



**PREFEITURA DE
SÃO JOÃO DA PONTE**

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

COMUNIDADE DE ARARUBA


Alisson Gysmão Cordovil
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 107998/0

Memorial Descritivo
São João da Ponte - MG
AGOSTO/2022



PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

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 providências 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 $e = 14\text{ cm}$, vedação com blocos concreto com dimensões de $(14 \times 19 \times 39\text{cm})$, 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 QUDRA

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.



PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

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

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 Araruba			
--	--	--	--	--

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) DEMAOS	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 QUEIUMA 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 TABUA 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

Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

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

Unidade federativa: MG

BDI: 29,60%

Planilha Orçamentária

Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
2.2.2	96617	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM.	M2	24,96	R\$ 17,18	R\$ 22,27	R\$ 555,86
2.2.3	ED-8471	SETOP	FORMA E DESFORMA DE TÁBUA E SARRAFO, REAPROVEITAMENTO (5X), EXCLUSIVE ESCORAMENTO	M2	127,71	R\$ 45,54	R\$ 59,02	R\$ 7.537,44
2.2.4	EST-CON-115	SETOP	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25 MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	M3	8,11	R\$ 475,81	R\$ 616,65	R\$ 5.001,03
2.2.5	RO-42285	SETOP	Armação de aço CA-50 Ø 6,3 a 12,5mm: incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	374,80	R\$ 10,73	R\$ 13,91	R\$ 5.213,47
2.2.6	RO-41552	SETOP	Armação de aço CA-60 Ø 3,4 a 6,0mm: incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	117,90	R\$ 12,18	R\$ 15,79	R\$ 1.861,64
2.2.7	TER-ATE-015	SETOP	ATERRO COMPACTADO MANUAL, COM SOQUETE	M3	16,34	R\$ 61,50	R\$ 79,70	R\$ 1.302,30
					Subtotal			R\$ 52.262,41
3.0	ALVENARIA / REVESTIMENTO							
3.1	QUADRA							
3.1.1	ALV-BLO-010	SETOP	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO, ESP. 14CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	M2	77,60	R\$ 49,13	R\$ 63,67	R\$ 4.940,79
3.1.2	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	155,20	R\$ 4,24	R\$ 5,50	R\$ 853,60
3.1.3	REV-REB-005	SETOP	REBOCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M2	155,20	R\$ 26,74	R\$ 34,66	R\$ 5.379,23
3.2	ARQUIBANCADA							
3.2.1	ALV-BLO-010	SETOP	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCO DE CONCRETO, ESP. 14CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO	M2	87,60	R\$ 49,13	R\$ 63,67	R\$ 5.577,49
3.2.2	87878	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	103,20	R\$ 4,24	R\$ 5,50	R\$ 567,60
3.2.3	REV-REB-005	SETOP	REBOCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M2	103,20	R\$ 26,74	R\$ 34,66	R\$ 3.576,91
					Subtotal			R\$ 20.895,62

Alisson Gasimão Cavalcanti
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

BDI: 29,60%

Planilha Orçamentária

	Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba	
--	--	--

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\$ 475,91	R\$ 616,65	R\$ 29.599,20
4.5	PIS-POL-010	SETOP	POLIMENTO DE CONCRETO TIPO NÍVEL "0", INCLUSO 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\$ 955,00	R\$ 6.465,35
Subtotal								R\$ 72.882,55

5.0	PINTURAS E ACABAMENTOS							
5.1			QUADRA					
5.1.1	PIN-ESM-030	SETOP	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
5.1.2	102506	SINAPI	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
5.1.3	ED-9937	SETOP	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
5.1.4	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO.	m²	156,16	R\$ 2,84	R\$ 3,68	R\$ 574,67
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

BDI: 29,60%

Planilha Orçamentária

	Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba	
--	--	--

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 DEIMAOS. AF_06/2014	m ²	115,20	R\$ 12,84	R\$ 16,64	R\$ 1.916,93
					Subtotal			R\$ 27.750,12

6.0			DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS					
6.1	89578	SINAPI	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
6.2	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

7.0			INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V					
7.1	101666	SINAPI	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOUR METALICO 400 W	UN	8,00	488,29	R\$ 632,82	R\$ 5.062,56
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\$ 2.282,26	R\$ 9.129,04
7.3	ELE-CXS-090	SETOP	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO, FUNDO DE BRITA, TIPO 1, 30X30X40CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA-FORA	UN	4,00	R\$ 138,31	R\$ 179,25	R\$ 717,00
7.4	91928	SINAPI	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SEÇÃO 4 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL	M	220,40	R\$ 6,27	R\$ 8,13	R\$ 1.791,85
7.5	ELE-CAB-250	SETOP	CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO LSHE/ATOX, NÃO HALOGENADO, ANTI-CHAMA, TERMOPLÁSTICO, UNIPOLAR, SEÇÃO 10 MM2, 70°C, 450/750V	M	90,00	R\$ 13,86	R\$ 17,96	R\$ 1.616,40
7.6	91934	SINAPI	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SEÇÃO 16 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	3,00	R\$ 21,59	R\$ 27,98	R\$ 83,94
7.7	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	125,00	R\$ 16,87	R\$ 21,86	R\$ 2.732,50
7.8	101876	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	R\$ 74,90	R\$ 97,07	R\$ 97,07
7.9	101892	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 16A	UN	3,00	R\$ 122,05	R\$ 158,18	R\$ 474,54


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



**PREFEITURA DE
SÃO JOÃO DA PONTE**

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

BDI: 29,60%

Planilha Orçamentária

		Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba				
--	--	--	--	--	--	--

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QUANT.	CUSTO (R\$)	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
7.10	101892	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 50A	UN	1,00	R\$ 122,05	R\$ 158,18	R\$ 158,18
7.11	ELE-TOM-025	SETOP	TOMADA DUPLA - 2P + T - 20A COM PLACA	UN	1,00	R\$ 28,07	R\$ 36,38	R\$ 36,38
7.12	ELE-HAS-005	SETOP	HASTE DE AÇO COBREADA PARA ATERRAMENTO DIÂMETRO 3/4"X 3000 MM.CONFORME PADRÕES	UN	1,00	R\$ 86,92	R\$ 112,65	R\$ 112,65
				Subtotal				R\$ 22.012,11

SERVIÇOS COMPLEMENTARES								
8.0			TRAVE DE GOL EM TUBO GALVANIZADO PARA QUADRA, INCLUSIVE REDE E PINTURA	cj	1,00	R\$ 2.973,06	R\$ 3.853,09	R\$ 3.853,09
8.1	EQP-ESP-005	SETOP	REDE DE VÓLEI COM MASTRO EM TUBO GALVANIZADO SEM PEDESTAL	cj	1,00	R\$ 553,03	R\$ 716,73	R\$ 716,73
8.2	EQP-ESP-020	SETOP	ALAMBRADO PARA QUADRA ESPORTIVA, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO FIO 12 # 2", FIXADO EM QUADROS DE TUBOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DN 50MM (2")	m²	155,20	R\$ 172,84	R\$ 224,00	R\$ 34.764,80
8.3	ED-9100	SETOP	PORTÃO EM TUBO GALVANIZADO 1 1/2" COM TELA FIO 12 # 1/2" E CADEADO	m2	4,80	R\$ 381,68	R\$ 494,66	R\$ 2.374,37
8.4	SER-FOIR-076	SETOP			Subtotal			R\$ 41.708,99

