191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 1 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31

Grupo de Serviço: 1 - TERRAPLENAGEM

	de Serviço: 1 - TERRAPLENAGEM			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
43339	Capina manual inclusive limpeza	M2	0,52	
41099	Carga de escoria de aciaria de vagão ferroviário supervisionado	M3	4,60	
40224	Carga de material de 1ª categoria	M3	2,38	
40225	Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada)	M3	3,07	
40226	Carga de material de 3ª categoria (rocha)	M3	4,60	
40996	Carga, transporte e espalhamento de material decapado para ser usado	M3	4,42	
10000	como manutenção do Caminho de Serviço(DMT->0,500KM)	140	4.00	
40229	Compactação de aterros em rocha	M3	4,99	
43340 40228	Compactação de aterros 100% P.I.	M3 M3	4,85 3,76	
40228	Compactação de aterros 100% PN  Decapagem de pedreira, 1ª categoria, com escavadeira	M3	3,76	
40994	Decapagem de pedreira, 1ª categoria, com trator de esteiras	M3	4,29	
42940	Demolição de material de 3ª categoria com fio diamantado	M3	180,86	
41047	Demolição de rocha a frio, até altura de 3,0m, com argamassa expansiva,	M3	294,41	
T10T1	inclusive remoção com escavadeira	IVIO	254,41	
41048	Demolição de rocha a frio até 3 metros com utilização de argamassa	M3	256,25	
	expansiva, inclusive remoção com trator de esteiras		200,20	
40217	Desmonte de rocha	МЗ	31,77	
40172	Destocamento de árvores com diâmetro > 30 cm, com trator de esteira	Ud	19,89	
40171	Destocamento de árvores com diâmetro de 15 a 30 cm, com trator de esteira	Ud	9,94	
42225	Escalonamento de taludes com escavadeira	M3	6,18	
40178	Escalonamento de taludes, com trator de esteiras	M3	5,43	
40179	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. até 200 m com	M3	9,17	
	moto-escavo-transportador			
40184	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 1000 a 1200 m com	M3	15,73	
	moto-escavo-transportador			
40180	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 200 a 400 m com	M3	10,46	
10101	moto-escavo-transportador	140	44.70	
40181	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 400 a 600 m com	M3	11,73	
10100	moto-escavo-transportador	140	40.00	
40182	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 600 a 800 m com	M3	13,36	
40183	moto-escavo-transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 800 a 1000 m com	M3	14,13	
40103	moto-escavo-transportador	IVIS	14,13	
40191	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. até 200 m com	M3	14,05	
40131	moto-escavo-transportador	IVIS	14,05	
40196	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 1000 a 1200 m com	M3	21,73	
10100	moto-escavo-transportador	""	21,70	
40192	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 200 a 400 m com	M3	15,06	
	moto-escavo-transportador		-,	
40193	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 400 a 600 m com	M3	16,43	
	moto-escavo-transportador			
40194	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 600 a 800 m com	M3	18,68	
	moto-escavo-transportador			
40195	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 800 a 1000 m com	M3	19,91	
	moto-escavo-transportador			
40220	Escavação e carga de material de barreira (remoção)	M3	6,83	
40230	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira	M3	2,59	
40221	Escavação e carga de material de 1ª categoria, com trator de esteira e pá	M3	6,20	
	carregadeira			
40231	Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira	M3	3,83	
40222	Escavação e carga de material de 2ª categoria, com trator de esteira e pá	M3	9,15	
40040	carregadeira	MO	70.10	
40216	Escavação e carga de material de 3ª categoria (fogo controlado)	M3	73,12	
40223	Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m)	M3	30,81	
43335 42547	Espalhamento / regularização / compactação de material em bota-fora  Espalhamento de material de 1ª categoria com motoniveladora	M3 M3	2,05 1,31	
42547 40177	Espainamento de material de 1º categoria com motoniveladora  Espainamento de material de 1º categoria com trator de esteiras	M3	3,46	
40177 41056	Forro de regularização sobre plataforma de enrocamento para tráfego de	M3	69,74	
71000	caminhões, inclusive fornecimento do pó de pedra e da pedra demão	IVIO	09,74	
40218	Fragmentação de rocha (fogacheamento)	M3	45,86	
40210	Limpeza de acostamento	M2	0,52	
40167	Limpeza, de acostamento e destocamento de árvores com diâmetro até 15	M2	0,37	
	cm, com trator de esteira		3,31	
40168	Limpeza, desmatamento e destocamento de jazida com remoção 15 cm solo	M2	1,75	
	orgânico		.,	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 2 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Serviço: 1 - TERRAPLENAGEM

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40169	Limpeza e desmatamento em área alagada (pântano) com ferramentas	M2	6,68	
	manuais, inclusive moto serra			
40219	Pré-fissuramento de taludes de rocha	M2	24,32	
41095	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com	M3	18,93	
	escavadeira hidráulica			
43352	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive	M2	0,44	
	limpeza e remoção com retroescavadeira			
43338	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive	M2	0,36	
	limpeza manual			
40166	Roçada mecânica	M2	0,13	
41326	Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté	M3	4,15	
	50m			

Grupo de Serviço: 2 - PAVIMENTAÇÃO

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
0801	Base com mistura de argila, areia e escória de aciaria, 30%,30%,40%, inclusive fornecim. transp.areia e escória, exclusive fornecim. transp. da	M3	74,91	*
0700	argila	M3	E0.06	*
0799	Base com mistura de argila, areia e escória de aciaria, 50%,20%,30%,	IVI3	59,06	
	inclusive fornecim.e transp. areia e escória, exclusive fornecim. e			
0700	transp.argila	MO	72.00	*
0793	Base com mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive	M3	73,80	
0797	fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita  Base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive	M3	37,44	*
0797	fornecim. e transporte da escória, exclusive fornecimento e transporte da	IVIO	37,44	
	argila			
1157	Base com mistura de Saibro, Argila e Brita, 45%, 15% e 40%, exclusive	M3	43,97	
1137		IVIO	43,97	
0795	transporte  Base com mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia	M3	35,89	*
0795 0787	Base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	95,49	*
0812	Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	95,49	
2673	Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	97,31	
0803	Base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M3	77,06	*
1406	Base de escória/argila na proporção 80:20, inclusive aquisição e transporte	M3	66,21	*
1400	da escória, exclusive argila	IVIO	00,21	
1100	Base de escória/solo na proporção 75:25, inclusive fornecimento da escória,	M3	63,34	
1100	exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória	IVIO	03,34	
0979	Base de solo brita, 20% em peso, inclusive fornecim. da brita, exclusive	M3	39,52	
0373	transporte da brita e do solo (100% P.IM)	IVIO	33,32	
0815	Base de solo brita, 40% em peso, inclusive fornecimento, exclusive	M3	52,02	
0010	transporte da brita	IVIO	02,02	
0809	Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive	M3	60,50	
0000	transporte da brita		30,00	
0810	Base de solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento, exclusive	M3	77,55	
0010	transporte da brita		11,00	
1097	Base de solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento e transporte da	M3	87,86	*
	brita		51,55	
1364	Base estabilizada granulométricamente, com mistura de escória de aciaria	M3	66,21	
	80% e argila exceto fornecimento da argila e transporte da argila e escória		,	
0777	Base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	35,01	*
0779	Base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	41,62	*
0781	Base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	60,50	*
0783	Base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	77,55	*
1366	Base solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte	M3	87,86	
	da brita			
0834	Capa selante (emulsão e areia) exclusive fornecimento e transporte	M2	1,44	*
	comercial da emulsão, inclusive transporte da areia			
0835	Capa selante (emulsão e areia) inclusive fornecimento e transporte	M2	2,00	*
	comercial da emulsão		·	
0841	CBUQ (camada pronta - binder) exclusive fornecimento e transportes do	t	88,63	*
	CAP e massa, inclusive fornecimento e transporte da brita e pó de pedra			
0842	CBUQ (camada pronta - binder) inclusive fornecimento e transporte	t	181,08	*
	comercial do CAP, exclusive transporte da massa			
0843	CBUQ (camada pronta - capa) exclusive fornecimento e transportes do CAP	t	91,85	*
	e massa			

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.



Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 3 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 2 - PAVIMENTAÇÃO

	de Serviço: 2 - PAVIMENTAÇAO	11-11-1-	Barra Haddala	T
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	ı ransporte *
	CBUQ (camada pronta - capa) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, exclusive transporte da massa	t	192,01	*
41112	CBUQ (camada pronta Faixa "B" para revestimento) exclusive fornecimento do CAP e transp. de todos os materiais	t	86,93	
43342	CBUQ (camada pronta-faixa "C"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita)	t	93,30	
10878	CBUQ (camada pronta-faixa"C") exclusive fornecimento.do CAP e transporte de todos os materiais	t	92,35	
10845	CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP	t	72,75	*
10846	CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP	t	172,91	*
10879	CBUQ (massa asfáltica-faixa"C") exclusive fornecimento CAP e transporte de todos os materiais	t	73,26	
10877	CBUQ (massa fina - faixa"D") exclusive fornecimento do CAP e transp.de todos os materiais	t	91,99	
3341	CBUQ (massa fina-faixa"D"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita)	t	93,30	
0867	Demolição e remoção de pavimento asfáltico	M2	2,07	
	Escarificação de base H -> 0,10m e capa asfáltica	M2	0,66	
10765	Escarificação e compactação de base (100% P.I.) H->0,20m	M2	4,75	
10757	Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.I.	M3	14,50	
10758	Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.M.	M3	15,63	
10761	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura de areia na pista 100% P.M. (80%, 20%) exclusive transporte	M3	36,26	
0759	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100 % P.I.	M3	15,94	
0760	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100% P.M.	M3	16,39	
1069	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais	M2	7,18	
0985	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp->5cm, exclusive transporte de materiais	M2	6,22	
0868	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp>5cm inclusive transporte do material	M2	9,66	
10816	Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	0,65	
0817	Imprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	3,26	*
10850	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	1,23	*
10851	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	2,25	*
10852	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	1,34	*
10853	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	2,96	*
0854	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	1,43	*
10855	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	3,78	*
0856	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	1,72	*
10857	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	4,95	*
	Meio fio (assentamento), inclusive caiação	М	24,25	
	Meio fio (remoção e reassentamento), inclusive caiação	М	42,80	
0869	Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	4,41	*
10881	Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento emulsão e transp. de todos os materiais	M2	4,41	
10870	Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	9,05	*
40860	Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais betuminosos	M2	35,35	*
10864	Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte dos	t	362,98	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 4 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Serviço: 2 - PAVIMENTAÇÃO

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	
40861	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais betuminosos	M2	48,45	*
10865	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t	477,26	*
10880	Obturação de buracos c/ CBUQ-faixa "C", exclusive forn.do CAP e transporte de todos os materiais	M2	38,65	
10858	Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	32,42	*
10862	Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t	332,39	*
10859	Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	43,18	*
10863	Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t	443,48	*
0883	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp> 06 cm, sobre colchão areia esp> 5 cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia	M2	62,10	*
0885	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp> 10 cm, sobre colchão areia esp> 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia	M2	84,99	*
0897	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp> 06cm, sobre colchão areia esp>5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia, exclus. transp.materiais	M2	62,10	
0884	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp> 08 cm, colchão areia esp> 5cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia	M2	68,44	*
0898	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa) esp>08 cm,colchão areia esp>5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia, exclusive transp. blocos e areia	M2	68,44	
0896	Pavimentação com blocos de concreto (35MPa), esp>10 cm, sobre colchão de areia esp>5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia, exclusive transportes	M2	84,99	
0886	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp> 5cm, inclus. fornecimento e transport. da areia, exclus. fornecim. e transp. paralelepípedo	M2	27,44	*
0887	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp> 5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e areia	M2	72,81	*
8880	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão pó de pedra esp> 5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra	M2	71,78	*
0889	Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte da pedra portuguesa, cimento e areia	M2	99,74	*
0818	Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	0,55	
0819	Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	1,27	*
0872	PMF camada pronta exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t	60,15	*
0836	PMF (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t	42,16	*
0837	PMF (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t	139,13	*
1076	Pó de pedra, fornecimento	M3	45,49	
1556	Pó de pedra, fornecimento e espalhamento	M3	48,95	
3345	Produção de brita no canteiro, exclusive o desmonte e fragmentação de rocha	M3	20,34	
0720	Produção de brita no canteiro, inclusive o desmonte e fragmentação de rocha	M3	53,15	
1070	Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita 0 e 2% de cimento, inclusive fornecimento e transportes dos materiais	M3	80,73	
1134	Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita0 e 2% de cimento, inclusive fornecimento e transportes dos materiais	M3	80,70	
0984	Reciclagem de pavimento (Base existente + CBUQ) sem adição de materiais	M3	34,77	
11330	Reciclagem de pavimento (base existente + T.S.D.) c/ adição de 3% de cimento e 15% de brita, inclusive fornecimento e transporte dos materiais	M3	69,21	
1356	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	76,36	
10774	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	76,36	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Tabela de Preços - Sintética Página: 5 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 2 - PAVIMENTAÇÃO

