

## SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR E GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS - CONVÊNIO

ESCOLA ES	TADUAL / MUNICIPAL: ESCOLA ESTADUAL DIVANE ROCHA DE SA	COD E	SCOLA:	31254321	S.R.E.:	MONTES CLAROS
MUNICÍPIO	D: SÃO JOÃO DO PARAISO	ISS	3,00%	SERVIÇOS:	AMPLIAÇÃO	
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	А	NALISADO	621.220,04	LOCAL DE INTERVENÇÃO
IILIVI	DESCRIÇÃO	ON	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL	MEMÓRIA DE CALCULO
	INSTALAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA					
010001	Locação dos serviços de engenharia: execução de gabarito	M²	105,60	7,61	803,62	
	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 (m²).  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 estacas, eixos principais, paredes, etc.					((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60
010003	Fornecimento e colocação de placa dos serviços de engenharia em chapa galvanizada (3,00 X 1,50m) - Governo do Estado - (Ampliação e / ou Reforma acima de R\$ 30.000,00)	UN	1,00	1.121,47	1.121,47	1
	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 afixadas com rebites 540 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 anticorrosivo 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.					
030000	TRABALHOS EM TERRA		SUB-TO	TAL =	1.925,09	
030002	Escavação manual de vala em solo de 1ª e 2ª categoria, profundidade em até 2,00m	$M^3$	24,64	53,41	1.316,02	
	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 (m³).  O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a escavação manual em solo de 1ª e 2ª categorias em valas ou cavas até 2,00 m de profundidade.					56*2*0,20=22,4m3+10%=24,64m3
			SUB-TO	 ΓΔΙ =	1.316,02	
040000	SONDAGEM, FUNDAÇÕES, MUROS E CONTENÇÕES		302 10		1.510,02	
040003	Concreto armado para fundação (incluindo fornecimento, transporte, lançamento, forma e desforma)	$M^3$	9,28	1.709,00	15.859,52	(0,75*0,75*1,5)*10=8,44m3+10%= 9,28m3
	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).  O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra britada números 1 e 2, 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. Está também incluido e remunerado 70Kg por m³ de concreto de armadura considerando o fornecimento de aço CA-50 ( A ou B ) com fyk igual 500 MPa, dobramento, transporte e colocação de armaduras de qualquer bitola e qualquer comprimento; estão incluídos no item os serviços e materiais secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de desbitolamento, cortes e pontas de traspasse para emendas e também 8m² de forma por m³ de concreto considerando o fornecimento dos materiais e a mão-de-obra para execução e instalação da forma, incluindo escoras, gravatas, desmoldante e desforma.		5,25			
040005	Lastro de concreto (contra-piso) não estrutural impermeabilizado, E=6 cm Será medido pela área onde será executado, na espessura mínima de 6cm (m²). O item remunera o fornecimento de cimento, areia, pedra britada nº 1, 2, e a mão-de-obra necessária para o apiloamento do terreno e execução do lastro.	$M^2$	105,60	44,98	4.749,89	((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60 Página 1 d
			1			ragina 1 u

I			SUB-TOT	AL =	20.609,41	
050000	SUPERESTRUTURA					
050005	Concreto armado (incluindo fornecimento, transporte, lançamento, forma e desforma)  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).  O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra britada números 1 e 2, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, com resistência mínima à compressão de 25,0 MPa. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento. Está também incluido e remunerado 80Kg por m³ de concreto de armadura considerando o fornecimento de aço CA-50 ( A ou B ) com fyk igual 500 MPa, dobramento, transporte e colocação de armaduras de qualquer bitola e qualquer comprimento; estão incluídos no item os serviços e materiais secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de desbitolamento, cortes e pontas de traspasse para emendas e também 15m² de forma de compensado plastificado por m³ de concreto considerando o fornecimento dos materiais e a mão-de-obra para execução e instalação da forma, incluindo escoras, gravatas, desmoldante e desforma.	M <sup>3</sup>	8,71	2.349,32	20.462,58	(0,2*0,2*3)*10+(0,2*0,3*112)+10%= 8,71m3