SERVIÇOS FINAIS								
9.0			Limpeza de obra	m²	705,00	R\$ 6,42	R\$ 8,32	R\$ 5.865,60
9.1	LIM-GER-005	SETOP	Placa de inauguração metálica 0,40x0,60m	un	1,00	R\$ 641,10	R\$ 830,87	R\$ 830,87
9.2	PLA-ALU-005	SETOP			Subtotal			R\$ 6.696,47

							Valor TOTAL com BDI	R\$ 260.147,86
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE-MG								ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:



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

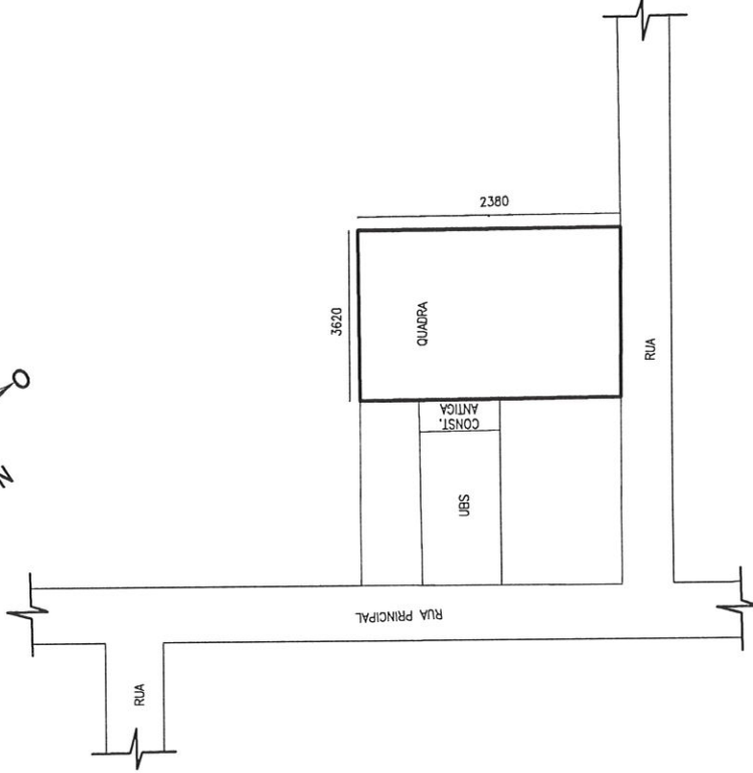
BDI: 29,60%

Table with columns: ITEM, CÓDIGO, FONTE, DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS, UN., QUANT., CUSTO (R\$), PREÇO (R\$), VALOR (R\$). Includes entries for 'Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba' and 'DANILO WAGNER VELOSO PREFEITO MUNICIPAL'.

Handwritten signature of Alisson Gusmano Cordeiro

ALISSON GUSMANO CORDEIRO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MG 167.936/D

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



PLANTA LOCALIZAÇÃO

ESC. :1/50

Alisson Cristiano Cordato
 Eng. Civil e Seg. do Trabalho
 CREA-MG 167936/D

LOCALIZAÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA – LOCALIDADE DE ARARUBA

COORDENADAS:

15°46'13,905"S 43°51'26,432"W
 -15.7704000 -43.8572301

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO

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

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE

ARG PRANCHA
 01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alisson Gusmão Cordato
 CREA MG 167936/D

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

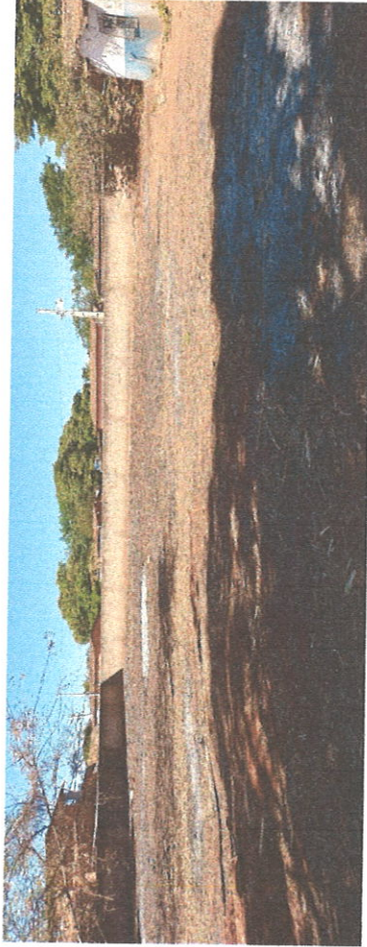
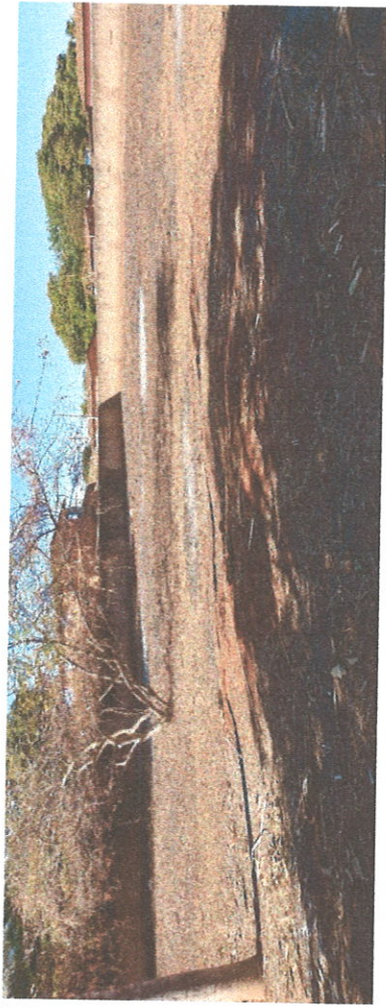
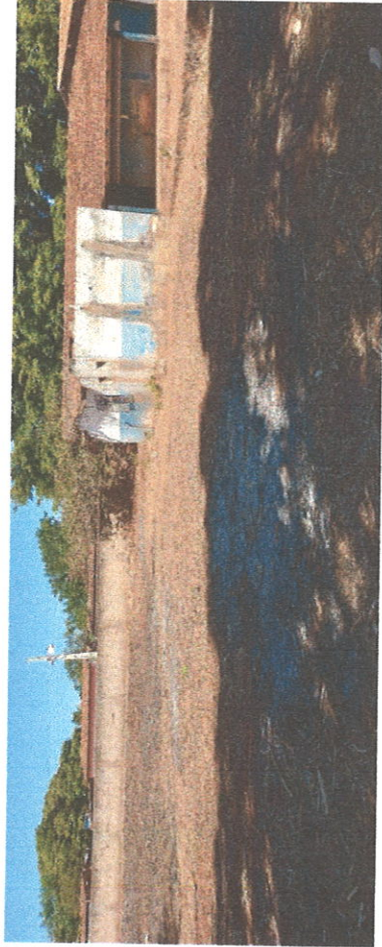
AGOSTO/2022



