ANEXO I

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇĀO - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR E GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS

| MUNICIPIO: FORMIGA/MG | ISS | 2,00\% | SERVIÇOS: Construção de quadra poliesportiva |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

UNID.
N


$\mathbf{3 , 1 4 * 1 , 3 \cdot 1 , 3 \cdot 1 , 7}$
Reservatório de água
pluvial $1.682,43$

283,45

53,41
31,42

9,02
$M^{3}$
solo exceto rocha com profundidade em and
Será medido pelo volume real escavado ( $\mathrm{m}^{\boldsymbol{t}}$ ).
segunda categoria, em campo aberto.
030002 Escavaçảo manual de vala em solo de $\mathbf{1 t}^{\mathbf{t}} \mathbf{2}^{\mathbf{2 t}}$ categoria, profundidade em até $\mathbf{2 , 0 0} \mathbf{m}$

Reaterro manual de vala apiloado
ITEM
030001
 aterro interno, com material existente
030003
030005

| ESCOLA MUNICIPAL PAULO BARBOSA |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MUNICIPIO: FORMIGA/MG |  | ISS | 2,00\% SERVIÇOS: Construção de quadra poliesportiva |  |  |  |  |
| ITEM | DESCRIÇÃo | UNID. | ANALISADO |  | 564.033,58 | LOCAL DE INTERVENÇão |  |
|  |  |  | QUANT. | PREÇO UNITARIO | TOTAL | MEMÓRIA DE | calculo |
| 030007 | Será medido pelo volume de reaterro em valas, poços ou cavas executado ( $\mathrm{m}^{3}$ ). <br> o item remunera o fornecimento da måo-de-obra necessária para a execução dos serviços de reaterro manual apiloado, com material existente ou importado, sem controle de compactaço. <br> Escavaçăo manual de tubulăo à céu aberto <br> Será medido pelo volume escavado até a cota prevista ( $\mathrm{m}^{t}$ ) <br> O item remunera o fornecimento de măo de obra, ferramentas e equipamentos necessários para a execusăo dos serviços de escavação do tubulào a céu aberto. <br> Remunera também a locaçăo do tubullào, o alargamento da base, esgotamento caso seja encontrado quantidade de água que impeça a continuidade da escavaçảo | $\mathrm{M}^{3}$ | 10,77 | 279,14 | 3.006,39 | 3,14*0,7*0,7/4*2*14 | Tubulão para pilares metálicos |
|  |  | SUB-TOTAL $=$ |  |  | 5.731,98 |  |  |
| 040000 | SONDAGEM, FUNDAÇÕES, MUROS E CONTENÇÕES |  |  |  |  |  |  |
| 040001 | Armadura de aç, CA 50, corte e dobra no canteiro <br> Será medido pelo peso nominal das bitolas constantes no projeto de armadura (kg). <br> O item remunera o fornecimento de aso CA. 50 ( A ou B ) com fyk igual 500 MPa , dobramento, transporte e coloca̧̧̧̧o de armaduras de qualquer bitola e qualquer comprimento; estāo incluidos no item os servicos e materiais secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de desbitolamento, cortes e pontas de transpasse para emendas. | KG | 1183,00 | 13,27 | 15.698,41 | 33,8*35 | Fundaşăo |
| 040002 | Fôrma de madeira para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos e desforma <br> Será medido pelo desenvolvimento das áreas em contato com o concreto, năo se descontando áreas de interseção ate $0,20 \mathrm{~m}^{2}\left(\mathrm{~m}^{2}\right)$. <br> O item remunera o fornecimento dos materiais e a măo-de-obra para execução e instalaçăo da forma, incluindo escoras, gravatas, desmoldante e desforma. | $\mathrm{M}^{2}$ | 189,40 | 47,03 | 8.907,48 | $28^{*} 0,4^{*} 4+18^{*} 0,4^{*} 4+21,62^{*} 0,4^{*} 4+(3,75+$ $1,66)^{*} 0,4^{*} 2+15,4^{*} 0,4^{*} 6+(3,74+2,58)^{*} 0,4$ ${ }^{*} 2+1,24^{*} 0,4^{*} 2+4,7^{*} 0,4^{*} 2+1,82^{*} 0,4^{*} 2+4$, $22^{*} 0,4^{*} 2+0,7^{*} 0,4^{*} 4^{*} 14+15^{*} 0,4^{* 4}$ | Fundaço |
| 040003 | Concreto armado para fundação (incluindo fornecimento, transporte, lançamento, forma e desforma) <br> Será medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseçảo dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só vez ( $\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$ ). <br> O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra britada números 1 e 2 , cimento, areia e a măo-de-obra necessária para o preparo do concreto, com resisténcia mínima à compressł̊o de $20,0 \mathrm{MPa}$. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento. Está também incluido e remunerado 70 Kg por $\mathrm{m}^{3}$ de concreto de armadura considerando o fornecimento de aç CA-50 ( A ou B ) com fyk igual 500 MPa , dobramento, transporte e colocaçảo de armaduras de qualquer bitola e qualquer comprimento; estäo incluidos no item os serviços e materials secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de desbitolamento, cortes e pontas de traspasse para emendas e também $8 \mathrm{~m}^{2}$ de forma por $\mathrm{m}^{3}$ de concreto considerando o fornecimento dos materiais e a măo-de-obra para execuçåo e instalaçăo da forma, incluindo escoras, gravatas, desmoldante e desforma. | M ${ }^{3}$ | 0,42 | 1.709,00 | 725,52 | 3,14* ${ }^{1,3}{ }^{+1,3}{ }^{*} 0,08$ | Laje reservatório subterràneo |

