Página: 1 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de : 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM

| . Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|--|--------------|---------------------------|
| 43339 Capina manual inclusive limpeza | M2 | 0,57 |
| 41099 Carga de escoria de aciaria de vagão ferroviário supervisionado | M3 | 4,82 |
| 40224 Carga de material de 1ª categoria | M3 | 2,50 |
| 40225 Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada) | M3 | 3,22 |
| 40226 Carga de material de 3ª categoria (rocha) | M3 | 4,82 |
| 40996 Carga, transporte e espalhamento de material decapado para ser usado como manute Caminho de Serviço(DMT=0,500KM) | enção do M3 | 4,62 |
| 40229 Compactação de aterros em rocha | M3 | 5,25 |
| 43340 Compactação de aterros 100% P.I. | M3 | 5,15 |
| 40228 Compactação de aterros 100% PN | M3 | 3,99 |
| 42227 Decapagem de pedreira, 1ª categoria, com escavadeira | M3 | 3,75 |
| 40994 Decapagem de pedreira, 1ª categoria, com trator de esteiras | M3 | 4,53 |
| 42940 Demolição de material de 3 ^a categoria com fio diamantado | M3 | 190,69 |
| 41047 Demolição de rocha a frio, até altura de 3,0m, com argamassa expansiva, inclusive rer com escavadeira | moção M3 | 348,75 |
| 41048 Demolição de rocha a frio até 3 metros com utilização de argamassa expansiva, inclus remoção com trator de esteiras | sive M3 | 312,86 |
| 40217 Desmonte de rocha | M3 | 34,83 |
| 40172 Destocamento de árvores com diâmetro > 30 cm, com trator de esteira | Ud | 21,02 |
| 40171 Destocamento de árvores com diâmetro de 15 a 30 cm, com trator de esteira | Ud | 10,51 |
| 42225 Escalonamento de taludes com escavadeira | M3 | 6,27 |
| 40178 Escalonamento de taludes, com trator de esteiras | M3 | 6,49 |
| 40179 Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. até 200 m com moto-escavo- transportador | M3 | 10,20 |
| 40184 Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 1000 a 1200 m com moto-escavo transportador | o- M3 | 17,66 |
| 40180 Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 200 a 400 m com moto-escavo- transportador | M3 | 11,71 |
| 40181 Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 400 a 600 m com moto-escavo- transportador | МЗ | 13,13 |
| 40182 Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 600 a 800 m com moto-escavo- transportador | МЗ | 15,05 |
| 40183 Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 800 a 1000 m com moto-escavo- transportador | M3 | 15,87 |
| 40191 Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. até 200 m com moto-escavo- transportador | M3 | 15,54 |
| 40196 Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 1000 a 1200 m com moto-escavo transportador | o- M3 | 24,38 |
| 40192 Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 200 a 400 m com moto-escavo- transportador | M3 | 16,80 |
| 40193 Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 400 a 600 m com moto-escavo- transportador | M3 | 18,32 |
| 40194 Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 600 a 800 m com moto-escavo- transportador | M3 | 20,94 |
| 40195 Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 800 a 1000 m com moto-escavo- transportador | M3 | 22,34 |
| 40220 Escavação e carga de material de barreira (remoção) | M3 | 7,67 |
| 40230 Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira | M3 | 2,67 |
| 40221 Escavação e carga de material de 1ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira | | 6,53 |
| 40231 Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira | M3 | 3,94 |
| 40222 Escavação e carga de material de 2ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira | a M3 | 9,60 |
| 40216 Escavação e carga de material de 3ª categoria (fogo controlado) | M3 | 81,90 |
| 40223 Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m) | M3 | 33,65 |
| 43335 Espalhamento / regularização / compactação de material em bota-fora | M3 | 2,16 |
| 42547 Espalhamento de material de 1ª categoria com motoniveladora | M3 | 1,37 |
| 40177 Espalhamento de material de 1ª categoria com trator de esteiras | M3 | 3,65 |
| 41056 Forro de regularização sobre plataforma de enrocamento para tráfego de caminhões, i fornecimento do pó de pedra e da pedra demão | inclusive M3 | 72,82 |
| 40218 Fragmentação de rocha (fogacheamento) | M3 | 54,22 |
| 40170 Limpeza de acostamento | M2 | 0,55 |
| · | | 0,40 |
| 40167 Limpeza, desmatamento e destocamento de árvores com diâmetro até 15 cm, com trai esteira | 1 1 | |
| esteira | M2 | 1 93 |
| | | 1,93 7,11 |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 2 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 29,63%

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-------------|--|---------|----------------|------------|
| 41095 | Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica | М3 | 19,60 | |
| 43352 | Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza e remoção com | M2 | 0,46 | |
| | retroescavadeira | | | |
| 43338 | Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza manual | M2 | 0,38 | |
| 40166 | Roçada mecânica | M2 | 0,14 | • |
| 41326 | Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté 50m | М3 | 4,40 | |

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | |
|-------|---|---------|----------------|------------------------|
| 40801 | Base com mistura de argila, areia e escória de aciaria, 30%,30%,40%, inclusive fornecim. | M3 | 83,59 | A incluir |
| | transp.areia e escória, exclusive fornecim. transp. da argila | | | |
| 40799 | Base com mistura de argila, areia e escória de aciaria, 50%,20%,30%, inclusive fornecim.e | M3 | 65,56 | A incluir |
| | transp. areia e escória, exclusive fornecim. e transp.argila | | | |
| 40793 | Base com mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e | M3 | 76,59 | A incluir |
| | transporte do pó de pedra e da brita | | | |
| 40797 | Base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive fornecim. e transporte da | M3 | 41,83 | A incluir |
| | escória, exclusive fornecimento e transporte da argila | | | |
| 41157 | Base com mistura de Saibro, Argila e Brita, 45%, 15% e 40%, exclusive transporte | M3 | 47,21 | |
| | Base com mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia | M3 | 38.66 | A incluir |
| | Base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | | A incluir |
| | Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 104,22 | |
| | Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 101,40 | |
| | Base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória | M3 | | A incluir |
| | Base de escória/argila na proporção 80:20, inclusive aquisição e transporte da escória, | M3 | | A incluir |
| 41400 | | IVIS | 10,31 | Airiciuii |
| 44400 | exclusive argila | Ma | 70.04 | |
| 41100 | Base de escória/solo na proporção 75:25, inclusive fornecimento da escória, exceto | M3 | 72,91 | |
| 40070 | fornecimento do solo e transporte do solo e escória | MO | 40.00 | |
| 40979 | Base de solo brita, 20% em peso, inclusive fornecim. da brita, exclusive transporte da brita e | M3 | 42,29 | |
| | do solo (100% P.IM) | | | |
| | Base de solo brita, 40% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 56,07 | |
| | Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 65,39 | |
| | Base de solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 84,11 | |
| 41097 | Base de solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 95,42 | A incluir |
| 41364 | Base estabilizada granulométricamente. com mistura de escória de aciaria 80% e argila exceto | M3 | 76,37 | |
| | fornecimento da argila e transporte da argila e escória | | | |
| 40777 | Base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 37,56 | A incluir |
| 40779 | Base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 44,81 | A incluir |
| 40781 | Base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 65,39 | A incluir |
| | Base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 84,11 | A incluir |
| 41366 | Base solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | МЗ | 95,42 | |
| | Capa selante (emulsão e areia) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão, | M2 | | A incluir |
| .000. | inclusive transporte da areia | | .,0 . | |
| 40835 | Capa selante (emulsão e areia) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 2 41 | A incluir |
| | CBUQ (camada pronta - binder) exclusive fornecimento e transportes do CAP e massa, | t | | A incluir |
| 10011 | inclusive fornecimento e transporte da brita e pó de pedra | , | 00,10 | , t infordin |
| 10813 | CBUQ (camada pronta - binder) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, | t | 236.06 | A incluir |
| 40042 | exclusive transporte da massa | ١ ١ | 230,00 | Airiciuii |
| 10012 | , | + | 00.27 | A incluir |
| | CBUQ (camada pronta - capa) exclusive fornecimento e transportes do CAP e massa CBUQ (camada pronta - capa) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, | t | | A incluir A incluir |
| 40044 | | · | 251,01 | AIIICIUII |
| 44440 | exclusive transporte da massa | | 04.04 | A in al.::- |
| 41112 | CBUQ (camada pronta Faixa "B" para revestimento) exclusive fornecimento do CAP e transp. | t | 94,21 | A incluir |
| | de todos os materiais | | | |
| 43342 | CBUQ (camada pronta-faixa "C"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os | t | 101,29 | A incluir |
| | materiais (traço padrão areia e brita) | | | |
| 40878 | CBUQ (camada pronta-faixa"C") exclusive fornecimento.do CAP e transporte de todos os | t | 99,93 | A incluir |
| | materiais | | | |
| | CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP | t | | A incluir |
| 40846 | CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP | t | 231,09 | A incluir |
| 40879 | CBUQ (massa asfáltica-faixa"C") exclusive fornecimento CAP e transporte de todos os | t | 80,00 | |
| | materiais | | | |
| 40877 | CBUQ (massa fina - faixa"D") exclusive fornecimento do CAP e transp.de todos os materiais | t | 98,20 | A incluir |
| | CBUQ (massa fina-faixa"D"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os | t | | A incluir |
| | materiais (traço padrão areia e brita) | | | |
| 40867 | Demolição e remoção de pavimento asfáltico | M2 | 2,20 | 1 |
| | Escarificação de base H = 0,10m e capa asfáltica | M2 | 0,70 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 3 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração: 29,63%

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

| Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | • |
|--|---------|-----------------|-----------|
| 40765 Escarificação e compactação de base (100% P.I.) H=0,20m | M2 | 5,00 | |
| 40757 Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.I. | M3 | 15,28 | |
| 40758 Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.M. | M3 | 16,45 | |
| 40761 Estabilização granulométrica de solos c/ mistura de areia na pista 100% P.M. (80%, 20%) exclusive transporte | M3 | 39,04 | |
| 40759 Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100 % P.I. | M3 | 16,77 | |
| 40760 Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100% P.M. | M3 | 17,24 | |
| 41069 Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais | M2 | 7,68 | |
| 40985 Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp=5cm, exclusive transporte de materiais | M2 | 6,66 | |
| 40868 Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp.=5cm inclusive transporte do material | M2 | 10,44 | |
| 40816 Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso | M2 | 0,70 | |
| 40817 Imprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso | M2 | | A incluir |
| 40850 Lama asfáltica (faixa I - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 1,34 | A incluir |
| 40851 Lama asfáltica (faixa I - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | | A incluir |
| 40852 Lama asfáltica (faixa II - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 1,46 | A incluir |
| 40853 Lama asfáltica (faixa II - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 4,38 | A incluir |
| 40854 Lama asfáltica (faixa III - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 1,55 | A incluir |
| 40855 Lama asfáltica (faixa III - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | | A incluir |
| 40856 Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 1,86 | A incluir |
| 40857 Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | | A incluir |
| 40894 Meio fio (assentamento), inclusive caiação | M | 25,62 | |
| 40895 Meio fio (remoção e reassentamento), inclusive caiação | М | 45,34 | |
| 40869 Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso | M2 | 4,67 | A incluir |
| 40881 Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento emulsão e transp. de todos os materiais | M2 | 4,67 | |
| 40870 Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso | M2 | 10,81 | A incluir |
| 40860 Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais betuminosos | M2 | 37,86 | A incluir |
| 40864 Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos | t | | A incluir |
| 40861 Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais betuminosos | M2 | 56,71 | A incluir |
| 40865 Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos 40880 Obturação de buracos c/ CBUQ-faixa "C", exclusive forn.do CAP e transporte de todos os materiais | M2 | 563,30 41,52 | A incluir |
| 40858 Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | 34,59 | A incluir |
| 40862 Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos | t | | A incluir |
| 40859 Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | M2 | | A incluir |
| 40863 Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos | t | 530,16 | A incluir |
| 40883 Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 06 cm, sobre colchão areia esp.= 5 cm. inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia | M2 | 65,48 | A incluir |
| 40885 Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp. = 10 cm, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia | M2 | 89,19 | A incluir |
| 40897 Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 06cm, sobre colchão areia esp.=5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia, exclus. transp.materiais | M2 | 65,48 | |
| 40884 Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 08 cm, colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia | M2 | 73,50 | A incluir |
| 40898 Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa) esp.=08 cm,colchão areia esp.=5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia, exclusive transp. blocos e areia | M2 | 73,50 | |
| 40896 Pavimentação com blocos de concreto (35MPa), esp.=10 cm, sobre colchão de areia esp.= 5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia , exclusive transportes | M2 | 89,19 | |
| 40886 Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclus. fornecimento e transport. da areia, exclus. fornecim. e transp. paralelepípedo | M2 | | A incluir |
| 40887 Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e areia | M2 | | A incluir |
| 40888 Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão pó de pedra esp.= 5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra | M2 | | A incluir |
| 40889 Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte da pedra portuguesa, cimento e areia | M2 | 110,10 | A incluir |
| 40818 Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso | M2 | 0,58 | |
| 40819 Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso | M2 | | A incluir |
| 40872 PMF camada pronta exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | t | | A incluir |
| 40836 PMF (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | t | 45,42 | A incluir |
| 40837 PMF (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão | 1 t | 197,94 | A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 4 de 32

Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração: 29,63%

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

| i. Padrao | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|--|---|----------------------|---|-------------------------------------|
| | Pó de pedra, fornecimento | M3 | 46,66 | |
| 41556 | Pó de pedra, fornecimento e espalhamento | M3 | 50,32 | A incluir |
| 43345 | Produção de brita no canteiro, exclusive o desmonte e fragmentação de rocha | M3 | 25,07 | |
| 40720 | Produção de brita no canteiro, inclusive o desmonte e fragmentação de rocha | M3 | 62,22 | |
| 41070 | Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita 0 e 2% de cimento, inclusive fornecimento e transportes dos materiais | M3 | 87,29 | A incluir |
| 41134 | Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita0 e 2% de cimento, | M3 | 88,17 | A incluir |
| 40004 | inclusive fornecimento e transportes dos materiais | 140 | 00.04 | |
| | Reciclagem de pavimento (Base existente + CBUQ) sem adição de materiais | M3 | 39,01 | |
| 41330 | Reciclagem de pavimento (base existente + T.S.D.) c/ adição de 3% de cimento e 15% de brita , inclusive fornecimento e transporte dos materiais | M3 | 74,64 | A incluir |
| 41356 | Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 85,03 | A incluir |
| 40774 | Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 85,03 | |
| 40768 | Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 20% de brita, inclusive fornecimento e transporte da brita. | M3 | 75,71 | A incluir |
| 40767 | Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 3% de cimento, inclusive fornecimento e tarnsporte do cimento | M3 | 79,43 | A incluir |
| 40769 | Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de brita, inclusive | M3 | 94,34 | A incluir |
| 40766 | fornecimento e transporte da brita. | M2 | 40 F7 | |
| | Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) sem adição de materiais Reciclagem de pavimento (Base existente+TSD) com adição de Ligante Betuminoso, inclusive | M3 M3 | 42,57 168,09 | A incluir |
| 40773 | fornecimento e transporte da emulsão Reciclagem de pavimento com adição de 2% de cimento, inclusive fornecimento e transporte | M3 | 66,99 | A incluir |
| 40775 | do cimento Reciclagem de pavimento(Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de brita, inclusive | M3 | 94,34 | |
| | fornecimento, exclusive transporte da brita | | | |
| | Recuperação de base de acostamento exclusive transporte do material (solo) | M2 | 5,10 | |
| 40804 | Recuperação de base de acostamentos, inclusive fornecimento e transporte da brita | M2 | 8,80 | A incluir |
| 40811 | Reestabilização da base com adição de 50% de brita, inclusive fonecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 62,30 | |
| 42211 | Reestabilização de base com adição de 50% de brita, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 62,30 | A incluir |
| 40756 | Reforço do sub leito 100% P.I. | M3 | 13,67 | |
| | Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,15 m | M2 | 3,05 | |
| | Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,20 m | M2 | 4,08 | |
| | Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H = 0,15m | M2 | 2,76 | |
| | Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H = 0,20 m | M2 | 3,68 | |
| | Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte | M2 | 0,70 | |
| | | M | 19,70 | |
| | Remoção de meio fio | | | |
| | Remoção de pavimentação poliédrica | M2 | 15,97 | A : 1 : |
| | Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e | M2 M2 | | A incluir A incluir |
| | transportes de areia e paralelepípedo | | | 7 tillolali |
| | Revestimento em estradas vicinais (saibro) | M2 | 0,14 | |
| | Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e | M2 M3 | 0,66 76,59 | A incluir |
| | transporte do pó de pedra e da brita | | | |
| | Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia | M3 | | A incluir |
| 40796 | Sub-base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive fornecim. e transporte da escória, exceto fornecimento e transporte da argila | M3 | 41,83 | A incluir |
| 41098 | Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória | M3 | 41,83 | |
| 40700 | Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 | 104 22 | A incluir |
| | Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 104,22 | |
| | Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | | 104,22 | |
| 43327 | | M3 | - , - | A incluir |
| 43327 42675 | · | 140 | | IN TOCHUE |
| 43327 42675 40802 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória | M3 | | |
| 43327 42675 40802 41074 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita | M3 | 63,05 | |
| 43327 42675 40802 41074 40776 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita. | M3 M3 | 63,05 37,56 | A incluir |
| 43327 42675 40802 41074 40776 40778 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita. Sub-base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 M3 M3 | 63,05 37,56 44,81 | A incluir A incluir |
| 43327 42675 40802 41074 40776 40778 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita. | M3 M3 M3 M3 | 63,05 37,56 44,81 | A incluir |
| 43327 42675 40802 41074 40776 40778 40780 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita. Sub-base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 M3 M3 | 63,05 37,56 44,81 65,39 | A incluir A incluir |
| 43327 42675 40802 41074 40776 40778 40780 40782 | Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita. Sub-base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita | M3 M3 M3 M3 | 63,05 37,56 44,81 65,39 84,11 | A incluir A incluir A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 5 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-----------|--|---------|----------------|------------|
| 40876 | T.S.B.D. com capa selante executado c/ Multidistribuidor,inclus.fornec.areia/brita e lavagem | M2 | 5,76 | |
| | brita, excl.fornec.da emulsão e trnasp.todos os materiais | | | |
| 41363 | T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento, transporte | M2 | 8,94 | A incluir |
| | comercial dos materiais e lavagem da brita | | | |
| 40831 | T.S.B.D. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e | M2 | 13,20 | A incluir |
| | lavagem da brita | | | |
| 40827 | T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e | M2 | 8,41 | A incluir |
| | lavagem de brita | | | |
| 40828 | T.S.B.D. sem capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão, | M2 | 5,95 | A incluir |
| | inclusive lavagem e transporte comercial da brita | | | |
| 40874 | T.S.B.D. sem capa selante, executado c/ Multidistribuidor exclusive fornec.e transp. comercial | M2 | 5,85 | A incluir |
| | da emulsão, inclusive lavagem e transp. comerc.da brita | | | |
| 40875 | T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn. da emulsão e transp. | M2 | 5,62 | |
| | comerciais da emulsão e da brita, inclus. lavagem da brita | | | |
| 40829 | T.S.B.D. sem capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e | M2 | 12,08 | A incluir |
| | lavagem da brita | | | |
| 40824 | T.S.B.S. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão, | M2 | 3,73 | A incluir |
| | inclusive lavagem e transporte comercial da brita | | | |
| 40825 | T.S.B.S. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e | M2 | 6,19 | A incluir |
| | lavagem da brita | | | |
| 40820 | T.S.B.S. exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso, inclusive | M2 | 3,40 | A incluir |
| | fornecimento, transporte e lavagem da brita | | | |
| 40821 | T.S.B.S. inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e lavagem da brita | M2 | 5,87 | A incluir |
| 40840 | Usinagem de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), inclusive transporte comercial | t | 38,46 | A incluir |
| | do oleo combustível | | | |
| 43331 | Usinagem de mistura de solo brita | M3 | 5,39 | |