**PREFEITURA DE
SÃO JOÃO DA PONTE**

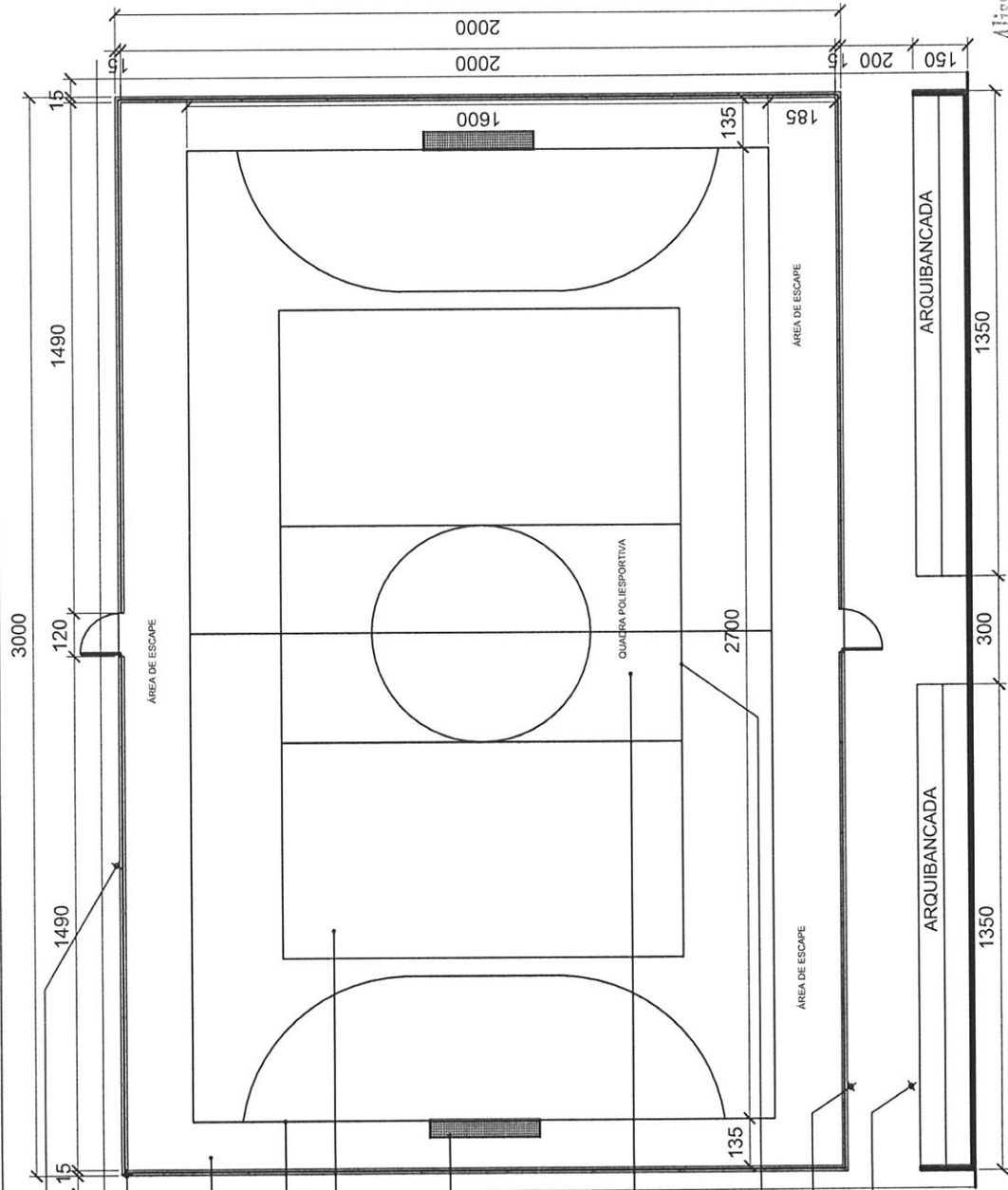
CNPJ: 16.928.483/0001-29
Praça Olímpio Campos, nº 128 - Centro
São João da Ponte - MG.
CEP: 39.430-000

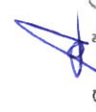
Serviço de construção de quadra poliesportiva - Comunidade de Araruba - São João da Ponte MG, 39430-000




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

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




Alisson Gusmão Cordeiro
 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

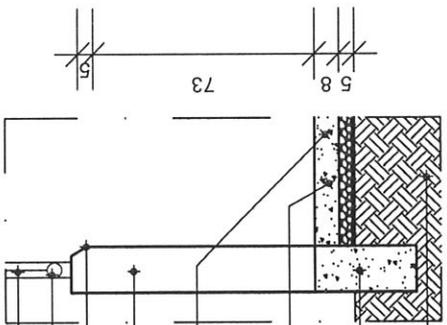
PLANTA BAIXA E DEMARCAÇÃO DE PISO

esc 1:200

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE PRANCHA 01/02 ARQ		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALISSON GUSMÃO CORDEIRO CREA: 167.936/D	
		PROJETO ARQUITETÔNICO	
PROJETO ARQUITETÔNICO QUADRA POLIESPORTIVO			
MUNICÍPIO - UF: SÃO JOÃO DA PONTE - MG PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE ENDEREÇO: VARIAS COMUNIDADES OBRA: CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA			
		AGOSTO/2022	

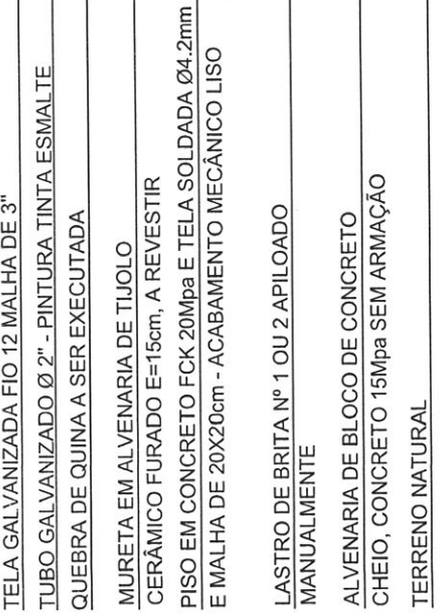


TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 TELA GALVANIZADA FIO 12 MALHA DE 3"
 TUBO GALVANIZADO Ø 2" - PINTURA TINTA ESMALTE
 PROJEÇÃO DO TUBO GALVANIZADO ENGASTADO NA ALVENARIA MIN. 15,0cm
 MURETA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO E=15cm, A REVESTIR
 PILARETE DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO, CONCRETO 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