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇ̛̃o - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR E GESTÅO DA REDE Física - PLANILHA DE SERVIÇS

| ESCOLA MUNIICAPAL PAULO BARBOSA |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MUNICİİO: FORMIGA/MG |  | 155 | 2,00\% SERVIÇS: Construço de quadra poliesportiva |  |  |  |  |
| ITEM | DESCRIÇÃo | UNID. | analisado |  | 564.033,58 | LOCAL DE INTERVENÇão |  |
|  |  |  | Quant. | preço unitário | TOTAL | memória de | de calcuio |
| 040004 | Concreto estrutural virado no local,controle " A ", consisténcia para vibraçăo, brita 1, FCK=20 MPA e lançamento em fundaço. <br> Será medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseçåo dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só ver ( $m^{3}$ ). <br> O item remunera ofornecimento de betoneira, pedra britada número 1 , cimento, arela e a mào-de-obra necessśria para o preparo do concreto, com resistência minima à compresslo de $20,0 \mathrm{MPa}$. Remunera também o transporte, lancamento e adensamento. | $M^{3}$ | 33,80 | 403,86 | 13.650,31 | $28^{*} 0,2^{*} 0,4^{+} \cdot 2+18^{*} 0,2^{*} 0,4^{*} 2+(18,6+3,02)$ ${ }^{*} 0,2^{*} 0,4{ }^{*}++4,46+2,25+2,41+2,25+2,41+$ $0,2)^{*} 0,2^{2} 0,4+0,4^{*} 0,2^{*} 0,4^{+2} 2+15,4^{*} 0,2^{*} 0$, $4^{*} 2+1,11^{*} 0,2^{*} 0,4^{*} 2+(3,75+1,66)^{*}, 2^{*} 0,4$ $+(2,58+3,74)^{*}, 2^{*} 0,4+1,24^{*} 0,2^{*} 0,4+4,7 *$ $0,2^{*} 0,4+\left(2,11^{*} 2+0,18^{*} 3\right)^{*} 0,2^{*} 0,4+1,82^{*}$ $0,2^{*} 0,4+10,77^{14^{*} 0,7{ }^{*} 0,7{ }^{*} 0,8+15^{*} 0,4^{*} 0}$ $A^{*} 0,4$ | Fundesço |
| 040005 | Lastro de concreto (contra-piso) nåo estrutural impermeabilizado, E $6 \mathbf{c m}$ <br> Serd medido pela ârea onde será executado, na espessura minima de $6 \mathrm{~cm}\left(\mathrm{~m}^{2}\right)$. <br> O item remunera o fornecimento de cimento, areia, pedra britada n ${ }^{0} 1,2$, e a măo-de-obra necessária para o apiloamento do terreno e execuçẵo do