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário T | ransporte |
|-------------|--|---------|------------------|-----------|
| 100394 | Aço CA-25, fornecimento, dobragem e colocação nas formas | kg | 8,49 | |
| 40376 | Aço CA-50, fornecimento, dobragem e colocação nas formas (preço médio das bitolas) | kg | 8,38 | |
| 43351 | Aço CA-50 grossa, diâmetro de 12.5 a 25 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas | kg | 8,81 | |
| | formas | | | |
| 43350 | Aço CA-50 média, diâmetro de 6.3 a 10 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas | kg | 8,15 | |
| 41261 | Aço CA-60 fina, diâmetro de 4.2 a 5.0 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas | kg | 7,64 | |
| 41023 | Aluguel mensal de escoramento tubular com tubos metálicos com até 10 metros de altura | М | 130,31 | |
| 41575 | Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm, inclusive transporte da areia, cimento e | M2 | 46,25 A | incluir |
| | bloco | | | |
| 40346 | Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive fornecimento e transporte do | M2 | 77,59 A | incluir |
| | bloco, areia e cimento | | | |
| 40345 | Alvenaria de lajota (20 x 20 x 10) cm espessura 10 cm, inclusive transporte de areia, lajota e | M2 | 54,82 A | incluir |
| | cimento | | | |
| 40343 | Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4), inclusive transporte | М3 | 316,69 A | incluir |
| | da pedra | | | |
| 40344 | Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra | М3 | 214,96 A | incluir |
| 41027 | Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e desmontagem | М3 | 18,77 | |
| 40337 | Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem | M2 | 110,60 | |
| 40395 | Apicoamento manual de superfície de concreto | M2 | 19,74 | |
| 40300 | Apiloamento manual | М3 | 42,22 | |
| 40348 | Argamassa cimento e areia traço 1:4, tudo incluído | М3 | 466,81 A | incluir |
| 40347 | Argamassa cimento (nata), inclusive transporte de cimento | М3 | 959,02 A | incluir |
| | Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³ | М3 | 487,03 A | incluir |
| 42257 | Aterro com areia, exceto fornecimento da areia | М3 | 5,76 | |
| 40519 | Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m | M | 246,37 A | incluir |
| 40520 | Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m | M | 385,73 A | incluir |
| 40521 | Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m | М | 555,78 A | incluir |
| 40522 | Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m | M | 751,03 A | incluir |
| 40523 | Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m | М | 1.085,45 A | incluir |
| 40513 | Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m | M | 87,02 A | incluir |
| 40514 | Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m | М | 146,37 A | incluir |
| 40515 | Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m | М | 223,55 A | incluir |
| 40516 | Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m | М | 315,86 A | incluir |
| | Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m | М | 421,21 A | incluir |
| 40518 | Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m | М | 599,33 A | incluir |
| 40524 | Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m | М | 344,68 A | incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 6 de 32

Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de : 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|---|----------|---|
| 40525 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m | M | 548,74 A incluir |
| 40526 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m | M | 795,26 A incluir |
| 40527 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m | M | 1.080,86 A incluir |
| 40528 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m | M | 1.571,58 A incluir |
| 41177 Berço em brita para BSTC diâm. = 1,00 m | M | 35,11 A incluir |
| 100391 Berço em brita para BSTC diâm.=1,20 m | M | 39,08 A incluir |
| 41172 Berço em concreto ciclópico para BSTC diâm. = 0,30m | M | 75,47 A incluir |
| 40620 Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT | Ud | 13.094,23 |
| 40626 Boca de BDCC 2,00 x 1,20 m conforme projeto | Ud | 12.688,33 |
| 40621 Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT 40622 Boca de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT | Ud Ud | 19.968,77 |
| | Ud | 30.869,89 23.359,70 |
| 40627 Boca de BDCC 2,50 x 2,00 m conforme projeto 40623 Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT | Ud | 27.720,93 |
| 40624 Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT | Ud | 34.977,81 |
| 40625 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 39.359,66 |
| 40613 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT | Ud | 11.464,15 |
| 40614 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT | Ud | 17.550,24 |
| 40615 Boca de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 26.222,34 |
| 40616 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT | Ud | 23.110,78 |
| 40617 Boca de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 29.299,41 |
| 40618 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 32.906,97 |
| 40629 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT | Ud | 16.189,25 |
| 40630 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT | Ud | 24.376,93 |
| 40631 Boca de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 36.641,17 |
| 40632 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT | Ud | 33.838,27 |
| 40633 Boca de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 41.648,84 |
| 40634 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT | Ud | 47.243,45 |
| 40535 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m | Ud | 1.257,19 A incluir |
| 40536 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m | Ud | 2.083,21 A incluir |
| 40537 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m | Ud | 3.855,36 A incluir |
| 40538 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m | Ud | 5.565,75 A incluir |
| 40539 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m | Ud | 9.778,82 A incluir |
| 40529 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m | Ud | 361,08 A incluir |
| 40530 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m | Ud | 1.088,80 A incluir |
| 40531 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m | Ud | 1.805,25 A incluir |
| 40532 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m | Ud | 2.770,68 A incluir |
| 40533 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m | Ud | 3.988,54 A incluir |
| 40534 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m | Ud | 7.181,60 A incluir |
| 40540 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m | Ud | 1.568,73 A incluir |
| 40541 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m | Ud Ud | 2.557,04 A incluir |
| 40542 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m | Ud | 4.940,04 A incluir |
| 40543 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m 40544 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m | Ud | 7.142,14 A incluir 12.423,81 A incluir |
| 40565 Boca de lobo simples | Ud | 2.851,40 |
| 40656 Boca de saída de dreno profundo BSD-01 | Ud | 229,78 A incluir |
| 41102 BSCC (pré-moldado) 1,50 x 1,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte do Anel de Bueiro | M | 4.234,19 A incluir |
| Celular Pré-moldado | | |
| 41103 BSCC (pré-moldado) 2,00 x 2,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro Celular Pré-moldado | М | 5.654,13 A incluir |
| 41104 BSCC (pré-moldado) 2,50 x 2,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro Celular Pré-moldado | M | 5.968,76 A incluir |
| 41155 BSCC (pré-moldado) 3,00 x 3,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro Celular Pré-moldado | М | 7.955,39 A incluir |
| 40635 Bueiro Metálico BSTM - D = 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e = 2,7 mm - método não destrutivo | М | 9.464,26 A incluir |
| 42230 Bueiro Metálico BSTM - D=3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e=2,7mm - método destrutivo, inclusive lastro de brita | М | 6.722,83 A incluir |
| 40658 Caiação de meio fios, sarietas, etc | M2 | 4,58 |
| 41161 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m | Ud | 3.959,02 |
| 40563 Caixa coletora concreto armado H= 2,00 m, inclusive escavação | Ud | 4.170,59 |
| 40564 Caixa coletora concreto armado H= 2,50 m, inclusive escavação | Ud | 5.124,06 |
| 41333 Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) | Ud | 1.996,31 A incluir |
| 40545 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m | Ud | 1.935,16 A incluir |
| 40546 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60 m H=2,00 m | Ud | 3.006,88 A incluir |
| 40547 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80 m H=2,50 m | Ud | 3.730,99 A incluir |
| 40548 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00 m H=3,00 m | Ud | 4.431,50 A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 7 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|-----------|--|---------|---------------------------|
| 40549 | Caixa de passagem para tubos de D=0,40 m H=1,10 m | Ud | 1.287,17 |
| 40550 | Caixa de passagem para tubos de D=0,60 m H=1,30 m | Ud | 1.623,71 |
| 40551 | Caixa de passagem para tubos de D=0,80 m H=1,50 m | Ud | 2.040,98 |
| 40552 | Caixa de passagem para tubos de D=1,00 m H=1,80 m | Ud | 3.241,41 |
| 41320 | Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) | Ud | 7.098,22 A incluir |
| 41184 | Caixa para rede de dutos, dimensões 100 x 100 x 100 cm | М | 1.170,22 |
| | Caixa para rede de dutos, dimensões 60 x 60 x 60 cm | Ud | 536,88 |
| | Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído) | Ud | 695,03 A incluir |
| | Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha | M | 581,36 A incluir |
| | Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm | M | 192,17 |
| | Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação | M | 238,71 |
| | Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação | M | 174.46 A incluir |
| | Cerca de tela de arame galvanizado h = 1,20 m | M2 | 28,90 |
| | | | , |
| 40708 | Cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3"x3", com altura de 1,80 m Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, 10 x 10 x 2,40 m, fornecimento e execução | M M2 | 69,15 A incluir 72,13 |
| | Chapisco com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 | M2 | 5,26 |
| | Chapisco com argamassa de cimento e aleia no traço 1:4 | M2 | 8,16 |
| | | | 4.14 |
| | Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia | M3 | , |
| | Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da areia | M3 | 77,06 A incluir |
| | Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita | M3 | 95,04 A incluir |
| | Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita | M3 | 92,32 A incluir |
| | Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita | M3 | 100,21 A incluir |
| | Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita | М | 306,49 A incluir |
| 41090 | Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60kg aço CA-50A, mão de obra p/ | M3 | 806,35 |
| | corte, dobragem e montagem, exclusive forma | | |
| 40350 | Concreto ciclópico com 70% concreto 10,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído | M3 | 381,57 A incluir |
| 40351 | Concreto ciclópico com 70% concreto 15,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído | M3 | 420,15 A incluir |
| 40353 | Concreto ciclópico com 70% concreto 20,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído | M3 | 439,47 A incluir |
| | Concreto de Cim.Port. com equip peg.porte (custo SICRO/DNIT) | M3 | 473,73 |
| | Concreto de regularização, tudo incluído | M3 | 410,17 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 15,0 MPa, tudo incluído | M3 | 557,82 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 20,0 MPa com plastificante, tudo incluído | M3 | 588,06 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 20,0 MPa, tudo incluído | M3 | 585,42 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante, tudo incluído | M3 | 617,72 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante, tudo incluido Concreto estrutural fck = 25,0 MPa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e | M3 | 614,77 A incluir |
| | pedra britada | | · |
| | Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente | M3 | 757,59 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com plastificante | M3 | 645,05 A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 30,0 MPa, tudo incluído | M3 | 641,78 A incluir |
| 40369 | Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente | M3 | 797,32 A incluir |
| | Concreto submerso fck = 20,0 MPa, tudo incluído | M3 | 1.144,25 A incluir |
| | Conjunto Moto-bomba submersível de 15CV, fornecimento e assentamento | Ud | 34.176,53 |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 288,69 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 288,69 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 306,84 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 306,84 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 607,80 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 607,80 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 646,69 A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 646,69 A incluir |
| | transporte do tubo | | |
| 40475 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 775,96 A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 8 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-----------|---|---------|----------------|------------------------|
| 40477 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 853,74 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 853,74 | A incluir |
| | transporte do tubo | N4 | 000.05 | A in aluin |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 898,25 | A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.088,77 | A incluir |
| | transporte do tubo | '*' | 1.000,77 | / inician |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.088,77 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.205,44 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.206,73 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.200,72 | A incluir |
| | transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1 607 10 | A in aluir |
| | transporte do tubo | IVI | 1.627,19 | Ainciuii |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.627,19 | Δ incluir |
| | transporte do tubo | 101 | 1.027,13 | Airician |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.756,82 | A incluir |
| | transporte do tubo | | 55,62 | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.756,82 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| 40489 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.471,63 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | М | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | М | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | M | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | M | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | M | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | M | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo | M | | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | | A incluir A incluir |
| | tubo | IVI | 107,45 | Airiciuii |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 148 46 | A incluir |
| | tubo | " | 1 10, 10 | 7 t ii loidii |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 159,48 | A incluir |
| | tubo | | , | |
| 40428 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 235,14 | A incluir |
| | tubo | | | |
| 40429 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 235,14 | A incluir |
| | tubo | | | |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 244,22 | A incluir |
| | tubo | | 044.00 | A in aluin |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 244,22 | A incluir |
| | tubo Corpo BSTC (greide) diâmetro 0.80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 465.07 | A incluir |
| | tubo | 141 | 405,07 | , , ii ioluli |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 465.07 | A incluir |
| | tubo | | 100,01 | |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 484,51 | A incluir |
| | tubo | | - ,- : | |
| 40435 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 484,51 | A incluir |
| | tubo | | | |
| 40436 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 625,54 | A incluir |
| | tubo | | | |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 625,54 | A incluir |
| | tubo | | | |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 664,43 | A incluir |
| | tubo | | 004.10 | A inglists |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 664,43 | A incluir |
| | tubo | M | 0EC 47 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 856,47 | A incluir |
| | ltubo | 1 1 | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 9 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-----------|--|------------|----------------|---------------|
| 40441 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | | A incluir |
| | tubo | | | |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 914,81 | A incluir |
| | tubo Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | М | 015.46 | A incluir |
| | tubo | IVI | 915,46 | Airiciuii |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 145,69 | A incluir |
| | transporte do tubo | | , | |
| 40445 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 145,69 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 154,76 | A incluir |
| | transporte do tubo Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 454.70 | A incluir |
| | transporte do tubo | IVI | 154,76 | A Incluir |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 338.89 | A incluir |
| | transporte do tubo | | 222,22 | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 338,89 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| 40450 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 358,33 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 358,33 | A incluir |
| | transporte do tubo | . | .== | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 422,21 | A incluir |
| | transporte do tubo Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 400.04 | A incluir |
| | transporte do tubo | IVI | 422,21 | Airiciuii |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 461 10 | A incluir |
| | transporte do tubo | "" | 401,10 | / Triolan |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 461.10 | A incluir |
| | transporte do tubo | | , | |
| 40456 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 483,36 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 581,35 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 581,35 | A incluir |
| | transporte do tubo Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | N4 - | 000.00 | A in aluin |
| | Corpo BSTC (grota) diametro 1,20 m CA-2 INF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 639,68 | A incluir |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 640.33 | A incluir |
| | transporte do tubo | '*' | 040,00 | / inician |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 637,32 | A incluir |
| | transporte do tubo | | • | |
| 40462 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 847,83 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 847,83 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 912,64 | A incluir |
| | transporte do tubo Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | NA | 040.04 | A incluir |
| | Corpo BSTC (grota) diametro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 912,64 | A incluir |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 770.05 | A incluir |
| | transporte do tubo | IVI | 770,05 | , an ioluli |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 434.40 | A incluir |
| | transporte do tubo | | , | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 434,40 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 461,62 | A incluir |
| | transporte do tubo | | | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 461,62 | A incluir |
| | transporte do tubo | ├ | | A : 1 : |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 879,70 | A incluir |
| | transporte do tubo | NA | 070.70 | A incluir |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 879,70 | A incluir |
| | transporte do tubo Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 938 U4 | A incluir |
| | transporte do tubo | 141 | 550,04 | , , ii ioluli |
| | pondente ao transporte será calculado por ocasião do orcamento, quando serão informadas as | distâncios | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 10 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| I. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|--|--|-------------|----------------------|------------|
| 40497 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 938,04 | A incluir |
| 40498 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 1.129,69 | A incluir |
| 40499 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 1.129,69 | A incluir |
| 40500 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 1.246,36 | A incluir |
| 40501 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 1.246,36 | A incluir |
| 40502 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 1.313,13 | A incluir |
| 40503 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 1.607,08 | A incluir |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 1.607,08 | A incluir |
| 40505 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 1.782,08 | A incluir |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 1.784,03 | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 1.775,01 | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 2.406,54 | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 2.406,54 | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | М | 2.600,98 | |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 2.600,98 | |
| 40512 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo | M | 2.173,20 | A incluir |
| | Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 3.802,92 | |
| | Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 3.970,67 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto | M M | 5.535,14 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H <5,00 m | M | 5.470,33 6.043,10 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,30 < H < 5,00 m | M | 7.786,75 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 9.082,64 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 2,00 m - tudo incluído conforme projeto | M | 7.991,61 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 7.344,07 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 8.207,91 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 8.902,78 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 9.858,75 | |
| | Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 9.771,25 | |
| | Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 10.546,67 | |
| | Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 2.310,60 | |
| | Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 2.436,40 | |
| | Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m | M | 3.971,96 | |
| | Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 3.266,83 | |
| | Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 3.678.41 | |
| | Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 4.739,29 | |
| | Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 5.970,53 | |
| | Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 4.644,59 | |
| | Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 5.089,10 | |
| | Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 5.830,89 | |
| | Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 6.951,61 | |
| | Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m | M | 6.351,53 | |
| | Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 7.263,15 | |
| | | M | | |
| 40584 | | ı IVI I | 5.337,63 | |
| 40584 40601 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m | | E 647.05 | |
| 40584 40601 40607 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 5.647,95 | |
| 40584 40601 40607 40602 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M M | 7.767,31 | |
| 40584 40601 40607 40602 40608 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M M M | 7.767,31 8.301,63 | |
| 40584 40601 40607 40602 40608 40603 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M M | 7.767,31 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 11 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| ód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|------------|--|----------|---------------------------------------|
| | Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | М | 11.408,08 |
| | Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | М | 12.641,27 |
| | Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | М | 14.310,86 |
| | Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m | M | 13.596,69 |
| | Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m | M | 15.224,16 |
| | Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H = 1,50 a 3,00 m | M3 | 11,30 |
| | Corta-rio (escavação mecânica em material de 1º cat.) H = 1,50 a 3,00 m | M3 | 22,62 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H = 0,00 a 1,50 m | M3 | 99,29 |
| | Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm | M | 16,43 |
| | Curva 90° de PVC, junta elástica PBA, D=75mm, fornecimento e assentamento | Ud | 52,87 |
| | Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa | M3 | 162,68 |
| | Demolição manual de concreto armado | M3 | 240,10 |
| 40373 | Demolição manual de concreto simples ou ciclópico | M3 | 211,85 |
| 40375 | Demolição mecânica de concreto | M3 | 132,98 |
| 40678 | Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) canal | M | 335,39 |
| | Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) dispersor | Ud | 666,31 |
| | Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) apoio | Ud | 730,36 |
| | Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) degrau | M | 351,78 |
| | Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) dispersor | Ud | 636,41 |
| | | | |
| | Descida d'água concreto armado DP-1 (calha) c/ caiação | M | 458,17 |
| | Descida d'água concreto armado DP-1 (degraus) c/ caiação | M | 437,13 |
| | Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) canal | M | 276,68 |
| | Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) dispersor | Ud | 599,21 |
| | Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio | Ud | 681,30 |
| 40680 | Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) degrau | M | 335,01 |
| 40682 | Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) dispersor | Ud | 594,48 |
| 41189 | Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3" | M | 33,95 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída d'água tipo DP-1 | Ud | 317,87 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'aqua de aterro (DEB-01) | Ud | 564,42 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-02) | Ud | 1.396,15 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-03) | Ud | 2.185,92 A incluir |
| | | Ud | |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-04) | | 3.157,70 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-05) | Ud | 4.246,95 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-06) | Ud | 6.747,68 A incluir |
| 40738 | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-07) | Ud | 4.322,21 A incluir |
| 40739 | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-08) | Ud | 5.817,23 A incluir |
| 40740 | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-09) | Ud | 9.018,77 A incluir |
| 40741 | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-10) | Ud | 5.492,98 A incluir |
| 40742 | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-12) | Ud | 11.288,07 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-01) | Ud | 267,25 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-02) | Ud | 317,87 A incluir |
| | Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-03) | Ud | 379,01 A incluir |
| | Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kn | M | 47,15 A incluir |
| 40000 | , | IVI | 47,15 A Incluir |
| 1000- | /m, inclusive transporte da brita | | 27.00 |
| | Dreno de PVC D = 100 mm | M | 27,68 |
| | Dreno de PVC D = 50 mm | М | 17,08 |
| 40712 | Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm | M | 83,04 A incluir |
| | = 100 mm, incluindo esc. em mat. 1ª cat. e transporte do tubo | | |
| 40713 | Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm | M | 102,56 A incluir |
| | = 100 mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. e transporte do tubo |] | |
| 41262 | Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H=0,40m c/ tubo poroso tipo PEAD d=65mm, | М | 79,42 |
| - | inclus. esc. em mat. 1a cat.e geotêxtil não tecido RT 07 kN/m | | -, |
| 41250 | Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2" | М | 15,34 |
| | Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive | M | 88,52 A incluir |
| +0040 | | IVI | 00,52 A IIICIUII |
| 40010 | transporte da areia | N | 00.50 4 : 1 : |
| 40642 | Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria, | M | 92,59 A incluir |
| , | inclusive transporte da areia e da brita | . | |
| 40643 | Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, | M | 99,02 A incluir |
| | inclusive transporte da areia e da brita | | |
| 40641 | Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive | М | 90,48 A incluir |
| | transporte da brita | | |
| | Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em | М | 117,40 A incluir |
| 40648 | | " | , |
| 40648 | imalenal 2º calegoria inclusive transo da afeta pora 1000 | | |
| | material 2ª categoria, inclusive transp.da areia, brita, tubo | M | 89 72 A incluir |
| | Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita, escavação em | М | 88,73 A incluir |
| 40649 | Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3ª categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, tubo | | • |
| 40649 | Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita, escavação em | M M | 88,73 A incluir 185,91 A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 12 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|---|---|---|--|------------|
| | Dreno profundo D = 0,10 m c/enchim. brita e areia (1:1) escav.mat. 1º categ., inclus.transp. areia, brita,c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16 kn/m | М | 119,14 | A incluir |
| | Dreno profundo D = 0,20 m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo | М | • | A incluir |
| | Dreno profundo D = 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia | М | 110,97 | A incluir |
| | Dreno profundo em solo com tubo PEAD perfur. D=100 mm, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte | М | 81,70 | A incluir |
| 41107 | Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita | М | 113,03 | A incluir |
| | Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes | М | 377,70 | |
| 41188 | Dreno sub-horizontal D=50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes | М | 593,79 | |
| | Dreno sub-horizontal D=50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes | М | 778,23 | |
| | Dreno sub-superficial rocha (h=0,55m) c/ tubo PEAD perfur. d=100mm, env. por geotêxtil16kn /m, preenc.c/ brita, inclus.transp. tubo, exclusive transp.brita | М | 65,77 | A incluir |
| 40639 | Dreno vertical D = 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m | М | 383,01 | |
| | Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento | М | 91,92 | |
| 40951 | Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões | М | 17,46 | |
| 41121 | Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento | М | 22,38 | |
| | Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50mm, fornecimento e assentamento | М | 10,92 | |
| | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento | М | 11,16 | |
| | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento | М | 13,89 | |
| 41131 | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento | М | 17,40 | |
| 41130 | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento | М | 30,00 | |
| | Enrocamento de pedra arrumada com pá carregadeira e escavadeira, inclusive fornecimento, exclusive transporte da pedra | МЗ | 78,24 | |
| 40724 | Enrocamento de pedra de mão arrumada exclusive transporte | M3 | 134,72 | |
| | Enrocamento de pedra jogada exclusive fornecimento e transporte (utilização de material considerado em medição) | М3 | 8,07 | |
| 40998 | Enrocamento de pedra jogada exclusive o fornecimento e transporte da pedra | M3 | 8,93 | |
| 40723 | Enrocamento de pedra jogada inclusive fornecimento, exclusive transporte da pedra | M3 | 55,63 | |
| 40335 | Ensecadeira dupla de madeira esp.= 5 cm com 1 reaproveitamento | M2 | 507,60 | A incluir |
| 40334 | Ensecadeira dupla de madeira esp.= 5 cm sem reaproveitamento, tudo incluído | M2 | 723,82 | A incluir |
| | Ensecadeira simples de madeira esp.= 5 cm com 1 reaproveitamento, inclusive transporte das madeiras | M2 | 253,80 | A incluir |
| | Ensecadeira simples de madeira esp.= 5 cm sem reaproveitamento, inclusive transporte das madeiras | M2 | 361,91 | A incluir |
| 40675 | Entrada para descida d'agua DP-1 (calha/degraus) inclusive caiação | Ud | 194,54 | |
| 40673 | Entrada para descida d'água EDA-01 | Ud | 70,02 | |
| | Financial in any disposition of the control of the | 114 | | |
| 40674 | Entrada para descida d'água EDA-02 | Ud | 74,70 | |
| 40674 41037 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima | М | 56,31 | |
| 40674 41037 40258 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m | M M3 | 56,31 51,76 | |
| 40674 41037 40258 40261 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento | M M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m | M M3 M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento | M M3 M3 M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m | M M3 M3 M3 M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento | M M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40267 | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento | M M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40267 40264 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40267 40264 40268 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento | M M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40263 40263 40264 40268 40268 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40267 40264 40268 40265 40269 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40264 40264 40268 40265 40269 40266 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 264,83 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40264 40268 40265 40269 40266 40266 40266 40266 40266 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 264,83 257,85 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40262 40260 40263 40264 40268 40265 40269 40266 40276 40266 40276 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.) | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 264,83 257,85 328,92 76,28 | |
| 40674 41037 40258 40261 40259 40260 40263 40267 40264 40268 40269 40269 40276 40256 40257 41192 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 264,83 257,85 328,92 76,28 | A incluir |
| 40674 41037 40258 40261 40262 40262 40263 40267 40264 40268 40269 40266 40276 40257 41192 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, a fogo Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 264,83 257,85 328,92 76,28 173,62 189,09 | A incluir |
| 40674 41037 40258 40261 40269 40262 40263 40264 40268 40265 40269 40266 40276 40257 41192 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.) | M M3 | 56,31 51,76 58,73 76,28 83,26 113,07 120,05 123,62 116,65 152,15 145,18 264,83 257,85 328,92 76,28 173,62 189,09 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 13 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| adrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | rranspor |
|---|---------|----------------|------------|
| 40283 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m | M3 | 11,30 | |
| 40286 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento | M3 | 18,27 | |
| 40284 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m | M3 | 13,30 | |
| 40287 Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento | M3 | 20,27 | |
| 40288 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m | M3 | 18,84 | |
| 40291 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento | M3 | 25,82 | |
| 40289 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m | M3 | 22,62 | |
| 40292 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento | M3 | 29,59 | |
| 40290 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m | M3 | 28,27 | |
| 40293 Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento | М3 | 35,24 | |
| 40294 Escavação mecânica em material de 3 ^a cat. H= 0,00 a 1,50 m | M3 | 99,29 | |
| 40297 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento | M3 | 106,27 | |
| 40295 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 1,50 a 3,00 m | M3 | 111,89 | |
| 40298 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento | M3 | 118,87 | |
| 40296 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m | M3 | 134,93 | |
| 40299 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento | M3 | 141,90 | |
| 40327 Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transportes das madeiras | M2 | 177,02 | A incluir |
| 40328 Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transportes das | M3 | 108,81 | |
| madeiras | | ,- | |
| 43332 Esgotamento de escavações para rebaixamento do nível dágua nos serviços de bueiros, | Mes | 5.176,55 | |
| galerias e outros, com coni. moto bomba | 55 | 3.17 5,55 | |
| 40316 Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras | M2 | 69 30 | A incluir |
| 40317 Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte da | M2 | | A incluir |
| madeira | 1412 | 00,01 | , thioluli |
| 40318 Forma metálica para meio fio | M2 | 6,35 | |
| 40311 Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte | M2 | | A incluir |
| | IVIZ | 91,10 | A Incluii |
| das madeiras | MO | 04.40 | A :1:- |
| 40312 Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e | M2 | 81,12 | A incluir |
| transporte das madeiras | | 20.04 | |
| Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e | M2 | 68,21 | A incluir |
| transporte das madeiras | | | |
| 40310 Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e | M2 | 145,09 | A incluir |
| transporte das madeiras | | | |
| 40748 Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ | M2 | 160,55 | |
| assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal | | | |
| 41400 Gabiões com caixas e sacos galvanizados, com geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, incluisve | M3 | 340,61 | A incluir |
| transp. de madeira e pedra de mão | | | |
| 40726 Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. | M3 | 328,81 | A incluir |
| transp. madeira e pedra mão | | | |
| 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta | M3 | 325,51 | A incluir |
| 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, | M2 | 22,28 | |
| fornecimento e aplicação | | • | |
| 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, | M2 | 22,81 | |
| fornecimento e aplicação | | ,- | |
| 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, | M2 | 70,88 | |
| fornecimento e aplicação | | 7 0,00 | |
| 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, | M2 | 31,29 | |
| fornecimento e aplicação | 1412 | 31,29 | |
| 41197 Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento | M2 | 57,95 | |
| 40709 Geogrelha tecida bidirecional de polipropileno de alto módulo inicial c/ módulo de rigidez | M2 | 20,09 | |
| 1 1 1 | IVIZ | 20,09 | |
| nominal = 400KN/m nas duas direções, fornecimento/aplicação | Ma | 00.00 | A incluir |
| 40721 Lastro de brita, inclusive transporte da brita | M3 | | A incluir |
| 40396 Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha | M2 | 28,32 | |
| 40744 Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC | M | 25,87 | |
| 40746 Limpeza e desobstrução de BQTC | M | 50,40 | |
| 40743 Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC | M | 13,61 | |
| 40745 Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC | М | 38,13 | |
| 40397 Limpeza e preparo de superfície de aço | M2 | 71,76 | |
| 41221 Lona plástica preta para isolamento de concretagem sobre solo, fornecimento e colocação | M2 | 3,47 | |
| 41401 Manta Geotêxtil não tecida com resistência longitudinal a tração 10kN/m, fornecimento e | M2 | 6,24 | |
| aplicação | | | |
| 40714 Manta Geotêxtil não tecida RT - 16 kn/m, fornecimento e aplicação | M2 | 8,54 | |
| 40660 Meio fio de concreto DP-1, inclusive caiação | М | 52,25 | |
| 40661 Meio fio de concreto MFC 01, inclusive caiação | М | 104,30 | |
| 40662 Meio fio de concreto MFC 05, inclusive caiação | M | 55,52 | |
| 40663 Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio | M | | A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 14 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | ransport |
|--|---------|----------------|---------------|
| 41018 Meio fio de concreto pré-moldado (1,20m x 0,12m x 0,15m x 0,30m), exclusive transporte | М | 47,40 | |
| 40665 Meio fio de pedra (fornecimento e assentamento), inclusive caiação e transporte do meio fio | М | | A incluir |
| 40659 Meio fio sarjeta de concreto tipo DP-1 (0,035 m³/m) inclusive caiação | М | 47,53 | |
| 41024 Montagem e desmontagem de escoramento tubular normal, em obras de arte na densidade de 5m de tubo por m³ de escoramento | М | 16,51 | |
| 40657 Mureta de corte em rocha | М | 173,93 | |
| 41395 Muro com Terramesh System ou similar, altura H<= 4,00 metros (4 cx 1x1x4m), tudo incluído | M2 | | A incluir |
| 41396 Muro com Terramesh System ou similar, altura 4,00 < H <= 5,00 metros (3 cx 1x1x4m e 4 cx 0, 5x1x4m), execução, tudo incluído | M2 | | A incluir |
| 41397 Muro com Terramesh System ou similar, altura 5,00 < H <= 6,00 metros (4 cx 1x1x4m e 4 cx 0, 5x1x4m), tudo incluído | M2 | 690,91 | A incluir |
| 41398 Muro com Terramesh System ou similar, altura 6,00 < H <= 7,50 metros (3cx 1x1x4m, 2cx 1x1x5 e 5cx 0,5x1x6m), tudo incluído | M2 | 735,41 | A incluir |
| 41399 Muro com Terramesh System ou similar, altura 7,50 < H <= 9,00 metros (4 cx 1x1x4m, 2 cx 1x1x5, 3 cx 0,5x1x6m e 3cx 0,5x1x7), tudo incluído | M2 | 760,44 | A incluir |
| 40654 Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do | Ud | 548,32 | A incluir |
| tubo | Ud | 60F 72 | A incluir |
| 40653 Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em solo, inclusive transporte do tubo | | | |
| 41337 Passagem d'água 1,10 x 1,00 - Canteiro | Ud | | A incluir |
| 40719 Pedra de mão para (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição | M3 | 44,37 | |
| 41019 Perfuração rotativa inclinada, em rocha sã, com coroa de diamante, diâmetro N (75mm), inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo. | М | 561,97 | |
| 40557 Pescoço de poço de visita H=0,30 m, diâm. = 0,60 m, fornecimento, assentamento e transporte | Ud | 126,51 | A incluir |
| 40391 Pintura com nata de cimento | M2 | 4,21 | |
| 40380 Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada | M2 | 41,50 | |
| 40399 Placas pré-moldadas para passeio | M2 | 165,71 | |
| 41028 Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12" | M2 | 2,39 | |
| 41167 Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) | Ud | 2.168,37 | |
| 41168 Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) | Ud | 2.538,51 | |
| 40570 Poço de visita para BDTC diam. 1,00 m - tudo incluido | Ud | 9.434,83 | A incluir |
| 41115 Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40m em blocos de concreto | Ud | 1.189,52 | 7 t ii loluli |
| 41116 Poço de visita para BSTC diâm. 0,60m em blocos de concreto | Ud | 1.585,73 | |
| 41117 Poço de visita para BSTC diâm. 0,80m em blocos de concreto | Ud | 1.971,60 | |
| 40572 Poço de visita para BTTC diam. 1,20 m - tudo incluído | Ud | 15.509,98 | Δ incluir |
| 40553 Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e | Ud | 3.406,78 | |
| transporte do tampão 40554 Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e | Ud | 3.788,39 | A incluir |
| transporte do tampão 40555 Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão | Ud | 4.170,01 | A incluir |
| 40556 Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão | Ud | 4.551,63 | A incluir |
| 41086 Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e | M2 | 8,68 | |
| afastamento lateral 41021 Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente | M2 | 7,00 | |
| 40304 Reaterro com areia, tudo incluído | M3 | 65.35 | A incluir |
| 40302 Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) | M3 | 54,48 | , , ii ioiuii |
| 40301 Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) | M3 | 79,00 | |
| 40303 Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) | M3 | 34,83 | |
| 40559 Recuperação de poco de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P. | Ud | | A incluir |
| 41339 Rede de dutos 65mm (duplo), envelopada com brita 3 | M | 75,15 | , cirioluli |
| 41332 Rede em PVC Vinilfort ou similar DN = 200mm | M | 228,33 | |
| 41332 Rede em PVC Virillion ou similar DN = 200mm 41224 Religação de rede de água em PVC DN 20mm, inclusive conexões | | | |
| | M | 14,75 | |
| 41225 Religação de rede de água em PVC DN 25mm, incluisve conexões | M | 17,88 | |
| 41226 Religação de rede de água em PVC DN 32mm, incluisve conexões | M | 21,44 | |
| 41060 Religação de rede de água em PVC DN 75mm, inclusive conexões | M | 49,99 | |
| 41059 Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100mm, inclusive conexões | M | 82,56 | |
| 40567 Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto | М | 66,08 | |
| 40747 Remoção de bueiros existentes | М | 103,80 | |
| 40727 Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais | M3 | | A incluir |
| 41264 Rip-rap de areia inclusive escavação, transporte e fornecimento de materiais | M3 | | A incluir |
| 41239 Rip-rap de solo e cimento (Traço 1:15) | M3 | 88,38 | |
| 40688 Saída d'água concreto armado DP-1 c/ caiação | Ud | 269,85 | |
| 40690 Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-01) | Ud | 1.329,84 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 15 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

| Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|---|---------|---------------------------|
| 40691 Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-02) | Ud | 1.581,21 |
| 40689 Saída d'água concreto p/ corte c/ caiação (SDC-01) | Ud | 684,87 |
| 40666 Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação | M | 79,11 |
| 40667 Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação | M | 82,67 |
| 41180 Sarjeta de concreto SCA 40/10 | M | 69,58 A incluir |
| 40668 Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação | M | 92,68 |
| 40982 Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação | M | 166,45 |
| 41336 Sarjeta de concreto SCC 40/15 | M | 86,99 A incluir |
| 40669 Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação | M | 77,12 |
| 40670 Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação | M | 57,03 |
| 40560 Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte | Ud | 189,01 A incluir |
| 40558 Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte | Ud | 308,26 A incluir |
| 41029 Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6mm | M2 | 33,32 |
| de espessura, exclusive pintura | | |
| 41040 Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento. | M2 | 27,41 |
| 42658 Tela de aço soldada Telcon Q-196 ou similar, fornecimento e assentamento. | M2 | 31,66 |
| 40655 Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01) | Ud | 307,11 A incluir |
| 41092 Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga | t dam | 19,84 |
| 41091 Transporte de materiais encosta acima, serviço manual, inclusive carga e descarga | t dam | 26,85 |
| 40706 Transposição de segmento de sarjeta - TSS 01, inclusive transporte do tubo de concreto | М | 273,00 A incluir |
| 40651 Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, inclusive transporte da brita c/ geotêxtil não tecido | M | 327,01 A incluir |
| res.long. mín 16 kn/m | | |
| 41122 Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento | М | 16,26 |
| 41123 Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento | M | 22,63 |
| 41126 Tubo de PVC PBA diâmetro 300 mm, fornecimento e assentamento | M | 190,64 |
| 41125 Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento | M | 21,94 |
| 41119 Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento | M | 5,92 |
| 41114 Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento | M | 7,53 |
| 41127 Tubo PVC PBA diâmetro 150 mm, fornecimento e assentamento | M | 34,66 |
| 40707 Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento | M | 216,67 A incluir |
| 41118 Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento | M | 10,87 |
| 40702 Valeta de pedra argamassada VPAR | M3 | 316,69 A incluir |
| 40701 Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra | M3 | 134,72 A incluir |
| 40698 Valeta de proteção de aterro enleivada (VPA-01 DNIT) | M | 70,67 A incluir |
| 40700 Valeta de proteção de aterro revestida em concreto (VPA-03 DNIT) | M | 85,64 A incluir |
| 40696 Valeta de proteção de aterro VPA 02 (revestida em concreto) | M | 165,31 A incluir |
| 40695 Valeta de proteção de aterro VPA-01 (escavação) | М | 53,71 |
| 40692 Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza | М | 2,99 |
| 40697 Valeta de proteção de corte enleivada (VPC-01 DNIT) | М | 69,23 A incluir |
| 40699 Valeta de proteção de corte revestida em concreto VPC-03 | М | 191,50 A incluir |
| 40693 Valeta de proteção de corte VPC-01 (escavação) | M | 29,08 |
| 40694 Valeta de proteção de corte VPC-02 (revestida em grama) | М | 58,38 A incluir |

Grupo de serviço: MATERIAL BETUMINOSO

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-------------|--|---------|----------------|------------|
| 40972 | Bonificação de 20,93% sobre Materiais Betuminosos | % | 0,00 | |
| 41405 | CAP FLEX 60/85, fornecimento | t | 2.270,72 | |
| 41360 | CAP-50/70, fornecimento | t | 1.636,64 | |
| 40968 | CM-30, fornecimento | t | 2.607,04 | |
| 40976 | Dope, fornecimento | t | 32.630,00 | |
| 42545 | Emulsão RL-1C- FLEX (Emulflex RL-1C-E), fornecimento | t | 2.053,24 | |
| 40974 | Emulsão RM-1C, fornecimento | t | 1.470,81 | |
| 40978 | Emulsão RR-1C FLEX (Emulflex RR-1C-E,) fornecimento | t | 1.716,00 | |
| 40975 | Emulsão RR-1C, fornecimento | t | 1.271,63 | |
| 40969 | Emulsão RR-2C, fornecimento | t | 1.353,53 | |
| 40971 | Emulsão RR-2C-FLEX (Emulflex RR-2C-E), fornecimento | t | 1.753,73 | |

Grupo de serviço: OBRAS COMPLEMENTARES

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|--|---------|----------------|------------|
| 40910 Abrigo de Ônibus - Rodovia Rural - 3,40 m x 6,00 m | Ud | 11.474,17 | A incluir |
| 41362 Abrigo de Ônibus Urbano - Padrão reduzido - 2,40 x 6,00 m | Ud | 10.940,07 | |
| 43343 Alvenaria de tijolos cerâmicos maciços aparentes 5x10x20cm,assent.c/argam.de cimento,cal | M2 | 153,33 | |
| hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8,juntas de 10mm e esp. | | | |
| 41151 Braço galvanizado 101mm - projeção 4,70m, fornecimento e instalação | Ud | 1.787,09 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 16 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: OBRAS COMPLEMENTARES

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|----------------|--|----------------|------------------|-------------------------------|
| | Cabo de cobre nú, seção 35 mm2, fornecimento e colocação | М | 24,00 | |
| 41150 | Cabo flexível 2 x 1,5 mm², fornecimento e instalação | М | 5,47 | |
| 41149 | Cabo flexível 2 x 2,5 mm², fornecimento e instalação | М | 6,42 | |
| 41410 | Cabo flexível 3 x 1,5 mm², fornecimento e instalação | М | 5,98 | |
| 41148 | Cabo flexível 4 x 1,5 mm², fornecimento e instalação | М | 7,01 | |
| 41152 | Caixa de passagem de concreto armado de 0,40 x 0,40 x 0,40m | Ud | 413,94 | |
| 41004 | Caixa de passagem de eletroduto de lógica | Ud | 854,27 | |
| 40911 | Calçada de concreto | M2 | 41,48 | A incluir |
| | Calçada de concreto fck=15 MP, camurçado c/ argam. cimento e areia 1:4, lastro de brita e 8 | M2 | • | A incluir |
| | cm de concreto, incl. preparo da caixa e transp. da brita | | , | |
| | Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 2,0 m, esticadores de madeira, a cada 20,0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado) | М | 14,67 | A incluir |
| | Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 1,0 m, esticadores de madeira, a cada 20, | М | 20,44 | A incluir |
| | 0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado Cerca de arame farpado 4 fios com mourões, a cada 2,5 m, esticadores de madeira a cada 60, | M | 15,97 | A incluir |
| | 0m, inclusive transporte de arame farpado e mourão Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 3,0 metros e sem esticadores, inclusive | M | 14,32 | A incluir |
| | transporte de arame e mourão Cerca de arame farpado 4 fios com postes cada 2,5 m, esticadores de concreto a cada 25,0 m | M | | A incluir |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | Cerca de arame farpado 8 fíos com postes concreto 10 x 10 x 220 cm, a cada 1,5 m | M | | A incluir |
| | Cerca de arame farpado 8 fios com postes triangulares 10 x 200 cm, a cada 2,5 m, mourão de concreto 10 x 10 x 220 cm, a cada 50,0 m | М | 21,79 | A incluir |
| | Cerca de arame farpado,4 fios ,mourões de madeira a cada 2,5 m e esticadores de concreto/ madeira a cada 40m | М | 25,51 | A incluir |
| 40901 | Cerca de arame liso 4 fios com mourões cada 2,0 m, esticadores de madeira, a cada 20,0 m, inclusive transporte de mourão e arame liso | М | 13,92 | A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 10,0 MPa, inclusive transportes areia, cimento e pedra britada | M3 | 502 71 | A incluir |
| | Corrimão em eucalioto tratado | _ | | |
| | | M | | A incluir |
| | Demolição de cerca de madeira com 4 fios | M | 2,28 | |
| | Demolição de edificações | M2 | 36,17 | |
| | Descida d'água em madeira e pedra de mão, tudo incluído | M | · · | A incluir |
| | Deslocamento de cerca de madeira com 4 fios de arame | М | 4,08 | |
| | Eletroduto de aço galv. 1 1/4" inclusive abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, e luvas | М | 63,84 | |
| | Eletroduto de PVC diâmetro de 4", fornecimento e instalação | М | 92,90 | |
| | Estrutura de madeira para telha cerâmica ancorada em laje ou alvenaria | M2 | 70,15 | |
| 42476 | Fita isolante em rolo de 19 mm x 20 m, número 33 Scoth ou equivalente | Ud | 35,37 | |
| 41136 | Haste cobreada para aterramento diâmetro 5/8" x 2,4m (fornecimento e instalação) | Ud | 113,58 | |
| 41135 | Isolador de Porcelana tipo roldana com rack 3 x 16, instalação | Ud | 79,99 | |
| 40912 | Ladrilho hidráulico (argamassa cimento e areia 1:4), fornecimento e assentamento | M2 | 83,11 | A incluir |
| 40908 | Mata-burro | Ud | 7.441,87 | A incluir |
| 40907 | Passagem de gado (boca) | Ud | 12.740,47 | A incluir |
| | Passagem de gado (sem guarda corpo) | М | 3.684,22 | |
| | Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico podotátil (L=0,40m) | M2 | | A incluir |
| 40946 | Passeio pavimentado em blocos de concreto esp.=6cm, colorido, resistência 35 MPa, colchão | M2 | | A incluir |
| | de areia 5cm, inclusive transporte dos blocos e da areia | Ma | 24.00 | A incluir |
| | Pavimentação com pedra de mão (pé de moleque) argamassada | M2 | | A incluir |
| | Pintura com tinta a óleo em esquadria de ferros duas demãos | M2 | 33,95 | |
| | Pintura em estrutura metálica com tinta epoxídica inclusive primer | M2 | 29,40 | |
| | Pintura em látex acrílica em parede externa, sem massa corrida, três demãos | M2 | 19,92 | |
| | Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de | Ud Ud | 9,73 2.546,97 | A incluir |
| | aço | | , | |
| | Poste de iluminação urbana com luminária tipo chapeú chinês | Ud | 1.926,22 | A incluir |
| | Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação | Ud | 1.127,88 | |
| | Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação | Ud | 1.637,14 | |
| | Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação | Ud | 1.825,16 | |
| | Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil | M | | A incluir |
| | Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada | M | | A incluir |
| | Remoção de camada vegetal | M3 | 4,47 | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | A incluir |
| | Retirada de Defensa Metálica | M | | A IIICIUII |
| | Retirada e recolocação de alambrado | M | 95,70 | A :11 |
| 41191 | Sistema cercamento tipo Gradil Nylofor 3DPintura Simples (preto, verde ou branco), # 50x200m, fio 5,0mm, L=2,50m, H=2,03m, incl. forn./chumb. postes | М | 305,87 | A incluir |
| | | | 0.470.00 | A !!! |
| | Sumidouro cilíndrico pré-moldado diam. 2,00m com 5 anéis inclusive escavação | Ud | 3.178,02 | A incluir |
| 40947 | | | | |
| 40947 43329 | Sumidouro cilíndrico pré-moldado diam. 2,00m com 5 anéis inclusive escavação Suporte de concreto armado (15x15x280) com logomarca pintada em baixo relevo Tela de aço galvanizado ,em malha hexagonal de dupla torção, tipo 8,0cm x 10,0cm, com fios | Ud Ud M2 | 175,31 | A incluir A incluir A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 17 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 29,63%

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: SERVIÇOS AMBIENTAIS

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|--|---------|---------------------------|
| 42203 Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura maior que 150 cm | Ud | 107,41 A incluir |
| 42202 Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura até 150 cm | Ud | 86,30 A incluir |
| 42041 Barreira de Siltagem com escoras de eucalipto, diâm. 0,10m e a altura 1,60m, espaçadas a | M | 21,50 A incluir |
| cada 2,0 m, 1 reaproveitamento | | |
| 42199 Conformação manual de taludes | M2 | 1,34 |
| 42210 Grama em placas em taludes com estacas de madeira, fornecimento e plantio | M2 | 18,69 A incluir |
| 42206 Grama em placas, fornecimento e plantio (sem fixação com estacas) | M2 | 14,42 A incluir |
| 42208 Gramínea em leiva, extração | M2 | 1,55 |
| 42209 Gramínea em leiva, extração, plantio e transporte | M2 | 6,89 A incluir |
| 42207 Gramíneas em sementes, fornecimento e plantio a lanço | M2 | 3,03 |
| 42200 Hidrossemeadura simples em taludes | M2 | 5,87 |
| 42201 Hidrossemeadura simples em terrenos planos | M2 | 4,45 |
| 41247 Recomposição de talude de corte com aterro de solo argiloso compactado, exclusive material | M3 | 52,83 |
| de aterro | | |
| 42204 Reflorestamento com espécies nativas da mata atlântica, mudas em sacolas ou tubetes | Ud | 32,27 A incluir |
| 42044 Reunião de Comunicação Social inclusive material de consumo | Ud | 4.446,54 |
| 40102 Revestimento vegetal com grama em placas, inclusive transporte de grama | M2 | 13,84 A incluir |
| 42039 Revestimento vegetal por hidrossemeadura com manta de fibras vegetais | M2 | 16,70 A incluir |
| 42205 Roçada para manutenção de mudas | M2 | 1,28 |

