

1 - INTRODUÇÃO

O presente memorial é elaborado para estabelecer os critérios para a Licitação de Construção da Quadra Poliesportiva Povoado de Bom Jardim da Fazenda Municipal Belarmina Ferreira da Silva, no município de São João da Ponte - MG, bem como detalhar os materiais e técnicas construtivas a serem utilizados.

2 - GENERALIDADES

Todo descrevimento de trabalho referente à técnica de execução, material

P MEMORIAL DESCRIPTIVO AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL
BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA
QUADRA POLIESPORTIVA NO POVOADO DE BOM JARDIM

Este projeto e planos orçamentários devem ser integralmente
respeitados. As indicações do Memorial Descritivo, em caso de divergências com
o Projeto Arquitetônico deverão ser comunicadas à Fazenda para ser
levado à consideração final.

As descrições apresentadas no documento são da responsabilidade e serão
consideradas a critério da licitação ou implementação das obras.

A obra proposta no seu conjunto em projeto deve ser executada dentro de
prazo razoável de implementação e com a menor distorção possível entre as especificações,
descrições e método da ARI.

Este projeto de material, projeto e método de emprego só pode devorar
os custos de execução das obras levantadas.

A execução da empregada deverá ter qualificação e capacidade de resultados
apresentados. Caso algum material entrie em emprego incorretamente,
ou tenha efeitos impugnado pela fiscalização, deverá ser removido sem qualquer
queixa para a contratação.

Após a assinatura do Contrato, a Centraliza deverá apresentar as respectivas
Assinatura de Responsabilidade Técnica – ART da execução das obras e
manutenção/finalização.

Memorial Descritivo

Município de São João da Ponte - MG

Março/2020



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

1 – OBJETIVO

O presente memorial tem por objetivo estabelecer os critérios para a Construção da Quadra Poliesportivano Povoado de Bom Jardim, na Escola Municipal Belarmino Ferreira da Silva, no município de 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 1,50m x 1,0m.

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 referencia.

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.

5 – INFRAESTRUTURA

Blocos rígido (40x40x40) em concreto ciclópico 1:3:6 com 30% de pedra de mão.

Após a escavação das valas. Será lançado concreto ciclópico 1:3:6 com 30% de pedra de mão. Os pilares deverão executados e centrados no bloco antes da concretagem, numero de blocos 38 unidades.

Após execução das fundações, deverá ser providenciado o reaterro das valas e aterro interno, com material isento de sedimentos orgânicos, devidamente compactados, em camadas sucessivas de 0,20m, molhadas e apiloadas para sua perfeita consolidação.

Vigas baldrame (15x40) cm

O respaldo das fundações será constituído por alvenaria de bloco de concreto cheio, concreto 20 MPa com armação positiva de AÇO CA%) 8.0mm e armação negativa e transversal com aço CA60 5.0mm. após a escavação as vigas baldrame deverão ser assentadas sobre solo compactado e devidamente ancoradas nos pilares.

IMPERMEABILIZAÇÃO

O respaldo das vigas de fundação deverá ser impermeabilizado com 02 (duas) demões de tinta asfáltica recobrindo as faces laterais e face superior.

6 – SUPERESTRUTURA

PILARETE DE CONCRETO 15X20 CM CONCRETO 20 MPa

Pilarete de concreto 15x20 cm c = 1 cm em concreto 20 MPa, a armadura longitudinal deverá ser em aço 8.0 mm e a armadura transversal deverá ser CA 60 5.00 mm com espaçamento a cada 30 cm, será executado em todo perímetro de mureta, devendo ser executado 38 pilares.

7 – ALVENARIA / REVESTIMENTO

Paredes (mureta)

As paredes de alvenaria de bloco de concreto e = 15 cm, vedação com blocos concreto com dimensões de (14x1939cm), 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 cim. Areia), a colher. Será utilizada argamassa para reboco (traço 1:2:8 cimento, cal e areia). A espessura do reboco não deve ultrapassar 25mm.

8 – PISOS

PISO DA QUDRA

Alisson Cusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167339/D

Será executado um aterro compactado com placa vibratória e regularização para receber o lastro de brita nº 1 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 20 Mpa, numa espessura mínima de 8.0cm. o acabamento final em concreto cimentado desempenado liso com a 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.

9 – PINTURA

PINTURA DO PISO.

Será executado uma demarcação das faixas para quadra poliesportiva com 5cm de largura em tinta acrílica.

PINTURA PAREDES EXTERNAS E INTERNAS

A Mureta da quadra e a arquibancada será pintada com tinta acrílica com 2 (duas) demãos.

10 – INSTALAÇÕES ELETRICAS

A Instalação elétrica deverá ser executada conforme o projeto elétrico.

11 – ARQUIBANCADA

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

12 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

ALAMBRADO


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



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 galvanizado e tela de arrame galvanizado fio de 2,77mm (12BWG) e malha 2".

LIMPEZA FINAL DA OBRA

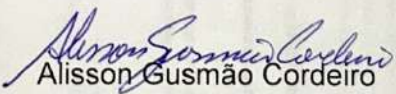
Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos incluindo bota fora.

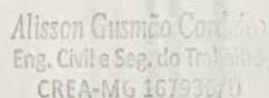
RECEBIMENTO DA OBRA

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.

São João da Ponte, 12 de Março de 2020.