050008	Laje pré-fabricada comum para forro, intereixo 38 cm e=12cm (capeamento 5 cm e elemento cerâmico 8 cm) sobrecarga mínima 100 Kgf / m²  Será medido pela área delimitada pelos eixos das paredes e/ou vigas (m²).  O item remunera o fornecimento de vigota pré-fabricada; lajota cerâmica; concreto com fck maior ou igual a 25MPa, para o capeamento; aço para armadura de distribuição; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: a estocagem das vigotas e lajotas cerâmicas conforme exigências e recomendações do fabricante; o transporte interno à obra; o içamento das vigotas e das lajotas cerâmicas; a montagem completa das vigotas e das lajotas cerâmicas; resultando laje para forro; a execução e instalação da armadura de distribuição posicionada na capa, para o controle da fissuração; o escoramento até 3,00 m de altura e a retirada do mesmo.	M <sup>2</sup>	105,60	238,48	25.183,49	((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60
050012	Vergas ou contravergas retas em concreto armado Fck 20 Mpa  Será medido pelo volume real calculado no projeto de formas dos diversos elementos estruturais (m³).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e pedra britada nº 2 para o concreto; aço CA-25 e arame cozido para armação; tábua de Pinus ou Cedrinho de 1" x 12" e acessórios para as formas e a mão-de-obra necessária para a execução das vergas ou contravergas.	M³	1,00	2.361,44	2.361,44	0,2*1,2*4,16= 1m3
			SUB-TOT	AL =	48.007,51	
060000 060100 060102	ALVENARIA  Execução de:  Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico furado 14x19x39cm, espessura da parede 14cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:2:8  Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m²).  O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação revestida, confeccionada em bloco vazado cerámico simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 140 x 190 x 390 mm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 15270-1.	M <sup>2</sup>	215,60 SUB-TO1	52,61 	11.342,72 11.342,72	56*3,5+10%=215,6m2
070000	COBERTURA E FORRO				,	
070100 070105	Fornecimento, transporte e colocação de telhas, tipo:  Cerâmica Colonial, inclinação 35% (m²= área de projeção do telhado x 1,08)  Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal (m²) com os acréscimos:  A) 5% para coberturas de 18% a 27% de inclinação;  B) 8% para coberturas de 28% a 38% de inclinação;  C) 12% para coberturas de 39% a 50% de inclinação.  O item remunera o fornecimento das telhas, materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para a colocação, fixação e emboçamento das telhas.	$M^2$	114,05	78,67	8.972,31	((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60 * 1,08= 114,05m2
070200	Fornecimento, transporte e colocação de cumeeira e espigão:					Página 2 de 9

070201	Para telha cerâmica referência 3 unidades / m	М	20,00	26,29	525,80	
	Será medido pelo comprimento executado (m).					
	O item remunera o fornecimento das peças de cumeeiras e ou espigão, materiais acessórios e a mão-de-obra					20m
	necessária para o assentamento e emboçamento das peças.					

			1 1		1	1
070205	Emboçamento da fiada lateral de telha cerâmica com argamassa de cimento, cal hidratada e areia sem preneirar, no traço 1:2:9  Será medido pelo comprimento executado (m).  O item remunera o fornecimento dos materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o assentamento e emboçamento da fiada lateral fiada de telhas cerâmicas.	М	52,00	12,19	633,88	52m
070400	Instalação de Calhas e rufos:  Será medido por comprimento instalado (m).  Os itens remuneram o fornecimento e instalação de calhas ou rufos em chapa galvanizada nº 24, com desenvolvimento descrito no item, inclusive materiais acessórios para emendas, junção em outras peças, vedação e fixação.					
070402	Calha de chapa galvanizada, nº 24 desenvolvimento 50 cm	М	75,00	67,62	5.071,50	75m
070600	Fornecimento, transporte e execução de engradamento:					
	Será medido pela área de projeção horizontal da cobertura (m²).  O item remunera o fornecimento de: madeira seca maciça, referência Cupiúba, Paraju ou outra madeira classificada conforme a resistência à compressão paralela às fibras de acordo com a NBR 7190 / 97 e a Legislação Brasileira vigente, livre de esmagamentos, isenta de defeitos como nós, fendas ou rachaduras, arqueamento, sinais de deterioração por insetos ou fungos, desbitolamento, ou qualquer outro defeito que comprometa a resistência da madeira; ferragem específica para estrutura abrangendo chapas, estribos, braçadeiras, chumbadores, pregos, parafusos e porcas em aço com acabamento galvanizado a fogo; materiais acessórios, conforme determinações do projeto; equipamentos e a mão-de-obra necessária para a confecção e montagem de estrutura completa em tesouras com vãos conforme abaixo, para cobertura em telhas cerâmicas ou de concreto, constituída por: armação principal em treliças paralelas ( tesouras ) e trama com com terças, caibros e ripas, nas dimensões conforme projeto e determinações da NBR 7190 / 97.					