	de Serviço: 2 - PAVIMENTAÇAO			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40768	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 20% de brita, inclusive fornecimento e transporte da brita.	M3	67,87	*
40767	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 3% de cimento, inclusive fornecimento e tarnsporte do cimento	M3	73,15	*
40769	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de	M3	84,85	*
40700	brita, inclusive fornecimento e transporte da brita.	140	07.04	
40766	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) sem adição de materiais	M3	37,94	*
40771	Reciclagem de pavimento (Base existente+TSD) com adição de Ligante Betuminoso, inclusive fornecimento e transporte da emulsão	M3	117,65	*
40773	Reciclagem de pavimento com adição de 2% de cimento, inclusive fornecimento e transporte do cimento	М3	61,31	*
40775	Reciclagem de pavimento(Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de	M3	84,85	
40762	brita, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita  Recuperação de base de acostamento exclusive transporte do material	M2	4,87	
40804	(solo) Recuperação de base de acostamentos, inclusive fornecimento e transporte	M2	8,39	*
40811	da brita Reestabilização da base com adição de 50% de brita, inclusive fonecimento,	M3	57,57	
42211	exclusive transporte da brita  Reestabilização de base com adição de 50% de brita, inclusive fornecimento	M3	57,57	*
	e transporte da brita			
40756	Reforço do sub leito 100% P.I.	M3	12,95	
40753	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H -> 0,15 m	M2	2,91	
40754	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H -> 0,20 m	M2	3,88	
40751	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H -> 0,15m	M2	2,60	
40752	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H -> 0,20 m	M2	3,49	
40866	Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte	M2	0,66	
40893	Remoção de meio fio	M	18,54	
40891	Remoção de pavimentação poliédrica	M2	14,98	
40890	Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas	M2	53,09	*
40892	Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e transportes de areia e paralelepípedo	M2	51,88	*
40749	Revestimento em estradas vicinais (saibro)	M2	0,13	
40750	Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m)	M2	0,63	
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	M3	73,80	*
40794	Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia	M3	35,89	*
40796	Sub-base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive	M3	37,44	*
40730	fornecim. e transporte da escória, exceto fornecimento e transporte da argila	IVIO	37,44	
41098	Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto fornecimento do solo e transporte do solo e escória	M3	37,44	
40786	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	95,49	*
43327	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	95,49	
42675	Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	97,31	
40802	Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M3	77,06	*
41074	Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	58,22	
40776	Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da	M3	35,01	*
40778	brita. Sub-base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da	M3	41,62	*
40780	brita Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da	M3	60,50	*
40782	brita Sub-base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da	M3	77,55	*
40830	brita T.S.B.D. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da	M2	6,21	*
40873	emulsão, inclusive lavagem da brita e transporte da areia e brita  T.S.B.D. com capa selante, executado c/ Multidistribuidor exclus. forn. e	M2	5,13	*
	transp. com. da emulsão, inclus. lavagem brita e transp. comerc.areia, brita			
40876	T.S.B.D. com capa selante executado c/ Multidistribuidor,inclus.fornec.areia/brita e lavagem brita, excl.fornec.da	M2	5,54	
44000	emulsão e trnasp.todos os materiais	MC	7.70	*
41363	T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento, transporte comercial dos materiais e lavagem da brita	M2	7,72	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Tabela de Preços - Sintética Página: 6 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 2 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40831	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos	M2	10,49	*
	materiais e lavagem da brita			
40827	T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial	M2	7,15	*
	dos materiais e lavagem de brita			
40828	T.S.B.D. sem capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da	M2	5,64	*
	emulsão, inclusive lavagem e transporte comercial da brita			
40874	T.S.B.D. sem capa selante, executado c/ Multidistribuidor exclusive fornec.e	M2	5,65	*
	transp. comercial da emulsão, inclusive lavagem e transp. comerc.da brita			
40875	T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn. da	M2	5,40	
	emulsão e transp. comerciais da emulsão e da brita, inclus. lavagem da brita			
40829	T.S.B.D. sem capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos	M2	9,59	*
	materiais e lavagem da brita			
40824	T.S.B.S. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da	M2	3,54	*
	emulsão, inclusive lavagem e transporte comercial da brita			
40825	T.S.B.S. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos	M2	5,05	*
	materiais e lavagem da brita			
40820	T.S.B.S. exclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2	3,22	*
	betuminoso, inclusive fornecimento, transporte e lavagem da brita			
40821	T.S.B.S. inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e	M2	4,73	*
	lavagem da brita			
40840	Usinagem de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), inclusive	t	34,48	*
	transporte comercial do oleo combustível			
43331	Usinagem de mistura de solo brita	M3	5,05	

## Grupo de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
41390	Aço CA-25, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	7,76	
40376	Aço CA-50, fornecimento, dobragem e colocação nas formas (preço médio	kg	7,68	
	das bitolas)			
43351	Aço CA-50 grossa, diâmetro de 12.5 a 25 mm, fornecimento, dobragem e	kg	7,97	
	colocação nas formas			
43350	Aço CA-50 média, diâmetro de 6.3 a 10 mm, fornecimento, dobragem e	kg	7,37	
	colocação nas formas			
41261	Aço CA-60 fina, diâmetro de 4.2 a 5.0 mm, fornecimento, dobragem e	kg	7,09	
	colocação nas formas			
41023	Aluguel mensal de escoramento tubular com tubos metálicos com até 10	M	121,09	
	metros de altura			
41575	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm, inclusive transporte	M2	42,40	*
	da areia, cimento e bloco			
40346	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive	M2	70,61	*
	fornecimento e transporte do bloco, areia e cimento			
40345	Alvenaria de lajota (20 x 20 x 10) cm espessura 10 cm, inclusive transporte	M2	52,09	*
	de areia, lajota e cimento			
40343	Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4),	M3	297,79	*
	inclusive transporte da pedra			
40344	Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra	M3	202,47	*
41027	Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e	M3	19,43	
	desmontagem		101.00	
40337	Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem	M2	101,82	
40395	Apicoamento manual de superfície de concreto	M2	18,81	
40300	Apiloamento manual	M3	39,51	*
40348	Argamassa cimento e areia traço 1:4, tudo incluído	M3	438,32	*
40347	Argamassa cimento (nata), inclusive transporte de cimento	M3	910,91	*
41415	Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³	M3	457,58	*
42257	Aterro com areia, exceto fornecimento da areia	M3	5,45	
40519	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m	M	227,45	
40520	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m	M	357,22	
40521	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	M	515,87	
40522	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m	M	698,27	
40523	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m	M	1.011,05	
40513	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	M	78,51	
40514	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	M	133,28	
40515	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	M	204,50	
40516	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	M	289,95	
40517	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	M	387,69	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Tabela de Preços - Sintética

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Data Base: Outubro/2014 Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40518	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m	M	553,28	
40524	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m	M	320,04	
40525	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m	M	510,74	
40526	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	M	741,40	
40527	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	M	1.008,87	
40528	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	M	1.468,83	
41177	Berço em brita para BSTC diâm> 1,00 m	M	33,47	
41178	Berço em brita para BSTC diâm> 1,20 m	M	37,27	
41172	Berço em concreto ciclópico para BSTC diâm> 0,30m	M	68,79	
40620	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	11.690,20	
40626	Boca de BDCC 2,00 x 1,20 m conforme projeto	Ud	11.441,52	
40621	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	17.932,76	
40622	Boca de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	27.860,31	
40627	Boca de BDCC 2,50 x 2,00 m conforme projeto	Ud	21.194,03	
40623	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	24.963,26	
40624	Boca de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	31.589,86	
40625	Boca de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	35.577,09	
40613	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	10.226,56	
40614	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	15.730,48	
40615	Boca de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	23.603,24	
40616	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	20.733,30	
40617	Boca de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	26.380,23	
40618	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	29.651,05	
40629	Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	14.506,52	
40630	Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	21.955,22	
40631	Boca de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	33.126,46	
40632	Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	30.542,06	
40633	Boca de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	37.675,67	
40634	Boca de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	42.774,07	
40535	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m	Ud	1.134,45	
40536	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m	Ud	1.886,79	
40537	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	Ud	3.444,44	
40538	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m	Ud	4.996,20	
40539	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m	Ud	8.836,55	
40529	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	Ud	320,16	
40530	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	Ud	959,53	
40531	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	Ud	1.601,37	
40532	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	Ud	2.470,68	
40533	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,30 m	Ud	3.573,65	
40534	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m	Ud	6.475,55	
40540		Ud	1.420,74	
	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m	Ud		
40541	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m	Ud	2.323,70	
40542	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m		4.418,19	
40543	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	Ud	6.418,07	
40544	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	Ud	11.239,65	
40565	Boca de lobo simples	Ud	2.567,61	
40656	Boca de saída de dreno profundo BSD-01	Ud	200,77	*
41102	BSCC (pré-moldado) 1,50 x 1,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte do	M	4.093,86	*
	Anel de Bueiro Celular Pré-moldado			
41103	BSCC (pré-moldado) 2,00 x 2,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de	M	5.472,96	*
	Anel de Bueiro Celular Pré-moldado			
41104	BSCC (pré-moldado) 2,50 x 2,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de	M	6.266,39	*
	Anel de Bueiro Celular Pré-moldado			
41155	BSCC (pré-moldado) 3,00 x 3,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de	M	7.709,04	*
	Anel de Bueiro Celular Pré-moldado			
40635	Bueiro Metálico BSTM - D -> 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e -> 2,7	M	8.330,77	*
	mm - método não destrutivo			
42230	Bueiro Metálico BSTM - D->3,05m - MP-152 com tratamento epóxi	М	5.744,26	*
	e->2,7mm - método destrutivo, inclusive lastro de brita		- ,	
40658	Caiação de meio fios, sarjetas, etc	M2	4,82	
41161	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m	Ud	3.682,99	
40563	Caixa coletora concreto armado H-> 2,00 m, inclusive escavação	Ud	3.732,66	
40564	Caixa coletora concreto armado H-> 2,50 m, inclusive escavação	Ud	4.580,26	
41333	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d->0,60m (1,00 x 1,00m)	Ud	1.863,06	
40545	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H->1,60 m	Ud	1.721,90	
40045	Caixa de concreto para do i C diametro 0,40 m H->1,60 m	Uu	1.721,90	<u> </u>

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31

Página: 7 de 38

Valores com BDI de 26,05 %

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Data Base: Outubro/2014

Grupo de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
0546	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60 m H->2,00 m	Ud	2.659,56	
0547	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80 m H->2,50 m	Ud	3.297,21	
0548	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00 m H->3,00 m	Ud	3.911,59	
0549	Caixa de passagem para tubos de D->0,40 m H->1,10 m	Ud	1.149,79	
0550	Caixa de passagem para tubos de D->0,60 m H->1,30 m	Ud	1.449,42	
0551	Caixa de passagem para tubos de D->0,80 m H->1,50 m	Ud	1.824,18	
0552	Caixa de passagem para tubos de D->1,00 m H->1,80 m	Ud	2.898,77	
1320	Caixa de passagem (2,50 x 2,50m)	Ud	6.591,07	
1184	Caixa para rede de dutos, dimensões 100 x 100 x 100 cm	М	1.087,25	
1338	Caixa para rede de dutos, dimensões 60 x 60 x 60 cm	Ud	500,02	
0561	Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído)	Ud	647,44	*
0672	Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha	М	511,73	*
0703	Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12	М	175,24	
	cm		,	
0671	Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação	М	209,59	
1016	Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação	М	155,14	
0952	Cerca de tela de arame galvanizado h -> 1,20 m	M2	25,91	
0953	Cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3"x3", com altura de 1,80 m	M	63,03	
0708	Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, 10 x 10 x 2,40	M2	62,97	
0,00	m, fornecimento e execução		02,01	
0377	Chapisco com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M2	4,95	
0378	Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco no traço 1:4	M2	7,71	
1389	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o	M3	3,90	
1308	fornecimento de areia	IVIO	3,90	
0715	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento	M3	70,08	*
0110	e transporte da areia	IVIO	70,08	
10716		M3	01.10	*
10716	Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento,	IVIS	91,18	
0747	compactação e transporte da brita	MO	20.00	*
10717	Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento,	M3	89,06	
0740	compactação e transporte da brita	140	25.00	*
10718	Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento,	M3	95,26	•
	compactação e transporte da brita			*
10652	Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive	M	295,70	*
	transporte da brita			
11090	Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60kg aço CA-50A,	M3	748,30	
	mão de obra p/ corte, dobragem e montagem, exclusive forma			
10350	Concreto ciclópico com 70% concreto 10,0 MPa e 30% de pedra de mão,	M3	358,82	*
	tudo incluído			
10351	Concreto ciclópico com 70% concreto 15,0 MPa e 30% de pedra de mão,	M3	395,65	*
	tudo incluído			
10353	Concreto ciclópico com 70% concreto 20,0 MPa e 30% de pedra de mão,	M3	414,13	*
	tudo incluído			
0383	Concreto de Cim.Port. com equip peq.porte (custo SICRO/DNIT)	M3	385,12	
0349	Concreto de regularização, tudo incluído	M3	385,27	*
0358	Concreto estrutural fck -> 15.0 MPa, tudo incluído	M3	524,84	*
10361	Concreto estrutural fck -> 20,0 MPa com plastificante, tudo incluído	M3	553,24	*
10360	Concreto estrutural fck -> 20,0 MPa, tudo incluído	M3	551,24	*
10363	Concreto estrutural fck -> 25,0 MPa com plastificante, tudo incluído	M3	581,53	*
10362	Concreto estrutural fck -> 25,0 MPa, inclusive fornecimento e transporte do	M3	579,28	*
	cimento, areia e pedra britada	0	370,20	
10368	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou	M3	709,98	*
10000	equivalente	IVIO	709,90	
0365	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa com plastificante	M3	607,59	*
10365 10364	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa com plastificante  Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa, tudo incluído	M3	607,39	*
0369	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa, tudo incluido  Concreto estrutural fck -> 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou	M3	747,35	*
0309	equivalente	IVIS	141,35	
0274		MO	4.000.00	*
0371	Concreto submerso fck -> 20,0 MPa, tudo incluído	M3	1.096,06	•
1205	Conjunto Moto-bomba submersível de 15CV, fornecimento e assentamento	Ud	31.186,98	*
0467	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	267,30	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo	<b></b>	25	
0.466	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	262,25	*
10468		1		
	reaterro, inclusive transporte do tubo			
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	269,82	*
10468 10469 10470		M M	269,82 288,73	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31