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


Alisson Gusmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 167936/0



SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE - MG

ENDERECO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

S.R.E.: MONTES CLAROS

SERVÍCIOS: AMPLIAÇÃO

BDI: 22,12 %

ITEM	FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA	DESCRÍÇÃO	UN	VALOR SOLICITADO		VALOR ANALISADO	0,00
				QUANT	P. UNIT - C/BDI		
010000	INSTALAÇÃO DA OBRA	Fornecimento e colocação de placa de obra em chapa galvanizada (3,00 X 1,50m) - Governo do Estado - (Ampliação e / ou Reforma acima de R\$ 30.000,00)	UN	1,00	1.109,08	1.109,08	0,00
010003		Será medido por unidade de placa instalada (UN). O item remunera as placas de obras que deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26. As chapas serão fixadas com rebites 5x10 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20. O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado. As placas serão pintadas na frente e no verso com fundo antirroxo e tinta automotiva. FORMATO: 3,00 x 1,50m. O tamanho da placa é definido em função do local da sua instalação e/ou do valor dos serviços acima de R\$ 30.000,00, obedecendo à proporção de 6,00 x 3,00m e o manual de identidade visual do Governo de Minas.	UN			1.109,08	0,00
030000	TRABALHOS EM TERRA					SUB-TOTAL	1.109,08
030001	Aterro e compactado manual, com soquete	Será medido pelo volume de aterro compactado (m^3). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para execução dos serviços de aterro interno, com material existente ou importado, incluindo o apilamento em camadas, de 20 cm, com maço de 30 kg e a disposição das sobras.	m^3	43,40	50,18	2.177,81	50,18
030002	Excavação manual de vala em solo de 1 ^a e 2 ^a categoria, profundidade em até 2,00m	Será medido pelo volume escavado, considerando-se um acréscimo para cada lado, no plano horizontal, em relação às dimensões de cada peça, de 20 cm (m^3). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a escavação manual em solo de 1 ^a e 2 ^a categorias em valas ou cavas até 2,00 m de profundidade.	m^3	4,62	50,18	231,83	50,18
040000	FUNDADÕES, MUROS E CONTENÇÕES					SUB-TOTAL	2.409,64
040004	Concreto estrutural vibrado em obra, controle "A", consistência para vibração, brita 1, FCK=20 MPa e lançamento em fundação	Será medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseção dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só vez (m^3). O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra brilitada número 1, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, com resistência mínima à compressão de 20,0 MPa. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento.	m^3	1,54	397,58	612,77	397,58
060000	ALVENARIA					SUB-TOTAL	612,27
060107	Alvenaria de vedação com bloco de concreto, 14x19x39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem penelar, traço 1:0,5:3	Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m^2). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação a ser revestida, confeccionada em bloco vazado de concreto simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 14 x 19 x 39 cm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 6136.	m^2	78,24	40,87	3.197,67	40,87
060109	Alvenaria estrutural com bloco de concreto 19x19x39cm cheios e armado.	Será medida por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m^2). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria estrutural, confeccionada em bloco vazado de concreto estrutural, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 19 x 19 x 39 cm com os furos com concreto fck de 25MPa, feito em obra e complementado com armadura de aço CA 50, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 6136.	m^2	44,88	142,33	6.387,77	142,33
						SUB-TOTAL	0,00
						SUB-TOTAL	9.585,44
						SUB-TOTAL	0,00



SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÊNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE- MG

ENDEREÇO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

S.R.E.: MONTES CLAROS
SERVIÇOS: AMPLIAÇÃO

BDI: 22,12 %

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	VALOR SOLICITADO			VALOR ANALISADO			P. TOTAL
			QUANT	P. UNIT - C/BDI	P. TOTAL	QUANT	P. UNIT - C/BDI	P. TOTAL	
REVESTIMENTO									
140100	Execução de:								
140102	Reboco com argamassa 1:2:8 cimento, cal e areia Será medido pela área de obra revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.	M ²	164,16	23,56	3.867,61	23,56	0,00		
140104	Chapisco com argamassa 1:3 cimento e areia, a colher Será medido pela área de obra revestida com chapisco, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	M ²	164,16	6,08	998,09	6,08	0,00		
				SUB-TOTAL	4.865,70		SUB-TOTAL	0,00	
150000	PISO E RODAPÉS								
150405	Passeio de concreto e = 8 cm, fck 15 Mpa, c/ preparo p/ terreno, incluindo preparo de caixa, sem revestimento com argamassa de cimento e areia Será medido pela área de piso concretado (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento; areia; pedra britada nº 1; ripa de Cupimba ou Parajú; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, preparo da caixa, lançamento e a execução do passeio com acabamento desempenhado, em concreto preparado no local.	M ²	62,00	44,11	2.734,82	44,11	0,00		
				SUB-TOTAL	2.734,82		SUB-TOTAL	0,00	
170000	PINTURA								
170100	Pintura:								
170102	Látex PVA em parede interna (2 demãos), com fundo preparador / selador Será medido pela área de superfície preparada e pintada, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas, filetes ou molduras. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas, filetes ou molduras desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de selador, de tinta para pintura PVA ; tinta látex (plástica) à base de PVA, solúvel em água, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, isquimento, remoção do pó e aplicação do selador, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta látex PVA, em duas demãos conforme especificações do fabricante, sobre superfície revestida com massa ou não. Não remunera o enxassamento.	M ²	164,16	12,95	2.125,87	12,95	0,00		
				SUB-TOTAL	2.125,87		SUB-TOTAL	0,00	
200000	QUADRIA								
200100	Execução de:								
200101	Locação de obra: execução de gabarito Será medido pela área de obra locada, aferida entre os eixos de fundação e acrescentando-se 0,50 m, a partir do eixo, para o lado externo (m ²). O item remunera o fornecimento de pontaletes em Pinus ou Cedrinho de 3" x 3", tábuas em Pinus de 1" x 12", arame galvanizado; inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para os serviços de locação completa em obras de edificação compreendendo: locação de escadas, eixos principais, paredes, etc.	M ²	635,39	7,10	4.511,27	7,10	0,00		
200102	Regularização de fundo de vala com apilaramento com maço de 30kg Será medido pela área de fundo da vala (m ²). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para a execução dos serviços de regularização do fundo de vala com maço de 30 kg.	M ²	15,39	14,97	230,39	14,97	0,00		
200106	Demarcação de quadria (tinta acrílica em piço para faixas de demarcação, com faixas de 5 cm e 8 cm de largura, aplicada com trincha) Será medida por comprimento de faixa de sinalização pintada (m). O item remunera o fornecimento de tinta acrílica fosca de grande desempenho para pisos, várias cores, conforme especificações do fabricante, que confere um acabamento microtexturizado e antiderapante com iluminação, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o preparo de pavimento de concreto e a aplicação da tinta em faixas com até 8 cm de largura.	M	300,30	6,48	1.945,94	6,48	0,00		



SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE- MG

ENDERECO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

S.R.E.: MONTES CLAROS
SERVIÇOS: AMPLIAÇÃO

BDI: 22,12 %

ITEM	DESCRICAÇÃO	UN	VALOR SOLICITADO		VALOR ANALISADO		0,00
			QUANT	P. UNIT - C/BDI	P. TOTAL	QUANT	
200202	Alambrado para quadra esportiva com tela de arame galvanizado., fixada em quadros de tubos de aço galvanizado, h=2m	M	102,60	173,56	17.817,52	173,66	0,00
200204	Portão em tubo galvanizado de 1 1/2", com tela 2", fio 12 # 1/2" inclusive cadeado	M ²	4,80	343,58	1.649,66	343,68	0,00
	Se será medido por área da portão instalado (m ²). O item remunerá o fornecimento e instalação de portão pivotante de uma ou duas folhas com altura até 2,50 m, constituído por: perfil tubular de aço carbono SAE 1008 / 1010 galvanizado norma ASTM A 513, com diâmetro externo de 1 1/2" e espessura de 2,25 mm; requadro interno em barra chata de aço carbono SAE 1008 / 1012, de 3/4" x 3/16"; tela de 2" fio 12 # 1/2", com acabamento de pontas dobradas; batentes; colunas; trinco e ferrolho com portacadeado. O item remunerá também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para: aplicação em uma demão de galvanização a frio, nos pontos de solda e / ou corte dos elementos que compõem o portão, aplicação de zircão e esmalte em duas demãos cada.						
200300	Outros	CJ	1,00	2.435,56	2.435,56	2.435,56	0,00
200301	Equipamentos esportivos (volley, futsal, basquete) todos juntos						
200302	Colchão de brita (lastro de brita 3 e 4 apilado manualmente com maço de 30kg)	M ³	31,00	90,12	2.793,77	90,12	0,00
	Se será medido pelo volume acobardo, na espessura mínima de 5 cm (m ³). O item remunerá o fornecimento de pedra britada em níveis médios e a mão-de-obra necessária para o apilamento do terreno e execução do lastro. Remunerá também o fornecimento de lona plástica preta e a mão-de-obra necessária para a aplicação da lona na área do piso coberto de brita.						
200304	Armadura de tela de aço CA 60 soldada com trama de 100x100mm D=4,20mm do fio e arrame recortado) OBS: 2,20 KG/M ²	KG	1.342,00	9,37	12.574,54	9,37	0,00
	Se será medido pelo peso nominal das telas constantes no projeto de armadura (kg). O item remunerá o fornecimento de tela soldada em aço CA-60B com trama 100 x 100mm tipo Q138, transporte e colocação; estão incluídos no item os serviços e materiais secundários como arame, espaçadores, emendas e perdas por desbitamento, cortes e pontos de travassos para emendas.						

*Alisson Gasmão Coimbra
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 16793/5/D*



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

S.R.E.: MONTES CLAROS

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE - MG

ENDEREÇO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

ENDEREÇO: Povoado de Bom Jardim

SERVIÇOS: AMPLIAÇÃO

ITEM	DESCRICAÇÃO	BDI: 22,12 %					
		UN	VALOR SOLICITADO	112.693,36	VALOR ANALISADO	0,00	P. UNIT - C/BDI
QUANT	P. UNIT - C/BDI	P. TOTAL	QUANT	P. UNIT - C/BDI	P. TOTAL	P. TOTAL	
200305	Concreto fck=25Mpa, e=8cm lançado em piso de quadra, executado em etapa única, para polimento mecânico, inclusive com juntas ou cortes em placas não maiores que 4,0 m² e polimento mecânico superficial Será medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseção dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só vez (m ³). O item remunera o fornecimento e lançamento de concreto usinado com resistência mínima à compressão de 25 Mpa, o adensamento através de vibradores de imersão, réguas vibradoras e o desempeno utilizando desempenadeiras mecânicas, o requadro em forma de juntas serradas, e de construção, remunera também a aspersão contínua de água nas horas subsequentes à concretagem e durante os 14 dias seguintes e o corte das juntas de dilatação que será executado com serra mecânica provida de disco diamantado com a profundidade do corte no máximo 3 cm e o fornecimento e instalação de formas e barras de transferência.	M ³	49,60	568,03	28.174,29	568,03	0,00
200500	Iluminação: Iluminação de quadra descoberta: Será medido pela composição de diversos serviços [un]. O item remunera o fornecimento e execução / instalação dos serviços a seguir: 04 postes de 7 metros de altura com: 12 projetores retangulares de alumínio fundido esmalorado para lâmpada V W 400W com junta e vidro boró silicato, completo, "Tecnovatt PL400MA" ou similar; Haste de aterramento, comprimento 2400mm, com parafuso de aperto (03 projetores para cada poste); terminal para aterrramento, com parafuso de aperto estanhado; Caixa de passagem em alemanha, 50x50x60cm, tampa em concreto, escavação e reaterro apilado; Quadro elétrico para 12 circuitos com barramento; Eletroduto pvc rosca ER010046 1 1/4"; Cabo de cobre seção 4,0mm ² , isolamento de 1KV 16mm ² ; Conector para cabo 16mm ² bimetálico; Disjuntor trif.10 A.C "Eletromar" ou similar; Lâmpada V W E40 HPLN 400W; Reator VM AF 400W/220V - A11426 "Heit" ou similar.	UN	1,00	12.676,27	12.676,27	12.676,27	0,00
220000	LIMPEZA: Limpesa: Limpesa Geral da edificação Será medido pela área, na projeção horizontal, de obra limpa (m ²). O item remunera o fornecimento do material e a mão-de-obra necessários para a limpeza geral de pisos, paredes, vidros, áreas externas, bancadas, louças, metais, etc., removendo-se materiais excedentes e resíduos de sujeiras, deixando a obra pronta para a utilização.	M ²	635,39	6,99	4.441,38	6,99	0,00
	TOTAL GERAL				SUB-TOTAL	84.809,16	SUB-TOTAL
					SUB-TOTAL	0,00	
					VALOR SOLICITADO	112.693,36	VALOR ANALISADO
							0,00