070602	Estrutura de madeira tesourada p/ telha cerâmica ou de concreto, vão de 7,01 a 10,00m	$M^2$	105,60	315,73	33.341,09	((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60 m2
			SUB-TOT/	AL =	48.544,58	
110000	ESQUADRIAS DE MADEIRA				,	
110500	Instalação de porta interna / externa, completa, inclusive marcos e alizares  Será medido por unidade de porta instalada (un).  O item remunera o fornecimento, acessórios, ferramentas e mão de obra necessária para fornecimento e instalação de porta, marcos, alizares, acessórios e ferragens, sendo que a porta poderá ser folheada em madeira que será escolhida de acordo com o acabamento final, Ipê, Sucupira, Freijó e mógno (se for cera ou Verniz) e Imbuia, Angelim e jatobá (se Pintura), a escolha e instalação dos marcos e alizares devem adotar o mesmo procedimento. As dobradiças devem obedecer a norma específica de no mínimo três unidades por porta e com dimensões mínimas de altura 87 mm, largura 76 mm e espessura 2,4 mm, diâmetro do eixo 6,0 mm, fixada cada por seis parafusos com comprimento mínimo de 25 mm, o conjunto de fechadura deverá ser de embutir, com cubo lingüeta, trinco, contra-chapa e chapa-testa (ou falsa chapa-testa) integralmente executados em latão amarelo e com acabamento cromado em todas as partes externas aparentes do tipo gorges, com 55 mm de distância de broca, 75,5 mm de distância do cubo à entrada, também dotadas de falsa chapa-testa e de trinco reversível, e com peso mínimo de 770 g para porta interna e 1.020g para porta externa.					
110506	Porta externa de madeira maciça, colocação e acabamento, de uma folha com batente, guarnição e ferragem - 0,90 x 2,10m (porta completa)	UN	3,00	1.478,11	4.434,33	3 unid
	OBS.: Salas de aula e todas as demais portas que estiverem em áreas externas e de circulação deverão ser obrigatóriamente maciças					
			SUB-TOT/	AL =	4.434,33	
120000	ESQUADRIAS METÁLICAS					
120100	Fornecimento e instalação de:					

140000 REVESTIMENTO 140100 Execução de: 140102 Reboco com argamassa 1:2:8 cimento, cal e areia  Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.  M² 361,90 26,09 9.441,97  M² 361,90 7,04 2.547,78  M² 361,90 7,04 2.547,78  M² 361,90 7,04 2.547,78  Será medido pela área revestida com chapisco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	(94*3,5)+10% = 361,9m2 (94*3,5)+10% = 361,9m2
140100 Execução de: 140102 Reboco com argamassa 1:2:8 cimento, cal e areia  Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.  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 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	
Reboco com argamassa 1:2:8 cimento, cal e areia  Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.  M² 361,90 7,04 2.547,78  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 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	
Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.  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 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	
Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.  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 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	
Será medido pela área revestida com chapisco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	(94*3,5)+10% = 361,9m2
Será medido pela área revestida com chapisco, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	(94*3,5)+10% = 361,9m2
CUR TOTAL	
SUB-TOTAL = 11.989,75	
150000 PISOS E RODAPÉS	
150100 Fornecimento e assentamento de pisos, em:	
Revestimento com cerâmica aplicado em piso, acabamento esmaltado, ambiente interno, padrão extra, cor branca, dimensão da peça até 2.025cm², PEI V, assentamento com argamassa industrializada, inclusive rejuntamento  Será medido pela área de piso revestida com placa cerâmica, descontando-se toda e qualquer interferência, acrescentando-se as áreas desenvolvidas por espaletas ou dobras (m²).  