

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELEÇÃO)

Grupo de Sigla
#MUNIC

Menu

| | | | |
|------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| NR OPERAÇÃO | NR BOMBO | PROPOSTANTE / TOMADOR | APLIDO DO EMPENHAMENTO |
| LOCALIDADE ANUAL | DATA BASE | PROPOSTORA MUNICIPAL DE PARY DO ALTO | REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL, ESCOLA NOVA FRAGA - BARRIO GRANDE |
| MO DE JANEIRO | DE 19 (R\$ES) | PIS/PICOPAO DO LOTE | MUNICÍPIO / UF |
| | | | PARY DO ALTO/RS |

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Valor Unitário (sem BDI) | BDI (%) | Valor Unitário (com BDI) | Preço Total (R\$) |
|-------|--|---------|------------|--------------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| 1.1.1 | REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL, BARRIO GRANDE, SERVIÇOS PRELIMINARES - CANTIERO DE OBRA PLACA DE CHUVA PARA CONSTRUÇÃO DE 101,50 M ² DE 2,0 X 1,20 M | M2 | 6,00 | 300,00 | 100,1 | 330,06 | 1.980,36 |
| 1.1.2 | PREPARO MANUAIS DE TERREIRO E RAPOSADEIRA SUPERFÍCIE | M2 | 292,00 | 8,50 | 100,1 | 9,30 | 2.715,60 |
| 1.1.3 | AMPLIAÇÃO DE OBRA SEM INSTALAMENTO TORÇÃO/PIFO | M2 | 202,00 | 2,50 | 100,1 | 2,65 | 535,30 |
| 1.1.4 | TRABALHO COM CONCRETAGEM DE LAJE/DECK | M2 | 40,00 | 20,50 | 100,1 | 20,71 | 828,80 |
| 1.2 | MOVIMENTO DE TERREIS - (DESCARTE) | M3 | 24,90 | 30,07 | 100,1 | 30,28 | 752,90 |
| 1.2.1 | DESCARTE MANEJO MANEJO DA VILA CASA | M3 | 10,30 | 36,50 | 100,1 | 36,87 | 379,83 |
| 1.2.2 | DESCARTE MANEJO PARA BARRIO DE CONTABILIDADE OU BARRIO, COM PREPARO DE TERRA | M3 | 14,60 | 21,48 | 100,1 | 21,69 | 315,61 |
| 1.2.3 | RELA TERMO MANEJO DE VILAS COM CONSTRUÇÃO MECANIZADA | M3 | 8,20 | 60,50 | 100,1 | 60,71 | 497,78 |
| 1.2.4 | ATERRO MANEJO DE VILAS COM ABITA PARA ATERRIS E CONCRETAGEM MECANIZADA | M3 | 12,40 | 60,50 | 100,1 | 60,71 | 752,70 |
| 1.3 | REPARO E REFORÇO | M2 | 22,20 | 32,40 | 100,1 | 32,72 | 728,58 |
| 1.3.1 | REPARO DE LAJE DE ALVENARIA DE ALCOO FUSCO, DE FORMAS MANUAIS, COM REFORÇO/REVESTIMENTO | M2 | 10,40 | 20,07 | 100,1 | 20,28 | 210,92 |
| 1.3.2 | REPARO DE JANELAS DE FORMAS MANUAIS, SEM REFORÇO/REVESTIMENTO | M2 | 20,27 | 8,02 | 100,1 | 8,10 | 165,22 |
| 1.3.3 | REPARO DE PORTAS DE FORMAS MANUAIS, SEM REFORÇO/REVESTIMENTO | M2 | 8,00 | 13,00 | 100,1 | 13,13 | 105,04 |
| 1.3.4 | REPARO DE LAJAS DE FORMAS MANUAIS, SEM REFORÇO/REVESTIMENTO | M2 | 16,79 | 208,05 | 100,1 | 209,16 | 3.511,26 |
| 1.4 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA E CIMENTAÇÃO | M2 | 25,00 | 124,51 | 100,1 | 125,76 | 3.144,00 |
| 1.4.1 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 23,60 | 11,13 | 100,1 | 11,24 | 265,76 |
| 1.4.2 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 1,40 | 99,47 | 100,1 | 99,58 | 139,20 |
| 1.4.3 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 172,00 | 208,05 | 100,1 | 209,16 | 35.760,00 |
| 1.4.4 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 13,00 | 22,00 | 100,1 | 22,22 | 288,88 |
| 1.5 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 13,40 | 208,05 | 100,1 | 209,16 | 2.801,34 |
| 1.5.1 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 13,40 | 208,05 | 100,1 | 209,16 | 2.801,34 |
| 1.5.2 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 13,40 | 208,05 | 100,1 | 209,16 | 2.801,34 |
| 1.5.3 | REPARO DE LAJAS DE ALVENARIA, COM TRINCA | M2 | 13,40 | 208,05 | 100,1 | 209,16 | 2.801,34 |