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALISSON GUZMÃO CORDEIRO

QUANDO DA CELEBRAÇÃO DO CONTRATO/CONVÉNIO ASSEGURAR QUE A EMPRESA TENHA EM SEU PODER COPIA DO CADerno DE ESPECIFICAÇÕES

*Alisson Guzmão Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 16793/ID*

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA SRE: MONTES CLAROS

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE - MG

SERVIÇOS: AMPLIAÇÃO

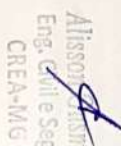
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	% INC.	1º MÊS		2º MÊS		3º MÊS		4º MÊS		5º MÊS	
				%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR
1	INSTALAÇÃO DA OBRA	1.109,08	0,98%	10,00%	1.109,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	TRABALHOS EM TERRA	2.409,64	2,14%	10,00%	2.409,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	FUNDACÕES, MUROS E CONTENÇÕES	612,27	0,54%	10,00%	612,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ALVENARIA	9.585,44	8,51%	50,00%	4.792,72	50,00%	4.792,72	50,00%	4.792,72	50,00%	4.792,72	50,00%	4.792,72
14	REVESTIMENTO	4.865,70	4,32%	0,00	0,00	100,00%	4.865,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	PISOS E RODAPÉS	2.734,82	2,43%	50,00%	1.367,41	50,00%	1.367,41	50,00%	1.367,41	50,00%	1.367,41	50,00%	1.367,41
17	PINTURA	2.125,87	1,89%	0,00	0,00	100,00%	2.125,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	QUADRA	84.809,16	75,26%	50,00%	42.404,58	50,00%	42.404,58	50,00%	42.404,58	50,00%	42.404,58	50,00%	42.404,58
22	LIMPEZA	4.441,38	3,94%	0,00	100,00%	4.441,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL MENSAL		112.693,36	100,00%	46,76%	52.695,70	53,24%	59.997,66	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00
TOTAL ACUMULADO		112.693,36	100,00%	46,76%	52.695,70	100,00%	112.693,36	100,00%	112.693,36	100,00%	112.693,36	100,00%	112.693,36

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alisson Gostinio Cordeiro

Alisson Gostinio Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREA-MG 16795/D

MÊS	6º MÊS		TOTAL
	VALOR	%	VALOR
0,00			0,00 1.109,08
0,00			0,00 2.409,64
0,00			0,00 612,27
0,00			0,00 9.585,44
0,00			0,00 4.865,70
0,00			0,00 2.734,82
0,00			0,00 2.125,87
0,00			0,00 84.809,16
0,00			0,00 4.441,38
0,00	0,00%	0,00	112.693,36
112.693,36	100,00%	112.693,36	112.693,36


 Alisson Henrique Corrêa
 Eng. Civil e Seg. do Trânsito
 CREA-MG 167935/D



SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE - MG

ENDERECO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

S.R.E.: MONTES CLAROS

SERVICOS: AMPLIAÇÃO

BDI: 22,12 %

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	Quantidade
010000	INSTALAÇÃO DA OBRA		
010003	Fornecimento e colocação de placa de obra em chapa galvanizada (3,00 x 1,50m) - Governo do Estado - (Ampliação e / ou Reforma sóma de R\$ 30.000,00)	UN	1 UNIDADE
	Será medida por unidade de placa instalada [UN].		
	O item remunera as placas de obras que deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,76. As chapas serão fixadas com rebites 5x40 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20. O suporte para a instalação deverá ser em fundação Autoclavado. As placas serão pintadas na frente e no verso com fundo anticorrosivo e tinta automotiva, TFORMATO: 3,00 x 1,50m. O tamanho da placa é definido em função do local da sua instalação e/ou do valor dos serviços acima de R\$ 30.000,00, obedecendo à proporção de 6,00 x 3,00m e o manual de identidade visual do Governo de Minas.		
030000	TRABALHOS EM TERRA		
030001	Aterro Compactado manual, com roquete.	M3	31,00m x 20,00m x 0,07m
	Será medida pelo volume de aterro compactado (m ³). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para execução dos serviços de aterro interno, com material existente ou importado, incluindo o apilamento em camadas, de 20 cm, com maço de 30 kg e a disposição das sobras.		4,3,40
030002	Escavação manual de vila em solo de 1º e 2º categoria, profundidade em até 2,00m	M3	$(31,00m \times 0,40m \times 0,40m \times 0,40 \times 2,4 \text{ und})$
	Será medida pelo volume escavado, considerando se um acréscimo para cada lado, no plano horizontal, em relação às dimensões de cada peça, de 20 cm [m ³]. O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a escavação manual em solo de 1º e 2º categorias em vias ou cavas até 2,00m de profundidade.		4,62
040000	FUNDIÇÕES, MUROS E CONTENÇÕES		
040004	Concreto estrutural virado em obra controle "A," consistência para vibração, brita 1, FCK=20 MPa e lançamento em fundação	M3	$(31,00m + 31,00m + 20,30m + 20,30m) \times 0,15m \times 0,40m =$
	Será medida pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseção dos diversos elementos estruturais deve ser computado a máx vez (m ³). O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra britada número 1, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, com resistência mínima à compressão de 20,0 MPa. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento.		1,54
060000	ALVENARIA		
060107	Alvenaria de vedação com bloco de concreto, 14x19x39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem polverizar troço 10x5,8	M2	$(0,40m \times 0,40m \times 0,40 \times 24 \text{ und})$
	Será medida por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m ²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação a ser revestida, confeccionada em bloco varado de concreto simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia, dimensões padronizadas de 14 x 19 x 39 cm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 6136.		4,488
060109	Alvenaria estrutural com bloco de concreto 19x19x39cm cheios e armados.	M2	$(31,00m + 31,00m + 20,00m + 20,00m) \times 0,40m =$
	Será medida pelos vãos (m ²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria estrutural, confeccionada em bloco varado de concreto estrutural, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada e areia, dimensões padronizadas de 19 x 19 x 39 cm com os furos com concreto fck de 25 MPa feito em obra e complementado com armadura de aço CA 50, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 6136.		4,488
140000	REVESTIMENTO		
140100	Execução de:		
140102	Reboco com argamassa 1:2,8 cimento, cal e areia		

