Página: 1 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63% BDI

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
	Capina manual inclusive limpeza	M2	0,53	
	Carga de escoria de aciaria de vagão ferroviário supervisionado	М3	4,78	
	Carga de material de 1ª categoria	M3	2,48	
	Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada)	M3	3,20	
40226	Carga de material de 3ª categoria (rocha)	M3	4,78	
40996	Carga, transporte e espalhamento de material decapado para ser usado como manutenção do Caminho de Serviço(DMT=0,500KM)	М3	4,60	
40229	Compactação de aterros em rocha	M3	5,21	
	Compactação de aterros 100% P.I.	M3	5,09	
40228	Compactação de aterros 100% PN	M3	3,95	
42227	Decapagem de pedreira, 1 ^a categoria, com escavadeira	M3	3,72	
	Decapagem de pedreira, 1ª categoria, com trator de esteiras	M3	4,52	
42940	Demolição de material de 3 ^a categoria com fio diamantado	M3	188,30	
	Demolição de rocha a frio, até altura de 3,0m, com argamassa expansiva, inclusive remoção com escavadeira	М3	337,50	
	Demolição de rocha a frio até 3 metros com utilização de argamassa expansiva, inclusive remoção com trator de esteiras	М3	301,64	
40217	Desmonte de rocha	M3	34,01	
	Destocamento de árvores com diâmetro > 30 cm, com trator de esteira	Ud	20,92	
	Destocamento de árvores com diâmetro de 15 a 30 cm, com trator de esteira	Ud	10,46	
	Escalonamento de taludes com escavadeira	M3	6,23	
	Escalonamento de taludes, com trator de esteiras	M3	6,44	
40179	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. até 200 m com moto-escavo- transportador	M3	10,16	
	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 1000 a 1200 m com moto-escavo- transportador	M3	17,61	
	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 200 a 400 m com moto-escavo- transportador	M3	11,67	
40181	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 400 a 600 m com moto-escavo- transportador	M3	13,09	
40182	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 600 a 800 m com moto-escavo- transportador	M3	15,01	
40183	transportador graga e transporte de material de 1ª cat. 800 a 1000 m com moto-escavo- transportador	M3	15,84	
40191	transportador de transporte de material de 2ª cat. até 200 m com moto-escavo- transportador	M3	15,49	
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 1000 a 1200 m com moto-escavo- transportador	M3	24,31	
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 200 a 400 m com moto-escavo- transportador	M3	16,74	
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 400 a 600 m com moto-escavo- transportador	M3	18,27	
40194	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 600 a 800 m com moto-escavo- transportador	M3	20,89	
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 800 a 1000 m com moto-escavo- transportador	M3	22,28	
40220	Escavação e carga de material de barreira (remoção)	M3	7,63	
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira	M3	2,64	
	Escavação e carga de material de 1ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira	М3	6,50	
40231	Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira	M3	3,90	
	Escavação e carga de material de 2ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira	М3	9,56	
40216	Escavação e carga de material de 3ª categoria (fogo controlado)	M3	80,20	
40223	Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m)	M3	33,09	
43335	Espalhamento / regularização / compactação de material em bota-fora	M3	2,13	
	Espalhamento de material de 1ª categoria com motoniveladora	M3	1,36	
	Espalhamento de material de 1ª categoria com trator de esteiras	МЗ	3,62	
	Forro de regularização sobre plataforma de enrocamento para tráfego de caminhões, inclusive fornecimento do pó de pedra e da pedra demão	M3	72,76	
40218	Fragmentação de rocha (fogacheamento)	M3	47,47	
	Limpeza de acostamento	M2	0,54	
	Limpeza de acostaniento Limpeza, desmatamento e destocamento de árvores com diâmetro até 15 cm, com trator de esteira	M2	0,40	
40460		M2	1.04	
	Limpeza, desmatamento e destocamento de jazida com remoçao 15 cm solo orgânico Limpeza e desmatamento em área alagada (pântano) com ferramentas manuais, inclusive	M2	1,91 6,70	
	moto serra			

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

Página: 2 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM

Data base: Junho/2015

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40219	Pré-fissuramento de taludes de rocha	M2	25,73	
41095	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica	M3	19,41	
	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza e remoção com retroescavadeira	M2	0,44	
43338	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza manual	M2	0,37	
40166	Roçada mecânica	M2	0,14	
41326	Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté 50m	M3	4,38	

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.	М3	81,78	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	64,14	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	76,39	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	40,40	A incluir
	escória, exclusive fornecimento e transporte da argila			
41157	Base com mistura de Saibro, Argila e Brita, 45%, 15% e 40%, exclusive transporte	М3	46,96	
40795	Base com mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia	М3	38,44	A incluir
40787	Base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	104,09	A incluir
40812	Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	104,09	
42673	Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	101,27	
40803	Base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M3	85,41	A incluir
41406	Base de escória/argila na proporção 80:20, inclusive aquisição e transporte da escória,	M3	73,00	A incluir
	exclusive argila			
41100	Base de escória/solo na proporção 75:25, inclusive fornecimento da escória, exceto	M3	69,75	
	fornecimento do solo e transporte do solo e escória			
40979	Base de solo brita, 20% em peso, inclusive fornecim. da brita, exclusive transporte da brita e	M3	42,02	
	do solo (100% P.IM)			
40815	Base de solo brita, 40% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	55,85	
	Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	МЗ	65,17	
	Base de solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	83,88	
	Base de solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
	Base estabilizada granulométricamente. com mistura de escória de aciaria 80% e argila exceto	M3	73,00	
	fornecimento da argila e transporte da argila e escória		,	
40777	Base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	37 34	A incluir
	Base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
	Base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
	Base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
	Base solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	95,18	
	Capa selante (emulsão e areia) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão,	M2		A incluir
40004	inclusive transporte da areia	IVIZ	1,51	Ailicidii
40935	Capa selante (emulsão e areia) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	2.20	A incluir
	CBUQ (camada pronta - binder) exclusive fornecimento e transportes do CAP e massa,	t		A incluir
40041	inclusive fornecimento e transporte da brita e pó de pedra	ι	94,72	Airiciuii
40042	CBUQ (camada pronta - binder) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP,	t	200.06	A incluir
40042		ι	209,00	Airiciuii
40042	exclusive transporte da massa CBUQ (camada pronta - capa) exclusive fornecimento e transportes do CAP e massa		07.00	A incluir
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t		
40844	CBUQ (camada pronta - capa) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP,	t	221,86	A incluir
44440	exclusive transporte da massa		00.05	A in aluin
41112	CBUQ (camada pronta Faixa "B" para revestimento) exclusive fornecimento do CAP e transp.	t	92,85	A incluir
40040	de todos os materiais		00.00	A in aluin
43342	CBUQ (camada pronta-faixa "C"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os	t	99,90	A incluir
	materiais (traço padrão areia e brita)			
40878	CBUQ (camada pronta-faixa"C") exclusive fornecimento.do CAP e transporte de todos os	t	98,54	A incluir
400:-	materiais			
	CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP	t		A incluir
	CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP	t		A incluir
40879	CBUQ (massa asfáltica-faixa"C") exclusive fornecimento CAP e transporte de todos os	t	79,00	
	materiais			
	CBUQ (massa fina - faixa"D") exclusive fornecimento do CAP e transp.de todos os materiais	t		A incluir
43341	CBUQ (massa fina-faixa"D"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os	t	98,47	A incluir
	materiais (traço padrão areia e brita)			

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

Página: 3 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63%

BDI

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

u. Paurau	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
	Demolição e remoção de pavimento asfáltico	M2	2,20	
	Escarificação de base H = 0,10m e capa asfáltica	M2	0,68	
	Escarificação e compactação de base (100% P.I.) H=0,20m	M2	4,96	
		M3		
	Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.I.		15,08	
	Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.M.	M3	16,25	
40761	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura de areia na pista 100% P.M. (80%, 20%)	M3	38,82	
	exclusive transporte			
40759	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100 % P.I.	M3	16,56	
40760	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100% P.M.	M3	17,03	
41069	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais	M2	7,58	
	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp=5cm, exclusive transporte de materiais	M2	6,57	
	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp.=5cm inclusive transporte do material	M2	10,29	
	Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	0,68	
	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	1,32	A incluir
	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	2,60	A incluir
	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
		M2		
	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão			A incluir
	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
40857	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	5,91	A incluir
	Meio fio (assentamento), inclusive caiação	М	24,37	
	Meio fio (remoção e reassentamento), inclusive caiação	М	42,92	
	Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2		A incluir
40003	· ·	IVIZ	4,01	Airician
40004	betuminoso	140	4.04	
40881	Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento emulsão e transp. de todos os	M2	4,61	
	materiais			
40870	Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2	9,82	A incluir
	betuminoso			
40860	Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais	M2	36.87	A incluir
	betuminosos		,-:	
10861	Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte dos materiais	t	279 54	A incluir
40004	· ·	١ ١	370,34	Airiciuii
	betuminosos			
40861	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais	M2	52,60	A incluir
	betuminosos			
40865	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t	520,72	A incluir
40880	Obturação de buracos c/ CBUQ-faixa "C", exclusive forn.do CAP e transporte de todos os	M2	40,41	
	materials			
40858	Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	33.70	A incluir
	,	t		A incluir
	Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos			
	Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t		A incluir
40883	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 06 cm, sobre colchão areia esp.= 5	M2	64,72	A incluir
	cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia			
40885	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp. = 10 cm, sobre colchão areia esp.= 5cm	M2	89 04	A incluir
.0000	, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia		23,01	
40007	•	M2	64.70	
40897	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 06cm, sobre colchão areia esp.=5cm,	M2	64,72	
	inclusive fornecim. do bloco e areia, exclus. transp.materiais			
40884	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 08 cm, colchão areia esp.= 5cm,	M2	72,73	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia			
40898	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa) esp.=08 cm,colchão areia esp.=5cm,	M2	72,73	
.0000	inclusive fornecim. do bloco e areia, exclusive transp. blocos e areia		,,, 0	
40000	·	M2	89,04	
40090	Pavimentação com blocos de concreto (35MPa), esp.=10 cm, sobre colchão de areia esp.=	IVIZ	09,04	
	5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia , exclusive transportes			
40886	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclus. fornecimento e	M2	27,58	A incluir
	transport. da areia, exclus. fornecim. e transp. paralelepípedo			
40887	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e	M2	85,91	A incluir
	transporte do paralelepípedo e areia		,,-	
40888	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão pó de pedra esp.= 5cm, inclusive	M2	84 60	A incluir
-0000		1412	04,00	, t ii loidii
4000-	fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra	1	407:-	
40889	Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte da pedra	M2	104,42	A incluir
	portuguesa, cimento e areia			
	10: 1 : 2 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	140	0,57	1
40818	Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	0,57	

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

Página: 4 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40872 PMF camada pronta exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t	63,75 A incluir
40836 PMF (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t	45,27 A incluir
40837 PMF (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t	170,65 A incluir
41076 Pó de pedra, fornecimento	M3	46,66
41556 Pó de pedra, fornecimento e espalhamento	M3	50,29 A incluir
43345 Produção de brita no canteiro, exclusive o desmonte e fragmentação de rocha	M3	24,97
40720 Produção de brita no canteiro, inclusive o desmonte e fragmentação de rocha	M3	59,61
41070 Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita 0 e 2% de cimento,	M3	86,96 A incluir
inclusive fornecimento e transportes dos materiais		
41134 Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita0 e 2% de cimento,	M3	87,82 A incluir
inclusive fornecimento e transportes dos materiais		
40984 Reciclagem de pavimento (Base existente + CBUQ) sem adição de materiais	M3	38,69
41330 Reciclagem de pavimento (base existente + T.S.D.) c/ adição de 3% de cimento e 15% de brita	M3	74,40 A incluir
, inclusive fornecimento e transporte dos materiais		
41356 Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive	M3	84,57 A incluir
fornecimento e transporte da brita		,
40774 Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive	M3	84,57
fornecimento, exclusive transporte da brita		5 1,5 1
40768 Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 20% de brita, inclusive	M3	75,25 A incluir
fornecimento e transporte da brita.		. 5,25
40767 Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 3% de cimento, inclusive	M3	79,11 A incluir
fornecimento e tarnsporte do cimento	IVIO	73, 17 A IIIGUII
40769 Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de brita, inclusive	M3	93,87 A incluir
	IVIS	93,67 A IIICIUII
fornecimento e transporte da brita.	Ma	42.22
40766 Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) sem adição de materiais	M3	42,22
40771 Reciclagem de pavimento (Base existente+TSD) com adição de Ligante Betuminoso, inclusive	M3	145,35 A incluir
fornecimento e transporte da emulsão	140	00.00 4 : 1 :
40773 Reciclagem de pavimento com adição de 2% de cimento, inclusive fornecimento e transporte	M3	66,66 A incluir
do cimento		
40775 Reciclagem de pavimento(Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de brita, inclusive	M3	93,87
fornecimento, exclusive transporte da brita		
40762 Recuperação de base de acostamento exclusive transporte do material (solo)	M2	5,05
40804 Recuperação de base de acostamentos, inclusive fornecimento e transporte da brita	M2	8,75 A incluir
40811 Reestabilização da base com adição de 50% de brita, inclusive fonecimento, exclusive	M3	62,11
transporte da brita	140	00.44 A : 1 :
42211 Reestabilização de base com adição de 50% de brita, inclusive fornecimento e transporte da	M3	62,11 A incluir
brita	140	10.50
40756 Reforço do sub leito 100% P.I.	M3	13,52
40753 Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,15 m	M2	3,03
40754 Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,20 m	M2	4,04
40751 Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H = 0,15m	M2	2,72
40752 Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H = 0,20 m	M2	3,62
40866 Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte	M2	0,68
40893 Remoção de meio fio	M	18,53
40891 Remoção de pavimentação poliédrica	M2	14,98
40890 Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas	M2	53,51 A incluir
	M2	53,20 A incluir
40892 Remoção e reassentamento de biocos de concleto, inclusive perdas 40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e		
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e	M2	0,14
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo	M2 M2	0,14 0,66
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro)		
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e	M2	0,66
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita	M2 M3	0,66 76,39 A incluir
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia	M2 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir
 40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 40796 Sub-base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive fornecim. e transporte 	M2 M3	0,66 76,39 A incluir
 40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 	M2 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto	M2 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória	M2 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória	M2 M3 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40 104,09 A incluir
 40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória 40786 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita 43327 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita 	M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40 104,09 A incluir 104,09
 40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória 40786 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita 43327 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita 42675 Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita 	M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40 104,09 A incluir 104,09 101,27
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória 40786 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita 43327 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita 40802 Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40 104,09 A incluir 104,09 101,27 85,41 A incluir
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 40796 Sub-base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive fornecime. e transporte da escória, exceto fornecimento e transporte da argila 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória 40786 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita 43327 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita 42675 Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória 40802 Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40 104,09 104,09 101,27 85,41 A incluir 62,84
40892 Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo 40749 Revestimento em estradas vicinais (saibro) 40750 Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m) 40792 Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita 40794 Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia 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 41098 Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória 40786 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita 43327 Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita 40802 Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	0,66 76,39 A incluir 38,44 A incluir 40,40 A incluir 40,40 104,09 A incluir 104,09 101,27 85,41 A incluir