Página: 8 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Tabela de Preços - Sintética Página: 9 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40471	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	555,28	*
40472	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	555,28	*
40473	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	548,98	*
40474	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	599,32	*
40475	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	732,60	*
40476	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	733,91	*
40477	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	748,98	*
40478	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	786,80	*
40479	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	900,24	*
40480	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	1.051,30	*
40481	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	1.086,60	*
40482	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	1.101,72	*
40483	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	1.153,40	*
40484	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	1.278,19	*
40485	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	1.515,86	*
40486	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	1.515,86	*
40487	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	1.616,70	*
40488	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	1.597,79	*
40489	reaterro, inclusive transporte do tubo  Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	1.887,71	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo			*
40417	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	77,96	
40418	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	77,96	*
40419	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	98,36	*
40420	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	98,40	*
40422	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	133,07	*
40423	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	133,07	*
40426	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	216,11	*
40427	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	216,11	*
40421	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	107,91	*
40424	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	140,04	*
40425	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	146,34	*
40428	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	219,89	*
40429	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	217,37	*
40430	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	221,15	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Valores com BDI de 26,05 %

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 10 de 38

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	230,60	*
0432	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	432,01	*
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	432,01	*
0434	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	428,85	*
0435	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	454,03	*
0436	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	593,51	*
0437	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	594,17	*
0438	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	601,71	*
0439	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	620,61	*
0440	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	823,90	*
0441	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	841,54	*
0442	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	849,11	*
0443	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	874,95	*
0444	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	134,92	*
)445	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	132,40	*
0446	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	136,18	*
)447	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	145,63	*
)448	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	312,04	*
)449	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	312,04	*
0450	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	308,89	*
)451	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	334,07	*
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	399,99	*
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	400,64	*
0454	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	408,18	*
0455	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	427,09	*
0456	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	483,81	*
0457	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	561,91	*
)458	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	579,56	*
459	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	587,12	*
)460	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	612,96	*
0461	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	675,36	*
0462	reaterro, inclusive transporte do tubo Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	791,63	*
0463	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	791,63	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.



Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 11 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	842,05	*
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	832,59	*
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	977,55	*
10490	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	402,22	*
0491	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	394,66	*
0492	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	406,00	*
0493	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	434,36	*
0494	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	801,36	*
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	801,36	*
0496	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	791,90	*
0497	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	867,42	*
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.065,19	*
0499	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.067,16	*
0500	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.089,77	*
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.146,50	*
0502	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.316,66	*
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.551,02	*
0504	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.603,96	*
0505	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.626,65	*
0506	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.704,17	*
0507	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.891,35	*
0508	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.240,13	*
0509	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.240,13	*
0510	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.391,39	*
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.363,03	*
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	2.797,90	*
	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	М	3.417,44	
	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	М	3.571,22	
	Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto	M	5.055,82	
	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	4.922,95	
	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H <5,00 m	M	5.451,67	
	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	7.022,78	
	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	8.222,16	
0599	Corpo de BDCC 2,50 x 2,00 m - tudo incluído conforme projeto	M	7.305,70	
	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	6.634,28	
0589				
0589 0595	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	7.437,68	
10589 10595 10590		M M M	7.437,68 8.050,97 8.940,26	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.



Valores com BDI de 26,05 %

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 12 de 38

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	<b>Fransporte</b>
40597	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	9.584,29	-
40573	Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	2.066,02	
40579	Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	2.181,35	
41113	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m	М	3.583,19	
40574	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	М	2.931,77	
40580	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	3.314,08	
40575	Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	4.269,20	
40581	Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 11 < -> 2,30 m	M	-	
			5.412,08	
40576	Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	4.189,58	
40582	Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	4.597,10	
40577	Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	5.282,44	
40583	Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	6.318,99	
40578	Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	5.755,70	
40584	Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	6.600,40	
40601	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	4.802,83	
40607	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	5.087,32	
40602	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	М	7.008,74	
40608	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	7.494,98	
40603	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	10.208,91	
40609	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 11 < -> 2,30 m	M	11.595,17	
40604	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	9.202,07	
40610	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	10.347,53	
40605	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	11.447,50	
40611	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	12.997,06	
40606	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m	M	12.340,13	
40612	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	M	13.853,08	
40305	Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H -> 1,50 a 3,00 m	M3	11,21	
40306	Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H -> 1,50 a 3,00 m	M3	22,44	
40307	Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H -> 0,00 a 1,50 m	M3	93,25	
41049	Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a	M	15,50	
41040	200mm	'*'	10,00	
41124	Curva 90° de PVC, junta elástica PBA, D->75mm, fornecimento e	Ud	40.10	
41124		l Oa	49,10	
40070	assentamento	140	455.04	
40372	Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa	M3	155,01	
40374	Demolição manual de concreto armado	M3	228,76	
40373	Demolição manual de concreto simples ou ciclópico	M3	201,85	
40375	Demolição mecânica de concreto	M3	127,03	
40678	Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) canal	M	301,61	
40679	Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) dispersor	Ud	608,60	
40684	Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) apoio	Ud	677,89	
40683	Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) degrau	M	322,94	
40685	Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) dispersor	Ud	584,32	
40686	Descida d'água concreto armado DP-1 (calha) c/ caiação	M	404,43	
40687	Descida d'água concreto armado DP-1 (cama) c/ caiação	M	394,08	
40676	Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) canal	M	247,78	
40677	Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) dispersor	Ud	547,09	
40681	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio	Ud	632,92	
40680	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) degrau	M	307,56	
40682	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) dispersor	Ud	545,88	
41189	Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3"	M	31,87	
40728	Dissipador de energia aplicado a saída d'água tipo DP-1	Ud	298,77	
40732	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de aterro	Ud	505,10	
	(DEB-01)		, -	
40733	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro	Ud	1.278,41	
.5.50	(DEB-02)		1.270,41	
40734	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro	Ud	2.005,87	
40134	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ou	2.005,87	
40707	(DEB-03)	<b>+</b>	2 222	
40735	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro	Ud	2.902,03	
	(DEB-04)			
40736	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro	Ud	3.906,27	
	(DEB-05)			
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro	Ud	6.226,65	
40737	Dissipador de criergia apricado a salda de buello/descida d'aqua de aterro			
40737	(DEB-06)		,	
40737 40738		Ud	3.985,42	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 13 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31

## Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro   Ud   8.345,88		Serviço	Unidade	Preço Unitário	
(DEB-99)  OFB-10  OFB-	0739	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ud	5.369,55	-
(DEB-10)  ORB-12)  ORB-120  OR		(DEB-09)		•	
CEE-120		(DEB-10)		•	
0730 Dissipadror de energia aplicado a saída de sarieta/valeta (DES-02) Ud 356,25 0850 Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com utilização de geotéxtil não tecido R TO rkvim, inclusive transporte da brita 0837 Dreno de PVC D > 50 mm 1 1,00 mm 1 1,326 0861 Dreno de PVC D > 50 mm 1 1,00 mm 1 1,326 07112 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H > 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diám > 110 mm, inclusivo esc. em mart. 1º cat. 1 1 mm 1 1,326 0713 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H > 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diám > 110 mm, inclusivo esc. em mart. 1º cat. 1 1 mm 1 1,326 0713 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H > 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diám > 110 mm, inclusivo esc. em mart. 1º cat. 1 1 mm 1 1,330 mm 1 1		(DEB-12)			
1731 Dissipador de energia aplicado a saída de sarieta/aleta (DES-03) Ud 356,25  650 Dreno de alvio de pavimento (DP - DAP - 01), com utilização de gertêxtil M 41,44  1805 Dreno de PVC D → 10 mm 112,26  1803 Dreno de PVC D → 50 mm M 13,26  1803 Dreno de PVC D → 50 mm M 13,26  1803 Dreno de PVC D → 50 mm M 13,26  1807 Dreno de PVC D → 50 mm M 13,26  1807 Dreno de PVC D → 10 mm, inclusive transporte da brita more inclusive transporte de securita de la companio de sc. em mat. 1º cat.  1807 Dreno de De De diám → 110 mm, inclusindo esc. em mat. 1º cat.  1808 Dreno de De De De diám → 110 mm, inclusindo esc. em mat. 1º cat.  1809 Dreno de De De De diám → 110 mm, inclusindo esc. em t. 3º cat.  1809 Dreno de				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Deno de alivio de pavimento (DP - DAP - 01), com utilização de geotèxtil hão tecido RT of Nufin, inclusive transporte da brita de 1900				,	
não tecido RT 07 kn/m, inclusive transporte da brita  0837 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de Dreno de PVC D > 50 mm  71,87  1907 Dreno de Dreno de Dreno de Dreno mat. 1º cat. concidente de Dreno de D				356,25	
Dieno de PVC D ~ 50 mm  712 Dreno tongitudinal tipo Trincheira Drenante, H ~ > 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm ~ > 110 mm, incluindo esc. em mat. 1º cat.  713 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H ~ 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm ~ > 110 mm, incluindo esc. em mat. 1º cat.  714 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H ~ 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.  75,54 PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egeotèxtil não tecido RT 07  87 Num  75,54 PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egeotèxtil não tecido RT 07  88 Num  75,54 PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egeotèxtil não tecido RT 07  89 Num  76,54 PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egeotèxtil não tecido RT 07  80 Num  77,54 PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egeotèxtil não tecido RT 07  80 Num  77,54 PEAD d ~ 505mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egeotèxtil não tecido RT 07  80 Num  81,98 categoria, inclusive transporte da areia e da brita  91 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da areia e da brita  92,30 material 2º categoria, inclusive transporte da brita  91 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1º de ategoria, inclusive transporte da brita  91 Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1º de ategoria, inclusive transporte da brita  91 Dreno profundo com tubo poroso, D ~ > 0,20 m com enchimento de brita e maio, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita  91 Dreno profundo com tubo poroso, D ~ > 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita, tubo  91 Dreno profundo com tubo poroso, D ~ > 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita, tubo  91 Dreno profundo D ~ > 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 1º  91 Dreno profundo D ~ > 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 1º  91 Dre		não tecido RT 07 kn/m, inclusive transporte da brita		•	*
Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, II-> 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm-> 110 mm, incluindo esc. em mar. II- eat.  Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, II-> 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm-> 110 mm, incluindo esc. em tat. 3º cat.  Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, II-> 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm-> 110 mm, incluindo esc. mar. 1º cat. egotéxtil não tecido RT 07 KNIm  Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, II-> 0,40 m c/ tubo poroso tipo PEAD d->65mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. egotéxtil não tecido RT 07 KNIm  Dreno Dreno de Barbacă em tubo PVC, diâmetro de 2º Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1º Categoria, inclusive transporte da areia e da brita Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em Material 1º categoria, inclusive transporte da areia e da brita Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em Material 2º categoria, inclusive transporte da areia e da brita Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em Material 2º categoria, inclusive transporte da areia e da brita Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita Dreno profundo com com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita Dreno profundo com tubo poroso, D.> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita Dreno profundo com tubo poroso, D.> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3º categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, tubo Dreno profundo D.> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º Dreno profundo D.> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º Dreno profundo D.> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º Dreno profundo D.> 0,20 m com enchimento de areia, escavação em Material 1º categoria, inclusive transporte da brita e dea dreia do tubo Dreno profundo D.> 0,20 m com enchimento de areia, escava					
tipo PEAD de diâm > 110 mm, incluindo esc. em mat. 1º cat.  1713 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H > 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm > 110 mm, incluindo esc. em at. 3º cat.  2714 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H > 0,40 m of tubo poroso tipo PEAD de diâm > 110 mm, incluindo esc. em at. 3º cat.  2754 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2755 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2756 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2757 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2757 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2758 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2759 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2759 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2759 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2759 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotéxtil não tecido RT 07 kWm  2759 PEAD d-85mm, inclus. esc. em mat. 1º cat.e geotáx 1º cat.e geo					
tipo PEAD de diám > 110 mm, incluindo esc. mat. 3º cat.  262 Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, IH-9.0.40m of tubo poroso tipo PEAD d->65mm, inclus. esc. em mat. 1º cat. e geodèxtil não tecido RT 07 kN/m  259 Dreno ou Barbacă em tubo PVC, diâmetro de 2º M 11,33  2640 Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1º M 21,98  261e do profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 25,91  261e Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 25,91  262 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 29,30  263 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 29,30  264 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 29,30  265 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 29,30  266 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da areia e da brita  266 Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1º M 20,67  267 areia, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita e areia, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita e areia, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita, tubo  266 Dreno profundo com tubo poroso, D >> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3º categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, tubo  266 Dreno profundo D >> 0,10 m o/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31  266 Dreno profundo D >> 0,10 m o/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 1º M 174,31  267 Catego, inclusi transp. areia, brita o/ geotêxtil não tecido res.long, min 16kn/m 12,02  268 Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em M 104,78  268 Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em M 104,78  269 Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em M 103,28  270 Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em M 103,28  271 Dr		tipo PEAD de diâm -> 110 mm, incluindo esc. em mat. 1ª cat.			
PEAD d-sēsmm, inclus. esc. em mat. 1ª cat.e geotēxtil nāo tecido RT 07 kk/m  1259 Dreno ou Barbacā em tubo PVC, diāmetro de 2" M 11,33  Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª M 81,98  categoria, inclusive transporte da areia (1:1) escavação em M 85,91  material 1ª categoria, inclusive transporte da areia et ad brita  Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 92,30  material 2º categoria, inclusive transporte da areia et ad brita  Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 92,30  material 2º categoria, inclusive transporte da areia et ad brita  Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª M 84,10  categoria, inclusive transporte da areia et ad brita  Dreno profundo com tubo poroso, D > 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita, tubo  Dreno profundo com tubo poroso, D >> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita, tubo  Dreno profundo com tubo poroso, D >> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3º categoria (DR-01), inclusive transporte da brita, tubo  Dreno profundo D >> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31  categ incl. transp. areia, brita c' geotêxtil não tecido res.long, min 16kn/m  Dreno profundo D >> 0,10 m c/ enchim. brita e areia (1:1) escav. mat. 3º M 112,02  categ., inclus.transp.areia, brita c' geotêxtil não tecido res.long, min 16kn/m  Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita, e areia, escavação em M 104,78  material 1º categoria (DPS-01), inclusive transporte da brita e do tubo  Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em M 103,28  material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em M 103,57  geotetil não tecido RT 16 km/m, exclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo D >> 0,20 m com enchimento em brita revestido com M 103,		tipo PEAD de diâm -> 110 mm, incluindo esc. mat. 3ª cat.			
Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1º M 81,98 categoria, inclusive transporte da areia e da brita 082. Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da areia e da brita 084. Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 92,30 material 2º categoria, inclusive transporte da areia e da brita 084.10 categoria, inclusive transporte da areia e da brita 084.10 categoria, inclusive transporte da areia e da brita 084.10 categoria, inclusive transporte da areia e da brita 084.10 categoria, inclusive transporte da areia e da brita 084.10 categoria, inclusive transporte da brita, 109,67 da categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, 109,67 da categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, 109,67 da categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, 109,60 de 100 profundo 0 > 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav.mat. 3º M 174,31 categoria, inclusiransp. areia, brita c/ geotéxtil não tecido res.long, mín 16 kr/m 194,08 de 100 profundo 0 > 0,20 m com enchimento de areia, escavação em M 104,78 material 1º categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo 194,09 de 194		PEAD d->65mm, inclus. esc. em mat. 1ª cat.e geotêxtil não tecido RT 07	M	75,54	
Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1º M 81,98 categoria, inclusive transporte da areia e da brita material 1º categoria, inclusive transporte da areia e da brita 0042 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 92,30 material 1º categoria, inclusive transporte da areia e da brita 0041 Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em M 92,30 material 2º categoria, inclusive transporte da areia e da brita 0041 Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1º M 84,10 categoria, inclusive transporte da areia e da brita 0041 Dreno profundo com tubo poroso, D > 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 1º M 84,10 categoria, inclusive transporte da brita 0048 Dreno profundo com tubo poroso, D > 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2º categoria, inclusive transporte da brita, tubo 0049 Dreno profundo com tubo poroso, D > 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3º categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, tubo 0045 Dreno profundo D > 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31 categoria, transp. areia, brita c/ geotéxtiti não tecido res.long, mín 16kr/m 0044 Dreno profundo D > 0,10 m c/ enchim. brita e areia (1:1) escav.mat. 1º M 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita c/ geotéxtit não tecido res.long, mín 16kr/m 0044 Dreno profundo D > 0,20 m com enchimento de brita e da areia e do tubo 0047 Dreno profundo D > 0,20 m com enchimento de brita e da areia escavação em material 1º categoria (DPS-01), inclusive transporte da brita e do areia escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia ecual exiliado exiliado exiliado exiliado exiliado exi	1259	Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2"	М	11,33	
Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita  Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita  Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita  Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª Material de	0640	Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª	M		*
Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita  M 84,10  Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª M 84,10  Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª M 109,67  Dreno profundo com tubo proso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da brita, tubo  Dreno profundo com tubo proso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, tubo  Dreno profundo com tubo proso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3ª categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, tubo  Dreno profundo D -> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31 categorial. transp. areia, brita c/ geotéxtil não tecido res.long, min 16km/m 16km/m 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotéxtil não tecido res.long, min 16km/m 104,78 material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de areia, escavação em M 104,78 material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia (1:1) escav.mat. 1º M 103,28 material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia e do tubo Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia e do tubo Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia e do tubo Dreno profundo D profundo D -> 0,20 m com enchimento em brita revestido com geotéxtil não tecido RT 16 km/m, prenchim. c/ brita, incl. transporte M 87,06 geotéxtil não tecido RT 16 km/m, inclusive transportes Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotéxtil não tecido RT 16 km/m, exclusive transportes Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotéxtil não tecido RT 16 km/m, exclusive transportes Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotéxtil não tecido RT 16 km/m exclusive transportes Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, c	0642	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em	М	85,91	*
Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª M 84,10 categoria, inclusive transporte da brita e areia, escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da brita e areia, escavação em material 2ª categoria, inclusive transp.da areia, brita, tubo  Dreno profundo com tubo poroso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, tubo  Dreno profundo com tubo poroso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, tubo  Dreno profundo com tubo poroso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, tubo  Dreno profundo D -> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31 categ.incl. transp. areia, brita c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m categ.incl. transp. areia, brita, c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m 104,78 material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo 104,78 material 1ª categoria, inclusive transporte da areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia material ra categoria, inclusive transporte da brita e da areia de otubo 103,28 material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia e do tubo 103,28 material ra categoria, inclusive transporte da brita e vere de de areia e de tubo 103,28 material ra categoria, inclusive transporte da brita e vere de de areia e de tubo 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, exclusive transporte 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, exclusive transporte 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, exclusive transportes 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, exclusive transportes 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, exclusive transportes 103,58 profusion 103,57 geotextil não tecido RT16 kn/m, exclusive	0643	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em	М	92,30	*
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  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  Dreno profundo D. > 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31 categ.incl. transp. areia, brita c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m  Dreno profundo D. > 0,10 m c/enchim. brita e areia (1:1) escav.mat. 1º M 112,02 categ., inclus.transp. areia, brita.c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m  Dreno profundo D. > 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo  Dreno profundo D. > 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da areia e do tubo  Dreno profundo D. > 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo D. > 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo D are corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D. > 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D. > 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D. > 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D. > 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D. > 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D. > 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, ex	0641	Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª	М	84,10	*
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  Dreno profundo D -> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º M 174,31 categ.incl. transp. areia, brita c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m  Dreno profundo D -> 0,10 m c/enchim. brita e areia (1:1) escav. mat. 3º M 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m  Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de areia, escavação em M 104,78 material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo  Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia e do tubo  Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotêxtil não tecido RT16 kn/m, inclusive transporte da brita el abrita el abrita el areia, escavação em M 103,57 geotêxtil não tecido RT16 kn/m, inclusive transporte da brita el areia, escavação em M 103,57 geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com M 103,57 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-norizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-norizontal D->50m	0648	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,	М	109,67	*
Dreno profundo D -> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3° M 174,31 categ.incl. transp. areia, brita c/ geotěxtil não tecido res.long. mín 16kn/m M 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotéxtil não tecido res.long. mín 16kn/m M 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotéxtil não tecido res.long. mín 16 kn/m M 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotéxtil não tecido res.long. mín 16 kn/m M 112,02 categ., inclus.transp.areia, brita, c/ geotéxtil não tecido res.long. mín 16 kn/m M 104,78 material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo Dero profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia M 103,28 material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte M 87,06 geotextil não tecido RT16 kn/m, inclusive transporte da brita Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 548,33 miclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes M 718,48 geotêxtil não tecido RT 16 kn/m 818,48 geotêxtil não tecid		Dreno profundo com tubo poroso, D -> 0,20 m com enchimento de brita, escavação em material 3ª categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita,	М	83,34	*
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  Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de areia, escavação em material 1º categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo  Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da areia e do tubo  Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1º categoria, inclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil flão tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistên		Dreno profundo D -> 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º	M	174,31	*
Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo  Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  Description de de de de de de de de de sesentamento  Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento  M 19,60	0644	Dreno profundo D -> 0,10 m c/enchim. brita e areia (1:1) escav.mat. 1º	М	112,02	*
Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia  Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D-> 50 mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D-> 50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D-> 50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  M 86,26  Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões  M 16,34  Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento	0646	Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de areia, escavação em	М	104,78	*
Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por geotêxtil não tecido RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte  1107 Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  0638 Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  1188 Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  1187 Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  1187 Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  0705 Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil 16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  0639 Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m  1227 Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  0951 Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões  M 16,34  1121 Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento	0647	Dreno profundo D -> 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em	М	103,28	*
Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita  Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  Beletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento  M 19,60	0704	Dreno profundo em solo com tubo PVC perfur. D->0,10 m, envolto por	М	87,06	*
Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50 mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência M 360,71 longitudinal 16 kn/m  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  Bletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento M 19,60	1107	Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com	М	103,57	*
Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência M 360,71 longitudinal 16 kn/m  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  Bécatoria de rocha), M 86,26 escavação em rocha sã), inlusive M 86,26 escavação e reaterro galvanizado M 16,34 letroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento M 19,60	0638	Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16	М	352,34	
Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes  Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  Beletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento  M 16,34  Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento	1188	Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em alteração de rocha),	М	548,33	
Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env. por geotêxtil16kn/m,preenc.c/ brita,inclus.transp. dreno, exclus transp.brita  Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência M 360,71 longitudinal 16 kn/m  Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  Beletroduto para rede de lógica, inclusive conexões M 16,34 letroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento M 19,60	1187	Dreno sub-horizontal D->50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive	М	718,48	
Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência Ingitudinal 16 kn/m  1227 Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  0951 Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões  M 16,34  1121 Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento  M 19,60	0705	Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/ tubo PVC perfur. d->0,10m, env.	M	72,56	*
escavação e reaterro, fornecimento e assentamento  0951 Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões M 16,34  1121 Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento M 19,60		Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência	M	360,71	
0951Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexõesM16,341121Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamentoM19,60		Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive	M	86,26	
1121 Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento M 19,60			М	16,34	
11,12   Eletroduto PVC rigido roscavel diam. Summ, fornecimento e assentamento   M   10,12		Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50mm, fornecimento e assentamento	М	10,12	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Valores com BDI de 26,05 %