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

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

S.R.E.: MONTES CLAROS

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE- MG

ENDEREÇO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

BDI: 22,12 %

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	Quantidade
140104	Chapisco com argamassa 1:3 cimento e areia, a colher Será medido pela área revestida com chapisco, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.	M2	$(31,30m + 31,30m + 20,30m + 20,30m) \times (0,80m) =$ $(31,00m + 31,00m + 20,00m + 20,00m) \times (0,80m) =$
150000	PISOS E RODAPÉS Passeio de concreto e= 8 cm, fct= 15 MPa, cf preparo p/ terreno, incluindo preparo de caixa, sem revestimento com argamassa de cimento e areia Será medido pela área de piso concretado (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento; areia; pedra britada nº 1, riva de Cupimba ou Parajú; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, preparo da caixa, lançamento e a execução do passeio com acabamento desempenado, em concreto preparado no local.	M2	$(31,30m + 31,30m + 20,30m + 20,30m) \times (0,80m) =$ $(31,00m + 31,00m + 20,00m + 20,00m) \times (0,80m) =$
170000	PINTURA Látex PVA em parede interna [2 demãos], com fundo preparador / selador Será medido pela área de superfície preparada e pintada, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas, fitões ou molduras. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas, fitões ou molduras desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de selador de tinta para pintura PVA ; tinta látex (plástica) à base de PVA, solúvel em água, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, isquimento, remoção do pó e aplicação do selador, conforme recomendações do fabricante; pintilhão de tinta látex PVA, em duas demãos conforme especificações do fabricante, sobre superfície revestida com massa ou não. Não remunera o enassamento.	M2	$31,00m \times 2,00m =$
200000	QUADRA Execução de: Locação de obras: execução de gabarito Será medido pela área de obra locada, afenda entre os eixos de fundação e acrescentando-se 0,50 m, a partir do eixo, para o lado externo (m ²). O item remunera o fornecimento de pontaleiros em Pinus ou Cedrinho de 3" x 3", tâbuas em Pinus de 1" x 12"; areia galvanizada; inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para os serviços de locação completa em obras de edificação compreendendo: locação de estacas, eixos principais, paredes, etc.	M2	$(31,30m + 31,30m + 20,30m + 20,30m) \times (0,80m) =$ $(31,00m + 31,00m + 20,00m + 20,00m) \times (0,80m) =$
200100	Regularização de fundo de vala com apliamento com maço de 30kg Será medido pela área de fundo da vala (m ²). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para execução dos serviços de regularização do fundo de vala com maço de 30 kg.	M2	$31,30m \times 20,30m =$
200105	Demarcação de quadra [tinta acrílica em piso para faixas de demarcação], com faixas de 5 cm e 8 cm de largura, aplicada com trincha] Será medido por comprimento de faixa de sinalização pintada (m). O item remunera o fornecimento de tinta acrílica fosca de grande desempenho para pisos, vallas cores; conforme especificações do fabricante, que confere um acabamento microporextruzado - antiderrapante com refletorizado materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o preparo de pavimento de concreto e a aplicação da tinta em faixas com até 8 cm de largura.	M2	$(31,00m + 31,00m + 20,30m + 20,30m) \times 0,15m =$
200202	Alambrado para quadra esportiva com tela de alame galvanizado., fixada em quadros de tubos de aço galvanizado, h=2m	M	$Volei - 18,00m + 18,00m + 11,00m + 11,00m + 11,00m + 11,00m =$ $Basquete - 11,30m + 11,30m + 3,60m + 3,60m + 5,92m + 5,92m + 5,92m =$ $Futsal - 18,84m + 16,00m + 16,00m + 16,00m + 27,00m + 27,00m + 17,34m + 17,34m =$
200204	Portão em tubo galvanizado de 1 1/2" com tela 2" fio 12 # 1/2" inclusive cade	M	$31,00m + 31,00m + 20,30m + 20,30m =$

Atísson Gustavo Cordeiro
Eng. Civil e Seg. do Trabalho
CREAMG 167936/D

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

S.R.E.: MONTES CLAROS

MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA PONTE- MG

ENDERECO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

BDI: 22,12 %

FORMA DE EXECUÇÃO: () DIRETA (X) INDIRETA

SERVÍCIOS: AMPLIAÇÃO

BDI: 22,12 %

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	Quantidade
200300	<p>Portão de quadra poliesportiva</p> <p>William da Silva</p> <p>O item remunera o fornecimento e instalação de portão pivotante de uma ou duas folhas, com altura até 2,50 m, constituído por perfil tubular de aço carbono SAE 1008 / 1010 galvanizado, norma ASTM A 513, com diâmetro externo de 1 1/2", espessura de 2,25 mm; quadro interno em barra chata de aço carbono SAE 1008 / 1012, de 3 1/4" x 3 1/16"; tela de 2" fio 12 # 1/2", com acabamento de pontas dobradas; batentes; colunas; trinco e ferrolho com porta-cadeado. O item remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a aplicação de zinco e esmalte a frio, nos pontos de solda e / ou corte dos elementos que compõem o portão, aplicação de zinco e esmalte em duas demais cada.</p>	M2	1,20m x 2,00m x 2 und = 4,80
200301	<p>Outros</p> <p>Equipamentos esportivos [volley, futsal, basquete] todos juntos</p> <p>William da Silva</p> <p>Será medido por conjunto de equipamentos (cl).</p> <p>O item remunera o fornecimento de equipamentos esportivos composto de:</p> <p>A) Trave completa com rede, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: execução de esperas, para a fixação da trave, em tubo de PVC, com tampas removíveis em ferro galvanizado inclusive tubo dreno; fornecimento e instalação de trave removível, nas dimensões oficiais de 3 x 2 x 1 m, em tubo de aço galvanizado, provisórios de ganchos especiais para fixação da rede, com acabamento em esmalte; fornecimento e instalação de rede para a trave em náilon, fio com espessura de 2 mm.</p> <p>B) Tabela completa, com suporte para basquete com a sua respectiva rede, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução de esperas, para a fixação do tubo de sustentação da tabela em tubo de PVC, com tampas removíveis em ferro galvanizado inclusive tubo dreno, fornecimento e instalação de tabela removível para basquete nas dimensões de 180 cm de comprimento por 120 cm de altura, e seu centro geométrico a 328 cm do piso acoplado. A tabela é fixada ao poste de sustentação, o qual é encaixado nas esperas de PVC no piso, o suporte e tabela em aço, com diâmetro de 9,5 mm., com pintura a óleo sobre fundo antioxidente; cesto em malha de náilon, fio 2; pintura do fundo e das faias da tabela à base de estrieno butadieno.</p> <p>C) Par de postes oficial completo com rede para voleibol, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de esperas, para a fixação dos postes, em tubo de aço galvanizado, inclusive tubo dreno; fornecimento e instalação de par de postes removíveis para voleibol, em tubo de aço galvanizado, diâmetro de 3", provisórios de ganchos especiais para a fixação da rede, roldana e cárretinha, com acabamento em esmalte; fornecimento e instalação de rede para voleibol de náilon, com malha de 10 x 10 cm, fio com espessura de 2 mm, com acabamento nos quatro lados em lona.</p>	Cl	1 conjunto de equipamentos para Volley, Futsal e Basquete 1,00
200302	<p>Colchão de brita [astro de brita 3 e 4 aplicado manualmente com maço de 30kg]</p> <p>William da Silva</p> <p>Será medido pelo volume acabado, na espessura mínima de 5 cm (m³).</p> <p>O item remunera o fornecimento de pedra britada em numerosos méticos e a mão-de-obra necessária para o aplicamento do terreno e execução do astro. Remunera também o fornecimento de lona plástica preta e a mão-de-obra necessária para a aplicação da lona na área do piso coberto pelo colchão de brita.</p>	M ³	90,12
200304	<p>Armadura de tela de aço CA 60 (tela de aço CA 60 soldada com trama de 100x100mm D=4,20mm do fio e arrame recortado) OBS: 2,20 KG/M2</p> <p>William da Silva</p> <p>Será medido pelo peso nominal das telas constantes no projeto de armadura (kg).</p> <p>O item remunera o fornecimento de tela soldada em aço CA-60B com trama 100 x 100mm tipo Q136, transporte e colocação, estão incluídos no item os serviços e materiais secundários como grampos, espigadores, amarras e perdas por desbordamento, cortes e pontas de traspasse para emendas.</p>	KG	30,50m x 20,00m x 2,0kg/m ² = 1.342,00
200305	<p>Concreto fck=25Mpa e=8cm lançado em piso de quadra, executado em etapa única, para polimento mecânico superficial cortes em placas não maiores que 4,0 m² e polimento mecânico superficial</p> <p>William da Silva</p> <p>Será medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseção dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só vez (m³).</p> <p>O item remunera o fornecimento e lançamento de concreto usando com resistência mínima à compressão de 25 Mpa, o adensamento através de vibradores de imersão e réguas vibradoras e o desempeno utilizando desempenadeiras mecânicas, o requerido em forma de juntas serradas e de construção, remunera também a aspersão contínua de água nas horas subsequentes à concretagem e duração de 14 dias seguidos e o corte das juntas de dilatação que será executado com a profundidade do concreto de no máximo 3 cm e o fornecimento e instalação de formas e barras de transferência.</p>	M3	31,00m x 20,00m x 0,08m = 49,60
200500	<p>Iluminação</p> <p>William da Silva</p>		