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

Página: 5 de 33



Preco referencial de serviços (com bonificação de 29,63%)

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

ual de : 29,63%

,55 (Nesolução SETOF IV (

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

Unidade Preço unitário Transporte Cód. Padrão Descrição do serviço 40782 Sub-base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita МЗ 83,88 A incluir 6,48 A incluir 40830 T.S.B.D. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão, M2 inclusive lavagem da brita e transporte da areia e brita 40873 T.S.B.D. com capa selante, executado c/ Multidistribuidor exclus. forn. e transp. com. da M2 5,27 A incluir emulsão, inclus. lavagem brita e transp. comerc.areia, brita M2 5.71 40876 T.S.B.D. com capa selante executado c/ Multidistribuidor,inclus.fornec.areia/brita e lavagem brita, excl.fornec.da emulsão e trnasp.todos os materiais M2 8,40 A incluir 41363 T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento, transporte comercial dos materiais e lavagem da brita 40831 T.S.B.D. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e M2 11,74 A incluir lavagem da brita 40827 T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e M2 7,85 A incluir lavagem de brita M2 40828 T.S.B.D. sem capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão. 5.88 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 5,80 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 5,57 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 10,73 A incluir lavagem da brita 40824 T.S.B.S. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão, M2 3,70 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 5,67 A incluir lavagem da brita 40820 T.S.B.S. exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso, inclusive M2 3,38 A incluir fornecimento, transporte e lavagem da brita 40821 T.S.B.S. inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e lavagem da brita 5,35 A incluir M2 40840 Usinagem de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), inclusive transporte comercial 37,46 A incluir do oleo combustível 43331 Usinagem de mistura de solo brita МЗ 5,25

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
100394	Aço CA-25, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	8,33	
40376	Aço CA-50, fornecimento, dobragem e colocação nas formas (preço médio das bitolas)	kg	8,14	
43351	Aço CA-50 grossa, diâmetro de 12.5 a 25 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas	kg	8,43	
	formas	_		
43350	Aço CA-50 média, diâmetro de 6.3 a 10 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	7,79	
41261	Aço CA-60 fina, diâmetro de 4.2 a 5.0 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	7,59	
41023	Aluguel mensal de escoramento tubular com tubos metálicos com até 10 metros de altura	M	123,01	
41575	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm, inclusive transporte da areia, cimento e	M2	45,05	A incluir
	bloco			
40346	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive fornecimento e transporte do	M2	75,82	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	52,87	A incluir
	cimento			
40343	Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4), inclusive transporte	М3	304,64	A incluir
	da pedra			
40344	Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra	МЗ	205,26	A incluir
41027	Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e desmontagem	М3	18,08	
40337	Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem	M2	109,58	
40395	Apicoamento manual de superfície de concreto	M2	18,80	
40300	Apiloamento manual	М3	39,51	
40348	Argamassa cimento e areia traço 1:4, tudo incluído	М3	457,34	A incluir
40347	Argamassa cimento (nata), inclusive transporte de cimento	М3	949,56	A incluir
41415	Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³	М3	477,56	A incluir
	Aterro com areia, exceto fornecimento da areia	М3	5,57	
40519	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m	М	240,45	A incluir
40520	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m	М	376,56	A incluir
40521	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	М	542,63	A incluir
40522	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m	М	733,34	A incluir
40523	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m	М	1.060,01	A incluir
40513	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	М	84,79	A incluir

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

Página: 6 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Data base: Junho/2015

Percentual de BDI

: 29,63%

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40514 Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	M	142,72 A incluir
40515 Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	M	218,06 A incluir
40516 Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	M	308,16 A incluir
40517 Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	M	411,01 A incluir
40518 Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m	M	584,94 A incluir
40524 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m	M	336,53 A incluir
40525 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m	M	535,87 A incluir
40526 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	M	776,66 A incluir
40527 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	M	1.055,66 A incluir
40528 Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	M	1.535,07 A incluir
41177 Berço em brita para BSTC diâm. = 1,00 m	M	34,15 A incluir
100391 Berço em brita para BSTC diâm.=1,20 m	M	38,03 A incluir
41172 Berço em concreto ciclópico para BSTC diâm. = 0,30m	M	73,31 A incluir
40620 Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	12.758,78
40626 Boca de BDCC 2,00 x 1,20 m conforme projeto	Ud	12.362,90
40621 Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	19.456,99
40622 Boca de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	30.071,59
40627 Boca de BDCC 2,50 x 2,00 m conforme projeto	Ud	22.763,98
40623 Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	27.009,90
40624 Boca de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	34.074,51
40625 Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	38.345,61
40613 Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	11.172,44
40614 Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	17.102,48
40615 Boca de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	25.548,07
40616 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	22.513,33
40617 Boca de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	28.544,47
40618 Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	32.061,76
40629 Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	15.773,52
40630 Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	23.752,90
40631 Boca de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	35.694,57
40632 Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	32.966,78
40633 Boca de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	40.571,86
40634 Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	46.023,10
40535 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m	Ud	1.226,37 A incluir
40536 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m	Ud	2.032,46 A incluir
40537 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	Ud	3.759,30 A incluir
40538 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m	Ud	5.428,15 A incluir
40539 Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m	Ud	9.539,69 A incluir
40529 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	Ud	351,97 A incluir
40530 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	Ud	1.061,07 A incluir
40531 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	Ud	1.759,76 A incluir
40532 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	Ud	2.701,43 A incluir
40533 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	Ud	3.889,63 A incluir
40534 Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m	Ud	7.005,34 A incluir
40540 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m	Ud	1.530,51 A incluir
40541 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m	Ud	2.495,09 A incluir
40542 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	Ud	4.817,18 A incluir
40543 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	Ud	6.965,87 A incluir
40544 Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	Ud	12.120,58 A incluir
40565 Boca de lobo simples	Ud	2.747,52
40656 Boca de saída de dreno profundo BSD-01	Ud	223,83 A incluir
41102 BSCC (pré-moldado) 1,50 x 1,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte do Anel de Bueiro Celular Pré-moldado	М	4.207,99 A incluir
41103 BSCC (pré-moldado) 2,00 x 2,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro Celular Pré-moldado	М	5.626,65 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	М	5.940,74 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	7.926,62 A incluir
40635 Bueiro Metálico BSTM - D = 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e = 2,7 mm - método não destrutivo	М	8.931,85 A incluir
42230 Bueiro Metálico BSTM - D=3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e=2,7mm - método destrutivo, inclusive lastro de brita	М	6.095,90 A incluir
40658 Caiação de meio fios, sarjetas, etc	M2	4,84
41161 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m	Ud	3.850,15

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

Página: 7 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI

: 29,63%

Data base: Junho/2015

ód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
	Caixa coletora concreto armado H= 2,00 m, inclusive escavação	Ud	4.040,03	•
	Caixa coletora concreto armado H= 2,50 m, inclusive escavação	Ud	4.964,76	
41333	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m)	Ud	1.938,42	A incluir
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m	Ud	1.879,82	
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60 m H=2,00 m	Ud	2.922,18	
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80 m H=2,50 m	Ud	3.626,24	
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00 m H=3,00 m	Ud	4.307,29	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,40 m H=1,10 m	Ud	1.246,52	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,60 m H=1,30 m	Ud	1.571,69	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,80 m H=1,50 m	Ud	1.974,22	
	Caixa de passagem para tubos de D=1,00 m H=1,80 m	Ud	3.131,40	
	Caixa de passagem (2,50 x 2,50m)	Ud	6.897,61	
	Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) Caixa para rede de dutos, dimensões 100 x 100 x 100 cm	M	1.138,03	
	Caixa para rede de dutos, dimensões 100 x 100 x 100 cm	Ud	521.56	
		Ud		A incluir
	Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído)	M		A incluir
	Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha			
	Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm	M	187,89	
	Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação	M	232,85	
	Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação	M		A incluir
	Cerca de tela de arame galvanizado h = 1,20 m	M2	28,31	
	Cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3"x3", com altura de 1,80 m	M		A incluir
40708	Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, 10 x 10 x 2,40 m, fornecimento e	M2	68,25	
	execução			
	Chapisco com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M2	5,06	
	Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco no traço 1:4	M2	7,80	
	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia	M3	4,10	
40715	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da	М3	77,02	A incluir
	areia			
40716	Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	M3	94,97	A incluir
	da brita			
40717	Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	M3	92,25	A incluir
	da brita			
40718	Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	М3	100.15	A incluir
	da brita		, -	
40652	Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita	М	303.02	A incluir
	Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60kg aço CA-50A, mão de obra p/	M3	793,41	
	corte, dobragem e montagem, exclusive forma	""		
40350	Concreto ciclópico com 70% concreto 10,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído	M3	372 02	A incluir
	Concreto ciclópico com 70% concreto 15,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto ciclópico com 70% concreto 20,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto de Cim.Port. com equip peq.porte (custo SICRO/DNIT)	M3	449,85	
	Concreto de regularização, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 15,0 MPa, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 20,0 MPa com plastificante, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 20,0 MPa, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante, tudo incluído	M3		A incluir
40362	Concreto estrutural fck = 25,0 MPa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e	M3	601,93	A incluir
	pedra britada			
	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com plastificante	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente	M3		A incluir
	Concreto submerso fck = 20,0 MPa, tudo incluído	M3	1.111,71	
41205	Conjunto Moto-bomba submersível de 15CV, fornecimento e assentamento	Ud	32.264,69	
40467	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	275,01	A incluir
	transporte do tubo			
40468	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	285,45	A incluir
	transporte do tubo		,	
40469	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	278.89	A incluir
	transporte do tubo		_: 3,00	
40470	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	285 58	A incluir
.00	transporte do tubo	"	200,00	
40471	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	571 00	A incluir
70711	transporte do tubo	'''	371,90	, tilloluli
40470	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	EOF AC	A incluir
	transporte do tubo	ivi	565,46	A IIICIUII
	nanspone do tubo	L		i

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

Página: 8 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI

: 29,63%

Data base: Junho/2015

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
40473	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	591,34	A incluir
40474	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	619,29	A incluir
40475	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	731,45	A incluir
40476	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	748,35	A incluir
40477	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	757,37	A incluir
40478	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	788,48	A incluir
40479	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	828,67	A incluir
40480	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.086,36	A incluir
40481	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.118,33	A incluir
40482	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.125,25	A incluir
40483	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.191,36	A incluir
40484	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.157,66	A incluir
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.815,07	
40486	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.587,76	A incluir
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.892,85	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.686,95	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.452,11	
	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
40419	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
40422	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	134,40	A incluir
40423	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	137,55	A incluir
40426	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	219.16	A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	224 16	A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
40424	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	143,47	A incluir
40425	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M M		A incluir A incluir
	tubo Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M		A incluir
	Output district (greater) diametro 1,00 m GA-1 ivid inclusive escavação, realento e transporte do	IVI	592,91	A IIICIUII

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

Página: 9 de 33



Preco referencial de serviços (com bonificação de 29,63%)

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

Percentual de

BDI

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Data base: Junho/2015

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

: 29.63%

Unidade Preço unitário Transporte Cód. Padrão Descrição do serviço 40437 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do 601,36 A incluir М tubo 40438 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do M 605,87 A incluir tubo 40439 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do М 621,43 A incluir tubo 40440 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do М 841,32 A incluir tubo 40441 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do М 857,30 A incluir tubo 40442 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do M 860.76 A incluir tubo 40443 Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do М 893,82 A incluir tubo 40444 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive M 138,79 A incluir transporte do tubo 40445 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М 144.01 A incluir transporte do tubo 40446 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 140,73 A incluir transporte do tubo М 40447 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive 144.08 A incluir transporte do tubo 40448 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 320.48 A incluir transporte do tubo 40449 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive 327,26 A incluir М transporte do tubo 40450 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 330.20 A incluir transporte do tubo 40451 Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М 344,18 A incluir transporte do tubo 40452 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 399.54 A incluir transporte do tubo 40453 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive M 407.99 A incluir transporte do tubo 40454 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 412,50 A incluir transporte do tubo 40455 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М 428,06 A incluir transporte do tubo 40456 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 448,15 A incluir transporte do tubo 40457 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive M 579,57 A incluir transporte do tubo 40458 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М 595,55 A incluir transporte do tubo 40459 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 599,02 A incluir transporte do tubo 40460 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М 632,07 A incluir transporte do tubo 40461 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive M 615.22 A incluir transporte do tubo 941,34 A incluir 40462 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive M transporte do tubo 40463 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive M 827,68 A incluir transporte do tubo 40464 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 980,23 A incluir transporte do tubo 877,28 A incluir 40465 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М transporte do tubo 40466 Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 759,86 A incluir transporte do tubo 40490 Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М 413,81 A incluir transporte do tubo 40491 Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive М 429,49 A incluir transporte do tubo 419,65 A incluir 40492 Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive М transporte do tubo