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Cidade: São Paulo

Menu

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| NR OPERAÇÃO | PROPOSTANTE/TOMADOR | APLIDO DO EMPREENDIMENTO |
| LOCALIDADE (MUN) (OP-19 (OPES)) | PROPOSTA MUNICIPAL DE MATO DO ALFERES | MUNICÍPIO / UF |
| DATA BASE (OP-19 (OPES)) | PROPOSTA DO LOTE | PROPOSTA EMPLACADA NA ESCOLA MUNICIPAL, TERA-QUINA, PÁVIA, SÍTIO GRANDE |
| | | ESTADO DO ALFERES |
| | | 800.1 |
| | | 800.2 |
| | | 800.3 |
| | | 21.19% |
| | | 8.00% |
| | | 0.00% |

| ITEM | LOTES | Quantidade | Valor Unit. | Valor Total |
|------|--------|------------|-------------|-------------|
| 1 | 1.0.1 | 1 | 42.19 | 42.19 |
| 2 | 1.0.2 | 1 | 6.208.87 | 6.208.87 |
| 3 | 1.0.3 | 1 | 38.477.82 | 38.477.82 |
| 4 | 1.0.4 | 1 | 4.701.75 | 4.701.75 |
| 5 | 1.0.5 | 1 | 2.266.48 | 2.266.48 |
| 6 | 1.0.6 | 1 | 7.292.74 | 7.292.74 |
| 7 | 1.0.7 | 1 | 6.017.32 | 6.017.32 |
| 8 | 1.0.8 | 1 | 6.038.81 | 6.038.81 |
| 9 | 1.0.9 | 1 | 1.312.80 | 1.312.80 |
| 10 | 1.0.10 | 1 | 282.86 | 282.86 |
| 11 | 1.0.11 | 1 | 241.04 | 241.04 |
| 12 | 1.0.12 | 1 | 314.26 | 314.26 |
| 13 | 1.0.13 | 1 | 2.627.24 | 2.627.24 |
| 14 | 1.0.14 | 1 | 88.193.98 | 88.193.98 |
| 15 | 1.0.15 | 1 | 4.85 | 4.85 |
| 16 | 1.0.16 | 1 | 1.808.24 | 1.808.24 |
| 17 | 1.0.17 | 1 | 62.46 | 62.46 |
| 18 | 1.0.18 | 1 | 24.465.20 | 24.465.20 |

Menu

PG - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Custeio - (SELECIONAR)

Grupo de Sigla
MUNICÍPIO



| | | | |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| Nº OPERAÇÃO | Nº PROJETO | PROPOSTANTE / TOMADOR | MUNICÍPIO / UF |
| LOCALIDADE SIMPLI | DATA BASE | ORÇAMENTO MUNICIPAL DE RAY DO ALFARIZ | MUNICÍPIO / UF |
| ANO DE ANÁLISE | DO 1º PERÍODO | PRECATORIO DO LOTE | ORÇAMENTO DO ANÁLISE |
| | | | 21.95% 0,00% 0,00% |