lastro. | $\mathrm{M}^{2}$ | 66,38 | 44,98 | 2.985,96 | $28^{*} 0,25^{\circ} 2+18^{*} 0,25^{*} 2+(18,6+3,02)^{*} 0,25$ $\cdot 2+(4,46+2,25+2,41+2,25+2,41+0,2) * 0,2$ $5+0,4^{*} 0,25^{*} 2+15,4^{*} 0,25^{\circ} 2+1,1^{*} 0,25^{\circ} 2+$ $3,75+1,66)^{*} 0,25+(2,58+3,74)^{*} 0,25+1,244^{-}$ $0,25+4,7{ }^{*} 0,25+\left(2,11{ }^{*} 2+0,18^{* 3}\right)^{*} 0,25+1$, $82^{*} 0,25+14^{*} 0,7^{*} 0,7+15^{*} 0,4{ }^{*} 0,4+1,3^{*} 1,3$ -3,14 | Fundaço |
| $\begin{aligned} & 004300 \\ & 000301 \end{aligned}$ | Sondagem a percurssio <br> Mobilizaçāo e desmobilização por equipamentos de sondagem a percusss̄o d=21/2" <br> Será medido por unidade de transporte e instalaçảo de equipamento de sondagem (un). <br> o item remunera o fornecimento e instalaçăo de equipamentos necessários para execuçăo de sondagem, a moblizaçăo e desmobilizaçăo dos mesmos, independente da distância entre a empresa fornecedora e o local da sondagem. | UN | 1,00 | 700,00 | 700,00 | 1,00 | Mobilizaça |
| 040302 | Sondagem a percursş̆o d $=\mathbf{2 1 / 2} \mathbf{2}^{*}$ (profundidade minima para mediçコ̄o 30 m ) <br> Será medido pelo comprimento total dos furos de sondagem executados, sendo a quantidade minima para mediçäo 30 metros ( m ). <br> o item remunera o fornecimento da måo-de-obra qualificada necessária para a execuçăo de sondagem a percussăo, remunera também as peças gráficas e relatórios pertinentes. | M | 51,00 SUB-T0 | $\underbrace{75,62}$ | $3.856,62$ <br>  <br> $46.524,29$ |  | Minmo de 3 furos de sondagem a serem executados no local de implantaçăo da quadra. |
| 050000 05005 | SUPERESTRUTURA COncreto armado (inccuindo fornecimento, transporte, lancamento, forma e destorma) | M ${ }^{3}$ | 2,57 | 2.349,32 | 6.026,07 | $0,15^{*} 0,15^{*} \cdot 5^{*} \cdot 16+22^{*} 0,15^{*} 0,15^{*} 0,5+0,1$ $8^{*} 0,2^{*} 6^{*} 3^{3}+0,2^{2} 0,2^{*} 4^{*} 3+0,15^{*} 0,15^{*} 10^{*} 0$ $, 5+5^{*} 0,15^{*} 0,15^{*}+1+1,3^{*} 1,3^{*} 0,08^{*} 3,14$ |  |


