
29,70 x 19,70 = 585,09 m ²			
4.3	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA15X15CM	KG	888
30 x 20 - 600m ² x 1,48kg/m ² = 888 kg			
4.4	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE L	M3	48
30,00 x 20,00 x 0,08 = 48,00 m ³			
4.5	POLIMENTO DE CONCRETO TIPO NÍVEL "0", INCLUSIVE CORTE DE JUNTAS COM DISCO DIAMANTADO.	m2	585,09
29,70 x 19,70 = 585,09m ²			

Alisson Gustavo Cordão
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

<p> $\text{passeio } 31,00 \times 2,00 \times 0,05 = 3,10\text{m}^3$ $20,00 \times 0,50 \times 0,05 = 0,50\text{m}^3$ $20,00 \times 0,50 \times 0,05 = 0,50\text{m}^3$ $31,00 \times 0,50 \times 0,05 = 0,78\text{m}^3$ arquibancada - $13,50 \times 1,40 \times 2 \times 0,05 = 1,89\text{m}^3$ </p>			
5.0	PINTURAS E ACABAMENTOS		
5.1	QUADRA		
5.1.1	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAO S, SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSO UMA DEMAO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER (AR-COMPRI MIDO).	m ²	218,60
<p> $30 + 30 + 30 + 30 + 19,70 + 19,70 + 24 + 35,20$ </p>			
5.1.2	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA EPÓXI, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL.	m	224,02
<p> Futsal - $27,00\text{m} + 27,00\text{m} + 16,00\text{m} + 16,00\text{m} + 16,00\text{m} + 18,84\text{m} + 15,59\text{m} + 15,59\text{m} = 152,02\text{m}$ Volei - $18,00\text{m} + 18,00\text{m} + 9,00\text{m} + 9,00\text{m} + 9,00\text{m} + 9,00\text{m} = 72,00\text{m}$ </p>			
5.1.3	PINTURA EPÓXI EM PISO, DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE PRIMER EPÓXI	m ²	432,00
<p> Quadra - $27,00\text{m} \times 16,00\text{m} = 432,00\text{m}^2$ </p>			
5.1.4	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	156,16
<p> quadra - $(30,00 + 30,00 + 20,00 + 20,00 - 1,20 - 1,20) \times 0,80 \times 2\text{und} = 156,16\text{ m}^2$ </p>			
5.1.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	156,16
<p> quadra - $(30,00 + 30,00 + 20,00 + 20,00 - 1,20 - 1,20) \times 0,80 \times 2\text{und} = 156,16\text{ m}^2$ </p>			
5.2	ARQUIBANCADA		
5.1.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	115,20
<p> $(30,00 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50) \times 1,60 = 59,20\text{ M}^2 \times 2 = 115,20$ </p>			
5.1.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	115,20
<p> $(30,00 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50) \times 1,60 = 59,20\text{ M}^2 \times 2 = 115,20$ </p>			
6	DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
6.1	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
6.1.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	m	8,00
<p> Descida de água 4 unidades Lateral da Quadra - $4\text{unid} \times 2,00\text{m} = 8,00\text{m}$ </p>			
6.1.2	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.	un	4,00
<p> Descida de água 4 unidades x 1und </p>			
6.2	ACESSÓRIOS		
6.2.1	RALO SEMI- HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI D = 100 MM	un	4,00
<p> Descida de água 4 unidades </p>			
7	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V		
<p> Quantitativos lançados na planilha </p>			
8	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
8.1	TRAVE DE GOL EM TUBO GALVANIZADO PARA QUADRA, INCLUSIVE REDE E PINTURA	cj	1,00
<p> Traves para futsal - 1 conjunto </p>			
8.2	REDE DE VÓLEI COM MASTRO EM TUBO GALVANIZADO SEM PEDESTAL	cj	1,00

Conjunto de traves para Vôlei - 1 conjunto		
8.3	ALAMBRADO PARA QUADRA ESPORTIVA, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 # 2", FIXADO EM QUADROS DE TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DN 50MM (2")	m ² 155,20
lateral - 2und x 30,00m x 1,20m = 72,00 m2 frente - 2und x 20,00m x 2,20m = 88,00m ² 160,00 - 4,80 = 155,20m2		
8.4	PORTÃO EM TUBO GALVANIZADO 1 1/2" COM TELA FIO 12 # 1/2" E CADEADO	m2 4,8
2 und x 2,0 m x 1,20 m = 4,80M2		

9	SERVIÇOS FINAIS		
9.1	Limpeza de obra	m ²	705,00
Limpeza da obra: QUADRA - 30,00 X 20,00 = 600,00 M2 ARQUIBANCADA - 30,00 X 3,50 = 105,00 M2			
9.2	Placa de inauguração metálica 0,40x0,60m	un	1,00
Placa de Inauguração - 1 unidade			


 Alisson Gasimão Cordeiro
 Eng. Civil e Seg. do Trabalho
 CREA-MG 167936/D



**PREFEITURA DE
SÃO JOÃO DA PONTE**

BDI		
Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA		
Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Santa Cruz		
Administração Central	3,00%	AC
Lucro	6,50%	L
Despesas Financeiras	0,59%	DF
Seguros, Garantis e Risco	2,07%	S+G+R
Tributos	8,65%	I
	ISS	5,00%
	PIS	0,65%
	CONFINS	3,00%
INSS	4,50%	CPRB
	BDI	29,60%

ACÓRDÃO Nº 2622/2013 – TCU – Plenário

$$BDI = ((1 + (AC+S+G+R)) \times (1+DF) \times (1+L)) / ((1-(I+CPRB)))$$

Data: 08/07/2022


ALISSON GUSMÃO CORDEIRO
Engenheiro Civil
CREA/MG 167.936/D

Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA
 Data de preço: SETOP MARÇO/2022 DESONERADA REGIÃO NORTE - SINAPI MARÇO/2022 DESONERADA

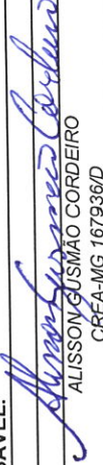
Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Santa Cruz

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	VALOR (R\$)	% ITEM	1	2	3	4	Total
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	14.914,23		100%	0%	0%	0%	100%
2.0	SISTEMA DE COBERTURA	52.262,41		14.914,23 60%	- 40%	- 0%	- 0%	100%
3.0	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	20.895,62		31.357,45 50%	20.904,96 50%	- 0%	- 0%	100%
4.0	PISO	72.882,55		10.447,81 0%	10.447,81 50%	- 50%	- 0%	100%
5.0	PINTURAS E ACABAMENTOS	27.750,12		- 0%	36.441,28 0%	36.441,28 0%	- 100%	100%
6.0	DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS	1.025,36		- 0%	1.025,36 100%	- 0%	- 0%	100%
7.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127V	22.012,11		- 0%	50% 11.006,06	50% 11.006,06	- 0%	100%
8.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	41.708,99		- 0%	- 0%	25.025,39 60%	16.683,60 40%	100%
9.0	SERVIÇOS FINAIS	6.696,47		0%	0%	0%	100%	100%
Valores totais		260.147,86	0%	56.719,49	79.825,46	72.472,72	51.130,19	260.147,86

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE-MG

DANILO WAGNER VELOSO
 PREFEITO MUNICIPAL SÃO JOÃO DA PONTE - MG

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:


 ALISSON GUSMÃO CORDEIRO
 CREA-MG 167936/D

Alisson Gusmão Cordeiro
 Eng. Civil e Seg. do Trabalho
 CREA-MG 167936/D