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

Página: 10 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63%

BDI

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40493	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	429,68	A incluir
40494	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	826,17	A incluir
40495	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	846,50	A incluir
40496	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	855,33	A incluir
40497	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	897,25	A incluir
40498	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.063,35	A incluir
40499	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.088,71	A incluir
40500	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.102,24	A incluir
40501	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.148,91	A incluir
40502	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.209,18	A incluir
40503	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.603,45	A incluir
40504	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.651,40	A incluir
40505	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.661,79	A incluir
40506	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.760,95	A incluir
40507	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.710,40	A incluir
40508	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.688,81	A incluir
40509	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.347,83	A incluir
40510	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.805,47	A incluir
40511	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	2.496,62	A incluir
40512	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	2.144,36	A incluir
	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	3.704,96	
	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	3.867,78	
	Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto	M	5.390,62	
	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	5.326,40	
	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H <5,00 m	M	5.885,26	
	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	7.584,32	
	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	8.845,71	
	Corpo de BDCC 2,50 x 2,00 m - tudo incluído conforme projeto	M	7.780,04	
	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	7.150,71	
	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	7.992,77	
	Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	8.668,85	
	Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	9.600,72	
	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	9.513,20	
	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	10.270,19	
40573	Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	2.250,89	
40579	Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	2.373,00	
41113	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m	M	3.868,50	
40574	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	3.182,22	
	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	3.583,58	
	Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	4.615,92	
	Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	5.815,26	
	Corpo de BSCC 2,50 x 3,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m	M	4.523,32	
	Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	4.954,78	
	Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	M	5.680,80	
	Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	6.771,44	1

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

Página: 11 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

od. Padrao	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40578	Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	6.187,46	•
40584	Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	7.075,21	
40601	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	5.198,81	
40607	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	5.500,01	
40602	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	7.563,96	
40608	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	8.079,68	
40603	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	11.001,02	
40609	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	12.455,99	
	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	9.907,19	
	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	11.106,93	
40605	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	12.306,26	
	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	13.932,36	
	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	М	13.235,39	
	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	14.821,12	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H = 1,50 a 3,00 m	M3	11,16	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H = 1,50 a 3,00 m	M3	22,33	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H = 0,00 a 1,50 m	МЗ	97,19	
	Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm	M	15,68	
	Curva 90° de PVC, junta elástica PBA, D=75mm, fornecimento e assentamento	Ud	52,79	
	Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa	M3	154,89	
	Demolição manual de concreto armado	M3	228,55	
	Demolição manual de concreto simples ou ciclópico	M3	201,66	
	Demolição mecânica de concreto	M3	131,36	
	Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) canal	M	326,31	
	Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) dispersor	Ud	649,34	
	Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) apoio	Ud	712,39	
	Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) degrau	M	341,51	
	Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) dispersor	Ud	619,76	
	Descida d'água concreto armado DP-1 (calha) c/ caiação	M	446,10	
	Descida d'água concreto armado DP-1 (degraus) c/ caiação	M	425,74	
	Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) canal	M	269,33	
	Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) dispersor	Ud	584,21	
	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio	Ud	664,78	
	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) degrau	M	325,22	
	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) dispersor	Ud	579,05	
	Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3"	M		A incluir
	Dissipador de energia aplicado a saída d'água tipo DP-1	Ud		A incluir
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de aterro (DEB-01)	Ud		A incluir
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-02)	Ud	1.349,60	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-03)	Ud	2.112,77	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-04)	Ud	3.051,74	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-05)	Ud	4.104,20	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-06)	Ud	6.519,18	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterio (DEB-00) Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterio (DEB-07)	Ud	4.176,03	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-08)	Ud	5.620,04	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterio (DEB-09)	Ud	8.711,00	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterio (DEB-03)	Ud	5.306,23	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de aterro (DEB-12)	Ud	10.901,13	
	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-01)	Ud		A incluir
	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-01)	Ud		A incluir
	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-03)	Ud		A incluir
	Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kn	M		A incluir
10000	/m, inclusive transporte da brita	""	70,02	
40637	Dreno de PVC D = 100 mm	М	27,04	
	Dreno de PVC D = 50 mm	M	16,25	
	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm	M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A incluir
.0.12	= 100 mm, incluindo esc. em mat. 1ª cat. e transporte do tubo	"	55,12	
40713	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm	М	100 42	A incluir
707 10	= 100 mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. e transporte do tubo	.*1	100,42	
41262	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H=0,40m c/ tubo poroso tipo PEAD d=65mm,	М	77,01	
71202	inclus. esc. em mat. 1 ^a cat.e geotêxtil não tecido RT 07 kN/m	141	77,01	
41250	Dreno ou Barbacă em tubo PVC, diâmetro de 2"	М	14,49	
	Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive	M		A incluir
70040	transporte da areia	141	00,00	, t iniciali
10613	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria,	М	00.00	A incluir
40042	inclusive transporte da areia e da brita	IVI	90,00	, tirioluli

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

Página: 12 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

Data base: Junho/2015

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
40643	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita	M	96,34	A incluir
40641	Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita	М	87,88	A incluir
40648	Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 2ª categoria, inclusive transp.da areia, brita, tubo	М	115,34	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	М	86,63	A incluir
40645	Dreno profundo D = 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º categ.incl. transp. areia, brita c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m	М	181,81	A incluir
40644	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	116,53	A incluir
40646	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	110,72	A incluir
40647	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	109,00	A incluir
40704	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		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	110,44	A incluir
40638	Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes	М	370,57	
41188	Dreno sub-horizontal D=50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes	М	564,18	
41187	Dreno sub-horizontal D=50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes	М	736,20	
40705	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	64,06	A incluir
40639	Dreno vertical D = 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m	М	376,35	
	Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento	М	90,32	
40951	Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões	М	17,04	
41121	Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento	М	21,14	
41120	Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50mm, fornecimento e assentamento	M	10,75	
41128	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento	M	10,95	
41129	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento	M	13,72	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento	M	17,15	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento	M	29,84	
	Enrocamento de pedra arrumada com pá carregadeira e escavadeira, inclusive fornecimento, exclusive transporte da pedra	M3	75,17	
	Enrocamento de pedra de mão arrumada exclusive transporte	M3	129,99	
	Enrocamento de pedra jogada exclusive fornecimento e transporte (utilização de material considerado em medição)	M3	8,02	
	Enrocamento de pedra jogada exclusive o fornecimento e transporte da pedra	M3	8,86	
	Enrocamento de pedra jogada inclusive fornecimento, exclusive transporte da pedra	M3	52,92	
	Ensecadeira dupla de madeira esp.= 5 cm com 1 reaproveitamento	M2 M2		A incluir A incluir
	Ensecadeira dupla de madeira esp.= 5 cm sem reaproveitamento, tudo incluído Ensecadeira simples de madeira esp.= 5 cm com 1 reaproveitamento, inclusive transporte das madeiras	M2		A incluir
40332	Ensecadeira simples de madeira esp.= 5 cm sem reaproveitamento, inclusive transporte das madeiras	M2	355,14	A incluir
40675	Entrada para descida d'agua DP-1 (calha/degraus) inclusive caiação	Ud	189,41	
	Entrada para descida d'água EDA-01	Ud	68,63	
	Entrada para descida d'água EDA-02	Ud	73,15	
	Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima	M	53,99	
40258	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	48,36	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	55,11	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	71,25	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	78,01	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	105,59	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	112,35	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	117,40	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação	M3	110,65	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	144,34	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m sem detonação	M3	137,58	l

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

Página: 13 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

Data base: Junho/2015

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40269 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	250,96	
40266 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação	M3	244,20	
40276 Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo	M3	318,72	
40256 Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.)	M3	71,25	
40257 Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.)	M3	164,69	
41192 Escavação mecânica de valas em material de 1ª categoria, 3,00 a 4,50m, com esgotamento,	M3	188,00	A incluir
carga do material, transporte do material para bota-fora			
41198 Escavação mecânica de valas em 1ª categoria, profundidade de 4,50 a 6,00m com	M3	189,70	A incluir
esgotamento, transp. DMT=20km, descarga e espalhamento		,	
40282 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	10,15	
40285 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	16,90	
40283 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	11,16	
40286 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	17,91	
40284 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	13,13	
40287 Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	19,88	
40288 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	18,60	
40291 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	25,35	
40289 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	22,33	
40292 Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	29,08	
40290 Escavação mecânica em material de 2 cat. H= 1,30 a 3,50 m com esgotamento	M3	27,90	
40293 Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	34,66	
	M3	97,19	
40294 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3		
40297 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento		103,95	
40295 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	109,43	
40298 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	116,18	
40296 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	131,79	
40299 Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	138,54	
40327 Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transportes das madeiras	M2	174,46	
40328 Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transportes das	M3	105,38	A incluir
madeiras			
43332 Esgotamento de escavações para rebaixamento do nível dágua nos serviços de bueiros,	Mes	4.966,26	
galerias e outros, com conj. moto bomba			
40316 Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	66,96	A incluir
40317 Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte da	M2	58,03	A incluir
madeira			
40318 Forma metálica para meio fio	M2	6,13	
40311 Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte	M2	95,23	A incluir
das madeiras			
40312 Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e	M2	78,87	A incluir
transporte das madeiras			
40313 Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e	M2	66,20	A incluir
transporte das madeiras			
40310 Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e	M2	141.82	A incluir
transporte das madeiras		,-	
40748 Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aguis./	M2	153,55	
assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal		.00,00	
41400 Gabiões com caixas e sacos galvanizados, com geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, incluisve	M3	318 31	A incluir
transp. de madeira e pedra de mão	""	010,01	, t inioidii
40726 Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus.	M3	303 03	A incluir
40720 Gabioes com caixas gaivanizadas com dilização de geolexiii não lecido ix i o 7 kivini, inclus.	IVIS	303,03	Alliciuli
, ,		222 =2	A incluir
transp. madeira e pedra mão	M3		A IIIUIUII
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta	M3	299,73	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M3 M2	299,73 22,49	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação	M2	22,49	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN,			
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação	M2 M2	22,49 26,22	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M2	22,49	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação	M2 M2 M2	22,49 26,22 70,81	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M2 M2	22,49 26,22	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação	M2 M2 M2 M2 M2	22,49 26,22 70,81 32,69	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41197 Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento	M2 M2 M2 M2 M2 M2	22,49 26,22 70,81 32,69 54,70	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41197 Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento Geogrelha tecida bidirecional de polipropileno de alto módulo inicial c/ módulo de rigidez	M2 M2 M2 M2 M2	22,49 26,22 70,81 32,69	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41197 Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento 40709 Geogrelha tecida bidirecional de polipropileno de alto módulo inicial c/ módulo de rigidez nominal = 400KN/m nas duas direções, fornecimento/aplicação	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	22,49 26,22 70,81 32,69 54,70 18,97	
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41197 Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento 40709 Geogrelha tecida bidirecional de polipropileno de alto módulo inicial c/ módulo de rigidez nominal = 400KN/m nas duas direções, fornecimento/aplicação 40721 Lastro de brita, inclusive transporte da brita	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M3	22,49 26,22 70,81 32,69 54,70 18,97 96,91	A incluir
transp. madeira e pedra mão 40725 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta 41394 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41393 Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41391 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41392 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação 41197 Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento 40709 Geogrelha tecida bidirecional de polipropileno de alto módulo inicial c/ módulo de rigidez nominal = 400KN/m nas duas direções, fornecimento/aplicação	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	22,49 26,22 70,81 32,69 54,70 18,97	A incluir