|  | SEcretaria de estado de educação - diretoria de infraestrutura escolar e gestão da rede fílica - planilha de serviços |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ESCOLA MUNIIIPAL PAULO BARBOSA |  |  |  |  |  |  |  |
| MUNICİİI: FORMIGA/MG |  | 155 | 2,00\% | SERVVÇOS: Constrür | de quadra | poliesportiva |  |
|  | DESCRIÇ̧̧o | UNID. | ANALISADO |  | 564,033,58 | Local deint | ERVENÇão |
| ITEM |  |  | Quant. | preço unitário | TOTAL | memória de | Calculo |
| 05009 | Serà medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseç̧o dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só vez ( $m$ m ). <br> - 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 resisténcia minima à compressào de $25,0 \mathrm{MPa}$. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento. Está também incluido e remunerado soxg por $\mathrm{m}^{2}$ de concreto de armadura considerando o fornecimento de aco CA-50 ( A ou B ) com fyk igual 500 MPa , dobramento, transporte e colocayłio de armaduras de qualquer bitola e qualquer comprimento; estz̄0inctiddos no item os servicos e materiais secundários como arame, espaçadores, perdas decorrentes de <br> desbitolamento, cortes e pontas de traspasse para emendas e também $15 \mathrm{~m}^{2}$ de forma de compensado plastificado por $\mathrm{m}^{\prime}$ de concreto considerando o fornecimento dos materials e a măo-de-obra para execuucho e instalaçảo da forma, inctuindo escoras, gravatas, desmoldante e desforma. <br> Laje pre-fabricada treliçada para piso, intereixo $50 \mathrm{~cm} e=2 \mathrm{scm}$ (capeamento 5 cm e elemento cerásmico 20 cm) sobrecarga minima $300 \mathrm{~kg} / / \mathrm{m}^{2}$ <br> Será medido pela área delimitada pelos eixos das paredes e/ou vigas ( $\mathrm{m}^{\boldsymbol{r}}$ ). <br> O item remunera o fornecimento de vigota pre-fabricada treliçada; lajota cerâmica; concreto com fck maior ou igual a 25 MPa , para o capeamento; aço para armadura de distribuiç̧o; materiais acessorios e a moso-de-obra necessária para a execuslà dos sevicos: a estocagem das vigotas e lajotas cerammicas conforme exigencias e eecomendacoes do fabricante; o transporte interno à obra; o icamento das vigotas e das lajotas cerámicas; a reconendaçoes diag eota das vigotas trelicadas e das lajotas ceràmicas; resultando laje para piso; a execusçio e instalaç̉̊o da armadura de distribuiçlo posicionada na capa, para o controle da fissuraçło; o escoramento até $3,00 \mathrm{~m}$ de altura e a retirada do mesmo. | $\mathrm{M}^{2}$ | 83,84 | 238,90 | 20.030,04 | $(4,46+2,25+2,41+2,4+2,46)^{*} 0,4+15,8^{*} 0,7$ $+15,8^{*} 0,4+\left(2,11^{*} 2+0,2+0,36\right)^{*} 2,2+2,96^{*}$ $4,14+10,244^{4}, 74-2,35^{*} 1,36-$ $1,366^{4}, 89+2,58^{*} 3,74$ | Laje arquibancada, palco, Instalaçes sanitárias, depobsito e camarim |
|  |  | SUB-TOTAL $=$ |  |  | 26.056,12 |  |  |
| 065000 | ALVENARIA |  |  |  |  |  |  |
| 060107 | Alvenaria de vedaçảo com bloco de concreto, $14 \times 19 \times 39 \mathrm{~cm}$, espessura da parede 14 cm , juntas de 10 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:0,5:8 | M ${ }^{2}$ | 281,83 | 44,47 | 12.532,94 | ${ }^{(28 .}$ <br> $4,7)^{*} 2^{*} 1,5+18^{*} 1,5+18^{* 3+21,62 * 0,5 * 2+1}$ $3,75+1,66)^{*} 0,5+15,8^{*} 0,5+0,4^{*} 0,5{ }^{*} 2+15,8$ ${ }^{*} 0,5+15,8{ }^{*} 1+2,58^{*} 3+4,7{ }^{*} 3^{*} 3+3,74 * 2,5+1$ $4,22+0,56)^{*} 0,3+1,82^{*} 3+1,1^{*} 1^{*} 2$. $1,6^{*} 2^{*} 1,5+8,24^{*} 0,5+4,78^{*} 1+2,02^{*} 1$ | Alvenaria conforme consta em projeto |
|  | Será medido por área de superficie executada, descontando-se todos os vbos $\left(\mathrm{m}^{2}\right)$. <br> O item remunera o fornecimento de materiais e mảo-de-obra necessarios para a execuç̧̃o de alvenaria de vedaço a ser revestida, confectionada em bloco vazado de concreto simples, com superifice áspera para garantir a aderència do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensbes padronizadas de $14 \times 19 \times 39 \mathrm{~cm}$, e resistência minima a compressko de acordo com a NBR 6136 . |  |  |  |  |  | $1$ |
|  |  | SUB-TOTAL $=$ |  |  | 12.532,94 |  |  |
| 070000 | COBERTURA E FORRO |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 070100 \\ & 070000 \end{aligned}$ | Fornesimente, transporte e colecasăo de telhas, tipo: Instalacio de Calhas erufos: |  |  |  |  | $3$ |  |






SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇĂO - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR E GESTÃO DA REDE F́́SICA - PLANILHA DE SERVIÇOS

| ESCOLA MUNICIPAL PAULO BARBOSA |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MUNICIPIO: FORMIGA/MG |  | ISS | 2,00\% | SERVIÇOS: Constru | o de quadra | oliesportiva |  |
| ITEM | DESCRIÇão | UNID. | ANALISADO |  | 564.033,58 | LOCAL DE INTERVENÇÃO |  |
|  |  |  | QUANT. | Preço unitario | TOTAL | MEMÓRIA DE CALCULO |  |
|  | Será medido por unidade de disjuntor instalado (un). <br> O item remunera o fornecimento de disjuntor automático, linha residencial, com proteçåo termomagnética, padrăo ( "bolt-on" ) NEMA, polos e correntes variáveis conforme o solicitado e tens conforme norma NBR 5361 e selo de conformidade do INMETRO, remunera também materiais acessórios e a măo-de-obra necessária para a instalação do disjuntor por meio de parafusos em suporte apropriado; năo remunera o fornecimento do suporte. |  |  |  |  |  |  |
| 100501 | Monopolar de 10 a 32 A | UN | 4,00 | 18,84 | 75,36 | 4,00 | QDC |
| 100503 | Bipolar de 10 a 50 A | UN | 4,00 | 44,60 | 178,40 | 4,00 | QDC |
| 100506 | Disjuntor de protesăo diferencial residual (DR), bipolar, tipo DIN, corrente nominal de 25a, alta sensibilidade, corrente diferencial residual nominal com atuaçăo de 30 ma | UN | 1,00 | 106,47 | 106,47 | 1,00 | QDC |
| 100600 | Fornecimento, transporte einstalaço de cabos: |  |  |  |  | $\left(5^{*} 2^{*} 2+22^{*} 2+5^{*} 3^{*} 2+10^{*} 3^{*} 3+25^{*} 3\right.$ |  |
|  | Será medido por comprimento de cabo instalado (m). <br> o item remunera o fornecimento de cordoalha de cobre recozido, de diametro especificado confeccionada em malha de fios de cobre trançada, isenta de falhas, emendas, oxidaçōes, sujeiras, com revestimento em EPR para isolaçăo de $90^{\circ} \mathrm{C}$ e nivel de isolamento até $1,0 \mathrm{kV}$ e a măo-de-obra necessária para a instalaçåo do cabo. |  |  |  |  |  |  |
| 100602 | Isolado de PVC segro $2,5 \mathrm{~mm}^{2}$ | M | 199,00 | 5,30 | 1.054,70 |  | Luminárias e tomadas |
| 100603 | Isolado de PVC segro $4,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | M | 288,00 | 6,30 | 1.814,40 | $\left(28^{*} 2^{*} 2+7^{*} 2+25^{*} 2+56^{*} 2\right)$ | Refletores e alimentaçă。 eletrobomba |
| 100700 | Fornecimento, transporte e instalação de cabos Sintenax: |  |  |  |  |  |  |
|  | Será medido por comprimento de cabo instalado (m). <br> - item remunera o fornecimento de cordoalha de cobre recozido, de diămetro especificado confeccionada em malha de fios de cobre trançada, isenta de falhas, emendas, oxidaçbes, sujeiras, com revestimento SINTENAX e nivel de isolamento a partir de $1,0 \mathrm{kV}$ e a măo-de-obra necessária para a instalaçăo do cabo. |  |  |  |  |  |  |
| 100701 | Isolado em PVC seçao $10 \mathrm{~mm}^{2}$ | M | 135,00 | 9,53 | 1.286,55 | $45^{*} 3$ | $\begin{aligned} & \text { Entrada de energi } \\ & \text { QDC } \end{aligned}$ |