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

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÉNIO

AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

S.R.E.: MONTES CLAROS

MUNICIPIO: SÃO JOÃO DA PONTE- MG

ENDERECO: Povoado de Bom Jardim

FORMA DE EXECUÇÃO: I) DIRETA (X) INDIRETA

BDI: 22,12 %

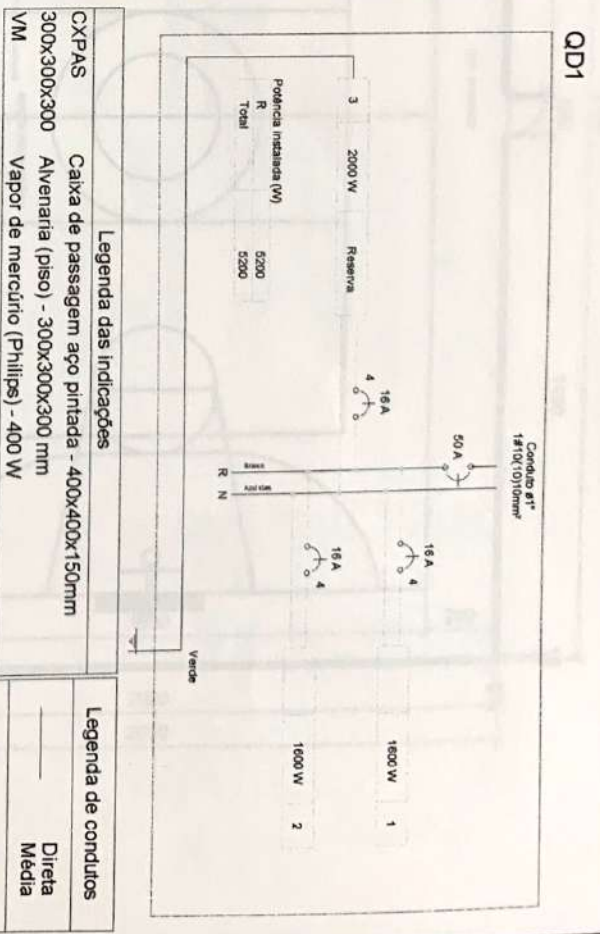
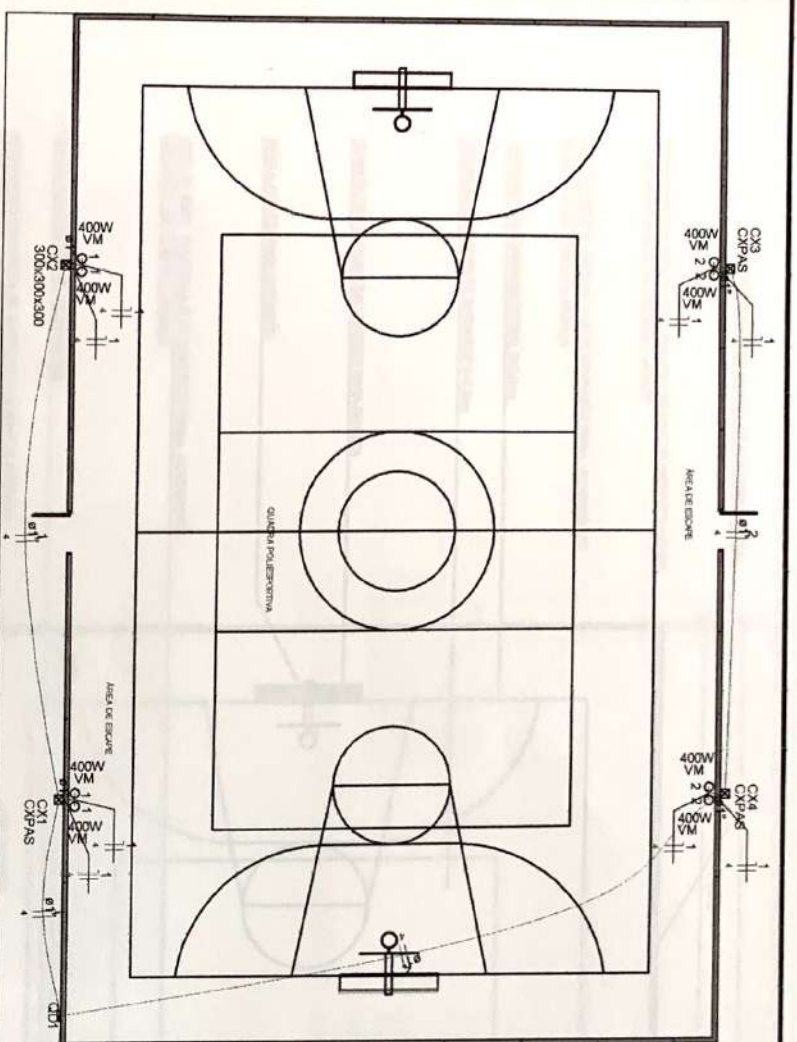
MEMORIA DE CALCULO