| LOTE | Mat. Constr. | Base | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem 001 18) | 001 (%) | Preço Unitário (sem 001 18) | Preço Total (R\$) |
|------|--------------|--------|-------|--------|---|---------|------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------------------|
| 001 | 001 | 1.01.3 | 00101 | 0001 | MARCA UNICA PARA REVESTIMENTO DE PAREDE EM ALGUMASSA TRACO 1:2:8 MISTURADO COM BETONCALA 400, APICADA MANUAMENTE EM LETO, ESPESURA DE 20MM COM EXECUÇÃO DE TUBOS Nº 020/0711 | M2 | 201,41 | 21,42 | 001,1 | 20,37 | 14.000,36 |
| 002 | 001 | 1.01.4 | 00101 | 0704 | ESBOÇO PARA REVESTIMENTO DE CIMENTAÇÃO EM ALGUMASSA TRACO 1:2:8 PREPARADO MANUAL, APICADO MANUAMENTE EM FAIXAS INTERNAS DE PAREDES PARA AMBIENTE COM ABERTURA DO TIPO LIMPESURA DE 10MM COM EXECUÇÃO DE TUBOS Nº 020/0711 | M2 | 210,21 | 16,12 | 001,1 | 21,05 | 4.514,11 |
| 003 | 001 | 1.01.5 | 00101 | 0705 | REVESTIMENTO CIMENTADO PARA PAREDES INTERIORES COM PISOS DO TIPO ESBOÇO EXTRA DE PAREDES E 20MM COM ALICATADOS EM AMBIENTE Nº 00101 | M2 | 210,21 | 44,23 | 001,1 | 55,43 | 17.262,57 |
| 004 | 001 | 1.11.1 | 00101 | 0706 | REVESTIMENTO CIMENTADO PARA PISO COM PISOS DO TIPO 20MM, LATA EXTRA DE CIMENTOS SENS. COM ALICATOS EM AMBIENTE DE ALICATADO Nº 00101 Nº 00101 | M2 | 504,00 | 21,15 | 001,1 | 27,05 | 13.734,32 |
| 005 | 001 | 1.11.2 | 00101 | 0711 | ALICATADO PARA PAREDES INTERIORES PARA REVESTIMENTO INTERIORE E EXTERIORE E ALICATAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS SOLTEIRA EM PAREDE LATERAL Nº 00101 Nº 00101 | M | 450,00 | 0,85 | 001,1 | 0,85 | 247,50 |
| 006 | 001 | 1.11.3 | 00101 | 0001 | SOLTEIRA EM PAREDE LATERAL Nº 00101 Nº 00101 | M | 23,20 | 53,56 | 001,1 | 107,22 | 2.446,95 |
| 007 | 001 | 1.11.4 | 00101 | 0001 | REVESTIMENTO CIMENTADO PARA PAREDES INTERIORES DE ALICATADO Nº 00101 Nº 00101 | M | 30,00 | 60,30 | 001,1 | 70,22 | 2.107,12 |
| 008 | 001 | 1.11.5 | 00101 | 0001 | REVESTIMENTO CIMENTADO PARA PISO COM PISOS DO TIPO 20MM, LATA EXTRA DE CIMENTOS SENS. COM ALICATOS EM AMBIENTE DE ALICATADO Nº 00101 Nº 00101 | M2 | 52,58 | 3,56 | 001,1 | 3,48 | 322,40 |
| 009 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 010 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 011 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 012 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 013 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 014 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 015 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 016 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 017 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 018 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 019 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 020 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 021 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 022 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 023 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 024 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 025 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 026 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 027 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 028 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 029 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 030 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 031 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 032 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 033 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 034 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 035 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 036 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 037 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 038 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 039 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 040 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 041 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 042 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 043 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 044 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 045 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 046 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 047 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 048 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 049 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 050 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 051 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 052 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 053 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 054 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 055 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 056 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 057 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 058 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 059 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 060 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 061 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 062 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 063 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 064 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 065 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 066 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 067 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 068 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 069 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 070 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 071 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 072 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 073 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 074 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 075 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 076 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 077 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 078 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 079 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 080 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 081 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 082 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 083 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 084 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 085 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |
| 086 | 001 | 1.12.1 | 00101 | 1102 | CONCRETO E METALIS | M3 | 4,00 | 200,55 | 001,1 | - | 16.000,00 |

PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento base para Licitação - (SELECIONÁRIO)