O item remunera o fornecimento de placa cerâmica esmaltada de primeira qualidade ( classe A, ou classe extra ), conforme anexo A da NBR 13818, indicada para pisos internos sujeitos a lavagem freqüente, com as características:  A) Dimensões: Até 2.025 cm²  B) Média absorção de água: 3% Abs < 6%, grupo Blia ( semigrés ); C) Resistência química: classe A ( alta resistência química a produtos domésticos e de piscinas ); D) Resistência à abrasão superficial classe V (PEI-5); G) Resistência à abrasão superficial classe V (PEI-5); G) Resistência a crisco (escala Mohs):> 5; H) Resistente a gretagem; I) Resistente a gretagem; I) Resistente a choque térmico; J) Coeficiente de atrito: > 0,40 ( classe 2 ); Remunera também o fornecimento de argamassa colante industrializada tipo AC-II, e a mão-deobra necessária para a execução dos serviços: limpeza e preparo da superficie de assentamento, preparo e aplicação da argamassa colante industrializada e o assentamento das peças conforme exigências das normas NRR 9317, NBR 13316, NBR 13817, NBR 13818 e NBR 14081, e recomendações dos fabricantes.  Remunera também o rejuntamento.	((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60
150200 Fornecimento e instalação de rodapés	
150203   Cerâmica H = 10cm   M   56,00   9,91   554,96	56m

	Será medido por comprimento de rodapé colocado (m).  O item remunera o fornecimento de rodapé em placa cerâmica esmaltada de primeira qualidade ( classe A, ou classe extra ), conforme anexo A da NBR 13818, indicado para pisos internos sujeitos a lavagem freqüente, com as características:  A) Dimensões: 10 x 30 cm;  B) Média absorção de água: 3%< Abs < 6%, grupo Blla ( semigrés );  C) Resistência química: classe A ( alta resistência química a produtos domésticos e de piscinas );  D) Resistência ao manchamento: classe de limpabilidade 5;  E) Carga de ruptura > 1.000 N;  F) Resistência à abrasão superficial classe V (PEI-5);  G) Resistência ao risco (escala Mohs): > 5;  H) Resistente a gretagem;  I) Resistente ao choque térmico;  J) Coeficiente de atrito: > 0,40 ( classe 2 );  Remunera também o fornecimento de argamassa colante industrializada tipo AC-I, e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: limpeza e preparo da superfície de assentamento, preparo e aplicação da argamassa colante industrializada e o assentamento das peças conforme exigências das normas NBR 9817, NBR 13753, NBR 13816, NBR 13817, NBR 13818 e NBR 14081, e recomendações dos fabricantes.					
150300 150302	Remunera também o reiuntamento.  Contra- piso e regularização:  Regularização sarrafeada de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, e=3cm  Será medido pela área onde será executado, na espessura mínima de 3 cm (m²).  O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a regularização do contra piso acertando o contra-piso para o recebimento do piso com a utilização de régua para um perfeito acabamento.	IVI <sup>2</sup>	1153,60	33,06	38.138,02	((8,00*6,00)*2)= 96m2+10% = 105,60 + 22,30*46,99 = 1153,60m2
			SUB-TO	[A] -	46.547,50	
170000	PINTURA		306-10	IAL =	46.547,50	
170100 170103	Pintura:  Tinta acrílica em parede externa, sem emassamento (duas demãos)  Será medido pela área de superfície preparada e pintada, não se descontando vãos de até 2,00 m² e não se considerando espaletas, filetes ou molduras. Os vãos acima de 2,00 m² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas, filetes ou molduras desenvolvidas (m²).  O item remunera o fornecimento de selador de tinta para pintura acrílica; tinta à base de emulsão 100% acrílica, solúvel em água, acabamento fosco acetinado, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, lixamento, remoção do pó e aplicação do selador, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta acrílica, em duas demãos conforme especificações do fabricante, sobre superfície revestida com massa ou não.	M²	780,00	16,66	12.994,80	(94*3,5)+10% = 361,9m2 + 119,45*3,5 = 780m2
			SUB-TO	ΓAL =	12.994,80	
200000	QUADRA					
200100	Execução de:	. 2	000.00	40.04	45.407.05	
200105	Pintura com tinta a base epox em piso de quadra esportiva concreto 2 demãos  Será medido pela área de superfície pintada, deduzindo-se toda e qualquer interferência (m²).  O item remunera o fornecimento de tinta à base epox, com alta resistência à abrasão, acabamento microtexturizado, lavável, resistente a água, alcalinidade, maresia e intempéries, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta epox, conforme especificações do fabricante; não remunera o preparo de base, quando necessário.	M <sup>2</sup>	806,68	18,84	15.197,85	33,5*24,08 = 806,68 M2