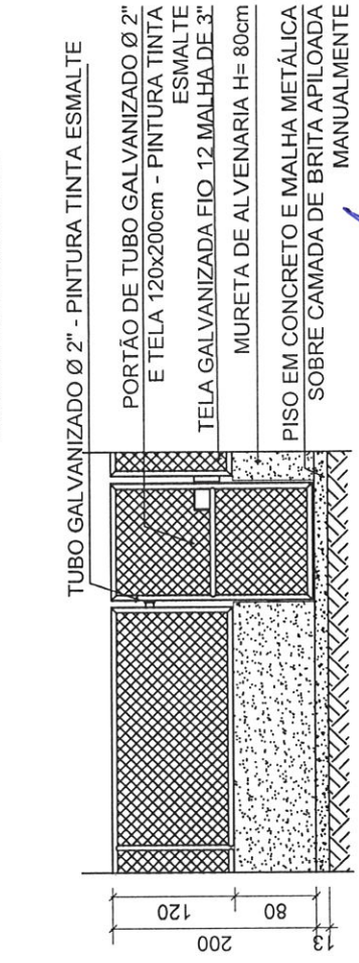
CORTE ESQUEMÁTICO DO PISO E MURETA
 ESCALA.....1/25

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

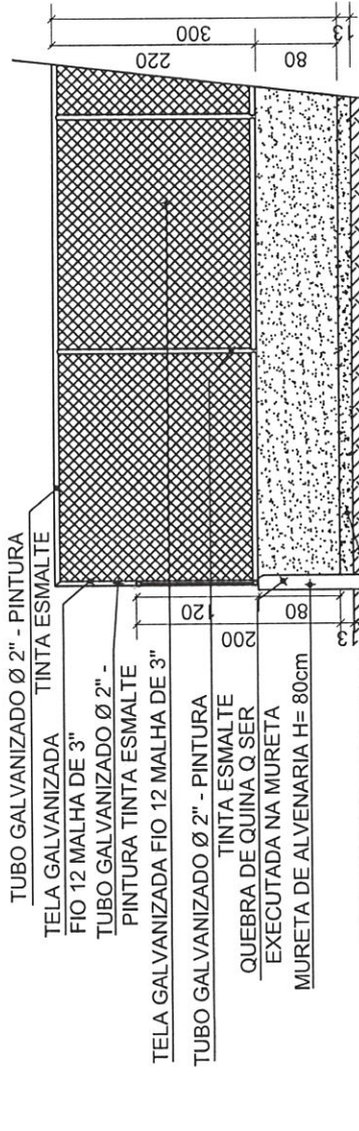


CORTE ESQUEMÁTICO DO PISO E MURETA
 ESCALA.....1/25

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



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



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

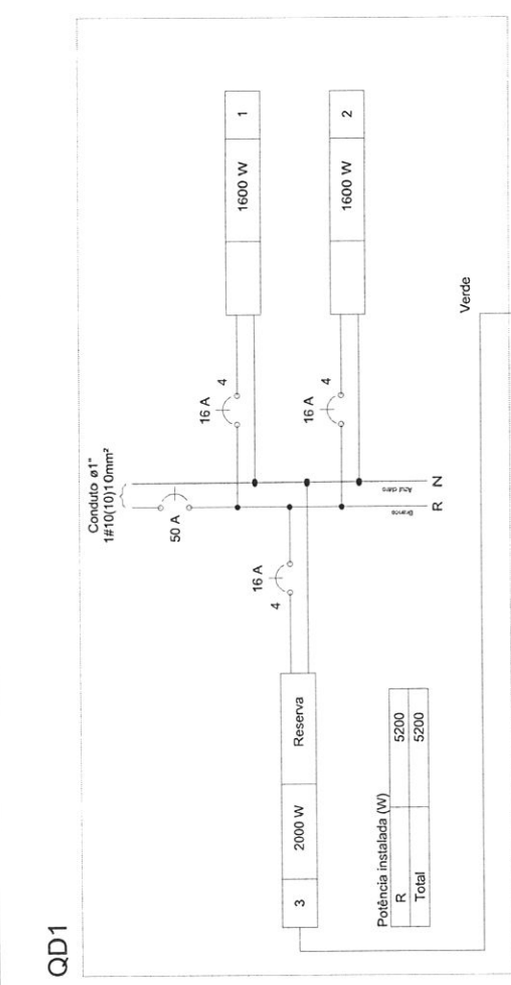
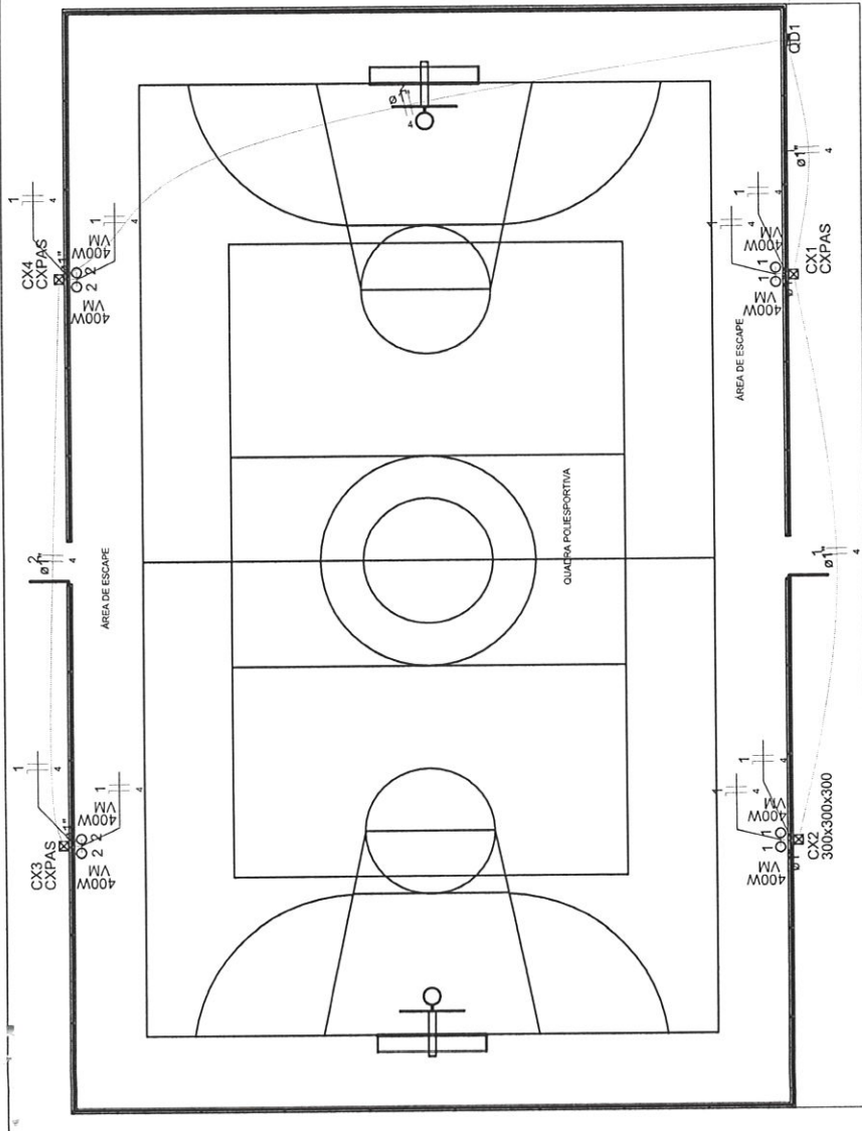
DETALHE ALAMBRADO H=2,00 m
 ESCALA.....1/75