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

| ESCOLA MUNICIPAL PAULO BARBOSA |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MUNICIPIO: FORMIGA/MG |  | ISS | 2,00\% | SERVIÇOS: Constru | o de quadra |  |  |
|  | DESCRIÇÃo | UNID. | ANALISADO |  | 564.033,58 | LOCAL DE INTERVENÇÃO |  |
|  |  |  | QUANT. | PREÇO UNITARIO | TOTAL | MEMÓRIA DE CALCULO |  |
| 100707 | Cobre nú \# $10 \mathrm{~mm}^{2}$ para aterramento <br> Será medido por comprimento de cabo instalado (m). <br> O item remunera o formecimento de cordoalha de cobre recozido, de $10,0 \mathrm{~mm}^{2}$, confeccionada em malha de fios de cobre eletrolitico nu, têmpera mole isenta de falhas, emendas, oxida̧̧ōes, sujeiras, encordoamento classe 2 na bitola especificada e a måo-de-obra necessária para a instalaçăo do cabo. | M | 10,00 | 12,72 | 127,20 | 10 | Aterramento QDC |
| 100900 | Fornecimento e colocaçio de eletroduto em PVC roscível.com conexöes: <br> Será medido pelo comprimento de tubulaçăo instalada ( m ). <br> O item remunera o fornecimento e instalaçåo de tubos, luvas, curvas e buchas em cloreto de polivinil (PVC) de diàmetro especificado, rigido, tipo pesado, com rosca, cor preta e braçadeiras em " $U^{\prime}$ para instalaçb̄es de telefonia, embutidas em lajes, paredes ou plsos, aparentes, ou enterradas; remunera também ofornecimento de materials acessórios e a măo-de-obra necessária para a execuç̆a dos serviços: abertura e fechamento de rasgos em paredes, ou escavação e reaterro apiloado de valas com profundidade média de $0,60 \mathrm{~m}$ nas instalaçōes enterradas, ou fixaçẵo por meio de braçadeiras quando a tubulaçăo for aparente e a instalaçảo de arame galvanizado para servir de guia à enfiação, inclusive nas tubulaçōes secas. |  |  |  |  |  |  |
| 100901 | Diasmetro $\mathbf{2 0 m m}\left(3 / 4^{4}\right)$ | M | 144,00 | 19,01 | 2.737,44 | $28 * 2+7+25+56$ | Circuitos dos refletores e alimentaçăo eletrobomba |
| 100904 | Diasmetro 40 mm ( $11 / \mathbf{2}^{\prime \prime}$ ) | M | 45,00 | 30,13 | 1.355,85 | 45,00 | Entrada de energia ao QDC |
| 101000 | Fornesimento e colocaçāo de mangusira PVC flexivel corrugado: <br> Será medido pelo comprimento de eletroduto instalado (m). <br> O item remunera o fornecimento e instalaçảo de eletroduto em PVC corrugado flexivel, tipo leve, diametro conforme especificado, espessura da parede de $0,3 \mathrm{~mm}$, cor amarela, para instalaçōes elétricas e de telefonia, somente quando embutidas em paredes de alvenaria; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a măo-de-obra necessária para a execuçăo dos serviços: abertura e fechamento de rasgos em paredes e a instalaçåo de arame galvanizado para servir de guia à enfiação, inclusive nas tubulaçōes secas. |  |  |  |  |  |  |
| 101002 | Diàmetro 25 mm (3/4") | M | 77,00 | 9,07 | 698,39 | 77,00 | Circuitos internos a quadra |
| 101202 | Caixa de passagem $4^{\prime \prime} \times 2^{7}$ sem placa <br> Serà medido por unidade de caika instalada (un). <br> O item remunera o fornecimento e instalaçåo de caixa estampada de $4^{*} \times 2^{*}$, em chapa de aço $n^{0} 18$, esmaltada à quente interna e externamente, com olhais para fixaçăo dos eletrodutos e orelhas para fixaçăo de espelho. | UN | 11,00 | 7,89 | 86,79 | 11,00 |  |


SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR E GESTÃO DA REDE FÍSICA - PLANILHA DE SERVIÇOS
4
ESCOLA MUNICIPAL PAULO BARBOSA
MUNICIPIO: FORMIGA/MG
130000 FERRAGENS

| 130200 | Outros: flornesimento e execuciol: |
| :--- | :--- |
|  | 130201 |
| Barra apolo deficiente tubo em aço in |  |

O item remunera o fornecimento de barra de apoio tipo reta, para pessoas com moblilidade redurida, em tubo 1000 mm ; com resistềncia mínima ao esforço, em qualquer sentido, de $1,5 \mathrm{kN}$; flanges nas extremidades e parafusos para fixaç̧̆o, em aço inoxid́́vel; tubo e flanges com acabamento escovado, ou polido fosco;
acessórios e a mão-de-obra necessaria.