200106	Demarcação de quadra (tinta acrílica em piso para faixas de demarcação, com faixas de 5 cm e 8 cm de largura, aplicada com trincha)	М	400,00	3,89	1.556,00	

	Será medido 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 antiderrapante com refletorização, 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.					400 METROS
200200	Alambrados e portão  O item remunera a execução de alambrado tubular em quadro para fechamento em geral, com altura determinada aferida na projeção vertical, não sendo considerada a altura do chumbamento em mureta, em (m)  Constituído por:  A) Fornecimento e instalação de montantes verticais, em tubos de aço carbono SAE 1008 / 1010, galvanizados de acordo com norma ASTM A 513, com diâmetro externo de 2" e espessura de 2,25 mm, chumbados diretamente sobre mureta na profundidade média de 0,50 m e com espaçamento máximo de 2,40 m entre colunas;  B) Fornecimento e instalação de travamentos horizontais soldados aos montantes verticais, nas partes superior e inferior do alambrado, em tubos de aço carbono SAE 1008 / 1010, galvanizados de acordo com norma ASTM A 513, com diâmetro externo de 2" e espessura de 2,65 mm;  C) Fornecimento e instalação de tela, com malha ciclônica tipo "Q" conforme NBR / ABNT 10119 de 2" (50 x 50 mm) fio BWG 10 (3,40 mm), fabricada em fio de aço doce de acordo om a NBR / ABNT 5589 , com acabamento lateral de pontas dobradas, fixada por meio de cabos tensores e arames de amarração e de arame em fio de aço doce recozido e zincado bitola BWG 14 (2,11 mm) utilizado para amarração da tela aos montantes verticais e travamentos.  D) Remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessária para: aplicação em uma demão de galvanização a frio, nos pontos de solda e / ou corte dos elementos que compõem o alambrado.  E) Não remunera os serviços de execução de base para fixação dos montantes.					
200202	Alambrado para quadra esportiva com tela de arame galvanizado , fixada em quadros de tubos de aço galvanizado, h=2m	М	115,16	247,86	28.543,56	33,5+33,5+24,08+24,08 = 115,16 M
200204	Portão em tubo galvanizado de 1 1/2" com tela 2" fio 12 # 1/2" inclusive cadeado Será medido por área de portão instalado (m²).  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" 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 porta-cadeado. O item remunera 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 zarcão e esmalte em duas demãos cada.	M²	7,50	351,33	2.634,98	2,5*3 = 7,5 M2
200300	Outros Fundação em tubulões para a cobertura em estrutura metálica, com tubulões (inclui escavação, aço, concreto 20 Mpa) Será medido pela composição de execução de diversos serviços (un). O item remunera a fundação da cobertura metálica composta pela construção de 14 tubulões com o fuste de 80 cm e altura de 2,5m, fornecimento e lançamento de 17,59m³ de concreto 20 Mpa e o fornecimento e execução de 500kg de armadura de aço CA 50 para a armação de arranque.	UN	1,00	18.649,80	18.649,80	1 UNIDADE
200400	Cobertura: Estrutura de aço para cobertura em arco, espaçamento entre arcos de 6,0 m, vão de 30,0 m, em aço A 36, inclusive montagem	M²	806,68	174,65	140.886,66	

ii 6 F C	derá medido pela projeção horizontal da cobertura em arco com 5m entre arcos e vão de 20 m (m²). Di item remunera o fornecimento de estrutura metálica em aço ASTM-A36 de todos elementos necessários para estrutura da cobertura como pilares, vigas de apoio, terças etc., incluindo chapas de ligação, soldas, parafusos galvanizados, chumbadores, perdas e acessórios, beneficiamento e pré-montagem de partes da estrutura em fábrica ou canteiro, transporte e descarregamento, traslado interno à obra, montagem e instalação completa se todos elementos necessários, remunera também o preparo da superfície das peças por meio da utilização de Zarcão e a execução de serviços como a limpeza da superfície, lixamento final, emoção do pó e a aplicação em duas demãos de esmalte.					33,5*24,08 = 806,68 M2