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

PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE		ALISSON GUSMÃO CORDEIRO	
ARQ	PRANCHA 02/02	AGOSTO/2022	PROJETO ARQUITETONICO

PROJETO ARQUITETÔNICO QUADRA POLIESPORTIVO

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



Potência instalada (W)	
R	5200
Total	5200

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

Legenda de condutos	
_____	Direta
_____	Média
_____	Piso

Legenda	
<input checked="" type="checkbox"/>	Caixa de passagem
<input type="checkbox"/>	Luminária p/ lâmpada de alta pressão
<input type="checkbox"/>	Quadro de distribuição

Vem do padrão da escola
 ø1" QD1
 ø10

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 (mm2)	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	
ARQ	PRANCHA 01/01
AGOSTO/2022	
PROJETO ARQUITETONICO	

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ALISSON GUSMÃO CORDEIRO	
CREA: 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

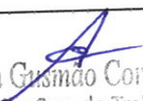
Data de preço: SETOP MARÇO/2022 DESONERADA REGIÃO NORTE - SINAPI MARÇO/2022 DESONERADA

Unidade federativa: MG

Memoria de Cálculo

Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba

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

24 sapatas x 0,70 x 0,70 = 11,76M2 66,00m x 0,20m = 13,20 M2		
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 = 5,20M³ 2 UND X 0,75M X 0,56M X 13,26M = 11,14M³		
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 - 1,92m2 = 77,60m2		
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	155,2
ALVENARIA 77,60m2 x 2 lado = 155,20m2		
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 m2		
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 = 52,80m2 3,00 x 0,80 = 2,40 m2 (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M2 (13,50 + 13,50) X 0,80 = 21,60 M2		
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 = 52,80m2 3,00 x 0,80 = 2,40 m2 (30,00 + 1,50 + 1,50) X 0,80 = 26,40m2 (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M2 (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M2		
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 = 52,80m2 3,00 x 0,80 = 2,40 m2 (30,00 + 1,50 + 1,50) X 0,80 = 26,40m2 (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M2 (13,50 + 13,50) X 0,40 = 10,80 M2		
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 m3		
4.2 APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO	M2	585,09
29,70 x 19,70 = 585,09 m2		
4.3 ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA Q-92, AÇO CA-60, 4,2MM, MALHA15X15CM	KG	888
30 x 20 - 600m2 x 1,48kg/m2 = 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 m3		
4.5 POLIMENTO DE CONCRETO TIPO NÍVEL "0", INCLUSO CORTE DE JUNTAS COM DISCO DIAMANTADO.	m2	585,09
29,70 x 19,70 = 585,09m2		


 Alisson Gusmão Cordeiro
 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-COMPRESSADO).	m ²	218,60
	30 + 30 + 30 + 30 + 19,70 + 19,70 + 24 + 35,20		
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
	Quadra - $27,00\text{m} \times 16,00\text{m} = 432,00\text{m}^2$		
5.1.4	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	156,16
	quadra - $(30,00 + 30,00 + 20,00 + 20,00 - 1,20 - 1,20) \times 0,80 \times 2\text{und} = 156,16 \text{ m}^2$		
5.1.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	156,16
	quadra - $(30,00 + 30,00 + 20,00 + 20,00 - 1,20 - 1,20) \times 0,80 \times 2\text{und} = 156,16 \text{ m}^2$		
5.2	ARQUIBANCADA		
5.1.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	115,20
	$(30,00 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50) \times 1,60 = 59,20 \text{ M}^2 \times 2 = 115,20$		
5.1.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	115,20
	$(30,00 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50) \times 1,60 = 59,20 \text{ M}^2 \times 2 = 115,20$		
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
	Descida de água 4 unidades x 1und		
6.2	ACESSÓRIOS		
6.2.1	RALO SEMI- HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI D = 100 MM	un	4,00
	Descida de água 4 unidades		
7	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V		
	Quantitativos lançados na planilha		
8	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
8.1	TRAVE DE GOL EM TUBO GALVANIZADO PARA QUADRA, INCLUSIVE REDE E PINTURA	cj	1,00
	Traves para futsal - 1 conjunto		
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	m ²	705,00
9.1	Limpeza de obra	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 Gusmão Cordeiro
 Eng. Civil e Seg. do Trabalho
 CREA-MG 167936/D

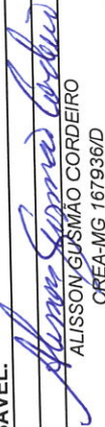
Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA

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 Araruba

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

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:


 ALISSON GUSMÃO CORDEIRO
 CREA-MG 167936/D

DANILO WAGNER VELOSO
 PREFEITO MUNICIPAL SÃO JOÃO DA PONTE - MG

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



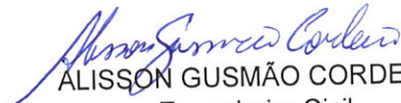
**PREFEITURA DE
SÃO JOÃO DA PONTE**

BDI		
Obra: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM ARQUIBANCADA		
Construção de Quadra Poliesportiva Comunidade de Araruba		
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

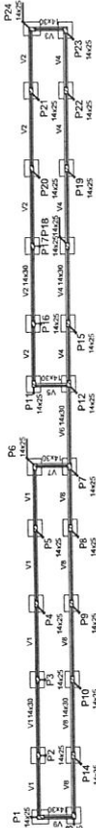
Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	14x25	0	0
02	14x25	0	0
03	14x25	0	0
04	14x25	0	0
05	14x25	0	0
06	14x25	0	0
07	14x25	0	0
08	14x25	0	0
09	14x25	0	0
10	14x25	0	0