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

Página: 14 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63%

BDI

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40746	Limpeza e desobstrução de BQTC	M	47,06	
40743	Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC	M	12,72	
40745	Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC	M	35,62	
	Limpeza e preparo de superfície de aço	M2	70,12	
41221	Lona plástica preta para isolamento de concretagem sobre solo, fornecimento e colocação	M2	3,30	
	Manta Geotêxtil não tecida com resistência longitudinal a tração 10kN/m, fornecimento e aplicação	M2	5,97	
	Manta Geotêxtil não tecida RT - 16 kn/m, fornecimento e aplicação	M2	8,50	
	Meio fio de concreto DP-1, inclusive caiação	M	50,72	
	Meio fio de concreto MFC 01, inclusive caiação	M	101,48	
	Meio fio de concreto MFC 05, inclusive caiação	M	53,86	
	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio	M		A incluir
	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 10) drit, inclusive calação e transporte do meio fio de concreto pré-moldado (1,20m x 0,12m x 0,15m x 0,30m), exclusive transporte	M	46,03	Alliciuli
		M		A incluir
	Meio fio de pedra (fornecimento e assentamento), inclusive caiação e transporte do meio fio			Alliciuli
	Meio fio sarjeta de concreto tipo DP-1 (0,035 m³/m) inclusive caiação	M	46,23	
41024	Montagem e desmontagem de escoramento tubular normal, em obras de arte na densidade de	М	15,71	
	5m de tubo por m³ de escoramento			
	Mureta de corte em rocha	М	168,03	
41395	Muro com Terramesh System ou similar, altura H<= 4,00 metros (4 cx 1x1x4m), tudo incluído	M2	576,45	A incluir
	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	675,64	A incluir
	Muro com Terramesh System ou similar, altura 5,00 < H <= 6,00 metros (4 cx 1x1x4m e 4 cx 0,	M2	660.98	A incluir
	5x1x4m), tudo incluído	IVIZ	000,30	/ moran
	Muro com Terramesh System ou similar, altura 6,00 < H <= 7,50 metros (3cx 1x1x4m, 2cx	M2	701.40	A incluir
	1x1x5 e 5cx 0,5x1x6m), tudo incluído	IVIZ	701,49	Alliciuli
	Muro com Terramesh System ou similar, altura 7,50 < H <= 9.00 metros (4 cx 1x1x4m, 2 cx	MO	740.00	A !1!
		M2	710,69	A incluir
	1x1x5, 3 cx 0,5x1x6m e 3cx 0,5x1x7), tudo incluído		==	
	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do	Ud	524,14	A incluir
	tubo			
	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em solo, inclusive transporte do tubo	Ud	580,05	A incluir
41337	Passagem d'água 1,10 x 1,00 - Canteiro	Ud	266,23	A incluir
40719	Pedra de mão para (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição	М3	41,09	
41019	Perfuração rotativa inclinada, em rocha sã, com coroa de diamante, diâmetro N (75mm),	M	524,15	
	inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo.			
	Pescoço de poço de visita H=0,30 m, diâm. = 0,60 m, fornecimento, assentamento e	Ud	124.67	A incluir
	transporte			
	Pintura com nata de cimento	M2	4,53	
	Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada	M2	41,27	
	Placas pré-moldadas para passeio	M2	160,79	
	Plataforma ou passarela de pinho de 1 ^a ou similar, 1" x 12"	M2	2,33	
	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m)	Ud	2.096,37	
	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m)	Ud	2.456.68	
		Ud	,	A in aluir
	Poço de visita para BDTC diam. 1,00 m - tudo incluido		9.161,72	A incluir
	Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40m em blocos de concreto	Ud	1.154,69	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60m em blocos de concreto	Ud	1.542,88	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,80m em blocos de concreto	Ud	1.920,54	
10570		Ud	15.032,99	
	Poço de visita para BTTC diam. 1,20 m - tudo incluído			
40553	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	3.291,35	A incluir
40553	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão	Ud	3.291,35	
40553	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e			
40553 40554	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão	Ud	3.291,35	
40553 40554	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão	Ud	3.291,35 3.660,80	A incluir
40553 40554 40555	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	3.291,35	A incluir
40553 40554 40555	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão 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 Ud	3.291,35 3.660,80 4.030,22	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	3.291,35 3.660,80	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão 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 Ud Ud	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e	Ud Ud	3.291,35 3.660,80 4.030,22	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral	Ud Ud Ud Ud M2	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e	Ud Ud Ud	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente	Ud Ud Ud Ud M2 M2	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14 6,53	A incluir A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021 40304	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente Reaterro com areia, tudo incluído	Ud Ud Ud Ud M2 M2 M3	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14 6,53	A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021 40304 40302	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente Reaterro com areia, tudo incluído Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento)	Ud Ud Ud Ud M2 M2 M3 M3 M3	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14 6,53 65,17 50,95	A incluir A incluir A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021 40304 40302 40301	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente Reaterro com areia, tudo incluído Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.)	Ud Ud Ud Ud M2 M2 M3 M3 M3 M3	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14 6,53 65,17 50,95 73,85	A incluir A incluir A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021 40304 40302 40301 40303	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente Reaterro com areia, tudo incluído Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	Ud Ud Ud M2 M2 M3 M3 M3 M3 M3	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14 6,53 65,17 50,95 73,85 32,67	A incluir A incluir A incluir
40553 40554 40555 40556 41086 41021 40304 40302 40301 40303	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente Reaterro com areia, tudo incluído Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.)	Ud Ud Ud Ud M2 M2 M3 M3 M3 M3	3.291,35 3.660,80 4.030,22 4.399,61 8,14 6,53 65,17 50,95 73,85 32,67	A incluir A incluir A incluir A incluir

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

Página: 15 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI

al de : 29,63%

Data base: Junho/2015

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
41332 Rede em PVC Vinilfort ou similar DN = 200mm	M	204,94
41224 Religação de rede de água em PVC DN 20mm, inclusive conexões	M	14,12
41225 Religação de rede de água em PVC DN 25mm, incluisve conexões	М	17,18
41226 Religação de rede de água em PVC DN 32mm, incluisve conexões	M	20,63
41060 Religação de rede de água em PVC DN 75mm, inclusive conexões	М	49,11
41059 Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100mm, inclusive conexões	М	76,79
40567 Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto	М	62,58
40747 Remoção de bueiros existentes	М	99,27
40727 Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais	M3	312,46 A incluir
41264 Rip-rap de areia inclusive escavação, transporte e fornecimento de materiais	M3	336,09 A incluir
41239 Rip-rap de solo e cimento (Traço 1:15)	M3	83,76
40688 Saída d'água concreto armado DP-1 c/ caiação	Ud	262,39
40690 Saída d'áqua concreto p/ aterro c/ caiacão (SDA-01)	Ud	1.293,05
40691 Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-02)	Ud	1.535,24
40689 Saída d'água concreto p/ corte c/ caiação (SDC-01)	Ud	666,22
40666 Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação	M	76,83
40667 Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação	M	80,26
41180 Sarjeta de concreto SCA 40/10	M	66,86 A incluir
40668 Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação	M	90,01
40982 Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação	M	161,36
41336 Sarjeta de concreto SCC 40/15	M	84,19 A incluir
40669 Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação	M	74,84
40670 Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação	M	55,24
40560 Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	178,82 A incluir
40558 Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	290,39 A incluir
41029 Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6mm	M2	32,16
de espessura, exclusive pintura	IVIZ	32,10
41040 Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento.	M2	25,77
42658 Tela de aço soldada Telcon Q-196 ou similar, fornecimento e assentamento.	M2	30.80
40655 Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01)	Ud	293,63 A incluir
41092 Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga	t dam	18,52
41091 Transporte de materiais encosta acima, serviço manual, inclusive carga e descarga	t dam	25.07
40706 Transposição de segmento de sarjeta - TSS 01, inclusive transporte do tubo de concreto	M	265,31 A incluir
40651 Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, inclusive transporte da brita c/ geotêxtil não tecido	M	324,21 A incluir
res.long. mín 16 kn/m	IVI	324,21 A IIICIUII
41122 Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento	М	15,36
41123 Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento	M	22.46
41126 Tubo de PVC PBA diâmetro 300 mm, fornecimento e assentamento	M	177,93
41125 Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento	М	20,72
41119 Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento	М	5,75
41114 Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento	M	7,36
41127 Tubo PVC PBA diâmetro 150 mm, fornecimento e assentamento	M	32,73
40707 Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento	М	215,00 A incluir
41118 Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento	M	10,70
40702 Valeta de pedra argamassada VPAR	M3	304,64 A incluir
40701 Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra	M3	129,98 A incluir
40698 Valeta de proteção de aterro enleivada (VPA-01 DNIT)	M	68,22 A incluir
40700 Valeta de proteção de aterro revestida em concreto (VPA-03 DNIT)	M	82,91 A incluir
40696 Valeta de proteção de aterro VPA 02 (revestida em concreto)	M	159,35 A incluir
40695 Valeta de proteção de aterro VPA-01 (escavação)	M	50,19
40692 Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza	M	2,80
40697 Valeta de proteção de corte enleivada (VPC-01 DNIT)	M	66,81 A incluir
40699 Valeta de proteção de corte enlevada (VI C-01 BNIT) 40699 Valeta de proteção de corte revestida em concreto VPC-03	M	185,05 A incluir
40693 Valeta de proteção de corte VPC-01 (escavação)	M	27,17
40694 Valeta de proteção de corte VPC-02 (revestida em grama)	M	55,80 A incluir
Loss - Lainta de Protegue de corte vi e de freventida em grama)	1*1	00,00 / t inoluli

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	1.782,44	
41360	CAP-50/70, fornecimento	t	1.307,23	
40968	CM-30, fornecimento	t	2.099,09	
40976	Dope, fornecimento	t	32.630,00	
42545	Emulsão RL-1C- FLEX (Emulflex RL-1C-E), fornecimento	t	1.428,00	

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

Página: 16 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63%

BDI

Grupo de serviço: MATERIAL BETUMINOSO

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40974 Emulsão RM-1C, fornecimento	t	1.209,01
40978 Emulsão RR-1C FLEX (Emulflex RR-1C-E,) fornecimento	t	1.783,21
40975 Emulsão RR-1C, fornecimento	t	1.016,32
40969 Emulsão RR-2C, fornecimento	t	1.070,41
40971 Emulsão RR-2C-FLEX (Emulflex RR-2C-E), fornecimento	t	1.508.00

Grupo de serviço: OBRAS COMPLEMENTARES

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	-
	Abrigo de Önibus - Rodovia Rural - 3,40 m x 6,00 m	Ud	11.172,13	A incluir
	Abrigo de Ônibus Urbano - Padrão reduzido - 2,40 x 6,00 m	Ud	10.526,72	
43343	Alvenaria de tijolos cerâmicos maciços aparentes 5x10x20cm,assent.c/argam.de cimento,cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8,juntas de 10mm e esp.	M2	150,68	
41151	Braço galvanizado 101mm - projeção 4,70m, fornecimento e instalação	Ud	1.783,54	
	Cabo de cobre nú, seção 35 mm2, fornecimento e colocação	M	23,60	
	Cabo flexível 2 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	5,15	
	Cabo flexível 2 x 2,5 mm², fornecimento e instalação	M	6,01	
	Cabo flexível 3 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	5,72	
	Cabo flexível 4 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	6,65	
	Caixa de passagem de concreto armado de 0,40 x 0,40 x 0,40m	Ud	402,50	
	Caixa de passagem de eletroduto de lógica	Ud	844,56	
	Calçada de concreto	M2		A incluir
	Calçada de concreto fck=15 MP, camurçado c/ argam. cimento e areia 1:4, lastro de brita e 8	M2		A incluir
10010	cm de concreto, incl. preparo da caixa e transp. da brita		00,02	, t ii loidii
40800	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 2,0 m, esticadores de madeira, a cada 20	М	1/1 37	A incluir
40000	,0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado)		14,07	/ Ciriolan
40900	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 1,0 m, esticadores de madeira, a cada 20,	М	20 14	A incluir
40000	0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado		20,14	/ Ciriolan
41365	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões, a cada 2,5 m, esticadores de madeira a cada 60,	М	16 32	A incluir
+1000	Om, inclusive transporte de arame farpado e mourão		10,02	/ Ciriolan
41110	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 3,0 metros e sem esticadores, inclusive	М	14 02	A incluir
	transporte de arame e mourão		11,02	, t ii loidii
40903	Cerca de arame farpado 4 fios com postes cada 2,5 m, esticadores de concreto a cada 25,0 m	М	18.83	A incluir
	Cerca de arame farpado 8 fios 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	M		A incluir
40303	concreto 10 x 10 x 220 cm, a cada 50,0 m	IVI	20,00	A illoidii
43330	Cerca de arame farpado,4 fios ,mourões de madeira a cada 2,5 m e esticadores de concreto/	М	25.47	A incluir
40000	madeira a cada 40m		20,47	/ Ciriolan
40001	Cerca de arame liso 4 fios com mourões cada 2,0 m, esticadores de madeira, a cada 20,0 m,	М	13 71	A incluir
40301	inclusive transporte de mourão e arame liso	IVI	13,71	A illoidii
12175	Concreto estrutural fck = 10,0 MPa, inclusive transportes areia, cimento e pedra britada	M3	180 88	A incluir
	Corrimão em eucalipto tratado	M		A incluir
	Demolição de cerca de madeira com 4 fios	M	2,13	
	Demolição de edificações	M2	35,89	
	Descida d'água em madeira e pedra de mão, tudo incluído	M		A incluir
	Deslocamento de cerca de madeira com 4 fios de arame	M	3,82	/ Tillolali
	Eletroduto de aço galv. 1 1/4" inclusive abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, e luvas	M	61,75	
	Eletroduto de aço gare. 1 174 inclusive abertura e rechamento de rasgos em alveriana, e ravas Eletroduto de PVC diâmetro de 4", fornecimento e instalação	M	90,37	
	Estrutura de madeira para telha cerâmica ancorada em laje ou alvenaria	M2	69,50	
	Fita isolante em rolo de 19 mm x 20 m, número 33 Scoth ou equivalente	Ud	34,26	
	Haste cobreada para aterramento diâmetro 5/8" x 2,4m (fornecimento e instalação)	Ud	111,00	
	Isolador de Porcelana tipo roldana com rack 3 x 16, instalação	Ud	76,84	
	Ladrilho hidráulico (argamassa cimento e areia 1:4), fornecimento e assentamento	M2		A incluir
	Mata-burro	Ud	7.337,26	
	Passagem de gado (boca)	Ud	12.416,16	
	Passagem de gado (sem guarda corpo)	M	3.591.38	
	Passagem de gado (sem guarda corpo) Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico podotátil (L=0,40m)	M2	,	A incluir
	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			
	Pavimentação com pedra de mão (pé de moleque) argamassada	M2		A incluir
	Pintura com tinta a óleo em esquadria de ferros duas demãos	M2	34,55	
	Pintura em estrutura metálica com tinta epoxídica inclusive primer	M2	32,66	
	Pintura em látex acrílica em parede externa, sem massa corrida, três demãos	M2	20,13	
43328	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	9,94 2.468,85	

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

Página: 17 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI

de : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS COMPLEMENTARES

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
41237	Poste de iluminação urbana com luminária tipo chapeú chinês	Ud	1.579,96	A incluir
41140	Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação	Ud	1.123,63	
41139	Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação	Ud	1.632,89	
41138	Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação	Ud	1.820,91	
41246	Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil	М	43,87	A incluir
40943	Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada	M	40,58	A incluir
40922	Remoção de camada vegetal	M3	4,45	
40914	Retirada de Defensa Metálica	M	13,58	A incluir
40913	Retirada e recolocação de alambrado	M	91,51	
41191	Sistema cercamento tipo Gradil Nylofor 3DPintura Simples (preto, verde ou branco), #	M	301,96	A incluir
	50x200m, fio 5,0mm, L=2,50m, H=2,03m, incl. forn./chumb. postes			
40947	Sumidouro cilíndrico pré-moldado diam. 2,00m com 5 anéis inclusive escavação	Ud	3.003,63	A incluir
43329	Suporte de concreto armado (15x15x280) com logomarca pintada em baixo relevo	Ud	170,15	A incluir
42050	Tela de aço galvanizado ,em malha hexagonal de dupla torção, tipo 8,0cm x 10,0cm, com fios	M2	89,30	A incluir
	de diâmetro 2,7mm, tudo incluído, fornecimento e execução			