Grupo de serviço: SINALIZAÇÃO

| ód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|------------|---|---------|----------------|------------|
| 41153 | Abraçadeira para fixação de semáforo em braço/coluna de diâmetro 101 ou 114 mm | Ud | 64,11 | |
| 41409 | Anteparo 3 x 300 mm, fornecimento e instalação | Ud | 336,90 | |
| 40928 | Balizador de concreto (fornecimento e assentamento) | Ud | 38,15 | A incluir |
| 41408 | Botoeira com sinal sonoro, fornecimento e instalação | Ud | 2.987,42 | |
| 41147 | Cabos para rede de dados (sincronismo) blindado 2 x 20 awg, fornecimento e instalação | M | 8,49 | |
| 42046 | Cones para sinalização, fornecimento e colocação | Ud | 17,29 | |
| 41407 | Controlador Eletrônico Microprocessado 4 fases, fornecimento e instalação | Ud | 14.858,52 | |
| 41146 | Controlador Eletrônico Microprocessado 6/6 fases, fornecimento e instalação | Ud | 15.852,21 | |
| 41017 | Defensa de concreto tipo New Jersey, fornecimento e colocação | М | 440,67 | |
| 40929 | Defensa metálica (1 lâmina com espessura = 3 mm), fornecimento e colocação | М | 246,59 | A incluir |
| 41203 | Defensa metálica (2 lâminas com espessuras = 3mm) inclusive acessórios, fornecimento e | M | 487,27 | A incluir |
| | colocação | | | |
| 42047 | Elementos de madeira para sinalização - cavaletes | Ud | 43,98 | |
| | Grupo focal gradativo (semáforo com informação de tempo) com lâmpada LED, fornecimento | Ud | 9.439,85 | |
| | e instalação | | | |
| 41141 | Grupo focal repetidor 2x200 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação | Ud | 1.664,28 | |
| | Grupo focal repetidor 3x200 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação | Ud | 2.613,36 | |
| | Grupo focal repetidor 3x300 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação | Ud | 3.571,92 | |
| | Ondulação transversal em CBUQ | М | | A incluir |
| | Ondulação transversal em concreto | M2 | | A incluir |
| | Pintura acrílica sobre capa asfáltica | M2 | | A incluir |
| | Pintura de setas e zebrados em material termoplástico - 5 anos (por extrusão) | M2 | 72,91 | |
| | Sinalização com chapa em alumínio revestida em película | M2 | 870,06 | |
| | Sinalização horizontal TMD=200, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,40 L/m² | M2 | | A incluir |
| | Sinalização horizontal TMD=400, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,60 L/m² | M2 | | A incluir |
| | Sinalização horizontal TMD=600, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,80 L/m² | M2 | | A incluir |
| | Sinalização horizontal TMD=600, vida útil 3 anos, taxa=3,0 kg/m² material termoplástico) | M2 | | A incluir |
| | Sinalização noturna (fio com lâmpada e balde), fornecimento e instalação | М | 22,30 | |
| | Sinalização vertical com chapa em esmalte sintético | M2 | 374,51 | |
| | Sinalização vertical com chapa em poliéster (e=2,3mm) reforçada com fibra de vidro, inclusive | M2 | 732,03 | |
| | suporte de madeira | | , | |
| | Sinalização vertical com chapa revestida em película, inclusive suporte em madeira | M2 | 447,98 | |
| | Sonorizador | M2 | | A incluir |
| | Suporte de placa de sinalização vertical em madeira de 1ª qualidade, pintada, fornecimento e | Ud | 77,97 | |
| | instalação | | , | |
| | Tacha refletiva monodirecional, fornecimento e aplicação | Ud | 19,12 | |
| | Tacha refletiva birrefletorizada, fornecimento e aplicação | Ud | 21,01 | |
| | Tachão refletivo monodirecional, fornecimento e aplicação | Ud | 48,94 | |
| | Tachão refletivo birrefletorizado, fornecimento e aplicação | Ud | 53,40 | |
| | Tela de proteção de segurança de PVC cor laranja com suporte para sinalização de obras | M | | A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 18 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63% BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: SERVIÇOS DIVERSOS

| Cód. Padrão Descrição do serviço | | Preço unitário Transporte |
|--|-----|---------------------------|
| 42878 Aluguel de automóvel VW/ Gol (flex) 1,0 ou equivalente, inclusive combustível, sem motorista | Mes | 5.687,72 |
| 42888 Aluguel mensal de automóvel utilitário inclusive combustível, exclusive motorista | Mes | 6.305,79 |

Grupo de serviço: CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

| ód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|------------|--|---------|----------------|------------|
| | Aplicação de jato de ar comprimido para limpeza de trincas | M2 | 1,46 | |
| 40101 | Arborização (mudas de árvores com altura até 1,50 m) | Ud | 133,97 | |
| 40110 | Base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive escavação e carga | M3 | 29,37 | |
| | Boca de bueiro tubular em concreto ciclópico inclusive escavação, tudo incluído | Ud | 1.490,47 | A incluir |
| | Caixa coletora em concreto fck=10,0 MPa inclusive escavação, tudo incluído | Ud | 2.528,16 | A incluir |
| 43336 | Capina manual inclusive, limpeza | M2 | 1,12 | |
| | Carga manual de material de limpeza de galerias urbanas | M3 | 12,26 | |
| | CBUQ - Usinagem, aquisição e transporte dos materiais | t | | A incluir |
| | Cerca com mourões de madeira, inclusive escavação e transporte de mourão e arame farpado | M | | A incluir |
| | Colchão drenante de brita 1, inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte | M3 | | A incluir |
| | da brita | | | |
| | Compactação de aterros 100% PN | M3 | 4,96 | |
| | Compactação de subleito | M2 | 2,39 | |
| | Conformação de taludes de corte | M3 | 7,66 | |
| | Corpo e berço de bueiro tubular, inclusive transporte do tubo | M | 455,88 | A incluir |
| 40096 | Defensas metálicas (espessura lâminas = 3 mm), inclusive fornecimento de materiais, | М | 318,42 | |
| 40404 | substituição | MO | 4.04 | |
| | Demolição e remoção de estrutura de pavimento inclusive capa asfáltica | M2 | 4,34 | |
| | Desmatamento, destocamento e limpeza | M2 | 0,57 | |
| | Desobstrução manual de valetas | M | 1,38 | |
| | Dreno profundo D=0,20 m com enchimento brita e areia, tudo incluído | M | | A incluir |
| | Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria | M3 | | A incluir |
| | Fresagem de pavimento asfáltico à frio, inclusive transporte do material | M2 | 10,44 | |
| | Imprimação inclusive fornecimento e transporte do CM-30 | M2 | | A incluir |
| | Lama asfáltica (faixa I - ISSA) (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Lama asfáltica (faixa II - ISSA) (tudo incluído) | M2 | , | A incluir |
| | Lama asfáltica (faixa III - ISSA) (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| 40129 | Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Limpeza de sarjeta e meio-fio | M | 1,03 | |
| 40086 | Limpeza e desobstrução de bueiros | M | 23,77 | |
| 40087 | Limpeza e desobstrução de caixa coletora | Ud | 88,96 | |
| 40983 | Limpeza e desobstrução de rede de drenagem, utilizando caminhão equipado com conjunto de alta pressão e sucção | М | 7,76 | |
| 40100 | • | М | 72,56 | |
| | Limpeza e pintura de guarda-corpo | | | |
| | Meio-fio pré-moldado em concreto, inclusive caiação e transporte do meio-fio | M | | A incluir |
| | Obturação de buracos com CBUQ (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Obturação de buracos com PMF (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Obturação de buracos com PMF usinado pelo DER-ES (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Pintura de dispositivos de drenagem | M | 2,41 | |
| | Pintura de ligação, inclusive fornecimento e transporte da emulsão | M2 | | A incluir |
| | Pintura de pontes a base de cal | M2 | 4,99 | |
| | Placas de sinalização, assentamento | M2 | 71,52 | |
| | Placas de sinalização, inclusive materiais, substituição | M2 | | A incluir |
| | PMF - Usinagem, aquisição e transportes dos materiais | t | | A incluir |
| | Recomposição de revestimento c/ CBUQ - Inclusive fornecimento e transporte dos materiais | t | | A incluir |
| | Recomposição de revestimento c/ PMF - Inclusive fornecimento e transporte dos materiais | t | | A incluir |
| | Recomposição de revestimento primário (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Recomposição mecânica de aterros | М3 | | A incluir |
| | Reconformação mecânica de plataforma (patrolamento) | M2 | 0,09 | |
| | Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| | Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído) | t | | A incluir |
| | Remendo com massa asfáltica fria usinada pelo DER-ES (tudo incluído) | M2 | | A incluir |
| 40121 | Remendo com massa asfáltica quente (tudo incluído) | M2 | 31,30 | A incluir |
| | Remendo com massa asfáltica quente (tudo incluído) | t | | A incluir |
| | Remoção mecânica de barreiras | МЗ | | A incluir |
| | Reparo de bueiros celulares (inclusive boca) | Ud | 1.677,33 | |
| | Reparo de bueiros tubulares | Ud | | A incluir |
| | Reparo de caixa coletora | Ud | | A incluir |
| | Reparo de cerca (substituição de mourões, grampo e arame farpado), inclusive transportes de | M | | A incluir |
| | todos os materiais | *** | 3,01 | |
| | | | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 19 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

Data base: Dezembro/2015 : 29,63%

Grupo de serviço: CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|---|---------|---------------------------|
| 40097 Reparo de guarda-corpo | M | 103,00 |
| 40090 Reparo de meio-fio, inclusive caiação | М | 27,15 A incluir |
| 40099 Reparo de muros de arrimo | М3 | 657,22 A incluir |
| 40091 Reparo de sarjeta, inclusive caiação | M | 36,73 A incluir |
| 40093 Retirada de placas de sinalização | M2 | 65,12 |
| 43353 Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza e remoção com retroescavadeira (conservação) | M2 | 0,55 |
| 43337 Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza manual (conservação) | M2 | 0,47 |
| 40077 Roçada mecanizada | M2 | 0,18 |
| 40142 Sarjeta em concreto fck=10,0 MPa inclusive caiação, tudo incluído | M | 84,80 A incluir |
| 40124 Selagem de trincas, inclusive transporte de areia e emulsão | M2 | 7,40 A incluir |
| 40146 Sinalização horizontal - taxa 0,6 l/m², tudo incluído | M2 | 15,55 A incluir |
| 40145 Sinalização vertical, inclusive transporte de placa sinalização e madeira | M2 | 443,34 A incluir |
| 40109 Sub-base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive escavação e carga | М3 | 25,84 |
| 40125 Tapa-panela, inclusive transporte de material de 1ª categoria | M2 | 10,34 A incluir |
| 40113 TSD - Tratamento superficial duplo incl. transporte dos materiais | M2 | 11,86 A incluir |
| 40140 Valeta em concreto fck=10,0 MPa, tudo incluído | М | 86,34 A incluir |
| 40139 Valeta não revestida | М | 8,63 |

Grupo de serviço: ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|---|---------|---------------------------|
| 42186 Aluguel mensal de barco de alumínio 4,20 m com motor 15 HP (equipamentos) | Mes | 2.356,67 |

Grupo de serviço: INFRA E MESO-ESTRUTURA

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|--|---------|---------------------------|
| 41352 Arrasamento estaca concreto D = 0,80 m com martelete pneumático | Ud | 124,08 |
| 41340 Encamisamento metálico de estacas, diâmetro 380mm em chapa de 6.3mm, preenchido c/ | M | 647,60 |
| concreto auto adensável (20MPa) | | |
| 40331 Escoramento para blocos submersos, inclusive transporte da madeira | M2 | 76,53 A incluir |
| 40403 Estaca de eucalipto D= 0,20 m, fornecimento, transporte, cravação e perda | M | 152,85 A incluir |
| 40405 Estaca metálica dupla exclusive fornecimento de trilhos | M | 208,98 |
| 40408 Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de TR- 68 | M | 408,46 A incluir |
| 40406 Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de trilho | M | 371,32 A incluir |
| TR- 57 | | |
| 40407 Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de 2 TR- | M | 638,89 A incluir |
| 57 | | |
| 40409 Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de 2 TR- | M | 713,15 A incluir |
| 68 | | |
| 40404 Estaca metálica simples exclusive fornecimento de trilhos | М | 143,15 |
| 42051 Estaca raiz perfurada em rocha, diâm. 310mm com injeção de arg. incl. fornecimento de todos | M | 871,15 A incluir |
| materiais | | |
| 42052 Estaca raiz perfurada em solo, diâm. 410mm com injeção de arg. incl. fornecimento de todos | M | 492,72 A incluir |
| materiais | | |
| 40410 Estaca tipo Franki D = 520 mm | M | 355,43 A incluir |
| 40309 Formas planas de madeira sem reaproveitamento (fundações), inclusive fornecimento e | M2 | 165,33 A incluir |
| transporte das madeiras | | |
| 41258 Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 150mm | M | 184,99 |
| 41034 Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 75mm | М | 142,29 |
| 41026 Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar, diâmetro H(99mm), | М | 119,02 |
| inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo | | |
| 41022 Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar, diâmetro N(75mm), | М | 111,09 |
| inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo | | |

Grupo de serviço: SUPER-ESTRUTURA

| Cód. Padrão I | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|---------------|---|---------|----------------|------------|
| 41403 l | Passarela metálica p/ pontes rodoviárias com 1,0m de largura, piso em chapa xadez esp 1/4", | М | 749,20 | |
| | em perfis laminados, inclusive pintura | | | |
| 40398 I | Placas pré-moldadas para forma de tabuleiro de ponte | M2 | 165,71 | |
| 41036 I | Remoção de superestrutura de pontes com auxilio de guindaste para 40 toneladas | Т | 102,10 | |
| 41194 | Sistema de Macaqueamento para super-estrutura de pontes (4 macacos) | Ud | 4.623,39 | |
| 41423 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 10,00 m, | M2 | 2.838,20 | |
| i | inclusive descarga e assentamento das vigas | | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 20 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: SUPER-ESTRUTURA

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-----------|--|---------|----------------|------------|
| 41424 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 11,00 m, | M2 | 2.788,40 | |
| | inclusive descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41425 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 12,00 m, | M2 | 3.069,27 | |
| | inclusive descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41426 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 13,00 m, | M2 | 3.205,94 | |
| | inclusive descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41428 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 15,00 m, | M2 | 3.324,12 | |
| | inclusive descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41417 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 4,00 m, inclusive | M2 | 2.130,31 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41418 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 5,00 m, inclusive | M2 | 2.168,80 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41419 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 6,00 m, inclusive | M2 | 2.233,57 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41420 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 7,00 m, inclusive | M2 | 2.498,81 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41421 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 8,00 m, inclusive | M2 | 2.760,45 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41422 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 9,00 m, inclusive | M2 | 2.848,60 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |
| 41427 | Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão 14,00 m, inclusive | M2 | 3.288,58 | |
| | descarga e assentamento das vigas | | | |

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-------------|---|---------|----------------|------------|
| 40381 | Acabamento em concreto fresco (15,0 MPA), para pavimento, inclusive endurecedor químico | M2 | 18,52 | |
| | de superfície | | | |
| 41260 | Acessório para tirante protendido de aço Rocsolo ou similar diâmetro 29,3 mm | Ud | 736,73 | A incluir |
| 41045 | Acessório para tirante protendido de aço ST 85/105 | Ud | 736,73 | A incluir |
| 40387 | Aparelho de apoio de neoprene fretado, fornecimento e assentamento, inclusive grauteamento | dm3 | 130,39 | A incluir |
| | e transporte do neoprene | | | |
| 40339 | Cantoneiras (2 1/2" x 2 1/2" x 5/16") para extremidade de laje, fornecimento, montagem e | М | 64,80 | |
| | pintura | | | |
| 40379 | Chapas de aço SAC 41 de 1/4" para passarelas, fornecimento, soldagem e montagem | kg | 8,34 | A incluir |
| 42875 | Chumbador de aço de 25 mm, inclusive proteção anticorrosiva, exclusive a injeção e a | M | 35,94 | |
| | perfuração | | | |
| 40991 | Colagem das mantas de borracha nos berços de apoio das placas, com Sikadur 32 ou | kg | 88,12 | |
| | equivalente, fornecimento e aplicação | | | |
| 40382 | Concreto projetado com cimento especial | М3 | 643,19 | |
| 42660 | Concreto projetado com cimento especial, inclusive aditivo de pega Sigunit STM-35 AF | М3 | 667,85 | |
| 40401 | Cone de ancoragem de cabo de aço com 12 cordoalhas de 1/2", inclusive protensão dos | Ud | 1.768,60 | A incluir |
| | cabos | | | |
| 41200 | Conectores diâmetro 16mm (h=10cm), fornecimento e soldagem | Ud | 22,89 | |
| 42876 | Escoramento contínuo de cavas em estaca prancha de largura até 4000 mm | M2 | 114,45 | |
| 42239 | Escoramento de O.A.E. diretamente sobre o solo, inclusive fornecimento e transporte das | М3 | 130,91 | A incluir |
| | madeiras | | | |
| 40329 | Escoramento e cimbramento (pontes e pontilhões), inclusive fornecimento e transporte das | М3 | 152,39 | A incluir |
| | madeiras | | | |
| 41195 | Estrutura metálica provisória para macaqueamento de laje de ponte | kg | 7,97 | |
| 40315 | Formas curvas de madeira sem reutilização, inclusive fornecimento e transporte das madeiras | M2 | 259,54 | A incluir |
| 40314 | Formas planas de madeira com 05 (cinco) utilizações (guarda-corpo de pontes), inclusive | M2 | 103,21 | A incluir |
| | fornecimento e transportes das madeiras | | | |
| 40321 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp. = 14 mm, | M2 | 72,52 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |
| 40323 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp. = 17 mm, | M2 | 76,19 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |
| 40324 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 2 reaproveitamentos esp. = 17 mm, | M2 | 65,90 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |
| 40325 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 4 reaproveitamentos esp. = 17 mm, | M2 | 56,93 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |
| 40319 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 10 mm, | M2 | 91,76 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |
| 40320 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 14 mm, | M2 | 102,70 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |
| 40322 | Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 17 mm, | M2 | 108,90 | A incluir |
| | inclusive fornecimento e transporte das madeiras | | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 21 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