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Data Base: Outubro/2014

Página: 14 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento	M	12,92	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento	М	16,68	
41130	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento	М	28,60	
40997	Enrocamento de pedra arrumada com pá carregadeira e escavadeira,	M3	73,28	
	inclusive fornecimento, exclusive transporte da pedra			
40724	Enrocamento de pedra de mão arrumada exclusive transporte	M3	127,19	
40722	Enrocamento de pedra jogada exclusive fornecimento e transporte (utilização	M3	7,71	
	de material considerado em medição)			
40998	Enrocamento de pedra jogada exclusive o fornecimento e transporte da	M3	8,45	
	pedra			
40723	Enrocamento de pedra jogada inclusive fornecimento, exclusive transporte	M3	51,37	
	da pedra			
40335	Ensecadeira dupla de madeira esp> 5 cm com 1 reaproveitamento	M2	461,92	
40334	Ensecadeira dupla de madeira esp> 5 cm sem reaproveitamento, tudo	M2	647,21	
	incluído			
40333	Ensecadeira simples de madeira esp> 5 cm com 1 reaproveitamento,	M2	230,96	*
	inclusive transporte das madeiras			
40332	Ensecadeira simples de madeira esp> 5 cm sem reaproveitamento,	M2	323,60	*
	inclusive transporte das madeiras			
40675	Entrada para descida d'agua DP-1 (calha/degraus) inclusive caiação	Ud	176,26	
40673	Entrada para descida d'água EDA-01	Ud	66,41	
40674	Entrada para descida d'água EDA-02	Ud	70,82	
41037	Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura	M	52,92	
	mínima		02,02	
40258	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m	M3	48,36	
40261	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	55,05	
40259	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m	M3	71,26	
40262	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	77,96	
40260	Escavação manual em mat. 1º cat. H-> 1,30 a 3,00 m com esgotamento	M3	105,61	
40263	Escavação manual em mat. 1º cat. H-> 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	112,31	
40267	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	117,37	
40267		M3		
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m sem detonação		110,68	
40268	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	144,31	
40265	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m sem detonação	M3	137,62	
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	244,27	
40276	Escavação manual em mat. 3ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m, a fogo	M3	314,06	
40256	Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.)	M3	71,26	
40257	Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m sem	M3	164,73	
	detonação (dim. reduz.)			
41192	Escavação mecânica de valas em material de 1ª categoria, 3,00 a 4,50m,	M3	179,84	*
	com esgotamento, carga do material, transporte do material para bota-fora			
41198	Escavação mecânica de valas em 1ª categoria, profundidade de 4,50 a	M3	181,52	*
	6,00m com esgotamento, transp. DMT->20km, descarga e espalhamento			
40282	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m	M3	10,19	
40285	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m com	M3	16,89	
	esgotamento		·	
40283	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m	M3	11,21	
40286	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m com	M3	17,91	
	esgotamento		,	
40284	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m	M3	13,21	
40287	Escavação mecânica em material de 1º cat. H > 3,00 a 4,50 m com	M3	19,90	
	esgotamento	0	10,50	
40288	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m	M3	18,70	
40200	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m com	M3	25,39	
40231	esgotamento	IVIO	23,33	
40289	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m	M3	22,44	
40292	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m com	M3	29,14	
40000	esgotamento	N 40	00.07	
40290	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m	M3	28,07	
40293	Escavação mecânica em material de 2º cat. H-> 3,00 a 4,50 m com	M3	34,76	
10	esgotamento			
40294	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m	M3	93,25	
40297	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	99,94	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 15 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m	M3	105,21	•
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	111,90	
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m	M3	127,10	
	Escavação mecânica em material de 3º cat. H-> 3,00 a 4,50 m com	M3	133,80	
	esgotamento			
0327	Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transportes das madeiras	M2	157,58	*
0328	Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transportes das madeiras	M3	102,40	*
	Esgotamento com auxilio de ponteria drenante para rebaixamento de lençol freático, inclusive mobilização e desmobilização	Mes	7.094,14	
3332	Esgotamento de escavações para rebaixamento do nível dágua nos serviços de bueiros,galerias e outros, com conj. moto bomba	Mes	4.932,75	
	Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	64,92	*
0317	Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte da madeira	M2	56,06	*
	Forma metálica para meio fio	M2	5,77	
10311	Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	80,38	*
10312	Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	67,56	*
10313	Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	57,54	*
10310	Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive	M2	117,27	*
0748	fornecimento e transporte das madeiras  Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e->2,8mm,h->0,23m,	M2	143,07	
1400	inclus.aquis./assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas e sacos galvanizados, com geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, incluisve transp. de madeira e pedra de mão	M3	286,90	*
0726	Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão	M3	259,56	*
	Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta	M3	256,34	*
1394	Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist.	M2	19,72	
1393	transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist.	M2	21,17	
1391	transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a	M2	68,57	
1392	tração 30 kN, fornecimento e aplicação Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação	M2	29,69	
	Geogrelha monodirecional 200KN, fornecimento e assentamento	M2	53,44	
10709	Geogrelha tecida bidirecional de polipropileno de alto módulo inicial c/ módulo de rigidez nominal -> 400KN/m nas duas direções, fornecimento/aplicação	M2	18,45	
0721	Lastro de brita, inclusive transporte da brita	M3	94,76	*
	Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha	M2	26,82	
	Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC	M	24,17	
	Limpeza e desobstrução de BQTC	M	47,06	
	Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC	M	12,73	
0745	Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC	M	35,62	
0397	Limpeza e preparo de superfície de aço	M2	67,86	
	Lona plástica preta para isolamento de concretagem sobre solo, fornecimento e colocação	M2	3,16	
1401	Manta Geotêxtil não tecida com resistência longitudinal a tração 10kN/m, fornecimento e aplicação	M2	4,86	
	Manta Geotêxtil não tecida RT - 16 kn/m, fornecimento e aplicação	M2	7,42	
	Meio fio de concreto DP-1, inclusive caiação	M	49,18	
0661	Meio fio de concreto MFC 01, inclusive caiação	M	98,35	
	Meio fio de concreto MFC 05, inclusive caiação	M	52,22	
	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio	М	44,50	*
11018	Meio fio de concreto pré-moldado (1,20m x 0,12m x 0,15m x 0,30m), exclusive transporte	M	43,85	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:31 Página: 16 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40665	Meio fio de pedra (fornecimento e assentamento), inclusive caiação e transporte do meio fio	M	47,59	*
0659	Meio fio sarjeta de concreto tipo DP-1 (0,035 m³/m) inclusive caiação	M	44,89	
1024	Montagem e desmontagem de escoramento tubular normal, em obras de arte na densidade de 5m de tubo por m³ de escoramento	М	15,59	
0657	Mureta de corte em rocha	М	156,90	
1395	Muro com Terramesh System ou similar, altura H<-> 4,00 metros (4 cx 1x1x4m), tudo incluído	M2	513,84	*
1396	Muro com Terramesh System ou similar, altura 4,00 < H <-> 5,00 metros (3	M2	633,30	*
1397	cx 1x1x4m e 4 cx 0,5x1x4m), execução, tudo incluído  Muro com Terramesh System ou similar, altura 5,00 < H <-> 6,00 metros (4	M2	615,40	*
1398	cx 1x1x4m e 4 cx 0,5x1x4m) , tudo incluído  Muro com Terramesh System ou similar, altura 6,00 < H <-> 7,50 metros (3cx 1x1x4m, 2cx 1x1x5 e 5cx 0,5x1x6m), tudo incluído	M2	665,84	*
1399	Muro com Terramesh System ou similar, altura 7,50 < H <-> 9,00 metros (4 cx 1x1x4m, 2 cx 1x1x5, 3 cx 0,5x1x6m e 3cx 0,5x1x7), tudo incluído	M2	672,04	*
0654	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do tubo	Ud	503,24	*
0653	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em solo, inclusive transporte do tubo	Ud	554,60	*
1337	Passagem d'água 1,10 x 1,00 - Canteiro	Ud	258,01	
0719	Pedra de mão para (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição	M3	39,85	
1019	Perfuração rotativa inclinada, em rocha sã, com coroa de diamante, diâmetro N (75mm), inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo.	М	518,84	
0557	Pescoço de poço de visita H->0,30 m, diâm> 0,60 m, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	105,28	*
0391	Pintura com nata de cimento	M2	4,47	
0380	Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada	M2	35,47	
0399	Placas pré-moldadas para passeio	M2	153,79	
1028	Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12"	M2	2,23	
1167	Poço de visita em bloco pré-moldado para d->0,30 e 0,40m (0,80x0,80m)	Ud	2.014,50	
1168	Poço de visita em bloco pré-moldado para d->0,60m (1,00x1,00m)	Ud	2.359,21	
0570	Poço de visita para BDTC diam. 1,00 m - tudo incluido	Ud	8.572,01	
1115	Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40m em blocos de concreto	Ud	1.101,90	
1116	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60m em blocos de concreto	Ud	1.469,17	
1117	Poço de visita para BSTC diâm. 0,80m em blocos de concreto	Ud	1.826,43	
0572	Poço de visita para BTTC diam. 1,20 m - tudo incluído	Ud	14.099,96	
0553	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	3.049,09	*
0554	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	3.386,74	*
0555	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	3.724,38	*
0556	Poço de visita (tubo D->1,00 m) H->2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão	Ud	4.062,02	*
1086	Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e afastamento lateral	M2	8,14	
1021	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente	M2	6,54	
0304	Reaterro com areia, tudo incluído	M3	60,26	*
0302	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento)	M3	50,96	
0301	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.)	M3	73,86	
0303	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3	32,65	*
0559	Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P.	Ud	502,75	*
1339	Rede de dutos 65mm (duplo), envelopada com brita 3	M	69,01	
1332	Rede em PVC Vinilfort ou similar DN -> 200mm	M	195,08	
1224	Religação de rede de água em PVC DN 20mm, inclusive conexões	M	13,72	
1225 1226	Religação de rede de água em PVC DN 25mm, incluisve conexões	M	16,67	
1//0	Religação de rede de água em PVC DN 32mm, incluisve conexões Religação de rede de água em PVC DN 75mm, inclusive conexões	M M	21,35	
	reambaran na tana na anna am evil FINI /5mm Inclusiva conavoas	ı IVI	45,06	
1060	Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100mm, inclusive	М	68,01	
11060 11059 10567			68,01 61,13	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 17 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Servico: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Grupo	de Serviço: 3 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM			
Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40727	Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais	M3	297,85	*
41264	Rip-rap de areia inclusive escavação, transporte e fornecimento de materiais	M3	324,44	*
41239	Rip-rap de solo e cimento (Traço 1:15)	M3	81,16	
40688	Saída d'água concreto armado DP-1 c/ caiação	Ud	241,14	
40690	Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-01)	Ud	1.208,12	
40691	Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-02)	Ud	1.437,76	
40689	Saída d'água concreto p/ corte c/ caiação (SDC-01)	Ud	606,84	
40666	Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação	М	74,87	
40667	Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação	М	78,22	
41180	Sarjeta de concreto SCA 40/10	M	65,26	
40668	Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação	М	87,50	
40982	Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação	М	156,51	
41336	Sarjeta de concreto SCC 40/15	М	81,66	
40669	Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação	М	73,19	
40670	Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação	М	54,10	
40560	Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	161,30	*
40558	Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	280,56	*
41041	Tapume com tela em PVC, na cor laranja para proteção de segurança	M	23,40	
41029	Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado	M2	31,51	
11020	resinado com 6mm de espessura, exclusive pintura		01,01	
41040	Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento.	M2	25,10	
42658	Tela de aço soldada Telcon Q-196 ou similar, fornecimento e assentamento.	M2	30,12	
40655	Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01)	Ud	278,75	
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	М	263,38	*
40651	de concreto  Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, inclusive transporte da brita c/	M	314,69	*
41122	geotêxtil não tecido res.long. mín 16 kn/m	M	12.70	
	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento	M	13,70	
41123 41126	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento Tubo de PVC PBA diâmetro 300 mm, fornecimento e assentamento	M	21,55 158,23	
41125		M	17,82	
411125	Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento	M	5,67	
	Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento	M	7,02	
41114	Tubo PVC PBA diâmetro 150 mm, fornecimento e assentamento	M	38,28	
40707	Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento	M	202,77	
41118	Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e	M	9,92	
40702	assentamento Valeta de pedra argamassada VPAR	M3	207.70	
	Valeta de pedra argamassada VPAR  Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra	M3	297,79 127,19	*
40701 40698	Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra  Valeta de proteção de aterro enleivada (VPA-01 DNIT)	M	65,44	
40700	Valeta de proteção de aterro revestida em concreto (VPA-03 DNIT)	M	80,59	
40696	Valeta de proteção de aterro VPA 02 (revestida em concreto)	M	155,40	
40695	Valeta de proteção de aterro VPA-02 (revestida em concreto)  Valeta de proteção de aterro VPA-01 (escavação)	M	50,19	
40693	Valeta de proteção de aterro VPA-01 (escavação)  Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza	M	2,79	
40692	Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza  Valeta de proteção de corte enleivada (VPC-01 DNIT)	M	64,10	
40697	Valeta de proteção de corte enleivada (VPC-01 DNT)  Valeta de proteção de corte revestida em concreto VPC-03	M	173,09	
40699	Valeta de proteção de corte revestida em concreto VPC-03  Valeta de proteção de corte VPC-01 (escavação)	M	27,17	
40693	Valeta de proteção de corte VPC-01 (escavação)  Valeta de proteção de corte VPC-02 (revestida em grama)	M	54,20	
40094	valeta de proteção de corte v r o-oz (revestida em grama)	IVI	54,20	

#### Grupo de Serviço: 4 - MATERIAL BETUMINOSO

Orașe de Cerviço: 1 Hill (1 El El Territ Ce Ce				
Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40972	Bonificação de 15,0% sobre Materiais Betuminosos	%	0,00	
41405	CAP FLEX 60/85, fornecimento	t	2.032,49	
41360	CAP-50/70, fornecimento	t	1.059,41	
40968	CM-30, fornecimento	t	1.727,65	
40976	Dope, fornecimento	t	32.630,00	
42545	Emulsão RL-1C- FLEX (Emulflex RL-1C-E), fornecimento	t	1.164,51	
40974	Emulsão RM-1C, fornecimento	t	961,72	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 18 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Serviço: 4 - MATERIAL BETUMINOSO

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40978	Emulsão RR-1C FLEX (Emulflex RR-1C-E,) fornecimento	t	1.353,00	
40975	Emulsão RR-1C, fornecimento	t	806,30	
40969	Emulsão RR-2C, fornecimento	t	894,75	
40971	Emulsão RR-2C-FLEX (Emulflex RR-2C-E), fornecimento	t	1.203,63	