Grupo de serviço: SERVIÇOS AMBIENTAIS

ód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42203 Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura maior que 150 cm	Ud	105,92 A incluir
42202 Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura até 150 cm	Ud	84,85 A incluir
42041 Barreira de Siltagem com escoras de eucalipto, diâm. 0,10m e a altura 1,60m, espaçadas a	М	20,45 A incluir
cada 2,0 m, 1 reaproveitamento		
42199 Conformação manual de taludes	M2	1,27
42210 Grama em placas em taludes com estacas de madeira, fornecimento e plantio	M2	18,12 A incluir
42206 Grama em placas, fornecimento e plantio (sem fixação com estacas)	M2	14,10 A incluir
42208 Gramínea em leiva, extração	M2	1,49
42209 Gramínea em leiva, extração, plantio e transporte	M2	6,62 A incluir
42207 Gramíneas em sementes, fornecimento e plantio a lanço	M2	2,92
42200 Hidrossemeadura simples em taludes	M2	5,78
42201 Hidrossemeadura simples em terrenos planos	M2	4,44
41247 Recomposição de talude de corte com aterro de solo argiloso compactado, exclusive material	M3	49,76
de aterro		
42204 Reflorestamento com espécies nativas da mata atlântica, mudas em sacolas ou tubetes	Ud	31,51 A incluir
42044 Reunião de Comunicação Social inclusive material de consumo	Ud	4.431,22
40102 Revestimento vegetal com grama em placas, inclusive transporte de grama	M2	13,53 A incluir
42039 Revestimento vegetal por hidrossemeadura com manta de fibras vegetais	M2	15,55 A incluir
42205 Roçada para manutenção de mudas	M2	1,20

Grupo de serviço: SINALIZAÇÃO

cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
41153 Abraçadeira para fixação de semáforo em braço/coluna de diâmetro 101 ou 114 mm	Ud	63,29	
41409 Anteparo 3 x 300 mm, fornecimento e instalação	Ud	310,20	
40928 Balizador de concreto (fornecimento e assentamento)	Ud	37,41	A incluir
41408 Botoeira com sinal sonoro, fornecimento e instalação	Ud	2.819,95	
41147 Cabos para rede de dados (sincronismo) blindado 2 x 20 awg, fornecimento e instalação	M	8,25	
42046 Cones para sinalização, fornecimento e colocação	Ud	16,48	
41407 Controlador Eletrônico Microprocessado 4 fases, fornecimento e instalação	Ud	14.812,94	
41146 Controlador Eletrônico Microprocessado 6/6 fases, fornecimento e instalação	Ud	15.849,84	
41017 Defensa de concreto tipo New Jersey, fornecimento e colocação	M	429,68	
40929 Defensa metálica (1 lâmina com espessura = 3 mm), fornecimento e colocação	M	246,08	A incluir
41203 Defensa metálica (2 lâminas com espessuras = 3mm) inclusive acessórios, fornecimento e	M	486,61	A incluir
colocação			
42047 Elementos de madeira para sinalização - cavaletes	Ud	43,60	
41145 Grupo focal gradativo (semáforo com informação de tempo) com lâmpada LED, fornecimento	Ud	9.436,41	
e instalação			
41141 Grupo focal repetidor 2x200 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação	Ud	1.578,03	
41142 Grupo focal repetidor 3x200 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação	Ud	2.610,74	
41143 Grupo focal repetidor 3x300 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação	Ud	3.568,49	
43162 Ondulação transversal em CBUQ	M	238,54	A incluir
40931 Ondulação transversal em concreto	M2	192,86	A incluir
41526 Pintura acrílica sobre capa asfáltica	M2	9,04	A incluir
42524 Pintura de setas e zebrados em material termoplástico - 5 anos (por extrusão)	M2	71,36	
40938 Sinalização com chapa em alumínio revestida em película	M2	838,92	

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

Página: 18 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI

: 29,63%

Data base: Junho/2015

Grupo de serviço: SINALIZAÇÃO

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40924 Sinalização horizontal TMD=200, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,40 L/m²	M2	12,36 A incluir
40925 Sinalização horizontal TMD=400, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,60 L/m²	M2	16,10 A incluir
40926 Sinalização horizontal TMD=600, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,80 L/m²	M2	19,84 A incluir
40927 Sinalização horizontal TMD=600, vida útil 3 anos, taxa=3,0 kg/m² material termoplástico)	M2	40,13 A incluir
41202 Sinalização noturna (fio com lâmpada e balde), fornecimento e instalação	М	22,07
40937 Sinalização vertical com chapa em esmalte sintético	M2	365,10
40939 Sinalização vertical com chapa em poliéster (e=2,3mm) reforçada com fibra de vidro, inclusive	M2	721,71
suporte de madeira		
40936 Sinalização vertical com chapa revestida em película, inclusive suporte em madeira	M2	437,66
40930 Sonorizador	M2	191,33 A incluir
41222 Suporte de placa de sinalização vertical em madeira de 1ª qualidade, pintada, fornecimento e	Ud	76,13
instalação		
40932 Tacha refletiva monodirecional, fornecimento e aplicação	Ud	18,65
40934 Tacha refletiva birrefletorizada, fornecimento e aplicação	Ud	20,49
40933 Tachão refletivo monodirecional, fornecimento e aplicação	Ud	47,43
40935 Tachão refletivo birrefletorizado, fornecimento e aplicação	Ud	51,81
41359 Tela de proteção de segurança de PVC cor laranja com suporte para sinalização de obras	М	22,42 A incluir

Grupo de serviço: SERVIÇOS DIVERSOS

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42878 Aluguel de automóvel VW/ Gol (flex) 1,0 ou equivalente, inclusive combustível, sem motorista	Mes	4.102,03
42888 Aluguel mensal de automóvel utilitário inclusive combustível, exclusive motorista	Mes	5.580,57

Grupo de serviço: CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40981	Aplicação de jato de ar comprimido para limpeza de trincas	M2	1,43	
40101	Arborização (mudas de árvores com altura até 1,50 m)	Ud	131,92	
40110	Base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive escavação e carga	М3	29,07	
40137	Boca de bueiro tubular em concreto ciclópico inclusive escavação, tudo incluído	Ud	1.449,84	A incluir
40138	Caixa coletora em concreto fck=10,0 MPa inclusive escavação, tudo incluído	Ud	2.460,50	A incluir
43336	Capina manual inclusive, limpeza	M2	1,07	
40980	Carga manual de material de limpeza de galerias urbanas	М3	11,44	
40115	CBUQ - Usinagem, aquisição e transporte dos materiais	t	202,32	A incluir
40104	Cerca com mourões de madeira, inclusive escavação e transporte de mourão e arame farpado	M	14,07	A incluir
40143	Colchão drenante de brita 1, inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	М3	96,34	A incluir
	da brita			
40107	Compactação de aterros 100% PN	М3	4,91	
40108	Compactação de subleito	M2	2,37	
40081	Conformação de taludes de corte	МЗ	7,60	
40136	Corpo e berço de bueiro tubular, inclusive transporte do tubo	М	441,90	A incluir
40096	Defensas metálicas (espessura lâminas = 3 mm), inclusive fornecimento de materiais,	М	316,24	
	substituição			
40134	Demolição e remoção de estrutura de pavimento inclusive capa asfáltica	M2	4,30	
40105	Desmatamento, destocamento e limpeza	M2	0,57	
40084	Desobstrução manual de valetas	М	1,30	
40144	Dreno profundo D=0,20 m com enchimento brita e areia, tudo incluído	М	125,97	A incluir
40106	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria	МЗ	9,22	A incluir
40135	Fresagem de pavimento asfáltico à frio, inclusive transporte do material	M2	10,29	
40111	Imprimação inclusive fornecimento e transporte do CM-30	M2	4,10	A incluir
40126	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) (tudo incluído)	M2	2,60	A incluir
40127	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) (tudo incluído)	M2	3,47	A incluir
40128	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) (tudo incluído)	M2	4,48	A incluir
40129	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) (tudo incluído)	M2	5,91	A incluir
40085	Limpeza de sarjeta e meio-fio	М	0,98	
40086	Limpeza e desobstrução de bueiros	М	22,80	
40087	Limpeza e desobstrução de caixa coletora	Ud	85,97	
40983	Limpeza e desobstrução de rede de drenagem, utilizando caminhão equipado com conjunto de	М	7,62	
	alta pressão e sucção			
40100	Limpeza e pintura de guarda-corpo	М	71,40	
	Meio-fio pré-moldado em concreto, inclusive caiação e transporte do meio-fio	М		A incluir
	Obturação de buracos com CBUQ (tudo incluído)	M2	52,60	A incluir
	Obturação de buracos com PMF (tudo incluído)	M2	47,97	A incluir
	Obturação de buracos com PMF usinado pelo DER-ES (tudo incluído)	M2		A incluir

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

Página: 19 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI : 29,63%

Grupo de serviço: CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40148 Pintura de dispositivos de drenagem	М	2,54
40112 Pintura de ligação, inclusive fornecimento e transporte da emulsão	M2	1,62 A incluir
40149 Pintura de pontes a base de cal	M2	5,25
40094 Placas de sinalização, assentamento	M2	69,61
40095 Placas de sinalização, inclusive materiais, substituição	M2	476,70 A incluir
40114 PMF - Usinagem, aquisição e transportes dos materiais	t	166,32 A incluir
40130 Recomposição de revestimento c/ CBUQ - Inclusive fornecimento e transporte dos materiais	t	220,87 A incluir
40131 Recomposição de revestimento c/ PMF - Inclusive fornecimento e transporte dos materiais	t	183,02 A incluir
40083 Recomposição de revestimento primário (tudo incluído)	M2	2,30 A incluir
40079 Recomposição mecânica de aterros	M3	20,09 A incluir
40082 Reconformação mecânica de plataforma (patrolamento)	M2	0,09
40119 Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído)	M2	23,30 A incluir
40122 Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído)	t	263,87 A incluir
40120 Remendo com massa asfáltica fria usinada pelo DER-ES (tudo incluído)	M2	8,67 A incluir
40121 Remendo com massa asfáltica quente (tudo incluído)	M2	27,93 A incluir
40123 Remendo com massa asfáltica quente (tudo incluído)	t	295,54 A incluir
40080 Remoção mecânica de barreiras	M3	1,43 A incluir
40089 Reparo de bueiros celulares (inclusive boca)	Ud	1.631,35 A incluir
40088 Reparo de bueiros tubulares	Ud	653,11 A incluir
40092 Reparo de caixa coletora	Ud	259,58 A incluir
40078 Reparo de cerca (substituição de mourões, grampo e arame farpado), inclusive transportes de todos os materiais	M	6,39 A incluir
40097 Reparo de guarda-corpo	М	99,72
40090 Reparo de meio-fio, inclusive caiação	М	26,44 A incluir
40099 Reparo de muros de arrimo	M3	638,80 A incluir
40091 Reparo de sarjeta, inclusive caiação	М	35,73 A incluir
40093 Retirada de placas de sinalização	M2	63,62
43353 Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza e remoção com retroescavadeira (conservação)	M2	0,54
43337 Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza manual (conservação)	M2	0,46
40077 Rocada mecanizada	M2	0,16
40142 Sarjeta em concreto fck=10,0 MPa inclusive caiação, tudo incluído	M	81,84 A incluir
40124 Selagem de trincas, inclusive transporte de areia e emulsão	M2	6,81 A incluir
40146 Sinalização horizontal - taxa 0,6 l/m², tudo incluído	M2	15,46 A incluir
40145 Sinalização vertical, inclusive transporte de placa sinalização e madeira	M2	403,74 A incluir
40109 Sub-base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive escavação e carga	M3	25,58
40125 Tapa-panela, inclusive transporte de material de 1ª categoria	M2	10,02 A incluir
40113 TSD - Tratamento superficial duplo incl. transporte dos materiais	M2	10,55 A incluir
40140 Valeta em concreto fck=10,0 MPa, tudo incluído	M	83,48 A incluir
40139 Valeta não revestida	M	8,06

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	121,73	
	Encamisamento metálico de estacas, diâmetro 380mm em chapa de 6.3mm, preenchido c/	М	623,58	
	concreto auto adensável (20MPa) Escoramento para blocos submersos, inclusive transporte da madeira	M2	7/ 58	A incluir
	Estaca de eucalipto D= 0,20 m, fornecimento, transporte, cravação e perda	M		A incluir
	Estaca metálica dupla exclusive fornecimento de trilhos	М	204,78	
40408	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de TR-68	М	404,76	A incluir
	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de trilho TR- 57	М	367,63	A incluir
	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de 2 TR-57	М	633,73	A incluir
	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de 2 TR-68	М	708,00	A incluir
40404	Estaca metálica simples exclusive fornecimento de trilhos	М	140,24	
	Estaca raiz perfurada em rocha, diâm. 310mm com injeção de arg. incl. fornecimento de todos materiais	М	857,13	A incluir

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

Página: 20 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

Grupo de serviço: INFRA E MESO-ESTRUTURA

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
42052	Estaca raiz perfurada em solo, diâm. 410mm com injeção de arg. incl. fornecimento de todos	M	482,75	A incluir
	materiais			
40410	Estaca tipo Franki D = 520 mm	M	347,08	A incluir
40309	Formas planas de madeira sem reaproveitamento (fundações), inclusive fornecimento e	M2	162,06	A incluir
	transporte das madeiras			
41258	Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 150mm	M	177,74	
41034	Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 75mm	M	136,72	
41026	Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar, diâmetro H(99mm),	M	113,84	
	inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo			
41022	Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar, diâmetro N(75mm),	M	106,25	
	inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo			