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN	Quantidade
200501	<p>Iluminação de quadra descoberta.</p> <p>O item remunerar o fornecimento e execução / instalação dos serviços a seguir:</p> <p>04 postes de 7 metros de altura com: 12 projetores retangulares de alumínio fundido esmalhado para lâmpada V W 400w com junta e vidro borosilicato, completo; "Tecnowatt PL400W" ou similar; Haste de aterramento, comprimento 2400mm, com parafuso de aterro (03 parafusos para cada poste); Terminal para aterramento, com parafuso de aterro, estanhado; Caixa de passagem em alvenaria, 50x50x60cm, tampa em concreto, escavação e terreno apolido; Quadro elétrico para 12 circuitos com barramento; Eletricista por rosca E6010046 1/4"; Cabo de cobre segel 4.0mm², isolado; Cabo de cobre nu, seção 10mm²; Cabo síntetico isolamento de 1 KV 16mm²; Conector para cabo 16mm² bimetálico; Disjuntor trif. 30 A C "Eletroma" ou similar; Disjuntor trif. 40 A "Eletroma" ou similar; Lâmpada V W E40 HPN 400w; Reator VM AF 400w/220v - A1426 "Heif" ou similar.</p>	UN	1 unidade
220000	<p align="center">LIMPEZA</p> <p>LIMPEZA:</p> <p>Limpeza Geral da edificação</p> <p>Será medido pela área, na projeção horizontal, de obra limpa (m²).</p> <p>Será remunerada o fornecimento do material e a mão-de-obra necessários para a limpeza geral de picos, paredes, vidros, áreas externas, bancadas, lojas, metais, etc., removendo-se materiais excedentes e resíduos de sujeiras, deixando a obra pronta para a utilização.</p>	M ²	31,30m x 20,30m = 635,39

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALISSON GUSMÃO CORDEIRO

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

QUANDO DA CELEBRAÇÃO DO CONTRATO/CONVÉNIO ASSEGURAR QUE A EMPRESA TENHA EM SEU PODER COPIA DO CADerno DE ESPECIFICAÇÕES



Quadro de Cargas (QD1)

Círcuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. Fases (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In ^r (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	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										

PROJETO ELÉTRICO QUADRA POLIESPORTIVA

MUNICÍPIO – UF: SÃO JOÃO DA PONTE – MG
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE
ENDERECO: COMUNIDADE DE SANTA ROSA
OBRA: AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERRERA DA SILVA
COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

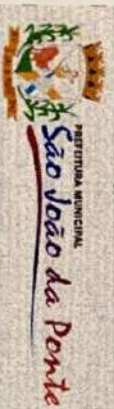
PROPRIETÁRIO:

Alisson Gusmão Cordeiro
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DA PONTE
ALISSON GUSMÃO CORDEIRO
CREA: 167.935/D

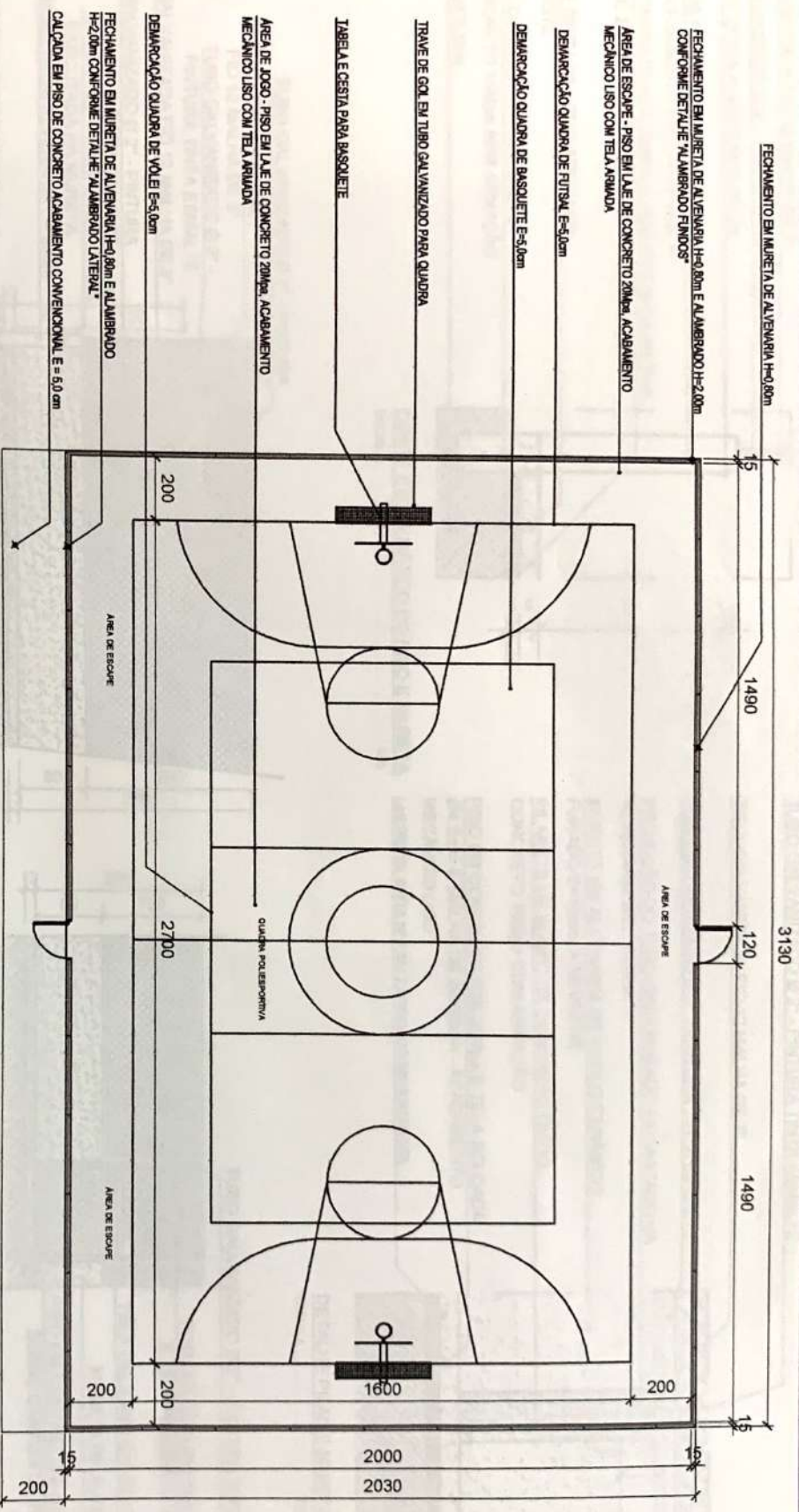
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alisson Gusmão Cordeiro
PROJETO ARQUITETÔNICO