Grupo de Serviço: 5 - OBRAS COMPLEMENTARES

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
0910	Abrigo de Ônibus - Rodovia Rural - 3,40 m x 6,00 m	Ud	10.662,00	
	Abrigo de Ônibus Urbano	Ud	10.752,01	
1362	Abrigo de Ônibus Urbano - Padrão reduzido - 2,40 x 6,00 m	Ud	10.003,13	
3343	Alvenaria de tijolos cerâmicos maciços aparentes	M2	139,04	
	5x10x20cm,assent.c/argam.de cimento,cal hidratada CH1 e areia no traço			
	1:0,5:8,juntas de 10mm e esp.			
1151	Braço galvanizado 101mm - projeção 4,70m, fornecimento e instalação	Ud	1.658,26	
1346	Cabo de cobre nú, seção 35 mm2, fornecimento e colocação	M	21,50	
1150	Cabo flexível 2 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	5,09	
1149	Cabo flexível 2 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	5,93	
1410	Cabo flexível 3 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	5,72	
1148	Cabo flexível 4 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	6,51	
1152	Caixa de passagem de concreto armado de 0,40 x 0,40 x 0,40m	Ud	367,87	
1004	Caixa de passagem de eletroduto de lógica	Ud	777,66	*
0911	Calçada de concreto	M2	38,89	
0915	Calçada de concreto fck->15 MP, camurçado c/ argam. cimento e areia 1:4,	M2	87,20	*
	lastro de brita e 8 cm de concreto, incl. preparo da caixa e transp. da brita			
0899	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 2,0 m, esticadores de	M	13,75	*
	madeira, a cada 20,0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado)			
0900	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 1,0 m, esticadores de	M	19,18	*
	madeira, a cada 20,0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado			
1365	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões, a cada 2,5 m, esticadores de	M	14,83	*
-	madeira a cada 60,0m, inclusive transporte de arame farpado e mourão		,	
1110	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 3,0 metros e sem	М	13,43	*
	esticadores, inclusive transporte de arame e mourão		. 5, . 5	
0903	Cerca de arame farpado 4 fios com postes cada 2,5 m, esticadores de	М	17,38	*
0303	concreto a cada 25,0 m	101	17,50	
0904	·	М	34,62	*
0904	Cerca de arame farpado 8 fios com postes concreto 10 x 10 x 220 cm, a	IVI	34,02	
0005	cada 1,5 m		10.00	*
0905	Cerca de arame farpado 8 fios com postes triangulares 10 x 200 cm, a cada	M	19,26	•
	2,5 m, mourão de concreto 10 x 10 x 220 cm, a cada 50,0 m			
3330	Cerca de arame farpado,4 fios ,mourões de madeira a cada 2,5 m e	M	23,74	
	esticadores de concreto/madeira a cada 40m			
0901	Cerca de arame liso 4 fios com mourões cada 2,0 m, esticadores de	M	12,89	*
	madeira, a cada 20,0 m, inclusive transporte de mourão e arame liso			
2475	Concreto estrutural fck -> 10,0 MPa, inclusive transportes areia, cimento e	M3	472,23	*
	pedra britada			
0945	Corrimão em eucalipto tratado	M	48,75	*
1109	Demolição de cerca de madeira com 4 fios	М	2,14	
0164	Demolição de edificações	M2	34,55	
0944	Descida d'água em madeira e pedra de mão, tudo incluído	M	445,95	*
0902	Deslocamento de cerca de madeira com 4 fios de arame	M	3,83	
		M	•	
1344	Eletroduto de aço galv. 1 1/4" inclusive abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, e luvas	IVI	60,03	
1015		N4	00.00	
	Eletroduto de PVC diâmetro de 4", fornecimento e instalação	M	86,82	
	Estrutura de madeira para telha cerâmica ancorada em laje ou alvenaria	M2	68,01	
	Fita isolante em rolo de 19 mm x 20 m, número 33 Scoth ou equivalente	Ud	33,70	
1136	Haste cobreada para aterramento diâmetro 5/8" x 2,4m (fornecimento e	Ud	105,81	
	instalação)			
1135	Isolador de Porcelana tipo roldana com rack 3 x 16, instalação	Ud	76,75	
0912	Ladrilho hidráulico (argamassa cimento e areia 1:4), fornecimento e	M2	70,26	*
	assentamento			
0908	Mata-burro	Ud	6.428,44	*
	Passagem de gado (boca)	Ud	11.357,58	
0906	Passagem de gado (sem guarda corpo)	M	3.352,02	
1240	Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico	M2	69,68	
0	podotátil (L->0,40m)	2	33,00	
0946	Passeio pavimentado em blocos de concreto esp>6cm, colorido,	M2	81,34	*
0340	resistência 35 MPa, colchão de areia 5cm, inclusive transporte dos blocos e	IVIZ	01,34	
	rresistencia so ivida, cuichau de areia ochi, inclusive transporte dos blocos e	1		

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 19 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 5 - OBRAS COMPLEMENTARES

	de Serviço: 5 - OBRAS COMPLEMENTARES		_ ,	
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40942	Pavimentação com pedra de mão (pé de moleque) argamassada	M2	32,39	*
41245	Pintura com tinta a óleo em esquadria de ferros duas demãos	M2	33,81	
41404	Pintura em estrutura metálica com tinta epoxídica inclusive primer	M2	25,63	
41244	Pintura em látex acrílica em parede externa, sem massa corrida, três demãos	M2	19,56	
43328	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo)	Ud	9,92	
40909	Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço	Ud	2.381,10	*
41237	Poste de iluminação urbana com luminária tipo chapeú chinês	Ud	1.420,14	
41140	Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação	Ud	1.093,25	
41139	Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação	Ud	1.588,45	
41138	Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação	Ud	1.773,80	
41246	Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil	M	42,64	
40943	Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada	M	39,46	*
40922	Remoção de camada vegetal	M3	4,22	
40914	Retirada de Defensa Metálica	M	13,29	*
40913	Retirada e recolocação de alambrado	M	91,15	
41191	Sistema cercamento tipo Gradil Nylofor 3DPintura Simples (preto, verde ou branco), # 50x200m, fio 5,0mm, L->2,50m, H->2,03m, incl. forn./chumb. postes	M	293,97	
40947	Sumidouro cilíndrico pré-moldado diam. 2,00m com 5 anéis inclusive escavação	Ud	2.808,73	*
43329	Suporte de concreto armado ( 15x15x280 ) com logomarca pintada em baixo relevo	Ud	164,44	*
41196	Tela de aço de alta resistência, malha losangular, G65 3mm TECCO ou equivalente, com placas de ancoragem, fornecimento e colocação	M2	343,41	
42050	Tela de aço galvanizado ,em malha hexagonal de dupla torção, tipo 8,0cm x 10,0cm, com fios de diâmetro 2,7mm, tudo incluído, fornecimento e execução	M2	85,90	*

Grupo de Serviço: 8 - SERVIÇOS AMBIENTAIS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42203	Arborização para paisagismo ( mudas viveiro de espera) com altura maior	Ud	101,86	*
	que 150 cm			
42202	Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura até 150	Ud	82,91	*
	cm			
42041	Barreira de Siltagem com escoras de eucalipto, diâm. 0,10m e a altura	M	18,94	*
	1,60m, espaçadas a cada 2,0 m, 1 reaproveitamento			
42199	Conformação manual de taludes	M2	1,33	
42210	Grama em placas em taludes com estacas de madeira, fornecimento e	M2	17,33	*
	plantio			
42206	Grama em placas, fornecimento e plantio (sem fixação com estacas)	M2	13,31	*
42208	Gramínea em leiva, extração	M2	1,55	
42209	Gramínea em leiva, extração, plantio e transporte	M2	6,68	*
42207	Gramíneas em sementes, fornecimento e plantio a lanço	M2	2,89	
42200	Hidrossemeadura simples em taludes	M2	5,71	
42201	Hidrossemeadura simples em terrenos planos	M2	4,31	
41247	Recomposição de talude de corte com aterro de solo argiloso compactado,	M3	49,75	
	exclusive material de aterro			
42204	Reflorestamento com espécies nativas da mata atlântica, mudas em sacolas	Ud	30,76	*
	ou tubetes			
42044	Reunião de Comunicação Social inclusive material de consumo	Ud	4.404,41	
40102	Revestimento vegetal com grama em placas, inclusive transporte de grama	M2	12,55	*
42039	Revestimento vegetal por hidrossemeadura com manta de fibras vegetais	M2	14,76	*
42205	Roçada para manutenção de mudas	M2	1,28	

Grupo de Serviço: 10 - SINALIZAÇÃO

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
41153	Abraçadeira para fixação de semáforo em braço/coluna de diâmetro 101 ou	Ud	61,86	
	114 mm			
41409	Anteparo 3 x 300 mm, fornecimento e instalação	Ud	302,49	
40928	Balizador de concreto (fornecimento e assentamento)	Ud	36,28	
41408	Botoeira com sinal sonoro, fornecimento e instalação	Ud	2.540,95	
41147	Cabos para rede de dados (sincronismo) blindado 2 x 20 awg, fornecimento	М	4,61	
	e instalação			

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 20 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Servico: 10 - SINALIZAÇÃO

Grupo de Serviço: 10 - SINALIZAÇAO				
Código Serviço		Unidade	Preço Unitário	Transporte
42046 Cones para sinalização, fornecimento e coloc	ação	Ud	16,51	
41407 Controlador Eletrônico Microprocessado 4 fas	ses, fornecimento e instalação	Ud	9.185,61	
41146 Controlador Eletrônico Microprocessado 6/6 f		Ud	10.174,71	
41017 Defensa de concreto tipo New Jersey, forneci	mento e colocação	М	393,88	
40929 Defensa metálica (1 lâmina com espessura ->	3 mm), fornecimento e	М	239,52	*
colocação	,			
41203 Defensa metálica (2 lâminas com espessuras	-> 3mm) inclusive acessórios,	М	473,46	*
fornecimento e colocação	·			
42047 Elementos de madeira para sinalização - cava	aletes	Ud	35,10	
41145 Grupo focal gradativo (semáforo com informa	ção de tempo), fornecimento e	Ud	6.642,54	
instalação			·	
41141 Grupo focal repetidor 2x200 mm, forneciment	o e instalação	Ud	762,99	
41142 Grupo focal repetidor 3x200 mm, forneciment	o e instalação	Ud	1.240,62	
41143 Grupo focal repetidor 3x300 mm, forneciment		Ud	1.827,43	
43162 Ondulação transversal em CBUQ	•	М	216,26	*
40931 Ondulação transversal em concreto		M2	188,78	
41526 Pintura acrílica sobre capa asfáltica		M2	9,05	*
42524 Pintura de setas e zebrados em material term	oplástico - 5 anos ( por	M2	67,91	
extrusão)			·	
42550 Pórtico simples galv. vão 11,40m, treliça 20, o	coluna C h->7,8 m (área máx.	Ud	43.359,96	*
de placas->30,00 m2 e VO 35 m/s marca refe			·	
colocação	,			
40938 Sinalização com chapa em alumínio revestida	em película	M2	679,13	
41359 Sinalização de obras urbanas com tela de pro		М	16,21	
cor laranja com suporte	, , ,		,	
40924 Sinalização horizontal TMD->200, vida útil 2 a	a 3 anos, taxa->0,40 L/m²	M2	12,08	*
40925 Sinalização horizontal TMD->400, vida útil 2 a		M2	15,86	*
40926 Sinalização horizontal TMD->600, vida útil 2 a		M2	19,65	*
40927 Sinalização horizontal TMD->600, vida útil 3 a		M2	37,20	*
termoplástico)			·	
41202 Sinalização noturna (fio com lâmpada e bald	e ), fornecimento e instalação	М	20,59	
40937 Sinalização vertical com chapa em esmalte si		M2	354,17	
40939 Sinalização vertical com chapa em poliéster (	e->2,3mm) reforçada com fibra	M2	689,75	
de vidro, inclusive suporte de madeira	, ,		·	
40936 Sinalização vertical com chapa revestida em	película, inclusive suporte em	M2	424,28	
madeira	' '		•	
40930 Sonorizador		M2	186,71	
41222 Suporte de placa de sinalização vertical em m	nadeira de 1ª qualidade,	Ud	74,74	
pintada, fornecimento e instalação	' '		,	
40932 Tacha refletiva monodirecional, fornecimento	e aplicação	Ud	17,77	
40934 Tacha refletiva birrefletorizada, fornecimento		Ud	19,56	
40933 Tachão refletivo monodirecional, forneciment		Ud	45,79	
40935 Tachão refletivo birrefletorizado, fornecimento		Ud	48,40	

Grupo de Serviço: 12 - SERVIÇOS DIVERSOS

O. apo	orapo do corrigo. 12 Ozravigo o Brazilio do			
Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42878	Aluguel de automóvel VW/ Gol (flex) 1,0 ou equivalente, inclusive	Mes	3.657,55	
	combustível, sem motorista			
42888	Aluguel mensal de automóvel utilitário inclusive combustível, exclusive	Mes	5.338,21	
	motorista			

Grupo de Serviço: 13 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42532	Equipe de Laboratório ( Mão de Obra )	Mes	18.804,39	
42531	Equipe de Topografia (Mão de Obra)	Mes	24.444,87	

Grupo de Servico: 15 - CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40981	Aplicação de jato de ar comprimido para limpeza de trincas	M2	1,38	
40101	Arborização (mudas de árvores com altura até 1,50 m)	Ud	125,34	
40110	Base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive	M3	27,88	
	escavação e carga			
40137	Boca de bueiro tubular em concreto ciclópico inclusive escavação, tudo	Ud	1.339,50	
	incluído			
40138	Caixa coletora em concreto fck->10,0 MPa inclusive escavação, tudo	Ud	2.226,08	
	incluído			