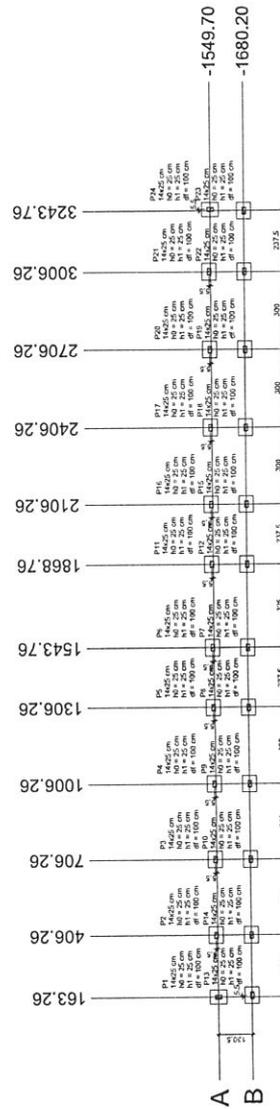
Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	14x25	0	0
02	14x25	0	0
03	14x25	0	0
04	14x25	0	0
05	14x25	0	0
06	14x25	0	0
07	14x25	0	0
08	14x25	0	0
09	14x25	0	0
10	14x25	0	0

Item	Descrição	Quantidade	Valor
P1	14x25	0	0
P2	14x25	0	0
P3	14x25	0	0
P4	14x25	0	0
P5	14x25	0	0
P6	14x25	0	0
P7	14x25	0	0
P8	14x25	0	0
P9	14x25	0	0
P10	14x25	0	0
P11	14x25	0	0
P12	14x25	0	0
P13	14x25	0	0
P14	14x25	0	0
P15	14x25	0	0
P16	14x25	0	0
P17	14x25	0	0
P18	14x25	0	0
P19	14x25	0	0
P20	14x25	0	0
P21	14x25	0	0
P22	14x25	0	0
P23	14x25	0	0
P24	14x25	0	0

Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	14x25	0	0
02	14x25	0	0
03	14x25	0	0
04	14x25	0	0
05	14x25	0	0
06	14x25	0	0
07	14x25	0	0
08	14x25	0	0
09	14x25	0	0
10	14x25	0	0



Forma do pavimento base (Nível 0)
escala 1:100



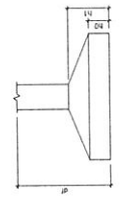
Planta de locação
escala 1:100

Alisson Góes Córdova
Eng. Civil Reg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

Coordenadas	Localização no mapa
(X, Y) (m)	(X, Y) (m)
(163.26, 406.26)	(163.26, 406.26)
(163.26, 706.26)	(163.26, 706.26)
(163.26, 1006.26)	(163.26, 1006.26)
(163.26, 1306.26)	(163.26, 1306.26)
(163.26, 1543.76)	(163.26, 1543.76)
(163.26, 1868.76)	(163.26, 1868.76)
(163.26, 2106.26)	(163.26, 2106.26)
(163.26, 2406.26)	(163.26, 2406.26)
(163.26, 2706.26)	(163.26, 2706.26)
(163.26, 3006.26)	(163.26, 3006.26)
(163.26, 3243.76)	(163.26, 3243.76)

Localização no mapa	Nome
(163.26, 406.26)	P1
(163.26, 706.26)	P2
(163.26, 1006.26)	P3
(163.26, 1306.26)	P4
(163.26, 1543.76)	P5
(163.26, 1868.76)	P6
(163.26, 2106.26)	P7
(163.26, 2406.26)	P8
(163.26, 2706.26)	P9
(163.26, 3006.26)	P10
(163.26, 3243.76)	P11

Item	Símbolo	X (m)	Y (m)	Comp. Max. (m)	Comp. Min. (m)	M _x (m)	M _y (m)	Estatísticas				Estatística	
								Min	Max	Med	Mod		
P1	14x25	163.26	406.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P2	14x25	163.26	706.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P3	14x25	163.26	1006.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P4	14x25	163.26	1306.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P5	14x25	163.26	1543.76	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P6	14x25	163.26	1868.76	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P7	14x25	163.26	2106.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P8	14x25	163.26	2406.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P9	14x25	163.26	2706.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P10	14x25	163.26	3006.26	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
P11	14x25	163.26	3243.76	0.5	0.4	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1



PAPA USO DO PROJETA		PAPA USO DO PROJETA	
TÍTULO	PROJETO ESTRUTURAL	MUNICÍPIO	SÃO JOÃO DA PONTE - MG
	LOGADOURO	BARRIO	
PROJETADO	PROFESSOR	PROJETA	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE		
	ALISSON GÓES CORDOVA		
PROJETA	PROFESSOR	PROJETA	
	ALISSON GÓES CORDOVA		
PLANO DE LOCALIZAÇÃO	FORMAS E DETALHAMENTO	DATA	02/02/2022
ÁREA DO TERRENO	ÁREA ÚTIL	ESCALA	
		INDICAÇÕES	
OBSERVAÇÕES:			

Alisson Góes Córdova
Eng. Civil - Reg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

Relação do aço

ACO	N	QUANT	DIAM	COMPR	C. TOTAL
(CM)			(MM)	(M)	(M)
304S1	1	100	10	100	10000
304S2	1	100	12	100	14400
304S3	1	100	14	100	19600
304S4	1	100	16	100	25600
304S5	1	100	18	100	32400
304S6	1	100	20	100	40000
304S7	1	100	22	100	48400
304S8	1	100	24	100	57600
304S9	1	100	26	100	67600
304S10	1	100	28	100	78400
304S11	1	100	30	100	90000
304S12	1	100	32	100	102400
304S13	1	100	34	100	115600
304S14	1	100	36	100	130000
304S15	1	100	38	100	145600
304S16	1	100	40	100	162400
304S17	1	100	42	100	180400
304S18	1	100	44	100	199600
304S19	1	100	46	100	220000
304S20	1	100	48	100	241600
304S21	1	100	50	100	264400
304S22	1	100	52	100	288400
304S23	1	100	54	100	313600
304S24	1	100	56	100	340000
304S25	1	100	58	100	367600
304S26	1	100	60	100	396400
304S27	1	100	62	100	426400
304S28	1	100	64	100	457600
304S29	1	100	66	100	490000
304S30	1	100	68	100	523600
304S31	1	100	70	100	558400
304S32	1	100	72	100	594400
304S33	1	100	74	100	631600
304S34	1	100	76	100	670000
304S35	1	100	78	100	709600
304S36	1	100	80	100	750400
304S37	1	100	82	100	792400
304S38	1	100	84	100	835600
304S39	1	100	86	100	880000
304S40	1	100	88	100	925600
304S41	1	100	90	100	972400
304S42	1	100	92	100	1020400
304S43	1	100	94	100	1069600
304S44	1	100	96	100	1120000
304S45	1	100	98	100	1171600
304S46	1	100	100	100	1224400