Grav de Sigla
#ENUNCIADO

Menu
+
-

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|--------|-------|-------|
| № ORÇAMENTO | PROPORCENTE / TOMADOR | ARREDO DO EMPREENDIMENTO | | | |
| LOCALIDADE: SAUIM | PROPOSTORIA MUNICIPAL DE PATIVÓ ALBERTES | MUNICÍPIO / UF | 2011 | 2012 | 2013 |
| PROJ. DE ANEXO | RESOLUÇÃO DO LOTE | PROJETO DO ALBERTES | 21.15% | 0,00% | 0,00% |

| Item | Medida | Quantidade | Valor | Unidade | Descrição | Quantidade | Valor Unitário (base R\$) | RIS | Preço Unitário (com RIS) | Preço Total (R\$) |
|------|---------|------------|--------|---------|--|------------|---------------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| 1 | 1.14.11 | 1000 | 2.50 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120015 | 1000,00 | 2,50 | R03 1 | 7,26 | 1.300,86 |
| 2 | 1.14.12 | 1000 | 6,24 | M | FLETRICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120016 | 1000,00 | 6,24 | R03 1 | 8,90 | 890,20 |
| 3 | 1.14.13 | 1000 | 4,94 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120017 | 1000,00 | 4,94 | R03 1 | 5,86 | 175,80 |
| 4 | 1.14.14 | 1000 | 13,43 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120018 | 1000,00 | 13,43 | R03 1 | 16,37 | 1.352,96 |
| 5 | 1.14.15 | 1000 | 27,89 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120019 | 1000,00 | 27,89 | R03 1 | 33,79 | 337,19 |
| 6 | 1.14.16 | 1000 | 1,80 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120020 | 1000,00 | 1,80 | R03 1 | 2,30 | 110,50 |
| 7 | 1.14.17 | 1000 | 27,89 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120021 | 1000,00 | 27,89 | R03 1 | 33,79 | 271,32 |
| 8 | 1.14.18 | 1000 | 1,75 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120022 | 1000,00 | 1,75 | R03 1 | 2,12 | 16,86 |
| 9 | 1.14.19 | 1000 | 3,23 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120023 | 1000,00 | 3,23 | R03 1 | 4,02 | 38,16 |
| 10 | 1.14.20 | 1000 | 4,32 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120024 | 1000,00 | 4,32 | R03 1 | 5,23 | 271,96 |
| 11 | 1.14.21 | 1000 | 154,35 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120025 | 1000,00 | 154,35 | R03 1 | 223,34 | 803,96 |
| 12 | 1.14.22 | 1000 | 3,30 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120026 | 1000,00 | 3,30 | R03 1 | 3,74 | 2.190,20 |
| 13 | 1.14.23 | 1000 | 4,80 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120027 | 1000,00 | 4,80 | R03 1 | 5,80 | 2.007,60 |
| 14 | 1.14.24 | 1000 | 6,53 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120028 | 1000,00 | 6,53 | R03 1 | 8,03 | 603,90 |
| 15 | 1.14.25 | 1000 | 31,50 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120029 | 1000,00 | 31,50 | R03 1 | 38,55 | 192,86 |
| 16 | 1.14.26 | 1000 | 27,81 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120030 | 1000,00 | 27,81 | R03 1 | 33,91 | 405,72 |
| 17 | 1.14.27 | 1000 | 34,41 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120031 | 1000,00 | 34,41 | R03 1 | 39,47 | 394,41 |
| 18 | 1.14.28 | 1000 | 42,84 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120032 | 1000,00 | 42,84 | R03 1 | 51,60 | 103,22 |
| 19 | 1.14.29 | 1000 | 23,17 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120033 | 1000,00 | 23,17 | R03 1 | 28,07 | 280,70 |
| 20 | 1.14.30 | 1000 | 26,59 | M | FEITICHO DO FLENOVIL CONDUZIDO PVC EM 25 MM (20', PARA CIRCUITOS TERMINAL INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Nº. 120034 | 1000,00 | 26,59 | R03 1 | 44,33 | 227,66 |

PG - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONADO)

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONADO)

Menu

| | | | |
|--------------------|---------------|---|----------------------------|
| PR OPERAÇÃO | PR ANONV | PR MONOMENTE / TOMADOR | APRELIADO DO SEMEANDO/ALTO |
| LOCALIDADE: SINAPE | DATA BASE | REFERENCIAL: MUNICIPAL DE SALTINHO ALTO | MUNICÍPIO: UP |
| MIO DE JANEIRO | PR 01/01/2013 | PRESCRIÇÃO DO LOTE | QUANTIDADE: 21.15% |
| | | | BD1 1 |
| | | | BD1 2 |
| | | | BD1 3 |
| | | | BD1 4 |