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Data Base: Outubro/2014

Página: 21 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 15 - CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

	de Serviço: 15 - CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
43336	Capina manual inclusive, limpeza	M2	1,03	
40980	Carga manual de material de limpeza de galerias urbanas	M3	11,44	
40115	CBUQ - Usinagem, aquisição e transporte dos materiais	t	172,91	*
40104	Cerca com mourões de madeira, inclusive escavação e transporte de	M	13,44	*
	mourão e arame farpado			
40143	Colchão drenante de brita 1, inclusive fornecimento, espalhamento,	M3	92,49	*
	compactação e transporte da brita			
40107	Compactação de aterros 100% PN	M3	4,71	
40108	Compactação de subleito	M2	2,28	
40081	Conformação de taludes de corte	M3	6,37	
40136	Corpo e berço de bueiro tubular, inclusive transporte do tubo	M	414,69	*
40096	Defensas metálicas (espessura lâminas -> 3 mm), inclusive fornecimento de	M	304,41	
	materiais, substituição			
40134	Demolição e remoção de estrutura de pavimento inclusive capa asfáltica	M2	4,09	
40105	Desmatamento, destocamento e limpeza	M2	0,52	
10084	Desobstrução manual de valetas	M	1,28	
10144	Dreno profundo D->0,20 m com enchimento brita e areia, tudo incluído	M	120,26	*
10106	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria	M3	8,88	*
10135	Fresagem de pavimento asfáltico à frio, inclusive transporte do material	M2	9,66	
10111	Imprimação inclusive fornecimento e transporte do CM-30	M2	3,44	*
0126	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) (tudo incluído)	M2	2,25	*
0127	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) (tudo incluído)	M2	2,96	*
0128	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) (tudo incluído)	M2	3,78	*
10129	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) (tudo incluído)	M2	4,95	*
10085	Limpeza de sarjeta e meio-fio	М	0,95	
0086	Limpeza e desobstrução de bueiros	М	21,81	
10087	Limpeza e desobstrução de caixa coletora	Ud	81,05	
0983	Limpeza e desobstrução de rede de drenagem, utilizando caminhão	М	7,82	
	equipado com conjunto de alta pressão e sucção			
10100	Limpeza e pintura de guarda-corpo	M	66,41	
0141	Meio-fio pré-moldado em concreto, inclusive caiação e transporte do meio-fio	М	44,50	*
0118	Obturação de buracos com CBUQ (tudo incluído)	M2	48,45	*
10116	Obturação de buracos com PMF (tudo incluído)	M2	44,07	*
10117	Obturação de buracos com PMF usinado pelo DER-ES (tudo incluído)	M2	32,19	*
10148	Pintura de dispositivos de drenagem	M	2,52	
10112	Pintura de ligação, inclusive fornecimento e transporte da emulsão	M2	1,37	*
10149	Pintura de pontes a base de cal	M2	5,16	
10094	Placas de sinalização, assentamento	M2	64,67	
10095	Placas de sinalização, inclusive materiais, substituição	M2	447,30	*
0114	PMF - Usinagem, aquisição e transportes dos materiais	t	135,13	*
10130	Recomposição de revestimento c/ CBUQ - Inclusive fornecimento e	t	190,95	*
.0.00	transporte dos materiais		.55,55	
40131	Recomposição de revestimento c/ PMF - Inclusive fornecimento e transporte	t	151,37	*
10101	dos materiais		101,01	
10083	Recomposição de revestimento primário (tudo incluído)	M2	2,19	*
0079	Recomposição mecânica de aterros	M3	18,27	*
10082	Reconformação mecânica de plataforma (patrolamento)	M2	0,08	
0122	Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído)	t	225,54	*
0119	Remendo com massa asfaltica fria (tudo incluído)	M2	20,18	*
10120	Remendo com massa asfaltica fria usinada pelo DER-ES (tudo incluído)	M2	8,29	*
10123	Remendo com massa asfaltica quente (tudo incluído)	t	259,32	*
10123 10121	Remendo com massa asfaltica quente (tudo incluído)	M2	24,55	*
0080	Remoção mecânica de barreiras	M3	1,42	*
10089	Reparo de bueiros celulares (inclusive boca)	Ud	1.486,78	
0088	Reparo de bueiros tubulares	Ud	607,01	*
0092	Reparo de caixa coletora	Ud	239,23	
0092	Reparo de carxa coletora  Reparo de cerca ( substituição de mourões, grampo e arame farpado),	M	6,12	*
0010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IVI	0,12	
10007	inclusive transportes de todos os materiais	NA	02.60	
10097	Reparo de guarda-corpo	M	93,68	
10090	Reparo de meio-fio, inclusive caiação	M	25,09	
10099	Reparo de muros de arrimo	M3	598,05	
10004	Reparo de sarjeta, inclusive caiação	M	34,18	
		MO	F0 00	
40091 40093 43353	Retirada de placas de sinalização  Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive	M2 M2	58,68 0,51	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 22 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Servico: 15 - CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
43337	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive	M2	0,44	-
	limpeza manual (conservação)			
40077	Roçada mecanizada	M2	0,16	
40142	Sarjeta em concreto fck->10,0 MPa inclusive caiação, tudo incluído	M	80,07	
40124	Selagem de trincas, inclusive transporte de areia e emulsão	M2	6,26	*
40146	Sinalização horizontal - taxa 0,6 l/m², tudo incluído	M2	15,26	*
40145	Sinalização vertical, inclusive transporte de placa sinalização e madeira	M2	379,25	*
40109	Sub-base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive	M3	24,52	
	escavação e carga			
40125	Tapa-panela, inclusive transporte de material de 1ª categoria	M2	9,41	*
41132	Travessia de rodovia por cabos de telecomunicações	M	525,25	
40113	TSD - Tratamento superficial duplo incl. transporte dos materiais	M2	9,17	*
40150	Uso da faixa de domínio	KM	2.978,18	
40151	Uso da faixa de domínio por gasoduto	KM	5.344,14	
40140	Valeta em concreto fck->10,0 MPa, tudo incluído	M	81,25	
40139	Valeta não revestida	M	8,05	

Grupo de Servico: 18 - ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42186	Aluguel mensal de barco de alumínio 4,20 m com motor 15 HP	Mes	2.276,46	
	(equipamentos)			

Grupo de Serviço: 23 - TRANSPORTE, CARGA E DESCARGA

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário Transporte
60019	LOCAL COM DMT ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante)	T	1,43
	0,818XP+0,903XR+1,434 (XP=0,00 XR=0,00)		
60022	LOCAL COM DMT DE 10,1 A 15,0 KM (Caminhão basculante)	Т	1,26
	0,563XP+0,597XR+1,269 (XP=0,00 XR=0,00)		·
60020	LOCAL COM DMT DE 3,1 A 5,0 KM (Caminhão basculante)	Т	1,37
	0,733XP+0,824XR+1,375 (XP=0,00 XR=0,00)		
60021	LOCAL COM DMT DE 5,1 A 10,0 KM (Caminhão basculante)	Т	1,31
	0,632XP+0,703XR+1,319 (XP=0,00 XR=0,00)		
60024	Transporte de materiais para DMT acima de 15 KM (Caminhão basculante)	Т	7,59
	0,197XP+0,209XR+7,593 (XP=0,00 XR=0,00)		· ·
60010	Transporte Local de Materiais (TR-101-01) (Vias urbanas - Caminhão	t	1,64
	basculante)		
	0,989XP+1,319XR+1,648 (XP=0,00 XR=0,00)		,
50001	TR-101-00 (Local)	t	0,00
50002	TR-201-00 (Comercial - Caminhão basculante)	Т	2,64
	0,632XP+0,659XR+2,640 (XP=0,00 XR=0,00)	•	,
50003	TR-202-00 (Comercial - Caminhão basculante)	Т	0,00
	0,632XP+0,659XR (XP=0,00 XR=0,00)		· ·
50012	TR-202-01 (Comercial - Caminhão basculante)	Т	0,00
	0,632XP+0,659XR (XP=0,00 XR=0,00)	•	· ,
50004	TR-203-00 (Comercial - Caminhão carroceria)	Т	0,00
	0,584XP+0,608XR (XP=0,00 XR=0,00)		
60013	TR-203-01 (Comercial - Caminhão carroceria)	Т	0,00
	0,584XP+0,608XR (XP=0,00 XR=0,00)		· · ·
60005	TR-204-00 (Comercial - Carreta prancha)	Т	0,00
	1,051XP+1,095XR (XP=0,00 XR=0,00)		· '
50014	TR-204-01 (Comercial - Carreta com Prancha)	Т	0.00
	1,051XP+1,095XR (XP=0,00 XR=0,00)	'	,
80006	TR-301-00 (Massa Asfáltica)	Т	7,33
	0,952XP+0,989XR+7,336 (XP=0,00 XR=0,00)		,
50007	TR-302-00 (Mat. Asf. Q. DNIT)	Т	45,46
	0,453XP+0,615XR+45,461 (XP=0,00 XR=0,00 XS=0,00)	1	-7 -1
80008	TR-303 (Mat. Asf. F. DNIT)	t	40,91
	0.409XP+0.553XR+40.915 (XP=0.00 XR=0.00 XS=0.00)	1	- 1 -

# Grupo de Serviço: 32 - INFRA E MESO-ESTRUTURA

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
41352	Arrasamento estaca concreto D -> 0,80 m com martelete pneumático	Ud	117,31	
41340	Encamisamento metálico de estacas, diâmetro 380mm em chapa de 6.3mm,	М	605,24	
	preenchido c/ concreto auto adensável (20MPa)			
40331	Escoramento para blocos submersos, inclusive transporte da madeira	M2	73,08	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

ES Tabela de Preços - Sintetica

Data Base: Outubro/2014

Página: 23 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Serviço: 32 - INFRA E MESO-ESTRUTURA

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40403	Estaca de eucalipto D-> 0,20 m, fornecimento, transporte, cravação e perda	M	143,84	*
40405	Estaca metálica dupla exclusive fornecimento de trilhos	M	195,60	
40408	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e	M	347,01	*
	cravação de TR- 68			
40406	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e	M	317,89	*
	cravação de trilho TR- 57			
40407	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e	M	539,39	*
	cravação de 2 TR- 57			
40409	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e	M	597,62	*
	cravação de 2 TR- 68			
40404	Estaca metálica simples exclusive fornecimento de trilhos	M	133,83	
42051	Estaca raiz perfurada em rocha, diâm. 310mm com injeção de arg. incl.	M	810,86	
	fornecimento de todos materiais			
42052	Estaca raiz perfurada em solo, diâm. 410mm com injeção de arg. incl.	M	457,99	
	fornecimento de todos materiais			
40410	Estaca tipo Franki D -> 520 mm	M	329,83	*
40309	Formas planas de madeira sem reaproveitamento (fundações), inclusive	M2	128,54	*
	fornecimento e transporte das madeiras			
41258	Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 150mm	M	176,23	
41034	Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 75mm	M	135,55	
41026	Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar,	M	113,12	
	diâmetro H(99mm), inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo			
41022	Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar,	M	105,59	
	diâmetro N(75mm), inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo			

### Grupo de Serviço: 33 - SUPER-ESTRUTURA

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
41403	Passarela metálica p/ pontes rodoviárias com 1,0m de largura, piso em	M	686,75	
40000	chapa xadez esp 1/4", em perfis laminados, inclusive pintura	MO	452.70	
40398	Placas pré-moldadas para forma de tabuleiro de ponte	M2	153,79	
41036	Remoção de superestrutura de pontes com auxilio de guindaste para 40 toneladas	T	95,21	
41194	Sistema de Macaqueamento para super-estrutura de pontes (4 macacos)	Ud	4.391,34	
41423	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 10,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.089,62	
41424	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 11,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.126,93	
41425	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 12,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.252,25	
41426	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 13,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.379,89	
41428	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 15,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.569,82	
41417	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 4,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	2.190,42	
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	2.308,25	
41419	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 6,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	2.546,63	
41420	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 7,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	2.671,46	
41421	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 8,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	2.881,66	
41422	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão de 9,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.027,93	
41427	Tabuleiro em vigas pré-moldadas CL.45, com ou sem laje entre vigas, vão 14,00 m, inclusive descarga e assentamento das vigas	M2	3.494,23	

# Grupo de Serviço: 37 - OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40381	Acabamento em concreto fresco (15,0 MPA), para pavimento, inclusive	M2	17,06	
	endurecedor químico de superfície			
41260	Acessório para tirante protendido de aço Rocsolo ou similar diâmetro 29,3	Ud	795,23	
	mm			
41045	Acessório para tirante protendido de aço ST 85/105	Ud	895,10	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 24 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Serviço: 37 - OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Acessórios para tirante de aço Gewi 50/55 diâmetro de 32 mm	Ud	466,86	
0387	Aparelho de apoio de neoprene fretado, fornecimento e assentamento, inclusive grauteamento e transporte do neoprene	dm3	126,52	*
0339	Cantoneiras (2 1/2" x 2 1/2" x 5/16") para extremidade de laje, fornecimento, montagem e pintura	М	58,89	
0379	Chapas de aço SAC 41 de 1/4" para passarelas, fornecimento, soldagem e montagem	kg	8,06	*
2875	Chumbador de aço de 25 mm, inclusive proteção anticorrosiva, exclusive a injeção e a perfuração	М	33,03	
0991	Colagem das mantas de borracha nos berços de apoio das placas, com	kg	59,35	
0382	Sikadur 32 ou equivalente, fornecimento e aplicação  Concreto projetado com cimento especial	M3	636,36	
2660	Concreto projetado com cimento especial, inclusive aditivo de pega Sigunit STM-35 AF	M3	644,31	
0401	Cone de ancoragem de cabo de aço com 12 cordoalhas de 1/2", inclusive protensão dos cabos	Ud	1.709,17	*
1200	Conectores diâmetro 16mm (h->10cm), fornecimento e soldagem	Ud	20,16	
2876	Escoramento contínuo de cavas em estaca prancha de largura até 4000 mm	M2	70,94	
2239	Escoramento de O.A.E. diretamente sobre o solo, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M3	123,78	*
0329	Escoramento e cimbramento (pontes e pontilhões), inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M3	139,46	*
1195	Estrutura metálica provisória para macaqueamento de laje de ponte	kg	7,65	
0315	Formas curvas de madeira sem reutilização, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	238,24	*
0314	Formas planas de madeira com 05 (cinco) utilizações (guarda-corpo de pontes), inclusive fornecimento e transportes das madeiras	M2	90,50	*
321	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp> 14 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	67,73	*
)323	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp> 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	71,02	*
)324	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 2 reaproveitamentos esp> 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	61,52	*
)325	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 4 reaproveitamentos esp> 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	53,24	*
0319	Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp> 10 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	86,11	*
0320	Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp> 14 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	95,70	*
0322	Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp> 17 mm, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	101,28	*
0342	Furação, fornecimento e fixação de grampos diam.16 mm com resina epoxi (prof. 50 cm)	Ud	25,21	
0338	Furação, fornecimento e fixação de grampos 10 mm com resina epoxi	Ud	22,49	
0341	Furação, fornecimento e fixação de grampos 12,5 mm com resina epoxi em vigas pré-moldadas	Ud	5,84	
0416	Guarda corpo em toras de eucalipto conf. projeto	M	267,13	
0389	Guarda corpo metálico	M	60,15	
0388	Guarda corpo padrão (tipo DNIT)	M	221,01	
1232	Hidrojateamento de superfícies de concreto	M2	9,37	
0402 1033	Hidrojateamento de superfícies metálicas Injeção de calda de cimento para chumbamento de tirantes	M2 SC	11,06 42,88	
1233	Injeção de caida de cimento para criumbamento de tirantes Injeção de epoxi em fissuras, inclusive preparo e montagem de bicos de injeção	kg	466,81	
386	Junta de cantoneira L de 4" x 4" x 3/8"	М	122,40	*
1199	Junta de dilatação elástica pré-moldada p/ concreto, tipo fungenband em perfil O-12 de PVC alta densidade, Uniontech ou equival.	M	33,57	
2529	fornecim./colocação  Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 25mm ± 10 mm, inclus. lábios poliméricos-Marca Ref JEENE-JJ2540 VV (constr.)	M	763,54	
0384	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.)	M	1.094,95	
0385	Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50mm ± 25mm,inclus.lábios poliméricos-Marca Ref JEENE mod.JJ-5070 VV(substituição)	М	1.127,75	