200404 (S	Cobertura em telhas de aço galvanizado, perfil ondulado, esp. 0,5 mm será medido pela área, de projeção horizontal, da cobertura executada (m²). Ditem remunera o fornecimento e instalação das telhas em chapa de aço galvanizado, perfil ondulado, com no mínimo 0,5mm de espessura, em qualquer comprimento, materiais acessórios para a fixação das telhas, em estrutura, de apoio, metálica, ou de madeira, costura, fechamento e vedação entre as telhas e a mão-de-obra necessária para o transporte interno à obra, içamento e a montagem completa das telhas, em coberturas com curvatura.	M²	806,68	84,99	68.559,73	33,5*24,08 = 806,68 M2
	luminação de quadra coberta.	UN	1,00	10.021,00	10.021,00	
C 1 s F a c C E F	iderá medido pela composição de diversos serviços (un).  Ditem remunera o fornecimento e execução / instalação dos serviços a seguir:  1.2 projetores retangulares de alumínio fundido esmaltado para lâmpada VM 400w com junta e vidro boro idicato, completo, "Tecnowatt PL400MA" ou similar, fixados em cada um dos pilares da estrutura metálica, n=6,00 m; Haste de aterramento, comprimento 2400mm, com parafuso de aperto; Terminal para aterramento, com parafuso de aperto, estanhado; Caixa de passagem em alvenaria, 50x50x60 cm, tampa em concreto e fundo de brita, escavação e reaterro apiloado; Quadro elétrico para 12 circuitos com barramento; eletroduto PVC rosca ER10046 1.1/4"; Cabo de cobre seção 4,0 mm², isolação; Cabo de cobre nu, seção 10 mm², isolação 1000v; Cabo sintenax isolamento de 1 KV 16 mm²; Conector para cabo 16 mm² bimetálico; Disjuntor trifásico 10-30 A C "Eletromar" ou similar; Disjuntor trifásico 40A "Eletromar" ou similar; Lâmpada //M E40 HPLN 400w; Reator VM AF 400w/220v-A11426 "Helf" ou similar.					1 UNIDADE
			SUB-TOT	AL =	286.049,58	
240000 L	EVANTAMENTOS, E PROJETOS					
S C F V S S t t g G G G G G G G G G G G G G G G G G	evantamento planialtimétrico e cadastral, urbano, suburbano e rural  dierá medido por área de levantamento planialtimétrico e cadastral executado (un).  Di item remunera o fornecimento da mão-de-obra qualificada necessária para a execução de levantamento planialtimétrico e cadastral em áreas urbanas e suburbanas até 2.000m², destinado à regularização, projetos niários e de infra-estrutura e urbanização, compreendendo: o detalhamento de divisas de gleba principal, istema viário, quadras, áreas livres e institucionais, lotes, edificações, postes de rede pública de eletrificação, ampões com as respectivas identificações, guias, sarjetas, muro de arrimo, taludes e a elaboração das peças gráficas pertinentes. De acordo com a norma NBR 13.133/94 e lei federal 10.267/01, também remunera o cornecimento de projeto planialtimétrico, contendo todas as informações e detalhes levantados de acordo com o padrão da Secretaria Estadual de Educação (SEE MG), inclusive respectivo memorial descritivo. O projeto deverá ser constituído por: peças gráficas no formato A1 e devem seguir as seguintes premissas:  Do produtos gráficos deverão ser desenvolvidos por meio do software "AUTOCAD" versão 2000 ou posterior e apresentações parciais na forma de projeto básico, em papel sulfite, para ajustes e liberação pela Diretoria de Rede Física das Regionais, para a execução do projeto executivo;  A entrega do projeto final, devidamente aprovado pela Diretoria de Rede Física das Regionais, deverá ser constituída por: duas cópias plotadas em papel sulfite; uma cópia do arquivo eletrônico com extensão "dwg" em "compact disc" (CD Rom).  A entrega do memorial descritivo em formato "doc" ou "docx" no mesmo DR Rom dos arquivos de projeto.					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
240101 L	evantamento planialtimétrico e cadastral, urbano, suburbano e rural em terreno até 2.000 m².	UN	1,00	992,16	992,16	

QUANDO DA CELEBRAÇÃO DO CONTRATO ASSEGURAR QUE A EMPRESA TENHA EM SEU PODER CÓPIA DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES									
Nome do técnico responsável pela elaboração da planilha: PAULO VITOR MARQUES MENDES CORREA	CREA/CAU/CFT: 1519150130/D								
Nome do técnico responsável legal: SELMA MARIA MORAIS DOS SANTOS									