| CDITE | Lotiz | Item | Quant | Unid | Quantidade | Valor Unit | Valor Total |
|-------|---------|----------------------------------|--------|------|------------|------------|-------------|
| 1 | 1.14.31 | Instalação de iluminação pública | 2,00 | UN | 2,00 | 24,52 | 49,04 |
| 2 | 1.14.32 | Instalação de iluminação pública | 1,00 | UN | 1,00 | 18,20 | 18,20 |
| 3 | 1.14.33 | Instalação de iluminação pública | 72,00 | UN | 72,00 | 22,87 | 1.648,84 |
| 4 | 1.14.34 | Instalação de iluminação pública | 144,00 | UN | 144,00 | 37,94 | 5.463,36 |
| 5 | 1.14.35 | Instalação de iluminação pública | 16,00 | UN | 16,00 | 57,50 | 919,99 |
| 6 | 1.14.36 | Instalação de iluminação pública | 12,00 | UN | 12,00 | 47,13 | 565,56 |
| 7 | 1.14.37 | Instalação de iluminação pública | 28,00 | UN | 28,00 | 248,47 | 6.961,16 |
| 8 | 1.14.38 | Instalação de iluminação pública | 3,00 | UN | 3,00 | 31,54 | 94,62 |
| 9 | 1.14.39 | Instalação de iluminação pública | 2,00 | UN | 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| 10 | 1.14.40 | Instalação de iluminação pública | 80,00 | UN | 80,00 | 2,46 | 196,80 |
| 11 | 1.14.41 | Instalação de iluminação pública | 60,00 | UN | 60,00 | 44,40 | 2.664,00 |
| 12 | 1.14.42 | Instalação de iluminação pública | 2,00 | UN | 2,00 | 10,11 | 20,22 |
| 13 | 1.14.43 | Instalação de iluminação pública | | UN | | | 6.963,22 |
| 14 | 1.15.1 | Instalação de iluminação pública | 4,00 | UN | 4,00 | 34,00 | 136,00 |
| 15 | 1.15.2 | Instalação de iluminação pública | 6,00 | UN | 6,00 | 11,80 | 70,80 |
| 16 | 1.15.3 | Instalação de iluminação pública | 8,00 | UN | 8,00 | 9,11 | 72,88 |
| 17 | 1.15.4 | Instalação de iluminação pública | 4,00 | UN | 4,00 | 160,44 | 641,76 |
| 18 | 1.15.5 | Instalação de iluminação pública | 6,00 | M | 6,00 | 20,24 | 121,44 |
| 19 | 1.15.6 | Instalação de iluminação pública | 6,00 | M | 6,00 | 9,39 | 56,34 |
| 20 | 1.15.7 | Instalação de iluminação pública | 4,00 | M | 4,00 | 1,42 | 5,68 |
| 21 | 1.15.8 | Instalação de iluminação pública | 6,00 | UN | 6,00 | 129,89 | 779,34 |

PG - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Custeio - (SELECONHA)

Orçamento
MUNICÍPIO

| | | | |
|------------------|-----------------|--|--|
| № OPERAÇÃO | № ANEXO | PROPOSTANTE / TOMADOR | APREÇO DO EMPREENDIMENTO |
| 0 | | OPERAFUNDA MUNICIPAL DE SAUV DO ALFREDES | REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DECOMUNDA PRAGA - BARRIO SIMANCO |
| LOCALIDADE SAUVI | DATA BASE | PRECISÃO DO LOTE | UNIDADE LIT |
| 00-10 (N.º 001) | 00-10 (N.º 001) | | UNID. QUANTIDADE |
| | | | Valor Unitário (sem IPI) |
| | | | Valor Total (sem IPI) |
| | | | Valor Total (com IPI) |