Relação do aço

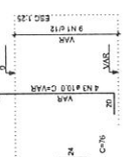
ACO	N	QUANT	DIAM	COMPR	C. TOTAL
(CM)			(MM)	(M)	(M)
304S1	1	100	10	100	10000
304S2	1	100	12	100	14400
304S3	1	100	14	100	19600
304S4	1	100	16	100	25600
304S5	1	100	18	100	32400
304S6	1	100	20	100	40000
304S7	1	100	22	100	48400
304S8	1	100	24	100	57600
304S9	1	100	26	100	67600
304S10	1	100	28	100	78400
304S11	1	100	30	100	90000
304S12	1	100	32	100	102400
304S13	1	100	34	100	115600
304S14	1	100	36	100	130000
304S15	1	100	38	100	145600
304S16	1	100	40	100	162400
304S17	1	100	42	100	180400
304S18	1	100	44	100	199600
304S19	1	100	46	100	220000
304S20	1	100	48	100	241600
304S21	1	100	50	100	264400
304S22	1	100	52	100	288400
304S23	1	100	54	100	313600
304S24	1	100	56	100	340000
304S25	1	100	58	100	367600
304S26	1	100	60	100	396400
304S27	1	100	62	100	426400
304S28	1	100	64	100	457600
304S29	1	100	66	100	490000
304S30	1	100	68	100	523600
304S31	1	100	70	100	558400
304S32	1	100	72	100	594400
304S33	1	100	74	100	631600
304S34	1	100	76	100	670000
304S35	1	100	78	100	709600
304S36	1	100	80	100	750400
304S37	1	100	82	100	792400
304S38	1	100	84	100	835600
304S39	1	100	86	100	880000
304S40	1	100	88	100	925600
304S41	1	100	90	100	972400
304S42	1	100	92	100	1020400
304S43	1	100	94	100	1069600
304S44	1	100	96	100	1120000
304S45	1	100	98	100	1171600
304S46	1	100	100	100	1224400

Volume de concreto (C25) = 121 m³
Área de forma = 25,24 m²

Relação do aço

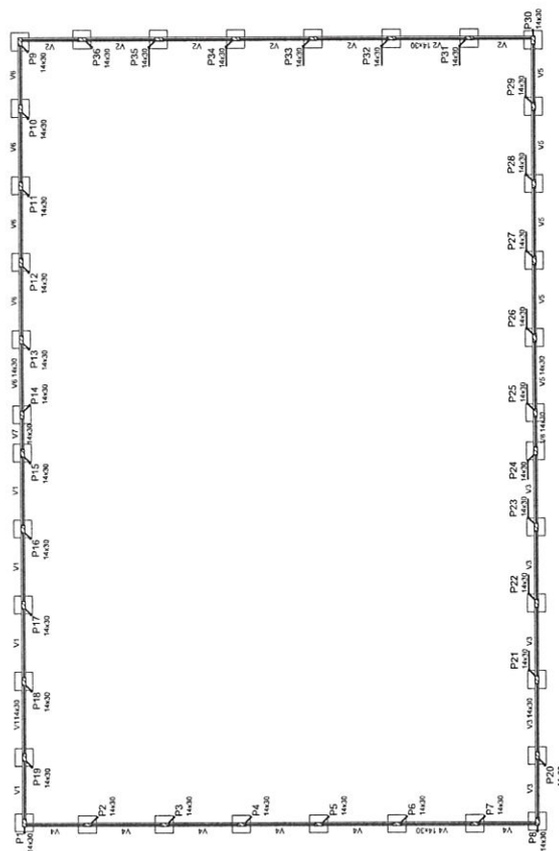
ACO	N	QUANT	DIAM	COMPR	C. TOTAL
(CM)			(MM)	(M)	(M)
304S1	1	100	10	100	10000
304S2	1	100	12	100	14400
304S3	1	100	14	100	19600
304S4	1	100	16	100	25600
304S5	1	100	18	100	32400
304S6	1	100	20	100	40000
304S7	1	100	22	100	48400
304S8	1	100	24	100	57600
304S9	1	100	26	100	67600
304S10	1	100	28	100	78400
304S11	1	100	30	100	90000
304S12	1	100	32	100	102400
304S13	1	100	34	100	115600
304S14	1	100	36	100	130000
304S15	1	100	38	100	145600
304S16	1	100	40	100	162400
304S17	1	100	42	100	180400
304S18	1	100	44	100	199600
304S19	1	100	46	100	220000
304S20	1	100	48	100	241600
304S21	1	100	50	100	264400
304S22	1	100	52	100	288400
304S23	1	100	54	100	313600
304S24	1	100	56	100	340000
304S25	1	100	58	100	367600
304S26	1	100	60	100	396400
304S27	1	100	62	100	426400
304S28	1	100	64	100	457600
304S29	1	100	66	100	490000
304S30	1	100	68	100	523600
304S31	1	100	70	100	558400
304S32	1	100	72	100	594400
304S33	1	100	74	100	631600
304S34	1	100	76	100	670000
304S35	1	100	78	100	709600
304S36	1	100	80	100	750400
304S37	1	100	82	100	792400
304S38	1	100	84	100	835600
304S39	1	100	86	100	880000
304S40	1	100	88	100	925600
304S41	1	100	90	100	972400
304S42	1	100	92	100	1020400
304S43	1	100	94	100	1069600
304S44	1	100	96	100	1120000
304S45	1	100	98	100	1171600
304S46	1	100	100	100	1224400

Volume de concreto (C25) = 121 m³
Área de forma = 25,24 m²



Relação do aço

ACO	N	QUANT	DIAM	COMPR	C. TOTAL
(CM)			(MM)	(M)	(M)
304S1	1	100	10	100	10000
304S2	1	100	12	100	14400
304S3	1	100	14	100	19600
304S4	1	100	16	100	25600
304S5	1	100	18	100	32400
304S6	1	100	20	100	40000
304S7	1	100	22	100	48400
304S8	1	100	24	100	57600
304S9	1	100	26	100	67600
304S10	1	100	28	100	78400
304S11	1	100	30	100	90000
304S12	1	100	32	100	102400
304S13	1	100	34	100	115600
304S14	1	100	36	100	130000
304S15	1	100	38	100	145600
304S16	1	100	40	100	162400
304S17	1	100	42	100	180400
304S18	1	100	44	100	199600
304S19	1	100	46	100	220000
304S20	1	100	48	100	241600
304S21	1	100	50	100	264400
304S22	1	100	52	100	288400
304S23	1	100	54	100	313600
304S24	1	100	56	100	340000
304S25	1	100	58	100	367600
304S26	1	100	60	100	396400
304S27	1	100	62	100	426400
304S28	1	100	64	100	457600
304S29	1	100	66	100	490000
304S30	1	100	68	100	523600
304S31	1	100	70	100	558400
304S32	1	100	72	100	594400
304S33	1	100	74	100	631600
304S34	1	100	76	100	670000
304S35	1	100	78	100	709600
304S36	1	100	80	100	750400
304S37	1	100	82	100	792400
304S38	1	100	84	100	835600
304S39	1	100	86	100	880000
304S40	1	100	88	100	925600
304S41	1	100	90		



Forma do pavimento base (Nível 0)
maio/11/00

Nº	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
V1	14x30	0	0	0
V2	14x30	0	0	0
V3	14x30	0	0	0
V4	14x30	0	0	0
V5	14x30	0	0	0
V6	14x30	0	0	0
V7	14x30	0	0	0
V8	14x30	0	0	0

Observações:

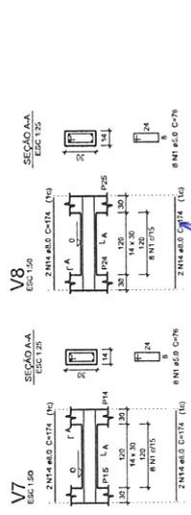
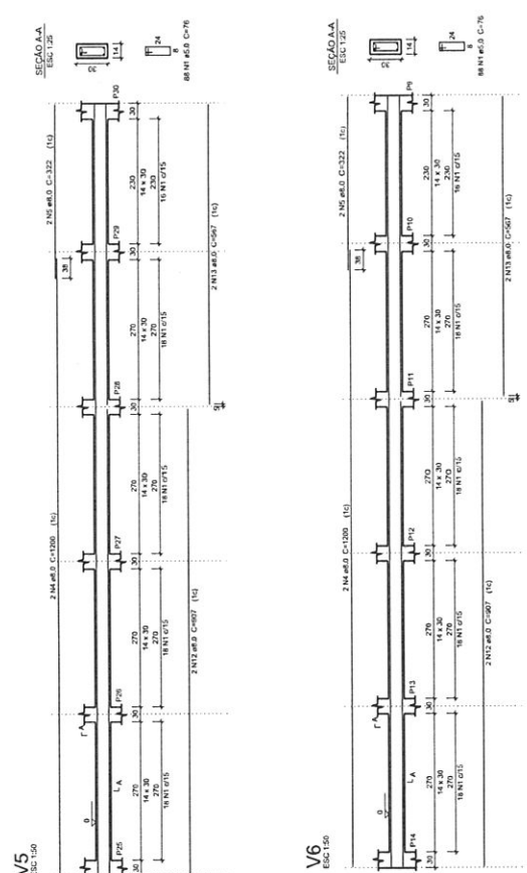
1. Verificar a quantidade de material a ser utilizado.

2. Verificar a quantidade de material a ser utilizado.

Nº	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
V1	14x30	0	0	0
V2	14x30	0	0	0
V3	14x30	0	0	0
V4	14x30	0	0	0
V5	14x30	0	0	0
V6	14x30	0	0	0
V7	14x30	0	0	0
V8	14x30	0	0	0

Legenda:

- Plano que norte
- Plano que passa
- Plano que nasce
- Plano com material de estoque



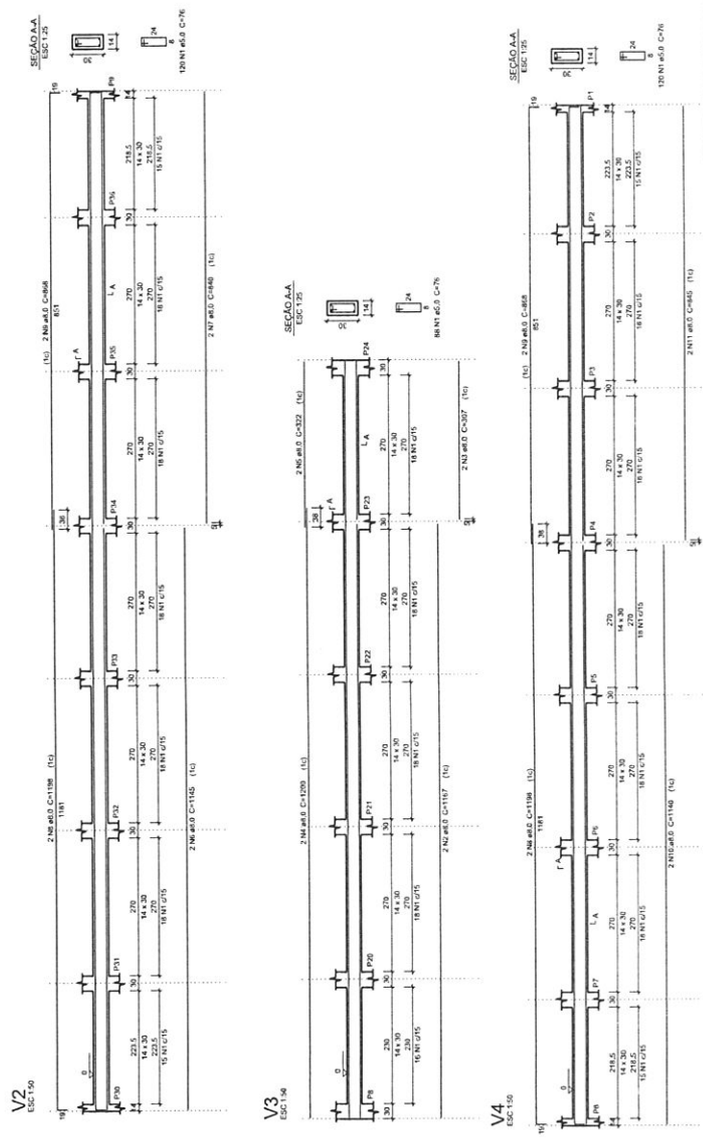
Releção do apoio

ACO	N	DM	QUANT	CLASSE	CUBICADA
CASO	2	8,0	4	1107	4428
	3	8,0	4	307	1228
	4	8,0	6	2576	10276
	5	8,0	6	322	1279
	6	8,0	2	1145	4540
	7	8,0	2	1108	4311
	8	8,0	2	1108	4311
	9	8,0	2	1108	4311
	10	8,0	2	1108	4311
	11	8,0	2	845	3300
	12	8,0	2	845	3300
	13	8,0	4	507	1986
	14	8,0	4	174	681

Resumo do apoio

ACO	DM	CLASSE	QUANT	CUBICADA
CASO	8,0	1107	4	4428
CASO	8,0	307	4	1228
CASO	8,0	2576	6	10276
CASO	8,0	322	6	1279
CASO	8,0	1145	2	4540
CASO	8,0	1108	2	4311
CASO	8,0	1108	2	4311
CASO	8,0	1108	2	4311
CASO	8,0	1108	2	4311
CASO	8,0	845	2	3300
CASO	8,0	845	2	3300
CASO	8,0	507	4	1986
CASO	8,0	174	4	681

Volume de concreto (C-20) = 4,33 m³
Área de forma = 7,37 m²



Alisson Guimarães Cordieiro
Eng. Civil - Reg. do Trabalho
CREA-MG 167936/D

PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL	MINISTRO
PARA USO DO CAU/CREA	PROJETO ESTRUTURAL	SÃO PAULO DA PONTE - MG
PROPRIETÁRIO	USADOR	BARRO
PROJETADEIRO	PROPRIETÁRIO	
ALISSON GUIMARÃES CORDIEIRO	PROPRIETÁRIO	
CONTEÚDO	PROPRIETÁRIO	
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, FORMAS E DETALHAMENTO	PROPRIETÁRIO	
DATA DO TERMO	PROPRIETÁRIO	
ASSINATURA	PROPRIETÁRIO	
INDICAÇÕES	PROPRIETÁRIO	