Data base: Dezembro/2015 : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|---|---------|----------------|------------|
| 40342 Furação, fornecimento e fixação de grampos diam.16 mm com resina epoxi (prof. 50 cm) | Ud | 33,75 | |
| 40338 Furação, fornecimento e fixação de grampos 10 mm com resina epoxi | Ud | 24,18 | |
| 40341 Furação, fornecimento e fixação de grampos 12,5 mm com resina epoxi em vigas pré- | Ud | 6,62 | |
| moldadas | | | |
| 40416 Guarda corpo em toras de eucalipto conf. projeto | M | 254,72 | |
| 40389 Guarda corpo metálico | М | 63,82 | |
| 40388 Guarda corpo padrão (tipo DNIT) | М | 244,05 | |
| 41232 Hidrojateamento de superfícies de concreto | M2 | 10,18 | |
| 40402 Hidrojateamento de superfícies metálicas | M2 | 10,95 | |
| 41033 Injeção de calda de cimento para chumbamento de tirantes | SC | 45,42 | |
| 41233 Injeção de epoxi em fissuras, inclusive preparo e montagem de bicos de injeção | kg | 599,69 | |
| 40386 Junta de cantoneira L de 4" x 4" x 3/8" | M | 133,46 | A incluir |
| 41199 Junta de dilatação elástica pré-moldada p/ concreto, tipo fungenband em perfil O-12 de PVC | М | 39,93 | |
| alta densidade, Uniontech ou equival. fornecim./colocação | | | |
| 42529 Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 25mm ± 10 mm, inclus. | М | 713,61 | |
| lábios poliméricos-Marca Ref JEENE-JJ2540 VV (constr.) | | , | |
| 40384 Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50 mm ± 25 mm, inclus. | М | 1.278,15 | |
| lábios poliméricos-Marca Ref. JEENE mod. JJ-5070 (constr.) | | | |
| 40385 Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50mm ± 25mm,inclus. | М | 1.312,50 | |
| lábios poliméricos-Marca Ref JEENE mod.JJ-5070 VV(substituição) | | , | |
| 40393 Perfuração de concreto | М | 15,84 | |
| 40394 Perfuração de rocha para fixação de chumbadores | М | 18,65 | |
| 40390 Pintura a cal em pontes (2 demãos) | M2 | 3,29 | |
| 42256 Ponte provisoria para movimentação de equipamentos de execução de fundação composta de | M2 | 3.361,99 | A incluir |
| passadiço de madeira sobre estacas de madeira | | , | |
| 40400 Preparo e colocação de 12 cordoalhas de 1/2" (Aço CP-190 RB) nas formas, inclusive injeção | kg | 10,94 | A incluir |
| de nata de cimento | | , | |
| 41201 Recuperação estrutural com uso de argamassa polimérica (espessura média=3,5cm) | M2 | 647,91 | |
| 41035 Tirante de Aço CA-50, diâmetro de 25mm (1"), para comprimentos até 6m | М | 86,21 | |
| 41263 Tirante de aço Rocsolo ou similar, diâmetro 29,3mm, incluindo fornecimento da barra e da | М | 157,57 | |
| bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo | | - ,- | |
| 41089 Tirante de aço ST 50/55, para carga trab. até 22 t, diam.32mm, incluindo fornecimento da | М | 157,09 | |
| bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo. | | 21,00 | |
| 41039 Tirante de aço ST 85/105, incluindo fornecimento da barra e da bainha proteção anticorrosiva, | М | 165,52 | |
| preparo e colocação no furo | | . 30,02 | |
| 41030 Tirante protendido em Aço GEWI 50/55 ou similar, diâmetro de 32mm | М | 148,15 | |

Grupo de serviço: MATERIAIS

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|--|---------|----------------|------------|
| 42045 Aquisição de solo de jazida comercial (saibreira) | M3 | 5,75 | |
| 42043 Bonificação de 20,93% sobre aquisição de materiais | % | 0,00 | |

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM - VIAS URBANAS

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-------------|--|---------|----------------|------------|
| 42512 | Carga de material de 1 ^a categoria em Vias Urbanas | M3 | 2,94 | |
| 42513 | Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada) em Vias Urbanas | M3 | 3,82 | |
| 42514 | Carga de material de 3ª categoria (rocha) em Vias Urbanas | M3 | 5,76 | |
| 43349 | Compactação de aterros 100% PI em Vias Urbanas | M3 | 6,22 | |
| 42515 | Compactação de aterros 100% PN em Vias Urbanas | M3 | 4,79 | |
| 42523 | Escalonamento de taludes com escavadeira em Vias Urbanas | M3 | 7,54 | |
| 42525 | Escavação a fogo em material de 3ª categoria, rocha viva, a céu aberto, perfuração a ar comprimido em Vias Urbanas | M3 | 59,61 | |
| 42576 | Escavação, carga de material de 3ª categoria (fogo controlado) em Vias Urbanas | M3 | 96,63 | |
| 42577 | Escavação e carga de material de barreira (remoção) em Vias Urbanas | M3 | 7,47 | |
| 42578 | Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira em Vias Urbanas | M3 | 3,21 | |
| 42580 | Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira em Vias Urbanas | M3 | 4,73 | |
| 42582 | Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m) em Vias Urbanas | M3 | 42,25 | |
| 42586 | Fragmentação de rocha (fogacheamento) em Vias Urbanas | M3 | 61,49 | |
| 42587 | Limpeza de acostamento em Vias Urbanas | M2 | 0,67 | |
| | Limpeza e desmatamento em área alagada (pântano) com ferr. man., incl. moto serra em Vias Urbanas | M2 | 8,58 | |
| 42591 | Pré-fissuramento de taludes de rocha em Vias Urbanas | M2 | 32,36 | |
| 42592 | Recomposição vegetal de jazidas, empréstimos e bota-fora em Vias Urbanas | M2 | 14,25 | A incluir |
| 42593 | Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica em Vias Urbanas | М3 | 24,55 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 22 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM - VIAS URBANAS

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|-------------|--|---------|---------------------------|
| 42596 | Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté 50m em Vias | М3 | 5,30 |
| | Urbanas | | |

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | ransporte |
|--------|--|---------|----------------|---------------|
| | Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas | M3 | 108,99 | |
| 42695 | Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas | M3 | 106,17 | |
| 42481 | Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas | M3 | 73,47 | |
| 42508 | CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, em Vias Urbanas | t | 241,43 | A incluir |
| 42496 | Demolição e remoção de pavimento asfáltico em Vias Urbanas | M2 | 3,16 | |
| | Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais, em | M2 | 10,12 | |
| | Vias Urbanas | | | |
| 42479 | Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp=5cm, exclusive transporte de materiais em Vias Urbanas | M2 | 7,14 | |
| 43333 | Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas | M2 | 1,01 | |
| 42484 | Imprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas | M2 | 5,05 | A incluir |
| 42497 | Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso, em Vias Urbanas | M2 | 11,91 | A incluir |
| 42403 | Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais | M2 | 66 73 | A incluir |
| 72433 | betuminosos em Vias Urbanas | IVIZ | 00,73 | , tilloluli |
| 42494 | Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos | t | 356,43 | A incluir |
| | em Vias Urbanas | | | |
| 42498 | Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=06cm, sobre colchão areia esp.=5cm, inclusive fornecim. e transporte blocos e areia, Vias Urbanas | M2 | | A incluir |
| 42499 | Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=08cm, sobre colchão de areia 5cm, | M2 | 78,55 | A incluir |
| | inclusive fornecim. e transporte blocos e areia, em Vias Urbanas | | | |
| | Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=10cm, sobre colchão de areia esp.= | M2 | 94,25 | A incluir |
| | 5cm, inclusive fornecim.e transporte blocos e areia, Vias Urbanas | | - , - | |
| 42501 | Pavimentação com paralelepípedo, colchão areia 5cm, inclusive fornecimento e transporte do | M2 | 91 73 | A incluir |
| .200. | paralelepípedo e areia, em Vias Urbanas | | 0.,.0 | |
| 42502 | Pavimentação com paralelepípedo sobre colchão pó de pedra esp.=5cm, inclusive | M2 | 90.42 | A incluir |
| 42302 | fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra. Vias Urbanas | IVIZ | 30,42 | Ailicidii |
| 40500 | | MO | 440.40 | A !!! |
| 42503 | Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e | M2 | 119,42 | A incluir |
| 10001 | pedra portuguesa em Vias Urbanas | 140 | 0.04 | |
| 43334 | Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em | M2 | 0,84 | |
| | Vias Urbanas | | | |
| | Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas | M2 | 1,98 | A incluir |
| | Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H=0,15m em Vias Urbanas | M2 | 2,98 | |
| 42477 | Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H=0,20m Vias Urbanas | M2 | 3,94 | |
| 42495 | Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte em Vias Urbanas | M2 | 0,99 | |
| 42507 | Remoção de meio fio em Vias Urbanas | M | 21,41 | |
| | Remoção de pavimentação poliédrica em Vias Urbanas | M2 | 17,35 | |
| | Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas em Vias Urbanas | M2 | , | A incluir |
| | Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas em Vias Urbanas | M2 | | A incluir |
| | Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias Urbanas | M3 | | A incluir |
| | Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas | M3 | 106,17 | |
| | Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias | M3 | | A incluir |
| 72400 | Urbanas | IVIO | 13,41 | , t ii ioiuli |
| 42489 | T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento e | M2 | 10.40 | A incluir |
| 12-100 | transporte da emulsão, areia, brita e lavagem da brita -V. Urbanas | | 10,40 | moran |
| 12127 | T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec. areia/brita/emulsão, transporte comerc. emulsão e | M2 | 14 00 | A incluir |
| 42407 | · | IVIZ | 14,90 | |
| 4004= | lavagem brita, exclus. transp. areia e brita - V.Urbana | MO | 45.00 | A :1. : |
| 42847 | T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec.areia/brita/emulsão, transp.comercial emulsão e | M2 | 15,93 | A incluir |
| | lavagem brita, exclus. transp. areia e brita- Vias Urbanas | | | |
| 42486 | T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial do material | M2 | 9,90 | A incluir |
| | betuminoso e lavagem da brita em Vias Urbanas | | | |
| 12188 | T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn.e transp. com. da | M2 | 7,32 | A incluir |
| 42400 | | | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 23 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|--|---|--|--|---|
| 42601 | Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm em Vias Urbanas, inclusive transporte, | M2 | 50,69 | A incluir |
| | areia, cimento e bloco | | | |
| | Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm em Vias Urbanas | M2 | | A incluir |
| 42602 | Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive transporte de areia, cimento e | M2 | 84,25 | A incluir |
| | bloco em Vias Urbanas | | | |
| 42603 | Alvenaria de lajota (20 x 20 x 10) cm espessura 10 cm , inclusive transporte de areia, lajota e | M2 | 59,59 | A incluir |
| | cimento, em Vias Urbanas | | | |
| 42604 | Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas | M3 | 232,19 | A incluir |
| 42605 | Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4) inclusive transporte | M3 | 339,87 | A incluir |
| | da pedra de mão, em Vias Urbanas | | | |
| 42606 | Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e desmontagem em Vias | M3 | 20,57 | |
| | Urbanas | | | |
| 42607 | Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem em Vias Urbanas | M2 | 114,76 | |
| 42608 | Apicoamento manual de superfície de concreto em Vias Urbanas | M2 | 21,45 | |
| 42609 | Apiloamento manual em Vias Urbanas | M3 | 45,88 | |
| 42611 | Argamassa cimento e areia traço 1:4 em Vias Urbanas | M3 | 497,55 | A incluir |
| 42612 | Argamassa cimento (nata) em Vias Urbanas | M3 | 989,77 | A incluir |
| 42613 | Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³ em Vias Urbanas | M3 | 517,78 | A incluir |
| 42615 | Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m em Via Urbanas | М | 246,37 | A incluir |
| 41173 | Berço em brita para BSTC diâm. = 0,30 m em Vias Urbanas | М | 15,24 | A incluir |
| 41174 | Berço em brita para BSTC diâm. = 0,40 m em Vias Urbanas | М | 16,22 | A incluir |
| | Berço em brita para BSTC diâm. = 0,60 m em Vias Urbanas | М | 20,20 | A incluir |
| | Berço em brita para BSTC diam. = 0,80 m em Vias Urbanas | М | | A incluir |
| | Boca de BDCC 2,00 x 1,20m conforme projeto em Vias Urbanas | Ud | 12.744,31 | |
| | Boca de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas | Ud | 25.684,79 | |
| | Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m, projeto DNIT em Vias Urbanas | Ud | 23.832,09 | |
| | Boca de lobo simples em blocos pré-moldados CR(0,40 x 0,80 m) em Vias Urbanas | Ud | 1.237,97 | |
| | Bueiro Metálico BSTM - D= 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e=2,7 mm - método não | М | 10.076,42 | A incluir |
| | destrutivo em Vias Urbanas | | , | |
| 42677 | Bueiro Metálico BSTM - D=3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e=2,7mm - método | М | 6.839,52 | A incluir |
| | destrutivo, inclusive lastro de brita em Vias Urbanas | | | |
| 42678 | Caiação de meio fios, sarjetas, etc. em Vias Urbanas | M2 | 5,48 | |
| | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado de concreto para diâm.=1,00m (1,30 x 1,30m) em | Ud | 2.877,85 | |
| | Vias Urbanas | | , | |
| 41144 | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 0,60m (1,00 x 1,00m) CBL2 (Vias | Ud | 2.113,15 | |
| | Urbanas) | | , | |
| 41158 | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 0,80m (1,20 x 1,20m) (Vias Urbanas) | Ud | 2.467,28 | |
| | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 1,20m(1,50 x 1,50m) (Vias Urbanas) | Ud | 3.665,23 | |
| | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm.= 0,30m e 0,40m (0,80 x 0,80m) (Vias | Ud | 1.771,21 | |
| | Urbanas) | | , | |
| 40070 | , | | | |
| 42679 | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m em Vias Urbanas | Ud | 3.964.85 | |
| | Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2 00m inclusive escavação em Vias Urbanas | Ud Ud | 3.964,85 4 176 73 | |
| 42680 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas | Ud | 4.176,73 | |
| 42680 42681 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas | Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 | |
| 42680 42681 42682 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas | Ud Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas | Ud Ud Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 | A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas | Ud Ud Ud Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 | A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas | Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 | A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas | Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 42686 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas | Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 42686 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias | Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 42686 41162 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 42686 41162 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 42686 41162 41163 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 41166 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 41166 42687 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 41166 42687 42688 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 42686 41162 41163 41164 41165 42687 42688 42688 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,50m em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 2.045,57 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42685 42686 41162 41163 41164 41165 42687 42688 42689 42689 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 2.045,57 3.247,54 | A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 41166 42687 42689 42689 42690 42691 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 2.045,57 3.247,54 7.174,89 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 41166 42687 42689 42699 42690 42691 42693 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,33 2.045,57 3.247,54 7.174,89 3.519,26 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42685 42686 41162 41163 41164 41165 41687 42687 42689 42690 42691 42693 42693 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) em Vias Urbanas Caixa para rede de dutos dimensões 100 x100 x100 cm, em Vias Urbanas Caixa para rede de dutos dimensões 60 x 60 x 60 cm, em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 2.045,57 3.247,54 7.174,89 3.519,26 570,96 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 42687 42688 42689 42690 42691 42692 41085 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) em Vias Urbanas Caixa para rede de dutos dimensões 100 x100 x100 cm, em Vias Urbanas Caixa para rede de dutos dimensões 60 x 60 x 60 cm, em Vias Urbanas Caixa ralo com grelha de concreto em blocos pré-moldados - CRG - Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 2.045,57 3.247,54 7.174,89 3.519,26 570,96 1.289,92 | A incluir |
| 42680 42681 42682 41334 42683 42684 42685 41162 41163 41164 41165 42687 42688 42689 42690 42691 42693 42692 41085 42694 | Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,30m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) em Vias Urbanas Caixa para rede de dutos dimensões 100 x100 x100 cm, em Vias Urbanas Caixa para rede de dutos dimensões 60 x 60 x 60 cm, em Vias Urbanas | Ud U | 4.176,73 5.130,19 2.002,13 2.525,27 1.938,22 3.011,47 3.737,12 4.437,63 1.863,92 2.234,06 2.723,91 3.041,36 3.728,61 1.290,23 1.628,30 2.045,57 3.247,54 7.174,89 3.519,26 570,96 1.289,92 | A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 24 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| d. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-----------|---|---------|----------------|---------------|
| | Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm em Vias | М | 187,88 | A incluir |
| | Urbanas | | , | |
| 42699 | Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação em Vias Urbanas | М | 238,71 | |
| | Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação em Vias Urbanas | М | | A incluir |
| | Cerca de tela de arame galvanizado h=1,20m em Vias Urbanas | M2 | 30,46 | |
| | Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, fornecimento e execução em Vias | M2 | 77,20 | |
| 42700 | Urbanas | IVIZ | 11,20 | |
| 42704 | Chapisco com argamassa de cimento e areia 1:3 em Vias Urbanas | M2 | 5,93 | |
| | Chapisco com argamassa de cimento e aleia 1.3 em vias Orbanas Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco 1:4 em Vias Urbanas | | | |
| | | M2 | 9,42 | |
| | Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia em | M3 | 4,97 | |
| | Vias Urbanas | | | |
| | Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da | M3 | 77,89 | A incluir |
| | areia em Vias Urbanas | | | |
| 42708 | Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte | M3 | 96,01 | A incluir |
| | da brita em Vias Urbanas | | | |
| 42709 | Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte | M3 | 93,29 | A incluir |
| | da brita em Vias Urbanas | | , | |
| | Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte | M3 | 101 18 | A incluir |
| | da brita em Vias Urbanas | | , | , to.a |
| | Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita | M | 252.22 | A incluir |
| | • | IVI | 35∠,33 | A IIICIUII |
| | em Vias Urbanas | 1/2 | 222 | |
| | Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60 kg aço CA-50 A, mão de obra p/ | M3 | 838,93 | |
| | corte, dobragem e montagem, exclusive forma em Vias Urbanas | | | |
| | Concreto de regularização em Vias Urbanas | M3 | | A incluir |
| 42717 | Concreto estrutural fck = 20,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas | M3 | 637,07 | A incluir |
| 42716 | Concreto estrutural fck = 20,0 MPa em Vias Urbanas | M3 | 634,43 | A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas | M3 | 666.73 | A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 25,0 MPa em Vias Urbanas | M3 | | A incluir |
| 12710 | Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente em Vias | M3 | | A incluir |
| | Urbanas | IVIS | 000,00 | Alliciali |
| | Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas | M3 | 004.00 | A incluir |
| | | | | |
| | Concreto estrutural fck = 30,0 MPa em Vias Urbanas | M3 | | A incluir |
| | Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete ou equivalente em Vias | M3 | 773,76 | A incluir |
| | Urbanas | | | |
| | Concreto submerso fck = 20,0 MPa em Vias Urbanas | M3 | 1.301,65 | A incluir |
| 42725 | Conjunto Moto-bomba submersível de 15CV, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | Ud | 34.300,40 | |
| 42726 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 308,84 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 308.84 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | ,- | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 326 99 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | 020,00 | 7 t ii lolaii |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | NA | 226.00 | A in aluir |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M | 320,99 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 658,48 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| 42731 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 658,48 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| 42732 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 697,37 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | • | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 697.37 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | 33.,01 | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 833 10 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 055,19 | , an ioluli |
| | | N | 775.00 | A incluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 775,96 | AIIICIUII |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 910,97 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| 42737 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 910,97 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | • | |
| 42738 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 955 48 | A incluir |
| 50 | transporte do tubo em Vias Urbanas | | 555, 10 | |
| 42720 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.159,79 | Δ incluir |
| 42139 | , | IVI | 1.109,79 | A IIICIUII |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | A : 1 : |
| 40-1- | | | | a moluir |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.276,46 | Alliciuli |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 25 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | |
|-------|--|---------|----------------|-----------|
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.277,76 | |
| | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.271,74 | A incluir |
| 42743 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.715,35 | A incluir |
| 42744 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.715,35 | A incluir |
| 42745 | transporte do tubo em vias orbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.844,98 | A incluir |
| 42746 | Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 1.844,98 | A incluir |
| 42747 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.559,79 | A incluir |
| 42748 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | M | 85,49 | A incluir |
| 42749 | Vidas Orbanias Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 86,78 | A incluir |
| 42750 | Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 109,71 | A incluir |
| 42751 | Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 113,08 | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 146,70 | A incluir |
| | Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 149,94 | A incluir |
| 42754 | Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 237,06 | A incluir |
| 42755 | Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 242,07 | A incluir |
| 42756 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 112,31 | A incluir |
| 42757 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 155,77 | A incluir |
| 42759 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 166,79 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 245,49 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 245,49 | A incluir |
| 42762 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 254,56 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 254,56 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 497,57 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 497,57 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 517,01 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 517,01 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 661,16 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 661,16 | A incluir |
| 42770 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 700,05 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 700,05 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 899,55 | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas | М | | A incluir |
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo, em Vias Urbanas | М | 957,88 | A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 26 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 29,63%

Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | |
|-------|--|---------|----------------|------------|
| | Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do | M | 958,53 | A incluir |
| | tubo em Vias Urbanas | | 450.00 | |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 156,03 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | 450.00 | A |
| 42/// | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 156,03 | A incluir |
| 40770 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | | 405.40 | A in aluin |
| 42//8 | 1 (0 / | M | 165,10 | A incluir |
| 10770 | transporte do tubo em Vias Urbanas | | 105.10 | A : 1 : |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 165,10 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | 074.00 | A in aluin |
| | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 3/1,38 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 274.20 | A in aluir |
| 42/01 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 371,30 | A incluir |
| 42792 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 200.92 | A incluir |
| 42/62 | , | IVI | 390,63 | Airiciuii |
| 42702 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 200.92 | A incluir |
| 42703 | , | IVI | 390,03 | Airiciuii |
| 40704 | transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 457.04 | A in aluir |
| 42764 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | IVI | 457,64 | A incluir |
| 12705 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 157.01 | A incluir |
| 42765 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 457,04 | Airiciuii |
| 12796 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 406.72 | A incluir |
| 42700 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 490,72 | Airiciuii |
| 12797 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 406.72 | A incluir |
| 42101 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 490,72 | Alliciuli |
| 12799 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 519.09 | A incluir |
| 42700 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 310,90 | Alliciuli |
| 42790 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 624.42 | A incluir |
| 42709 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 024,42 | Airiciuii |
| 42700 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 624.42 | A incluir |
| 42130 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 024,42 | Alliciuli |
| /2701 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 682.76 | A incluir |
| 42/31 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 002,70 | Alliciuli |
| 12702 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 683.40 | A incluir |
| 42132 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 003,40 | Alliciuli |
| 42702 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 690.40 | A incluir |
| 42133 | transporte do tubo em Vias Urbanas | I IVI | 000,40 | Alliciali |
| 12701 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 808 01 | A incluir |
| 42134 | transporte do tubo em Vias Urbanas | I IVI | 030,31 | Alliciali |
| 42758 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 898 91 | A incluir |
| 42700 | transporte do tubo em Vias Urbanas | 141 | 030,31 | / iniciali |
| 12705 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 063.73 | A incluir |
| 42133 | transporte do tubo em Vias Urbanas | I IVI | 303,73 | Alliciali |
| 12706 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 063.73 | A incluir |
| 42130 | transporte do tubo em Vias Urbanas | I IVI | 303,73 | Alliciali |
| 42707 | Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 921.14 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 021,14 | Alliciuli |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 464.90 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | I IVI | 404,30 | Alliciali |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 464.00 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 404,30 | Alliciuli |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 402.12 | A incluir |
| 42000 | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 492,12 | Alliciuli |
| 42901 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 402.12 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 492,12 | |
| | transporte do tudo em vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 040.46 | A incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | IVI | 949,10 | |
| | , | N | 040.40 | A incluir |
| 42803 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | М | 949,16 | A incluir |
| 42004 | transporte do tubo em Vias Urbanas | N/ | 4 007 40 | A incluir |
| 42804 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.007,49 | A Incluir |
| 40005 | transporte do tubo em Vias Urbanas | N/ | 4 007 40 | A in alui- |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.007,49 | A INCIUIT |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | N.4 | 4 000 50 | A in aliti |
| | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.208,52 | A Incluir |
| | transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 27 de 32

Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração: 29,63%

Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | |
|-------|---|---------|----------------|-----------|
| 42807 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | M | 1.208,52 | A incluir |
| 42808 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.325,19 | A incluir |
| 42809 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.325,19 | A incluir |
| 42810 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | М | 1.391,96 | A incluir |
| 42811 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.708,27 | A incluir |
| 42812 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.708,27 | A incluir |
| 42813 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.883,27 | A incluir |
| 42814 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diámetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.885,22 | A incluir |
| 42815 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diámetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 1.876,19 | A incluir |
| 42816 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 2.531,76 | A incluir |
| 42817 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 2.531,76 | A incluir |
| 42818 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 2.726,20 | A incluir |
| 42819 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | M | 2.726,20 | A incluir |
| 42820 | Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive | M | 2.298,43 | A incluir |
| 41221 | transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo de BDCC 1,00 x 1,00 m em Vias Urbanas | М | 5.125,92 | |
| | Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas | M | 3.830,91 | |
| | Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 3.998,65 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto em Vias Urbanas | M | 5.563,13 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas | M | 5.498,32 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 6.099,07 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas | M | 8.185,79 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m em vias Orbanas Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 9.138,61 | |
| | Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas | M | 7.842,73 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto Britir para 11 < = 2,30 m em vias orbanas | M | 8.019,59 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00 m em Vias Urbanas | M | 8.263,88 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas | M | 7.400,04 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT plata TR=2,50 m em Vias Urbanas | M | 8.958,75 | |
| | | | 9.914,72 | |
| | Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | | |
| | Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 10.602,64 | |
| | Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas | M | 9.827,22 | |
| | Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT p/ H <= 2,50 m em Vias Urbanas | M | 2.328,64 | |
| | Corpo de BSCC 1,50x1,50m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas | M | 2.454,45 | |
| | Corpo de BSCC 2,00 x 2,00m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m em Vias Urbanas | M | 3.999,95 | |
| | Corpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ H<=2,50m em Vias Urbanas | M | 3.294,81 | |
| | Corpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas | M | 3.706,40 | |
| | Corpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ H<=2,50m em Vias Urbanas | M | 4.767,28 | |
| 42841 | Corpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas | M | 5.998,52 | |
| | Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m, para H < = 2,50 m em Vias Urbanas | M | 5.122,78 | |
| | Corpo de BSCC 2,50x2,50m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas | M | 5.117,09 | |
| | Corpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas | M | 5.886,87 | |
| | Corpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas | M | 7.007,59 | |
| | Corpo de BSCC 3,00x1,50 para 2,50m< H < 5,00m , em Vias Urbanas | M | 6.106,05 | |
| | Corpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas | M | 6.407,50 | |
| 42848 | Corpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas | M | 7.319,13 | |
| 42849 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas | M | 5.365,61 | |
| 42850 | Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 5.675,94 | |
| 42851 | Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas | M | 7.823,28 | |
| | Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | М | 8.329,62 | |
| | Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas | M | 11.354,48 | |
| | Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 12.848,34 | |
| 42854 | | | 12.070,07 | i e |
| | Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas | М | 10.233,21 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 28 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| aurao | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|----------------|---|------------|----------------|---------------|
| 42858 | Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas | M | 12.697,24 | |
| 42857 | Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em vias Urbanas | М | 12.697,24 | |
| | Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | М | 14.366,84 | |
| | Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas | M | 13.652,67 | |
| | Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas | M | 15.280,13 | |
| | | | | |
| | Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H=1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas | M3 | 13,62 | |
| | Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H=1,50 a 3,00m em Vias Urbanas | M3 | 27,24 | |
| 42864 | Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H=0,00 a 1,50m em Vias Urbanas | M3 | 116,42 | |
| 42865 | Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm em Vias | M | 19,79 | |
| | Urbanas | | , | |
| 42866 | Curva 90° de PVC, junta elástica PBA, D=75mm, fornecimento e assentamento em Vias | Ud | 53,17 | |
| 42000 | Urbanas | ou | 55,17 | |
| 40007 | | MO | 470.00 | |
| | Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa em Vias Urbanas | M3 | 176,82 | |
| | Demolição manual de concreto armado em Vias Urbanas | M3 | 260,97 | |
| 42869 | Demolição manual de concreto simples ou ciclópico em Vias Urbanas | M3 | 230,27 | |
| 42870 | Demolição mecânica de concreto em Vias Urbanas | M3 | 160,22 | |
| 42880 | Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio em Vias Urbanas | Ud | 681,30 | |
| | Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3", em Vias Urbanas | M | | A incluir |
| | | | | |
| 42 6 99 | Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com tubo PVC d=50mm, geotêxtil não tecido | М | 50,77 | A incluir |
| | RT 07 kN/m inclusive transporte da brita em Vias Urbanas | | | |
| | Dreno de PVC D = 100 mm em Vias Urbanas | М | 30,45 | |
| 42900 | Dreno de PVC D = 50 mm em Vias Urbanas | М | 18,73 | |
| | Dreno em PEAD perfurado diâm. = 100 mm, inclusive transporte do tubo, em Vias Urbanas | М | • | A incluir |
| | Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0.90 m com tubo poroso tipo PEAD d =100 | M | | A incluir |
| →∠ 303 | , | IVI | 103,20 | , t ii ioiuii |
| | mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. e transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| 42904 | Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d=100 | М | 83,87 | A incluir |
| | mm, inclusive esc. em mat. 1ª cat. e transporte do tubo em Vias Urbanas | | | |
| 42902 | Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H=0,40m c/tubo poroso PEAD d = 65 mm, incl. | M | 85,17 | |
| | esc. mat. 1ª cat., geotêxtil não tecido RT 07kN/m, V. Urbanas | | | |
| 42905 | Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2" em Vias Urbanas | М | 16,54 | |
| | Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive | M | | A incluir |
| 43120 | | IVI | 34,03 | Airiciuii |
| | transporte da areia, em vias Urbanas | | | |
| 42906 | Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria, | M | 99,98 | A incluir |
| | inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas | | | |
| 42907 | Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, | М | 106.41 | A incluir |
| | inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas | | , | |
| 12008 | Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive | М | 07.97 | A incluir |
| 42900 | | IVI | 31,01 | Airiciuii |
| | transporte da brita em Vias Urbanas | | | |
| 43122 | Dreno profundo com tubo poroso, D=0,20 m com enchim. de brita, escav. material 3ª categoria | М | 94,77 | A incluir |
| | (DPR-01), inclus. transporte brita e tubo, Vias Urbanas | | | |
| 42913 | Dreno profundo com tubo poroso, D=0,20m com enchim. de brita e areia, escav. material 2ª | M | 123,44 | A incluir |
| | categoria, inclusi. transp. areia, brita e tubo Vias Urbanas | | | |
| 42910 | Dreno profundo D=0,10m c/ enchim.brita, areia (1:1) escav. em mat. 3ª categoria, incl.geotêxtil | М | 104 21 | A incluir |
| 72310 | | I | 104,21 | / Ciriolan |
| 40000 | não tecido RT 16kn/m, e transp. brita, areia V.Urbanas | N4 | 407.40 | Λ in al:::- |
| 42909 | Dreno profundo D=0,10m c/ enchim.brita,areia (1:1) escav.mat. 1ª categoria, incl. geotêxtil não | М | 127,43 | A incluir |
| | tecido RT16 kn/m e transp. areia,brita- Vias Urbanas | | | |
| 42911 | Dreno profundo D=0,20m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS | M | 118,74 | A incluir |
| | -01), inclusive transporte da areia e do tubo em Vias Urbanas | | | |
| 42912 | Dreno profundo D=0,20m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª | М | 117 01 | A incluir |
| .2012 | categoria, inclusive transporte da brita e da areia, em Vias Urbanas | " | 117,01 | II IOIUII |
| 10015 | | N4 | 100 10 | Λ in -1! |
| 42915 | Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotêxtil não | М | 120,42 | A incluir |
| | tecido RT-16, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas | | | |
| 42914 | Dreno profundo solo c/tubo PEAD perfur. D=100mm envolto geotêxtil não tecido RT16kn, | М | 83,81 | A incluir |
| | preench.c/brita, inclus.transp.tubo exclus transp.brita V Urbanas | | | |
| 42917 | Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC inclus. escavação em alteração de rocha, geotêxtil | М | 636,19 | |
| .2017 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 000,10 | |
| 10010 | não tecido RT-16 exclusive transp. em Vias Urbanas | N 4 | 040.10 | |
| 42918 | Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC inclus.escavação em rocha sã, geotêxtil não tecido | М | 818,12 | |
| | RT-16, exclusive transportes em Vias Urbanas | | | |
| 42916 | Dreno sub-horizontal D=50 mm inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, em PVC, exclusive | М | 450,71 | |
| | transportes em Vias Urbanas | | , | |
| 42010 | Dreno sub-superficial rocha (h=0,55m) c/tubo PEAD perfur.d=100mm, env. geotêxtil RT-16, | М | 67 99 | A incluir |
| 72313 | | 191 | 07,00 | , t ii ioiuii |
| 1000 | preenc.c/ brita, incl. transp. tubo, excl. transp brita-Vias Urb | | .= | |
| 42920 | Dreno vertical D = 75 mm em PVC, inclusive geotêxtil não tecido RT-16, exclusive transportes, | М | 456,02 | |
| | em Vias Urbanas | | | |
| 42921 | Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, | М | 95,20 | |
| | fornecimento e assentamento, em Vias Urbanas | 1 | ,=0 | l |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 29 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | |
|---|--|--|---|-------------------------------|
| 42922 | Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões, em Vias Urbanas | М | 19,30 | |
| 42923 | Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 23,03 | |
| 42924 | Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | М | 11,57 | |
| | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | М | 11,80 | |
| | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | М | 14,54 | |
| | Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | М | 18,05 | |
| | Eletroduto tipo Kanaflex diametro 2", fornecimento e assentamento em Vias Orbanas | M | 30,65 | |
| | · | M | | |
| | Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima em Vias | IVI | 62,19 | |
| | Urbanas | | | |
| | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento em Vias Urbanas | M3 | 59,34 | |
| | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m em Vias Urbanas | M3 | 56,25 | |
| 42946 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento em Vias Urbanas | M3 | 83,87 | |
| 42945 | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas | M3 | 82,91 | |
| | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas | МЗ | 120,65 | |
| | Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas | M3 | 122,90 | |
| | Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas | M3 | 124,23 | |
| | | M3 | 126,79 | |
| | Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas | | | |
| | Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas | M3 | 152,76 | |
| | Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m s/ detonação, em Vias Urbanas | M3 | 157,79 | |
| | Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas | M3 | 265,44 | |
| 42954 | Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas | М3 | 280,27 | |
| | Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo, em Vias Urbanas | M3 | 346,42 | |
| | Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.), em Vias Urbanas | M3 | 82,91 | |
| | Escavação manual furos, valetas mat. 1 ad.: 1 = 0,00 a 1,50 m s/detonação (dim. reduz.), em | M3 | 188,71 | |
| | Vias Urbanas | 1410 | 100,71 | |
| | Vias Orbanas Escavação mecânica de valas em material de 1ª categoria, 3,00 a 4,50 m, c/ esgotamento, | Ma | 004.07 | A incluir |
| | | M3 | 204,37 | A incluir |
| | carga do material, transp. material p/ bota-fora -Vias Urbanas | | | |
| 42959 | Escavação mecânica de valas em 1ª categoria, profundidade de 4,50 a 6,00 m com | M3 | 206,26 | A incluir |
| | esgotamento, transp. DMT=20km, descarga e espalhamento, em Vias Urbanas | | | |
| 42961 | Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias | M3 | 17,86 | |
| | Urbanas | | | |
| | Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias | M3 | 17,86 | |
| | Urbanas | | ,00 | |
| | Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas | M3 | 11,30 | |
| | | | | |
| | Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias | M3 | 18,88 | |
| | Urbanas | | | |
| | Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas | M3 | 12,28 | |
| 42966 | Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias | М3 | 20,88 | |
| | Urbanas | | | |
| 42965 | Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas | МЗ | 14,27 | |
| | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias | M3 | 26,43 | |
| | Urbanas | 0 | 20,40 | |
| | | Ma | 20.55 | |
| | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas | M3 | 20,55 | |
| | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias | M3 | 30,20 | |
| | Urbanas | | | |
| | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas | M3 | 24,57 | |
| 42973 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias | M3 | 35,85 | |
| | Urbanas | | | |
| | Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento em Vias | МЗ | 35,85 | |
| | Urbanas | | 55,00 | |
| - 1 | OTRAINA | ı l | 00.77 | |
| | | Ma | | |
| 42971 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas | M3 | 30,77 | A final all of |
| 42971 42981 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias | M3 M2 | | A incluir |
| 42971 42981 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas | M2 | 183,06 | |
| 42971 42981 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias | | 183,06 | A incluir |
| 42971 42981 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas | M2 | 183,06 | |
| 42971 42981 42982 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras | M2 | 183,06 124,35 | |
| 42971 42981 42982 42987 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras | M2 M3 | 183,06 124,35 | A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas | M2 M3 M2 | 183,06 124,35 73,78 | A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das | M2 M3 | 183,06 124,35 73,78 | A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas | M2 M3 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 | A incluir A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 42989 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas | M2 M3 M2 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 7,23 | A incluir A incluir A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 42989 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas Forma planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte | M2 M3 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 7,23 | A incluir A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 42989 42991 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas | M2 M3 M2 M2 M2 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 7,23 107,15 | A incluir A incluir A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 42989 42991 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas Forma planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte | M2 M3 M2 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 7,23 107,15 | A incluir A incluir A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 42989 42991 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas | M2 M3 M2 M2 M2 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 7,23 107,15 | A incluir A incluir A incluir |
| 42971 42981 42982 42987 42988 42989 42991 | Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e | M2 M3 M2 M2 M2 M2 M2 | 183,06 124,35 73,78 62,94 7,23 107,15 89,65 | A incluir A incluir A incluir |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 30 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