Grupo de serviço: SUPER-ESTRUTURA

Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário T	ransporte
	Passarela metálica p/ pontes rodoviárias com 1,0m de largura, piso em chapa xadez esp 1/4", em perfis laminados, inclusive pintura	М	750,14	
	Placas pré-moldadas para forma de tabuleiro de ponte	M2	160,79	
	Remoção de superestrutura de pontes com auxilio de guindaste para 40 toneladas	Т	97,57	
41194	Sistema de Macaqueamento para super-estrutura de pontes (4 macacos)	Ud	4.396,82	
	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 10,00 m,	M2	2.920,39	
	inclusive descarga e assentamento das vigas			
	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 11,00 m,	M2	2.866,46	
	inclusive descarga e assentamento das vigas Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 12,00 m,	M2	3.158,68	
	inclusive descarga e assentamento das vigas	IVIZ	3.136,00	
	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 13,00 m,	M2	3.299,56	
	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	3.418,99	
	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	2.264,55	
	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 descarga e assentamento das vigas	M2	2.306,27	
41419	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 6,00 m, inclusive	M2	2.367,48	
71713	descarga e assentamento das vigas	IVIZ	2.507,40	
41420	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 7,00 m, inclusive	M2	2.657,25	
	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	2.844,54	
	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	2.934,40	
	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	3.383,08	
	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	18,36	
	de superfície			
41260	Acessório para tirante protendido de aço Rocsolo ou similar diâmetro 29,3 mm	Ud	726,57	A incluir
41045	Acessório para tirante protendido de aço ST 85/105	Ud	726,57	A incluir
40387	Aparelho de apoio de neoprene fretado, fornecimento e assentamento, inclusive grauteamento	dm3	130,16	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	M	62,28	
	pintura			
40379	Chapas de aço SAC 41 de 1/4" para passarelas, fornecimento, soldagem e montagem	kg	7,99	A incluir
42875	Chumbador de aço de 25 mm, inclusive proteção anticorrosiva, exclusive a injeção e a	M	34,85	
	perfuração			
40991	Colagem das mantas de borracha nos berços de apoio das placas, com Sikadur 32 ou	kg	87,92	
	equivalente, fornecimento e aplicação			
40382	Concreto projetado com cimento especial	M3	641,12	
42660	Concreto projetado com cimento especial, inclusive aditivo de pega Sigunit STM-35 AF	M3	661,11	
40401	Cone de ancoragem de cabo de aço com 12 cordoalhas de 1/2", inclusive protensão dos	Ud	1.756,11	A incluir
	cabos			

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

Página: 21 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63%

BDI

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
41200 Conectores diâmetro 16mm (h=10cm), fornecimento e soldagem	Ud	22,14	
42876 Escoramento contínuo de cavas em estaca prancha de largura até 4000 mm	M2	95,34	
42239 Escoramento de O.A.E. diretamente sobre o solo, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	М3		A incluir
40329 Escoramento e cimbramento (pontes e pontilhões), inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M3	149,47	A incluir
41195 Estrutura metálica provisória para macaqueamento de laje de ponte	kg	7,85	
40315 Formas curvas de madeira sem reutilização, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2		A incluir
40314 Formas planas de madeira com 05 (cinco) utilizações (guarda-corpo de pontes), inclusive	M2		A incluir
fornecimento e transportes das madeiras		00,12	, t ii ioidii
40321 Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp. = 14 mm,	M2	70.22	A incluir
inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
40323 Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp. = 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	73,88	A incluir
40324 Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 2 reaproveitamentos esp. = 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	63,79	A incluir
·	M2	55.06	A incluir
40325 Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 4 reaproveitamentos esp. = 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	IVIZ	33,00	, cirioluli
	M2	99 60	A incluir
40319 Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 10 mm,	IVIZ	00,09	AIIICIUII
inclusive fornecimento e transporte das madeiras	Ma	00.00	A incluir
40320 Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 14 mm,	M2	99,03	A incluir
inclusive fornecimento e transporte das madeiras	MO	405.00	A :
40322 Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 17 mm,	M2	105,82	A incluir
inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
40342 Furação, fornecimento e fixação de grampos diam.16 mm com resina epoxi (prof. 50 cm)	Ud	32,18	
40338 Furação, fornecimento e fixação de grampos 10 mm com resina epoxi	Ud	22,95	
40341 Furação, fornecimento e fixação de grampos 12,5 mm com resina epoxi em vigas prémoldadas	Ud	6,28	
40416 Guarda corpo em toras de eucalipto conf. projeto	М	246,40	
40389 Guarda corpo metálico	М	62,98	
40388 Guarda corpo padrão (tipo DNIT)	M	234,78	
41232 Hidrojateamento de superfícies de concreto	M2	10,00	
40402 Hidrojateamento de superfícies metálicas	M2	10,57	
41033 Injeção de calda de cimento para chumbamento de tirantes	SC	44,77	
41233 Injeção de epoxi em fissuras, inclusive preparo e montagem de bicos de injeção	kg	565,69	
40386 Junta de cantoneira L de 4" x 4" x 3/8"	M		A incluir
41199 Junta de dilatação elástica pré-moldada p/ concreto, tipo fungenband em perfil O-12 de PVC	M	38,39	
alta densidade, Uniontech ou equival. fornecim./colocação			
42529 Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 25mm ± 10 mm, inclus. lábios poliméricos-Marca Ref JEENE-JJ2540 VV (constr.)	М	713,61	
40384 Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50 mm ± 25 mm, inclus. lábios poliméricos-Marca Ref.JEENE mod.JJ-5070 (constr.)	М	1.278,15	
40385 Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50mm ± 25mm,inclus.	М	1.311,64	
lábios poliméricos-Marca Ref JEENE mod.JJ-5070 VV(substituição)			
40393 Perfuração de concreto	M	15,43	
40394 Perfuração de rocha para fixação de chumbadores	М	18,12	
40390 Pintura a cal em pontes (2 demãos)	M2	3,61	
42256 Ponte provisoria para movimentação de equipamentos de execução de fundação composta de passadiço de madeira sobre estacas de madeira	M2	3.267,73	A incluir
40400 Preparo e colocação de 12 cordoalhas de 1/2" (Aço CP-190 RB) nas formas, inclusive injeção	kg	11,20	A incluir
de nata de cimento	140		
41201 Recuperação estrutural com uso de argamassa polimérica (espessura média=3,5cm)	M2	644,15	
41035 Tirante de Aço CA-50, diâmetro de 25mm (1"), para comprimentos até 6m	M	82,62	
41263 Tirante de aço Rocsolo ou similar, diâmetro 29,3mm, incluindo fornecimento da barra e da bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo	М	149,30	1
41089 Tirante de aço ST 50/55, para carga trab. até 22 t, diam.32mm, incluindo fornecimento da	М	148,85	
bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo.		3,00	
41039 Tirante de aço ST 85/105, incluindo fornecimento da barra e da bainha proteção anticorrosiva,	М	157,25	
preparo e colocação no furo		,20	
41030 Tirante protendido em Aço GEWI 50/55 ou similar, diâmetro de 32mm	М	140,05	

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

Página: 22 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

Data base: Junho/2015

Percentual de

: 29,63%

BDI

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Grupo de serviço: MATERIAIS

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42045 Aquisição de solo de jazida comercial (saibreira)	M3	4,19
42043 Bonificação de 20,93% sobre aquisição de materiais	%	0,00

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM - VIAS URBANAS

d. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
42512	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	М3	2,91	•
42513	Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada) em Vias Urbanas	М3	3,78	
42514	Carga de material de 3ª categoria (rocha) em Vias Urbanas	М3	5,72	
43349	Compactação de aterros 100% PI em Vias Urbanas	М3	6,14	
42515	Compactação de aterros 100% PN em Vias Urbanas	М3	4,74	
42523	Escalonamento de taludes com escavadeira em Vias Urbanas	М3	7,49	
	Escavação a fogo em material de 3ª categoria, rocha viva, a céu aberto, perfuração a ar comprimido em Vias Urbanas	М3	59,37	
42576	Escavação, carga de material de 3ª categoria (fogo controlado) em Vias Urbanas	М3	94,74	
42577	Escavação e carga de material de barreira (remoção) em Vias Urbanas	М3	7,44	
42578	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira em Vias Urbanas	М3	3,17	
42580	Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira em Vias Urbanas	М3	4,69	
42582	Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m) em Vias Urbanas	М3	41,61	
42586	Fragmentação de rocha (fogacheamento) em Vias Urbanas	М3	54,54	
42587	Limpeza de acostamento em Vias Urbanas	M2	0,67	
42590	Limpeza e desmatamento em área alagada (pântano) com ferr. man., incl. moto serra em Vias	M2	8,06	
	Urbanas			
42591	Pré-fissuramento de taludes de rocha em Vias Urbanas	M2	31,70	
42592	Recomposição vegetal de jazidas, empréstimos e bota-fora em Vias Urbanas	M2	13,93	A incluir
	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica em Vias Urbanas	М3	24,30	
	Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté 50m em Vias Urbanas	МЗ	5,27	

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

d. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
42483	Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	M3	108,79	
42695	Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	M3	105,98	
42481	Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М3	73,15	
42508	CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, em Vias Urbanas	t	212,55	A incluir
42496	Demolição e remoção de pavimento asfáltico em Vias Urbanas	M2	3,15	
	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais, em Vias Urbanas	M2	10,03	
42479	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp=5cm, exclusive transporte de materiais em Vias Urbanas	M2	7,03	
43333	Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas	M2	0,98	
42484	Imprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas	M2	4,23	A incluir
42497	Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso, em Vias Urbanas	M2	10,91	A incluir
42493	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais betuminosos em Vias Urbanas	M2	62,26	A incluir
42494	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos em Vias Urbanas	t	321,62	A incluir
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	69,62	A incluir
42499	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=08cm, sobre colchão de areia 5cm, inclusive fornecim. e transporte blocos e areia, em Vias Urbanas	M2	77,63	A incluir
42500	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=10cm, sobre colchão de areia esp.= 5cm, inclusive fornecim e transporte blocos e areia.Vias Urbanas	M2	93,94	A incluir
42501	Pavimentação com paralelepípedo, colchão areia 5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e areia, em Vias Urbanas	M2	90,81	A incluir
42502	Pavimentação com paralelepípedo sobre colchão pó de pedra esp.=5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra, Vias Urbanas	M2	89,50	A incluir
42503	Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e pedra portuguesa em Vias Urbanas	M2	113,19	A incluir

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

Página: 23 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63% BDI

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
43334	Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em	M2	0,81	
	Vias Urbanas			
42485	Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em	M2	1,75	A incluir
	Vias Urbanas			
42478	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H=0,15m em Vias Urbanas	M2	2,94	
42477	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H=0,20m Vias Urbanas	M2	3,88	
42495	Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte em Vias Urbanas	M2	0,98	
42507	Remoção de meio fio em Vias Urbanas	М	20,14	
42505	Remoção de pavimentação poliédrica em Vias Urbanas	M2	16,28	
42504	Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas em Vias Urbanas	M2	41,39	A incluir
42506	Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas em Vias Urbanas	M2	41,07	A incluir
42482	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias Urbanas	M3	104,09	A incluir
42702	Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М3	105,98	
42480	Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias	М3	73,15	A incluir
	Urbanas			
42489	T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento e	M2	9,83	A incluir
	transporte da emulsão, areia, brita e lavagem da brita -V. Urbanas			
42487	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec. areia/brita/emulsão, transporte comerc. emulsão e	M2	13,41	A incluir
	lavagem brita, exclus. transp. areia e brita - V.Urbana			
42847	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec.areia/brita/emulsão, transp.comercial emulsão e	M2	14,42	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	9,33	A incluir
	betuminoso e lavagem da brita em Vias Urbanas			
42488	T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn.e transp. com. da	M2	7,24	A incluir
	emulsão, inclus. fornecim., transp.e lavagem brita, V.Urbanas			

. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
42601	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm em Vias Urbanas, inclusive transporte,	M2	49,27	A incluir
	areia, cimento e bloco			
43602	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm em Vias Urbanas	M2	75,82	A incluir
42602	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive transporte de areia, cimento e	M2	82,12	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	57,38	A incluir
	cimento, em Vias Urbanas			
42604	Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas	M3	221,42	A incluir
42605	Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4) inclusive transporte	M3	326,36	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	19,79	
	Urbanas			
42607	Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem em Vias Urbanas	M2	113,69	
	Apicoamento manual de superfície de concreto em Vias Urbanas	M2	20,44	
42609	Apiloamento manual em Vias Urbanas	M3	42,94	
42611	Argamassa cimento e areia traço 1:4 em Vias Urbanas	M3	486,15	A incluir
42612	Argamassa cimento (nata) em Vias Urbanas	M3	978,36	A incluir
42613	Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³ em Vias Urbanas	M3	506,37	A incluir
42615	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m em Via Urbanas	M	240,45	A incluir
41173	Berço em brita para BSTC diâm. = 0,30 m em Vias Urbanas	M	14,77	A incluir
41174	Berço em brita para BSTC diâm. = 0,40 m em Vias Urbanas	M	15,75	A incluir
41175	Berço em brita para BSTC diâm. = 0,60 m em Vias Urbanas	M	19,62	A incluir
41176	Berço em brita para BSTC diam. = 0,80 m em Vias Urbanas	M	29,30	A incluir
42635	Boca de BDCC 2,00 x 1,20m conforme projeto em Vias Urbanas	Ud	12.418,42	
40628	Boca de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas	Ud	25.027,41	
40619	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m, projeto DNIT em Vias Urbanas	Ud	23.234,41	
41087	Boca de lobo simples em blocos pré-moldados CR(0,40 x 0,80 m) em Vias Urbanas	Ud	1.203,26	
42676	Bueiro Metálico BSTM - D= 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e=2,7 mm - método não	M	9.530,74	A incluir
	destrutivo em Vias Urbanas			
42677	Bueiro Metálico BSTM - D=3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e=2,7mm - método	M	6.209,75	A incluir
	destrutivo, inclusive lastro de brita em Vias Urbanas			
42678	Caiação de meio fios, sarjetas, etc. em Vias Urbanas	M2	5,78	
41159	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado de concreto para diâm.=1,00m (1,30 x 1,30m) em	Ud	2.798,19	
	Vias Urbanas			
41144	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 0,60m (1,00 x 1,00m) CBL2 (Vias	Ud	2.054,28	
	Urbanas)			