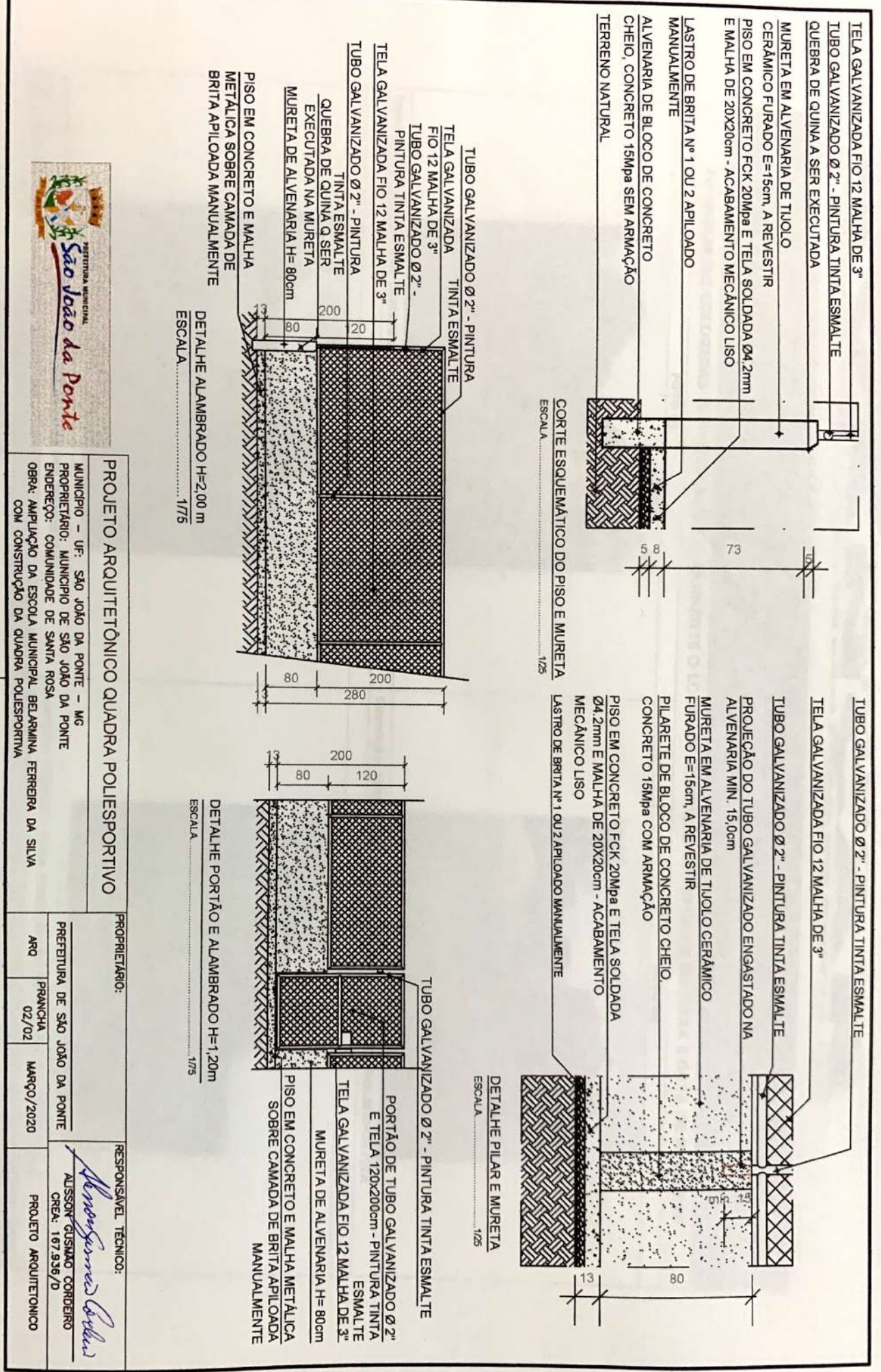
PROJETO ARQUITETÔNICO QUADRA POLIESPORTIVO		
MUNICÍPIO - UF: SÃO JOÃO DA PONTE - MG	PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA PONTE		ALISSON GUIMARÃES CORDEIRO CREA-MG 167.936/D
ENDERECO: COMUNIDADE DE SANTA ROSA	ARQ	PRANCHA
OBRA: AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA	01/02	MARÇO/2020
COM CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA	PROJETO ARQUITETÔNICO	



PLANTA BAIXA E DEMARCAÇÃO DE PISO
esc 1:200



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



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO COLORIDO

CONCEDENTE: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO

CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE

OBJETO: AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL BELARMINA FERREIRA DA SILVA COM CRONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

FOTOGRAFIAS COLORIDAS IDENTIFICANDO CLARAMENTE O LOCAL DE EXECUÇÃO DAREFORMA OU OBRA E DATA DE REGISTRO

FOTO 01



Descrição: TERRENO PARA CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

FOTO 03



Descrição: TERRENO PARA CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

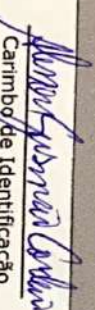
FOTO 04



Descrição: TERRENO PARA CONSTRUÇÃO DA QUADRA POLIESPORTIVA

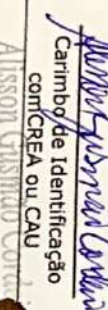
ASSINATURAS

Assinatura do Responsável
Técnico do Conveniente


Carimbo de Identificação
com CREA ou CAU

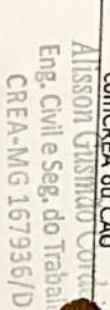
Data

Assinatura do Responsável
Técnico do Conveniente


Carimbo de Identificação
com CREA ou CAU

Data

Assinatura do Responsável
Técnico do Conveniente


Carimbo de Identificação
com CREA ou CAU

Data

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