BDI

: 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração : 29,63% Data base: Dezembro/2015

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | • |
|-------|--|---------|----------------|------------|
| | Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas | M2 | 157,33 | A incluir |
| | Gabião manta/colchão, p/ revest. canal em malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./assentam. pedra mão, exclus. transp., Vias Urbanas | M2 | 170,00 | |
| 42995 | Gabiões com caixas e sacos galvanizados, com geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, em Vias Urbanas | M3 | 348,06 | A incluir |
| | Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta, em Vias Urbanas | M3 | 332,96 | A incluir |
| | Geotêxtil não tecido RT-16 kn/m, fornecimento e aplicação em Vias Urbanas | M2 | 8,67 | |
| 43011 | Geotêxtil não-tecido com resistência longitudinal a tração 10kN/m, fornecimento e aplicação em Vias Urbanas | M2 | 6,40 | |
| | Lastro de brita, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas | M3 | 106,89 | A incluir |
| 43004 | Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha em Vias Urbanas | M2 | 34,11 | |
| 43005 | Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC em Vias Urbanas | M | 31,16 | |
| 43006 | Limpeza e desobstrução de BQTC em Vias Urbanas | М | 50,40 | |
| 43007 | Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC em Vias Urbanas | M | 16,39 | |
| 43008 | Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC em Vias Urbanas | М | 45,94 | |
| 43009 | Limpeza e preparo de superfície de aço em Vias Urbanas | M2 | 86,45 | |
| | Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas | М | 51,61 | A incluir |
| | Meio fio de concreto pré-moldado (1,20 m x 0,12 m x 0,15 m x 0,30 m),exclusive transporte, em Vias Urbanas | М | 51,99 | |
| | Meio fio de pedra (fornecimento e assentamento), inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas | М | 55,80 | A incluir |
| | Montagem e desmontagem de escoramento tubular normal, em obras de arte na densidade de 5m de tubo por m³ de escoramento em Vias Urbanas | М | 19,88 | |
| | Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas | Ud | 1.022,48 | A incluir |
| | Pedra de mão p/ (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição em Vias Urbanas | M3 | 49,41 | |
| 43038 | Pescoço de poço de visita H=0,30m, diâm. = 0,60 m, fornecimento, assentamento e transporte em Vias Urbanas | Ud | 133,18 | A incluir |
| 43039 | Pintura com nata de cimento em Vias Urbanas | M2 | 4,80 | |
| 43040 | Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada em Vias Urbanas | M2 | 43,69 | |
| 43042 | Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12", em Vias Urbanas | M2 | 2,68 | |
| 43043 | Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40 m (0,80 x 0,8 0m), em Vias Urbanas | Ud | 2.177,25 | |
| 43044 | Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,60 m (1,00 x 1,00 m), em Vias Urbanas | Ud | 2.547,39 | |
| | Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20x1,20m), em Vias Urbanas | Ud | 3.037,24 | |
| | Poço de visita em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30x1,30m) (Vias Urbanas) | Ud | 3.354,69 | |
| | Poço de visita em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50x1,50m), em Vias Urbanas | Ud | 4.033,06 | |
| | Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas | Ud | 1.216,20 | |
| | Poço de visita para BSTC diâm. 0,60 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas | Ud | 1.612,41 | |
| | Poço de visita para BSTC diâm. 0,80 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas | Ud | 1.998,28 | |
| | Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas | Ud | 3.414,58 | |
| | Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas | Ud | 3.796,20 | |
| | Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas | Ud | 4.177,81 | |
| | Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas | Ud | 4.559,43 | A incluir |
| | Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30 m de prof. e afastamento lateral, em Vias Urbanas | M2 | 9,43 | |
| | Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25 cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente, em Vias Urbanas | M2 | 7,59 | A in al. ! |
| | Reaterro com areia, tudo incluído, em Vias Urbanas | M3 | | A incluir |
| | Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.), em Vias Urbanas | M3 | 85,87 | |
| | Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) em Vias Urbanas | M3 | 59,21 | |
| | Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual), em Vias Urbanas | M3 | 37,86 | A : |
| | Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P., em Vias Urbanas | Ud | | A incluir |
| | Rede de dutos - Vias Urbanas | M | 72,21 | |
| | Rede de dutos 65mm (duplo), envelopada com brita 3, em Vias Urbanas | M | 79,74 | |
| | Rede em PVC Vinilfort ou similar DN = 200 mm, em Vias Urbanas | M | 231,60 | |
| | Religação de rede de água em PVC DN 20 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas | M | 17,04 | |
| | Religação de rede de água em PVC DN 25 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas Religação de rede de água em PVC DN 32 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas | M M | 20,50 26,04 | |
| 43066 | | | 20.04 | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 31 de 32

Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS URBANAS

| | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|-------|--|---------|---------------------------|
| | Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas | М | 85,84 |
| | Urbanas Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto, em Vias Urbanas | М | 68,85 |
| | Remoção de bueiros existentes, em Vias Urbanas | M | 125,06 A incluir |
| | Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais, em | M3 | 335,84 A incluir |
| | Vias Urbanas | | |
| 43078 | Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas | М | 82,22 |
| 43079 | Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas | М | 85,78 |
| | Sarjeta de concreto SCA 40/10 - em Vias Urbanas | М | 72,69 A incluir |
| 43081 | Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas | М | 95,79 |
| | Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas | М | 170,23 |
| | Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação, em Vias Urbanas | M | 80,24 |
| | Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação, em Vias Urbanas | М | 60,14 |
| | Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte, em Vias Urbanas | Ud | 190,27 A incluir |
| | Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte, cm vias Orbanas | Ud | 310,89 A incluir |
| | Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6 mm | M2 | 37.55 |
| | de espessura, exclusive pintura, em Vias Urbanas | | 21,73 |
| | Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M2 | 29,80 |
| | Tela de proteção de segurança de PVC cor laranja com suporte para sinalização de obras | M | 23,02 A incluir |
| | em Vias Urbanas | | |
| 43091 | Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01) em Vias Urbanas | Ud | 339,42 A incluir |
| | Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias Urbanas | t dam | 21,57 |
| 43093 | Transporte de materiais encosta acima, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias Urbanas | t dam | 29,19 |
| | Transposição de segmento de sarjeta - TSS 01, inclusive transporte do tubo de concreto em | М | 283,07 A incluir |
| | Vias Urbanas | 141 | 200,07 7 11101011 |
| 43095 | Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, com utilização de geotêxtil não tecido Rt-16 kn/m, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas | М | 372,85 A incluir |
| | Trincheira drenante em madeira em Vias Urbanas | М | 486,26 |
| | Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 16,91 |
| | Tubo de PVC NBR 5646 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias Orbanas | M | 23.28 |
| | Tubo de PVC PBA diâmetro 300 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 191,29 |
| | Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 22,59 |
| | Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 6,57 |
| | Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 8,17 |
| | Tubo PVC PBA diâmetro 150 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 35.31 |
| | Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento em Vias Urbanas | M | 218,95 A incluir |
| | Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas | M | 11,52 |
| 43105 | Valeta de pedra argamassada VPAR em Vias Urbanas | M3 | 316,69 A incluir |
| | Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas | M3 | 150,05 A incluir |
| | Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza em Vias Urbanas | M | 3,25 |

Grupo de serviço: INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

| Cód. Padrão | Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário | Transporte |
|-------------|--|---------|----------------|------------|
| 41578 | Aluguel de container p/ escritório c/ ar condicionado e banheiro, isolam.térmico e acústico, 2 | Mes | 1.065,13 | |
| | luminárias, janela de vidro, tomada p/ comput. e telef. | | | |
| 42511 | Aluguel de container p/ escritório com ar condicionado, isolamento term/acust., 2 luminárias, | Mes | 893,57 | |
| | janela de vidro, tomadas computador e telefone | | | |
| 41579 | Aluguel de container para almoxarifado | Mes | 582,46 | |
| 41494 | Aluguel de container tipo cozinha com isolamento térmico e acústico, 2 luminárias, piso | Mes | 799,38 | |
| | especial e janela | | | |
| 41678 | Aluguel de container tipo refeitório simples, c/ 1 aparelho de ar condicionado, 2 luminárias e 2 | Mes | 963,57 | |
| | janelas de vidro | | | |
| 41455 | Aluguel de container tipo refeitório (2 unidades acopladas), c/ 2 aparelhos de ar condicionado, | Mes | 1.989,82 | |
| | 4 lumináriase 4 janelas de vidro | | | |
| 41456 | Aluguel de container tipo refeitório (3 unidades acopladas), c/ 3 aparelhos de ar condiocionado | Mes | 4.601,86 | |
| | , 6 luminárias e 6 janelas de vidro | | | |
| 41580 | Aluguel de container tipo sanitário com 3 vasos sanitários, lavatório, mictório, 5 chuveiros, 2 | Mes | 768,27 | |
| | venezianas e piso especial | | | |
| 41454 | Aluguel de container tipo vestiário, 2 luminárias, piso especial e janela | Mes | 574,68 | |
| 41498 | Barração com sanitário, em chapa compensada 12 mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e | M2 | 533,50 | |
| | cobertura em telha de fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx. inspeção | | | |
| | | | | |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 32 de 32



Preço referencial de serviços (com bonificacao de 29,63%)

Tabela de preços : 207 - Referencial de Preços Dezembro 2015 com desoneração

Percentual de

: 29,63%

BDI

Data base: Dezembro/2015

Grupo de serviço: INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

| ód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|--|---------|---------------------------|
| 41531 Barração em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de telhas | M2 | 376,27 |
| fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz | | |
| 41557 Canaleta de concreto retangular com grelha em barra de aço | М | 158,38 |
| 41506 Cobertura nova de telhas onduladas de fibrocimento 6,0mm, inclusive cumeeiras e acessórios | M2 | 44,94 |
| de fixação | | |
| 41505 Estrutura de madeira lei para telhado de telha ondulada de fibroc. esp. 6mm, c/ pontaletes e | M2 | 78,49 |
| caibros, incl. com cupinicida, excl. telhas | | |
| 41528 Galpão em peças de madeira 8x8cm e contravent. de 5x7cm, cobertura de telhas de fibroc. de | M2 | 157,15 |
| 6mm, incl. ponto e cabo de alimentação da máquina | | |
| 41546 Mobilização e desmobilização de caminhão basculante (máximo) | h | 191,87 |
| 41545 Mobilização e desmobilização de caminhão carroceria (máximo) | h | 161,50 |
| 41547 Mobilização e desmobilização de caminhão tanque (6.000 L) (máximo) | h | 160,31 |
| 41497 Mobilização e desmobilização de container acima de 150 km | Ud | 1.604,17 |
| 41495 Mobilização e desmobilização de container até 50 km | Ud | 550,92 |
| 41496 Mobilização e desmobilização de container de 51 km até 150 km | Ud | 972,22 |
| 41544 Mobilização e desmobilização de equipamentos com carreta prancha (máximo) | h | 305,35 |
| 41500 Placa de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES | M2 | 205,07 |
| 41501 Rede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e conexões p/ | М | 30,06 |
| aliment., distrib., extravas. e limp., cons. o padrão a 25m | | |
| 41499 Rede de esgoto, contendo fossa e filtro, incl. tubos e conexões de ligação entre caixas, | М | 277,70 |
| considerando distância de 25m | | |
| 41503 Rede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro distrib., disj. e | М | 386,34 |
| chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG | | |
| 41530 Refeitório c/ paredes chapa de comp. 12mm e pont. 8x8cm, piso ciment. e cob. telhas fibroc. | M2 | 330,78 |
| 6mm, incl. ponto de luz e cx. de insp. (1,21m²/func/turno) | | |
| 41527 Reservatório de fibra de vidro de 1000 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm, elevado de 4m | Ud | 1.427,01 |
| 41529 Sanitário e vestiário de 40/60 func., c/ 33,90m², paredes chapa compens. 12mm e pont. 8x8cm | Ud | 19.155,12 |
| , piso ciment., cobert. telha fibroc., incl. luz e cx. insp | | |
| 41555 Sistema separador de água e óleo | Ud | 5.351,86 |
| 100883 Tapume madeira compensada resinada e= 12mm h=2,20m, estr. c/ mad reflorest., incl | М | 141,99 |
| montagem e pintura esmalte sintético | | |
| 100882 Tapume Telha Metálica Ondulada 0,50mm Branca h=2,20m, incl. montagem estr. mad. 8"x8", | М | 115,18 |
| incl. faixas pint. esmalte sintético c/ h=40cm (Reaproveitamento 2x) | | |

Grupo de serviço: ADMINISTRAÇÃO LOCAL

| Cód. Padrão Descrição do serviço | Unidade | Preço unitário Transporte |
|---|---------|---------------------------|
| 100390 Administração Local (valor mensal a calcular de acordo com a obra) | vb | 0,00 |

^{*}O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.