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

Página: 24 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63% BDI

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
41158 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 0,80m (1,20 x 1,20m) (Vias Urbanas)	Ud Ud	2.399,04	
41160 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 1,20m(1,50 x 1,50m) (Vias Urbanas) 41101 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm.= 0,30m e 0,40m (0,80 x 0,80m) (Vias	Ud	3.563,96 1.721,44	
Urbanas)			
42679 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m em Vias Urbanas	Ud	3.855,70	
42680 Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas	Ud	4.045,77	
42681 Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas	Ud	4.970,50	
42682 Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas	Ud	1.943,97	
41334 Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas	Ud	2.452,72	
42683 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas	Ud	1.882,69	
42684 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas	Ud	2.926,48	
42685 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas	Ud	3.631,98	
42686 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas	Ud	4.313,03	A incluir
41162 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas	Ud	1.809,44	
41163 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas	Ud	2.169,74	
41164 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas	Ud	2.646,33	
41165 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas	Ud	2.955,09	
41166 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas	Ud	3.623,66	
42687 Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas	Ud	1.249,38	
42688 Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas	Ud	1.576,00	
42689 Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas	Ud	1.978,52	
42690 Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas	Ud	3.137,14	
42691 Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) em Vias Urbanas	Ud	6.970,61	A incluir
42693 Caixa para rede de dutos dimensões 100 x100 x100 cm, em Vias Urbanas	M	3.427,76	
42692 Caixa para rede de dutos dimensões 60 x 60 x 60 cm, em Vias Urbanas	Ud	553,54	
41085 Caixa ralo com grelha de concreto em blocos pré-moldados - CRG - Vias Urbanas	Ud	1.245,14	
42694 Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído) em Vias Urbanas	Ud	684,53	A incluir
41241 Caixa ralo em blocos pré-moldados e grelha articulada em FFA em Vias Urbanas	Ud	1.203,95	A incluir
42697 Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha em Vias Urbanas	M	563,57	A incluir
42698 Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm em Vias Urbanas	M	183,06	A incluir
42699 Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação em Vias Urbanas	M	232,85	
42700 Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação em Vias Urbanas	М		A incluir
42701 Cerca de tela de arame galvanizado h=1,20m em Vias Urbanas	M2	29,77	
42703 Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, fornecimento e execução em Vias Urbanas	M2	73,08	
42704 Chapisco com argamassa de cimento e areia 1:3 em Vias Urbanas	M2	5,70	
42705 Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco 1:4 em Vias Urbanas	M2	8,98	
42706 Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia em Vias Urbanas	M3	4,93	
42707 Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da areia em Vias Urbanas	M3	77,85	A incluir
42708 Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita em Vias Urbanas	M3	95,93	A incluir
42709 Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita em Vias Urbanas	M3	93,21	A incluir
42710 Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita em Vias Urbanas	M3	101,11	A incluir
42711 Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М	348,39	A incluir
42712 Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60 kg aço CA-50 A, mão de obra p/corte, dobragem e montagem, exclusive forma em Vias Urbanas	M3	826,90	
42714 Concreto de regularização em Vias Urbanas	M3	437.22	A incluir
42717 Concreto estrutural fck = 20,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3		A incluir
42716 Concreto estrutural fck = 20,0 MPa em Vias Urbanas	M3		A incluir
42719 Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3		A incluir
42718 Concreto estrutural fck = 25,0 MPa em Vias Urbanas	M3		A incluir
42722 Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente em Vias Urbanas	M3		A incluir
42721 Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	678 01	A incluir
42721 Concreto estrutural fck = 30,0 MPa em Vias Urbanas	M3		A incluir
	M3		A incluir
42723 Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete ou equivalente em Vias		100,20	

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

Página: 25 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Data base: Junho/2015

Percentual de ::

BDI

: 29,63%

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Conjunto Moto-bomba submersível de 15CV, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	Ud	32.382,53	
42726	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	M	294,00	A incluir
42727	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	304,44	A incluir
42728	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	297,88	A incluir
42729	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	304,57	A incluir
42730	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	620,62	A incluir
42731	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	634,18	A incluir
42732	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	640,07	A incluir
42733	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	668,02	A incluir
42734	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	786,32	A incluir
42735	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	748,35	A incluir
42736	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	812,24	A incluir
42737	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	843,35	A incluir
42738	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	883,54	A incluir
42739	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.186,37	A incluir
42740	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.193,29	A incluir
42741	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.259,40	A incluir
42742	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.225,70	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	1.899,46	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	1.672,14	A incluir
42745	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.977,24	A incluir
42746	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.771,34	A incluir
42747	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.536,50	A incluir
42748	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	83,81	A incluir
42749	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	83,81	A incluir
42750	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	105,89	A incluir
42751	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	109,26	A incluir
42752	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	141,29	A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	144,44	A incluir
42754	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	228,92	A incluir
42755	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	233,93	A incluir
42756	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М		A incluir
				A incluir

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

Página: 26 de 33



: 29,63%

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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

Data base: Junho/2015

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
42759	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	155,55	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42760	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M	233,46	A incluir
42761	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	238.68	A incluir
	tubo em Vias Urbanas		200,00	, to.a
42762	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	235.40	A incluir
	tubo em Vias Urbanas		, -	
42763	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	238,75	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42764	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	471,78	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42765	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	478,56	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42766	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	481,51	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42767	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	495,48	A incluir
40700	tubo em Vias Urbanas		007.07	A !1!-
42768	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	627,27	A incluir
12760	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	625 72	A incluir
42109	tubo em Vias Urbanas	IVI	030,73	A IIIUIUII
42770	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	640 24	A incluir
,,0	tubo em Vias Urbanas	"	0-10,2-1	, . ii ioiuii
42771	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1.00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	655.79	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42772	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	882,79	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42773	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	898,77	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42774	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	902,23	A incluir
	tubo, em Vias Urbanas			
42775	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	935,29	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42776	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	148,55	A incluir
12777	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	152.70	A incluir
42111	transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI I	155,76	Airiciuii
42778	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	150 50	A incluir
42110	transporte do tubo em Vias Urbanas	'*'	100,00	/ moran
42779	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	153.84	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,-	
42780	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	351,91	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42781	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	358,69	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	361,64	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas	—	A== - :	A
42783	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	375,61	A incluir
12701	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	422.04	A incluir
42104	transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	433,91	A IIIUIUII
42785	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	442 36	A incluir
12100	transporte do tubo em Vias Urbanas	"	772,50	, . ii ioiuii
42786	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	446.87	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		-,	
42787	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	462,42	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42788	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	482,52	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42789	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	621,04	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42790	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	637,02	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas	 		
42791	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	640,48	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas	1 1		

[&]quot;O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Página: 27 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

Percentual de : 29,63%

BDI

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Data base: Junho/2015

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
42792	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	673,54	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42793	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	656.69	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
42794	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	990.46	A incluir
42134	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I IVI	330,40	Ailiciaii
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42758	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	876,80	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42795	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.029,35	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42796	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	926 40	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		020, 10	, to.a
40707		N4	000.00	A in aluir
42/9/	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	808,98	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42798	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	442,58	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42799	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	458,25	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42800	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	448 41	A incluir
72000	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141	770,41	, t ii loiuli
1000	transporte do tubo em Vias Urbanas			A :
42801	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	458,44	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42802	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	892,77	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42803	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	913 11	A incluir
12000	transporte do tubo em Vias Urbanas	'*'	010,11	, t ii ioidii
40004		N4	004.04	A :1
42804	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	921,94	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42805	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	963,86	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42806	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.138,73	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		, -	
12907	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.164,09	A incluir
42007		IVI	1.104,09	Alliciuli
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42808	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.177,62	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42809	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.224,29	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42810	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.284,56	A incluir
0.0	transporte do tubo em Vias Urbanas		20 .,00	, to.a
40044		М	1 700 10	A in aluir
42011	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	IVI	1.700,18	Alliciuli
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42812	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.748,13	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42813	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.758,52	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,-	
4281/	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.857,68	A incluir
12014		'''	1.007,00	
10017	transporte do tubo em Vias Urbanas	- N	4 007 10	A :! '
42815	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.807,13	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42816	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	2.808,47	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42817	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.467,49	A incluir
0	transporte do tubo em Vias Urbanas		2,	, to.a
40040		М	2.925,13	A in aluir
42018	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	IVI	2.925,13	A IIICIUII
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42819	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	2.616,28	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42820	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.264,02	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas	1 1	,0=	
11221	Corpo de BDCC 1,00 x 1,00 m em Vias Urbanas	М	4 00E 60	
			4.995,62	
	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	3.732,72	
42822	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	3.895,53	
	Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto em Vias Urbanas	M	5.418,37	
42823	Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido comorne projeto em vias orbanas	IVI	0.110,01	

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

Página: 28 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

BDI

: 29,63%

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	5.940,78	
	Corpo de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas	M	7.969,44	
42827	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	8.901,23	
42826	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	7.639,84	
42828	Corpo de BDCC 2,50 x 2,00m - tudo incluído conforme projeto em Vias Urbanas	М	7.807,79	
	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00 m em Vias Urbanas	М	8.048,29	
	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas	M	7.206,23	
	Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	8.724,37	
	Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	9.656,24	
	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	10.325,71	
	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	9.568,72	
	Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT p/ H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	2.268,70	
42836	Corpo de BSCC 1,50x1,50m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	2.390,81	
42837	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m em Vias Urbanas	M	3.896,26	
42838	Corpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ H<=2,50m em Vias Urbanas	М	3.209,97	
	Corpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	М	3.611,33	
	Corpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ H<=2,50m em Vias Urbanas	M	4.643,68	
	Corpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ 713=2,30m em Vias Urbanas	M	5.843,02	
	Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m, para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	4.988,39	
	Corpo de BSCC 2,50x2,50m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	4.982,53	
	Corpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas	M	5.736,32	
	Corpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	6.826,96	
41179	Corpo de BSCC 3,00x1,50 para 2,50m< H < 5,00m, em Vias Urbanas	M	5.939,28	
42842	Corpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas	M	6.242,98	
42848	Corpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	М	7.130,73	
	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas	М	5.226,56	
	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	5.527,77	
	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	7.619,48	
	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	8.107,43	
	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	11.056,54	
	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	12.511,51	
	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	9.962,71	
42856	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	11.162,45	
42858	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	М	12.361,78	
	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em vias Urbanas	М	12.361,78	
	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	13.987,88	
	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	13.290,91	
	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	14.876,64	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H=1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas	M3	13,45	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H=1,50 a 3,00m em Vias Urbanas	M3	26,91	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H=0,00 a 1,50m em Vias Urbanas	M3	113,98	
42865	Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm em Vias	M	18,90	
	Urbanas			
42866	Curva 90° de PVC, junta elástica PBA, D=75mm, fornecimento e assentamento em Vias	Ud	53,07	
	Urbanas		,	
42867	Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa em Vias Urbanas	M3	168,36	
	Demolição manual de concreto armado em Vias Urbanas	M3	248,42	
	Demolição manual de concreto simples ou ciclópico em Vias Urbanas	M3	219,19	
		+		
	Demolição mecânica de concreto em Vias Urbanas	M3	158,26	
	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio em Vias Urbanas	Ud	664,78	
	Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3", em Vias Urbanas	M		A incluir
42899	Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com tubo PVC d=50mm, geotêxtil não tecido	M	49,02	A incluir
	RT 07 kN/m inclusive transporte da brita em Vias Urbanas			
42901	Dreno de PVC D = 100 mm em Vias Urbanas	M	29,67	
42900	Dreno de PVC D = 50 mm em Vias Urbanas	M	17,82	
	Dreno em PEAD perfurado diâm. = 100 mm, inclusive transporte do tubo, em Vias Urbanas	М	11.61	A incluir
	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d =100	M		A incluir
.2000	mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. e transporte do tubo em Vias Urbanas	"	102,00	
/2004	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d=100	M	04.00	A incluir
42904		IVI	61,90	AIIICIUII
	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	82,44	
	esc. mat. 1 ^a cat., geotêxtil não tecido RT 07kN/m, V. Urbanas			
	Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2" em Vias Urbanas	M	15,60	
43120	Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive	M	92,07	A incluir
10120				