## 130202 Barra apolo deficiente tubo em aço inox $11 / 4^{" 1} l=80 \mathrm{~cm}$ para apoio de lavatório

130204 Corrims̆o duplo em tubo de açogalvanizado $\mathrm{d}=11 / 2^{2}$ - fixado em alvenaria




| ESCOLA MUNIICPAL PAULO BARBOSA |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MUNICIPIO: FORMIGA/MG |  | ISS | 2,00\% ${ }^{\text {SERVVCCOS: Construção de quadra poliesportiva }}$ |  |  |  |  |
|  | DESCRIC,Ão | UNID. | analisado |  | 564.033,58 | LOCAL De intervenção |  |
| ITEM |  |  | QUANT. | preço untário | total | memó | calcuio |
| 140107 | Será medido pela área revestida com chapisco, nảo se descontando vãos de até $2,00 \mathrm{~m}^{2} \mathrm{e}$ năo se considerando espaletas. Os văos acima de $2,00 \mathrm{~m}^{2}$ deveralo ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas ( $\mathrm{m}^{2}$ ). Oitem remunera o fornecimento de cimento, areia e a mฎ̀-de-obra necessária para a execuç̧̉o do chapisco. <br> Azulejo extra assentado internamente com argamassa pré-fabridada de cimento colante, inclusive of rejuntamento interno ou externo <br> Serd medido pela área de revestimento com placa cerámica, descontando-se toda e qualquer interferéncia, acrescentando-se as áreas desenvolvidas por espaletas ou dobras ( $\mathrm{m}^{2}$ ). <br> o item remunera o fornecimento de placa ceràmica esmaltada, de primeira qualidade ( classe A, ou classe <br> extra ) , conforme anexo A da NBR 13818, indicada para revestimentos internos, com as caracteristicas: <br> A) Dimensbes: $15 \times 15 \mathrm{~cm}, 20 \times 20 \mathrm{~cm}$ ou $25 \times 25 \mathrm{~cm}$; <br> 8) Atta absorç̆o de água: > 10\%, grupo Bill ( poroso ); <br> C) Resistência quimica: classe B ( média resistência química a produtos domésticos e de piscinas ): <br> D) Resistência ao manchamento: classe de limpabilidade 5; <br> E) Carga de ruptura $>200 \mathrm{~N}$; <br> F) Resistente ao choque térmico; <br> Remunera também o fornecimento de argamassa colante industrializada, e a măo-de-obra necessaria para a execuço dos servicos: limpera e preparo da superficie de assentamento, preparo e aplicacho da argamassa colante industrializada e o assentamento das peças conforme exigèncias das normas NBR 8214, NBR 13754, NBR 13816, NBR 13817, NBR 13818 e NBR 14051, e recomendaçǒes dos fabricantes. Remunera também os servicos de regularizaçà da superficie e de rejuntamento. | $\mathrm{M}^{2}$ | 47,16 | 52,15 | 2.459,39 | $\left(1,82^{*} 3^{*} 2+2,11^{*} 3^{*} 2\right)^{* 2}$ | Instalaspo sanitaria |
|  |  | SUB-TOTAL $=$ |  |  | 18.643,36 |  |  |
| 150000 150100 | PISOS E RODAPES |  |  |  |  |  |  |
| 150100 | Fornecimento e assentamento de pisos, em: <br> Revestimento com ceråmica aplicado em piso, acabamento esmaltado, ambiente interno, padrăo extra, cor branca, dimensåo da peça até $\mathbf{2 . 0 2 5} \mathrm{cm}^{2}, \mathrm{PEI} \mathrm{V}$, assentamento com argamassa industrializada, inclusive rejuntamento | M ${ }^{2}$ | 7,68 | 74,38 | 571,27 | 2,11*, ,82*2 | Instalacao sanitasia |



SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLARE GESTÃO DA REDE FÍIICA - PLANILHA DE SERVIÇOS

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