| LOTE | Item | Medida | Unidade | Quantidade | Valor Unitário (sem IPI) | Valor Total (sem IPI) | Valor Total (com IPI) |
|------|--------|--------|---------|------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 1.01.0 | 1.01.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 2 | 1.01.1 | 1.01.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 3 | 1.01.2 | 1.01.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 4 | 1.01.3 | 1.01.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 5 | 1.01.4 | 1.01.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 6 | 1.01.5 | 1.01.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 7 | 1.01.6 | 1.01.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 8 | 1.01.7 | 1.01.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 9 | 1.01.8 | 1.01.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 10 | 1.01.9 | 1.01.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 11 | 1.02.0 | 1.02.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 12 | 1.02.1 | 1.02.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 13 | 1.02.2 | 1.02.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 14 | 1.02.3 | 1.02.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 15 | 1.02.4 | 1.02.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 16 | 1.02.5 | 1.02.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 17 | 1.02.6 | 1.02.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 18 | 1.02.7 | 1.02.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 19 | 1.02.8 | 1.02.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 20 | 1.02.9 | 1.02.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 21 | 1.03.0 | 1.03.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 22 | 1.03.1 | 1.03.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 23 | 1.03.2 | 1.03.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 24 | 1.03.3 | 1.03.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 25 | 1.03.4 | 1.03.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 26 | 1.03.5 | 1.03.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 27 | 1.03.6 | 1.03.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 28 | 1.03.7 | 1.03.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 29 | 1.03.8 | 1.03.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 30 | 1.03.9 | 1.03.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 31 | 1.04.0 | 1.04.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 32 | 1.04.1 | 1.04.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 33 | 1.04.2 | 1.04.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 34 | 1.04.3 | 1.04.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 35 | 1.04.4 | 1.04.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 36 | 1.04.5 | 1.04.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 37 | 1.04.6 | 1.04.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 38 | 1.04.7 | 1.04.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 39 | 1.04.8 | 1.04.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 40 | 1.04.9 | 1.04.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 41 | 1.05.0 | 1.05.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 42 | 1.05.1 | 1.05.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 43 | 1.05.2 | 1.05.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 44 | 1.05.3 | 1.05.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 45 | 1.05.4 | 1.05.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 46 | 1.05.5 | 1.05.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 47 | 1.05.6 | 1.05.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 48 | 1.05.7 | 1.05.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 49 | 1.05.8 | 1.05.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 50 | 1.05.9 | 1.05.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 51 | 1.06.0 | 1.06.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 52 | 1.06.1 | 1.06.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 53 | 1.06.2 | 1.06.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 54 | 1.06.3 | 1.06.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 55 | 1.06.4 | 1.06.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 56 | 1.06.5 | 1.06.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 57 | 1.06.6 | 1.06.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 58 | 1.06.7 | 1.06.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 59 | 1.06.8 | 1.06.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 60 | 1.06.9 | 1.06.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 61 | 1.07.0 | 1.07.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 62 | 1.07.1 | 1.07.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 63 | 1.07.2 | 1.07.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 64 | 1.07.3 | 1.07.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 65 | 1.07.4 | 1.07.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 66 | 1.07.5 | 1.07.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 67 | 1.07.6 | 1.07.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 68 | 1.07.7 | 1.07.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 69 | 1.07.8 | 1.07.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 70 | 1.07.9 | 1.07.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 71 | 1.08.0 | 1.08.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 72 | 1.08.1 | 1.08.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 73 | 1.08.2 | 1.08.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 74 | 1.08.3 | 1.08.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 75 | 1.08.4 | 1.08.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 76 | 1.08.5 | 1.08.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 77 | 1.08.6 | 1.08.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 78 | 1.08.7 | 1.08.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 79 | 1.08.8 | 1.08.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 80 | 1.08.9 | 1.08.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 81 | 1.09.0 | 1.09.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 82 | 1.09.1 | 1.09.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 83 | 1.09.2 | 1.09.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 84 | 1.09.3 | 1.09.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 85 | 1.09.4 | 1.09.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 86 | 1.09.5 | 1.09.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 87 | 1.09.6 | 1.09.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 88 | 1.09.7 | 1.09.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 89 | 1.09.8 | 1.09.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 90 | 1.09.9 | 1.09.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 91 | 1.10.0 | 1.10.0 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 92 | 1.10.1 | 1.10.1 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 93 | 1.10.2 | 1.10.2 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 94 | 1.10.3 | 1.10.3 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 95 | 1.10.4 | 1.10.4 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 96 | 1.10.5 | 1.10.5 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 97 | 1.10.6 | 1.10.6 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 98 | 1.10.7 | 1.10.7 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 99 | 1.10.8 | 1.10.8 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |
| 100 | 1.10.9 | 1.10.9 | M | 10.00 | 60.20 | 602.00 | 662.20 |