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

Página: 29 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de BDI

: 29,63%

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
42906 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria,	M	96,91	A incluir
inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas		100.05	A : 1 :
42907 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria,	M	103,25	A incluir
inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas	M	04.70	A incluir
42908 Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive	IVI	94,79	A Incluir
transporte da brita em Vias Urbanas	N4	00.00	A !1!-
43122 Dreno profundo com tubo poroso, D=0,20 m com enchim. de brita, escav. material 3ª categoria	M	92,33	A incluir
(DPR-01), inclus. transporte brita e tubo, Vias Urbanas	M	101.04	A incluir
42913 Dreno profundo com tubo poroso, D=0,20m com enchim. de brita e areia, escav. material 2ª	IVI	121,04	Airiciuii
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	M	100 FO	A incluir
não tecido RT 16kn/m, e transp. brita, areia V.Urbanas	IVI	109,39	Airiciuii
42909 Dreno profundo D=0,10m c/ enchim.brita,areia (1:1) escav.mat. 1ª categoria, incl. geotêxtil não	M	12/ 21	A incluir
tecido RT16 kn/m e transp. areia,brita- Vias Urbanas	IVI	124,31	Alliciuii
42911 Dreno profundo D=0,20m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS	М	116 /2	A incluir
-01), inclusive transporte da areia e do tubo em Vias Urbanas	IVI	110,43	Alliciuii
42912 Dreno profundo D=0,20m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª	М	114.70	A incluir
categoria, inclusive transporte da brita e da areia, em Vias Urbanas	IVI	114,70	Airiciuii
42915 Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotêxtil não	М	117 35	A incluir
tecido RT-16, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	IVI	111,33	, t ii ioluli
42914 Dreno profundo solo c/tubo PEAD perfur. D=100mm envolto geotêxtil não tecido RT16kn,	М	Q2 12	A incluir
preench.c/brita, inclus.transp.tubo exclus transp.brita V Urbanas	IVI	02,13	, t ii ioluli
42917 Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC inclus. escavação em alteração de rocha, geotêxtil	М	605,65	
não tecido RT-16 exclusive transp. em Vias Urbanas	IVI	003,03	
42918 Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC inclus.escavação em rocha sã, geotêxtil não tecido	М	775,34	
RT-16, exclusive transportes em Vias Urbanas	IVI	113,54	
42916 Dreno sub-horizontal D=50 mm inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, em PVC, exclusive	М	442,21	
transportes em Vias Urbanas	141	772,21	
42919 Dreno sub-superficial rocha (h=0,55m) c/tubo PEAD perfur.d=100mm, env. geotêxtil RT-16,	М	66.05	A incluir
preenc.c/ brita, incl. transp. tubo, excl. transp brita-Vias Urb	IVI	00,03	Airiciaii
42920 Dreno vertical D = 75 mm em PVC, inclusive geotêxtil não tecido RT-16, exclusive transportes,	М	448,00	
em Vias Urbanas	141	440,00	
42921 Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro,	М	93,42	
fornecimento e assentamento, em Vias Urbanas	141	30,42	
42922 Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	18,78	
42923 Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	21,75	
42924 Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	11,36	
42925 Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	11,56	
42926 Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	14,33	
42927 Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	17,75	
42928 Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	30,45	
42942 Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima em Vias	M	59,55	
Urbanas		,	
42944 Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	55,70	
42943 Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m em Vias Urbanas	M3	52,56	
42946 Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	78,59	
42945 Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas	M3	77,45	
42948 Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	112,93	
42947 Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	114,77	
42949 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	117,98	
42950 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	120,27	
42951 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	144,92	
42952 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	149,54	
42953 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	251,54	
42954 Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	265,44	
42955 Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo, em Vias Urbanas	M3	335,26	
42956 Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3	77,45	
42957 Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m s/detonação (dim. reduz.), em	M3	179,00	
Vias Urbanas		110,00	
42958 Escavação mecânica de valas em material de 1ª categoria, 3,00 a 4,50 m, c/ esgotamento,	M3	203 20	A incluir
carga do material, transp. material p/ bota-fora -Vias Urbanas		200,20	
42959 Escavação mecânica de valas em 1ª categoria, profundidade de 4,50 a 6,00 m com	M3	205.04	A incluir
esgotamento, transp. DMT=20km, descarga e espalhamento, em Vias Urbanas		200,04	
42961 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias	M3	17,48	
inouniou on material do 1 out. 11= 0,00 a 1,00 m of cognition, em vias		17,40	

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

Página: 30 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de : 29,63%

BDI

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	•
42962 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	17,48	
42960 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas	M3	11,16	
42964 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	18,49	
42963 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas	M3	12,13	
42966 Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	20,46	
42965 Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	14,09	
42968 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	25,93	
42967 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas	M3	20,30	
42970 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias	M3	29,67	
Urbanas	MO	24.26	
42969 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas 42973 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias	M3 M3	24,26 35,24	
Urbanas		·	
42979 Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	35,24	
42971 Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	30,38	
42981 Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	180,22	A incluir
42982 Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras , em Vias Urbanas	M3	121,38	A incluir
42987 Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas	M2		A incluir
42988 Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	60,80	A incluir
42989 Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas	M2	6,96	
42991 Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2		A incluir
42992 Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	86,95	A incluir
4293 Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	72,56	A incluir
42994 Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas	M2	153,40	A incluir
43070 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	162,73	
42995 Gabiões com caixas e sacos galvanizados, com geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, em Vias Urbanas	M3	325,46	A incluir
42996 Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta, em Vias Urbanas	M3	306.87	A incluir
43012 Geotêxtil não tecido RT-16 kn/m, fornecimento e aplicação em Vias Urbanas	M2	8,62	
43011 Geotêxtil não-tecido com resistência longitudinal a tração 10kN/m, fornecimento e aplicação em Vias Urbanas	M2	6,11	
43003 Lastro de brita, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	M3	103 93	A incluir
43004 Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha em Vias Urbanas	M2	32,29	
43005 Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC em Vias Urbanas	M	29,11	
43006 Limpeza e desobstrução de BQTC em Vias Urbanas	M	47,06	
43007 Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC em Vias Urbanas	М	15,33	
43008 Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC em Vias Urbanas	M	42,90	
43009 Limpeza e preparo de superfície de aço em Vias Urbanas	M2	84,49	
43018 Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	М	49,97	A incluir
43016 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	50,34	
43019 Meio fio de pedra (fornecimento e assentamento), inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	М	52,87	A incluir
43026 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	18,92	
43033 Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	Ud	987,39	A incluir
43037 Pedra de mão p/ (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição em Vias Urbanas	M3	46,00	
-3007 prediction of the contract distribution of airenand, format paga em medição em vias orbanas			A incluir
43038 Pescoço de poço de visita H=0,30m, diâm. = 0,60 m, fornecimento, assentamento e transporte	Ud		

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

Página: 31 de 33



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

Tabela de preços $\,$: 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128 ,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de : 29,63%

BDI

Data base: Junho/2015

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
	Pintura com nata de cimento em Vias Urbanas	M2	5,21	
43040	Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada em Vias	M2	43,58	
	Urbanas			
	Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12", em Vias Urbanas	M2	2,60	
	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	2.104,82	
	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,60 m (1,00 x 1,00 m), em Vias Urbanas	Ud	2.465,13	
41169	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20x1,20m), em Vias Urbanas	Ud	2.941,71	
41170	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30x1,30m) (Vias Urbanas)	Ud	3.250,48	
41171	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50x1,50m), em Vias Urbanas	Ud	3.910,60	
	Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.180,92	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.569.11	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,80 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.946,78	
	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	3.298,68	
10000	transporte do tampão, em Vias Urbanas		0.200,00	, t inioidii
420E1	Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	2 660 12	A incluir
43051		00	3.668,12	Airiciuii
100=0	transporte do tampão, em Vias Urbanas			
43052	Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	4.037,54	A incluir
	transporte do tampão, em Vias Urbanas			
43053	Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	4.406,94	A incluir
	transporte do tampão, em Vias Urbanas			
43054	Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30 m de prof.	M2	8,84	
	e afastamento lateral, em Vias Urbanas			
43055	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25 cm de profundidade e	M2	7,09	
	afastamento lateral do material excedente, em Vias Urbanas			
43056	Reaterro com areia, tudo incluído, em Vias Urbanas	МЗ	66.39	A incluir
	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3	80,26	
	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) em Vias Urbanas	M3	55,37	
	Reaterro de cavas c/ compactação mandar (apriloamento) em vias orbanas	M3	35,51	
	Recuperação de poco de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P em Vias Urbanas			A 1
	7 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	Ud		A incluir
	Rede de dutos - Vias Urbanas	M	69,36	
	Rede de dutos 65mm (duplo), envelopada com brita 3, em Vias Urbanas	M	76,27	
	Rede em PVC Vinilfort ou similar DN = 200 mm, em Vias Urbanas	M	208,04	
	Religação de rede de água em PVC DN 20 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	M	16,29	
43065	Religação de rede de água em PVC DN 25 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	M	19,66	
43066	Religação de rede de água em PVC DN 32 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	25,08	
43067	Religação de rede de água em PVC DN 75 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	52,21	
43063	Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	79,89	
43068	Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto, em Vias Urbanas	М	65,20	
	Remoção de bueiros existentes, em Vias Urbanas	М		A incluir
	Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais, em	M3		A incluir
40071	Vias Urbanas	IVIO	024,41	/ moran
42070	Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	79,74	
	Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	83,18	
	Sarjeta de concreto SCA 40/10 - em Vias Urbanas	M	<u>`</u>	A incluir
	Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	92,93	
	Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	164,88	
43083	Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	77,76	
43084	Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação, em	M	58,16	
	Vias Urbanas			
43086	Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte, em Vias Urbanas	Ud	180 00	A incluir
	Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte em Vias Urbanas	Ud		A incluir
	Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6 mm	M2	36,15	
70003	de espessura, exclusive pintura, em Vias Urbanas		50,15	
42000		Ma	20.00	
	Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M2	28,00	
43088	Tela de proteção de segurança de PVC cor laranja com suporte para sinalização de obras	M	22,80	A incluir
	em Vias Urbanas			
	Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01) em Vias Urbanas	Ud	324,02	A incluir
43092	Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias	t dam	20,13	
	Urbanas	<u> </u>		<u> </u>
	Transporte de materiais encosta acima, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias	t dam	27,24	
43093	Transporte de materiais encosta acima, serviço mandai, inclusive carga e descarga em vias Urbanas	t dain	21,24	

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

Página: 32 de 33



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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Percentual de

: 29,63% BDI

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

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
43095	Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, com utilização de geotêxtil não tecido Rt-16 kn/m,	М	369,58	A incluir
	inclusive transporte da brita em Vias Urbanas			
43096	Trincheira drenante em madeira em Vias Urbanas	М	479,61	
43098	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	15,97	
43097	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	23,07	
43099	Tubo de PVC PBA diâmetro 300 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	178,53	
43100	Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	21,33	
43101	Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	6,36	
43102	Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	7,97	
43103	Tubo PVC PBA diâmetro 150 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	33,34	
42614	Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento em Vias Urbanas	М	217,23	A incluir
43104	Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias	M	11,31	
	Urbanas			
43105	Valeta de pedra argamassada VPAR em Vias Urbanas	М3	304,64	A incluir
43106	Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas	М3	144,34	A incluir
43111	Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza em Vias Urbanas	M	3,04	

Grupo de serviço: INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

	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			
	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	Aluquel 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	Aluquel de container tipo refeitório (3 unidades acopladas), c/ 3 aparelhos de ar condiocionado	Mes	4.601,86	
11100	, 6 luminárias e 6 janelas de vidro	Wioo	1.001,00	
/1590	Aluguel de container tipo sanitário com 3 vasos sanitários, lavatório, mictório, 5 chuveiros, 2	Mes	768,27	
+1300	venezianas e piso especial	IVICS	700,27	
111E1	Aluguel de container tipo vestiário, 2 luminárias, piso especial e janela	Mes	574,68	
	Barração com sanitário, em chapa compensada 12 mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e	M2	664,74	
41496		IVI∠	004,74	
	cobertura em telha de fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx. inspeção		=10.01	
41531	Barração em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e cobertura de telhas	M2	516,34	
	fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz			
	Canaleta de concreto retangular com grelha em barra de aço	М	153,81	
41506	Cobertura nova de telhas onduladas de fibrocimento 6,0mm, inclusive cumeeiras e acessórios	M2	43,63	
	de fixação			
41505	Estrutura de madeira lei para telhado de telha ondulada de fibroc. esp. 6mm, c/ pontaletes e	M2	72,82	
	caibros, incl. com cupinicida, excl. telhas			
41528	Galpão em peças de madeira 8x8cm e contravent. de 5x7cm, cobertura de telhas de fibroc. de	M2	237,20	
	6mm, incl. ponto e cabo de alimentação da máquina			
41546	Mobilização e desmobilização de caminhão basculante (máximo)	h	190,78	
41545	Mobilização e desmobilização de caminhão carroceria (máximo)	h	160,40	
	Mobilização e desmobilização de caminhão tanque (6.000 L) (máximo)	h	159,21	
	Mobilização e desmobilização de container acima de 150 km	Ud	2.155,83	
	Mobilização e desmobilização de container até 50 km	Ud	1.101.84	
	Mobilização e desmobilização de container de 51 km até 150 km	Ud	1.245,58	
	Mobilização e desmobilização de equipamentos com carreta prancha (máximo)	h	304,25	
	Placa de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES	M2	278,47	
	Rede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e conexões p/	M	30,52	
41301	aliment., distrib., extravas. e limp., cons. o padrão a 25m	IVI	30,32	
44400		М	200.20	
41499	Rede de esgoto, contendo fossa e filtro, incl. tubos e conexões de ligação entre caixas,	IVI	280,28	
	considerando distância de 25m		224.42	
41503	Rede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro distrib., disj. e	М	364,40	
	chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG			
	Refeitório c/ paredes chapa de comp. 12mm e pont. 8x8cm, piso ciment. e cob. telhas fibroc.	M2	445,73	
	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	1.459,20	
41529	Sanitário e vestiário de 40/60 func., c/ 33,90m², paredes chapa compens. 12mm e pont. 8x8cm	Ud	23.077,34	
	, piso ciment., cobert. telha fibroc., incl. luz e cx. insp			

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



01/03/2016 - 10:52

Página: 33 de 33

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

Tabela de preços : 202 - Referencial de Preços Junho 2015 com BDI=29,63% e L.S.C.=128

Data base: Junho/2015

Percentual de

: 29,63%

BDI

,33 (Resolução SETOP Nº 01/2016)

Grupo de serviço: INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
41555 Sistema separador de água e óleo	Ud	5.174,95	
41502 Tapume de chapa de compensado resinado esp. 6mm, 2,20 x 1,10m dispondo de abertura e	М	221,83	
portão. com 2,20m de altura, incl. pintura			

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.