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

Data Base: Outubro/2014

Página: 25 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

#### 191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 37 - OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
40393	Perfuração de concreto	М	14,30	
40394	Perfuração de rocha para fixação de chumbadores	М	16,99	
40390	Pintura a cal em pontes (2 demãos)	M2	3,57	
42256	Ponte provisoria para movimentação de equipamentos de execução de	M2	3.143,04	*
	fundação composta de passadiço de madeira sobre estacas de madeira			
40400	Preparo e colocação de 12 cordoalhas de 1/2" (Aço CP-190 RB) nas formas,	kg	11,10	*
	inclusive injeção de nata de cimento			
41201	Recuperação estrutural com uso de argamassa polimérica (espessura	M2	626,35	
	média->3,5cm)			
41035	Tirante de Aço CA-50, diâmetro de 25mm (1"), para comprimentos até 6m	M	80,38	
41263	Tirante de aço Rocsolo ou similar, diâmetro 29,3mm, incluindo fornecimento	M	138,89	
	da barra e da bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo			
41089	Tirante de aço ST 50/55, para carga trab. até 22 t, diam.32mm, incluindo	М	117,64	
	fornecimento da bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo.			
41039	Tirante de aço ST 85/105, incluindo fornecimento da barra e da bainha	М	161,63	
	proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo			
41030	Tirante protendido em Aço GEWI 50/55 ou similar, diâmetro de 32mm	М	101,69	

Grupo de Serviço: 44 - MATERIAIS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário Transport	:e
42045	Aquisição de solo de jazida comercial (saibreira)	M3	3,95	
42043	Bonificação de 15% sobre aquisição de materiais	%	0,00	

Grupo de Serviço: 61 - TERRAPLENAGEM - VIAS URBANAS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42512	Carga de material de 1 <sup>a</sup> categoria em Vias Urbanas	M3	2,87	
42513	Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada)	M3	3,74	
	em Vias Urbanas			
42514	Carga de material de 3ª categoria (rocha) em Vias Urbanas	M3	5,50	
43349	Compactação de aterros 100% PI em Vias Urbanas	M3	5,86	
42515	Compactação de aterros 100% PN em Vias Urbanas	M3	4,52	
42523	Escalonamento de taludes com escavadeira em Vias Urbanas	M3	7,43	
42525	Escavação a fogo em material de 3ª categoria, rocha viva, a céu aberto,	M3	56,25	
	perfuração a ar comprimido em Vias Urbanas			
42576	Escavação, carga de material de 3ª categoria (fogo controlado) em Vias	M3	87,01	
	Urbanas			
42577	Escavação e carga de material de barreira (remoção) em Vias Urbanas	M3	7,32	
42578	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira em Vias	M3	3,11	
	Urbanas			
42580	Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira em Vias	M3	4,60	
	Urbanas			
42582	Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m) em Vias	M3	38,97	
	Urbanas			
42586	Fragmentação de rocha (fogacheamento) em Vias Urbanas	M3	52,80	
42587	Limpeza de acostamento em Vias Urbanas	M2	0,64	
42590	Limpeza e desmatamento em área alagada (pântano) com ferr. man., incl.	M2	8,05	
	moto serra em Vias Urbanas			
42591	Pré-fissuramento de taludes de rocha em Vias Urbanas	M2	30,08	
42592	Recomposição vegetal de jazidas, empréstimos e bota-fora em Vias Urbanas	M2	12,94	*
42593	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com	M3	23,73	
	escavadeira hidráulica em Vias Urbanas			
42596	Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté	M3	5,00	
	50m em Vias Urbanas			

Grupo de Serviço: 62 - PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42483	Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	100,03	
	em Vias Urbanas			
42695	Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias	M3	101,84	
	Urbanas			
42481	Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive	M3	68,24	
	transporte da brita em Vias Urbanas			
42508	CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do	t	182,25	*
	CAP, em Vias Urbanas			
42496	Demolição e remoção de pavimento asfáltico em Vias Urbanas	M2	2,97	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Tabela de Preços - Sintética

Data Base: Outubro/2014

Página: 26 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 62 - PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
1133	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais, em Vias Urbanas	M2	9,51	
2479	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp->5cm, exclusive transporte de materiais em Vias Urbanas	M2	6,66	
3333	Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas	M2	0,94	
2484	Imprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas	M2	3,55	*
2497	Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso, em Vias Urbanas	M2	10,07	*
2493	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais betuminosos em Vias Urbanas	M2	57,83	*
2494	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos em Vias Urbanas	t	283,62	*
2498	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp>06cm, sobre colchão areia esp>5cm, inclusive fornecim. e transporte blocos e areia, Vias Urbanas	M2	67,04	*
2499	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	73,38	*
2500	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	89,93	*
2501	Pavimentação com paralelepípedo, colchão areia 5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e areia, em Vias Urbanas	M2	77,76	*
2502	Pavimentação com paralelepípedo sobre colchão pó de pedra esp>5cm, inclusive fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra, Vias Urbanas	M2	76,72	*
2503	Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e pedra portuguesa em Vias Urbanas	M2	108,50	*
3334	Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas	M2	0,78	
2485	Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias Urbanas	M2	1,49	*
2478	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H->0,15m em Vias Urbanas	M2	2,82	
2477	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.N.) H->0,20m Vias Urbanas	M2	3,74	
2495	Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte em Vias Urbanas	M2	0,94	
2507	Remoção de meio fio em Vias Urbanas	M	20,14	
2505	Remoção de pavimentação poliédrica em Vias Urbanas	M2	16,28	
2504	Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas em Vias Urbanas	M2	40,89	*
2506	Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas em Vias Urbanas	M2	39,68	*
2482	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias Urbanas	M3	95,49	*
2702	Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	M3	101,84	*
2480	Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias Urbanas	M3	68,24	*
2489	T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento e transporte da emulsão, areia, brita e lavagem da brita -V. Urbanas	M2	9,13	
2487	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec. areia/brita/emulsão, transporte comerc. emulsão e lavagem brita, exclus. transp. areia e brita - V.Urbana	M2	12,10	*
2847	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec.areia/brita/emulsão, transp.comercial emulsão e lavagem brita, exclus. transp. areia e brita- Vias Urbanas	M2	13,05	*
2486	T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso e lavagem da brita em Vias Urbanas	M2	8,57	*
2488	T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn.e transp. com. da emulsão, inclus. fornecim., transp.e lavagem brita, V.Urbanas	M2	7,07	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 27 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Valores com BDI de 26,05 %

Código Serviço Unidade Preço Unitário Transporte

Grupo de Servico: 63 - ORBAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS LIRBANAS

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA			T
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
12601	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm em Vias Urbanas, inclusive transporte, areia, cimento e bloco	M2	46,60	*
3602	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm em Vias Urbanas	M2	70,61	*
2602	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive transporte de areia, cimento e bloco em Vias Urbanas	M2	76,91	*
2603	Alvenaria de lajota (20 x 20 x 10) cm espessura 10 cm , inclusive transporte de areia, lajota e cimento, em Vias Urbanas	M2	56,60	*
2604	Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra em	МЗ	218,63	*
12605	Vias Urbanas Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4) inclusive transporte da pedra de mão, em Vias Urbanas	M3	319,52	*
2606	Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e desmontagem em Vias Urbanas	МЗ	21,15	
2607	Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem em Vias Urbanas	M2	105,93	
2608	Apicoamento manual de superfície de concreto em Vias Urbanas	M2	20,44	
2609	Apiloamento manual em Vias Urbanas	M3	42,94	
2611	Argamassa cimento e areia traço 1:4 em Vias Urbanas	M3	467,15	*
2612	Argamassa cimento (nata) em Vias Urbanas	M3	939,74	*
2613	Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³ em Vias Urbanas	M3	486,41	*
2615	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m em Via Urbanas	М	227,45	
1173	Berço em brita para BSTC diâm> 0,30 m em Vias Urbanas	М	14,52	
1174	Berço em brita para BSTC diâm> 0,40 m em Vias Urbanas	М	15,47	
1175	Berço em brita para BSTC diâm> 0,60 m em Vias Urbanas	M	19,26	
1176	Berço em brita para BSTC diam> 0,80 m em Vias Urbanas	M	28,73	
2635	Boca de BDCC 2,00 x 1,20m conforme projeto em Vias Urbanas	Ud	11.494,31	
0628	Boca de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas	Ud	23.319,79	
0619	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m, projeto DNIT em Vias Urbanas	Ud	21.422,52	
1087	Boca de lobo simples em blocos pré-moldados CR(0,40 x 0,80 m) em Vias Urbanas	Ud	1.149,33	
2676	Bueiro Metálico BSTM - D-> 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e->2,7 mm - método não destrutivo em Vias Urbanas	М	8.931,05	*
2677	Bueiro Metálico BSTM - D->3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e->2,7mm - método destrutivo, inclusive lastro de brita em Vias Urbanas	М	5.855,11	*
2678	Caiação de meio fios, sarjetas, etc. em Vias Urbanas	M2	5,76	
1159	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado de concreto para diâm>1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas	Ud	2.676,44	
1144	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm> 0,60m (1,00 x 1,00m) CBL2 (Vias Urbanas)	Ud	1.964,30	
1158	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm> 0,80m (1,20 x 1,20m) (Vias Urbanas)	Ud	2.294,14	
1160	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm> 1,20m(1,50 x 1,50m) (Vias Urbanas)	Ud	3.409,77	
1101	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm> 0,30m e 0,40m (0,80 x 0,80m) (Vias Urbanas)	Ud	1.645,86	
2679	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m em Vias Urbanas	Ud	3.688,53	
2680	Caixa coletora concreto armado H-> 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas	Ud	3.738,41	
2681	Caixa coletora concreto armado H-> 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas	Ud	4.586,01	
2682	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d->0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas	Ud	1.868,61	
1334	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d->0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas	Ud	2.356,29	
2683	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H->1,60 m em Vias Urbanas	Ud	1.724,76	
2684	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H->2,00m em Vias Urbanas	Ud	2.663,86	
2685	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H->2,50m em Vias Urbanas	Ud	3.302,96	
2686	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H->3,00m em Vias Urbanas	Ud	3.917,34	
1162	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d->0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas	Ud	1.737,39	
11163	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d->0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas	Ud	2.082,10	
11164	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d->0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas	Ud	2.538,29	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 28 de 38

Data Base: Outubro/2014

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS LIRBANAS

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA			T
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d->1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas	Ud	2.833,93	
41166	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d->1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas	Ud	3.474,03	
12687	Caixa de passagem para tubos de D->0,40m H->1,10m em Vias Urbanas	Ud	1.152,65	
	Caixa de passagem para tubos de D->0,60m H->1,30m em Vias Urbanas	Ud	1.453,72	
12689	Caixa de passagem para tubos de D->0,80m H->1,50m em Vias Urbanas	Ud	1.828,48	
2690	Caixa de passagem para tubos de D->1,00m H->1,80m em Vias Urbanas	Ud	2.904,51	
2691	Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) em Vias Urbanas	Ud	6.664,12	
2693	Caixa para rede de dutos dimensões 100 x100 x100 cm, em Vias Urbanas	М	3.296,44	
2692	Caixa para rede de dutos dimensões 60 x 60 x 60 cm, em Vias Urbanas	Ud	533,15	
1085	Caixa ralo com grelha de concreto em blocos pré-moldados - CRG - Vias Urbanas	Ud	1.188,87	
12694	Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído) em Vias Urbanas	Ud	656,61	*
11241	Caixa ralo em blocos pré-moldados e grelha articulada em FFA em Vias Urbanas	Ud	1.324,31	
2697	Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha em Vias Urbanas	М	516,98	*
2698	Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm em Vias Urbanas	М	170,43	
2699	Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação em Vias Urbanas	М	209,59	
12700	Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação em Vias Urbanas	М	147,44	
2701	Cerca de tela de arame galvanizado h->1,20m em Vias Urbanas	M2	27,39	
2703	Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, fornecimento e execução em Vias Urbanas	M2	67,76	
2704	Chapisco com argamassa de cimento e areia 1:3 em Vias Urbanas	M2	5,58	
	Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco 1:4 em Vias Urbanas	M2	8,89	
2706	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia em Vias Urbanas	МЗ	4,70	
2707	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da areia em Vias Urbanas	МЗ	70,87	*
2708	Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita em Vias Urbanas	МЗ	92,10	*
2709	Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita em Vias Urbanas	МЗ	89,98	*
2710	Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita em Vias Urbanas	МЗ	96,18	*
2711	Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М	340,44	*
12712	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	781,81	
2714	Concreto de regularização em Vias Urbanas	M3	422,46	*
	Concreto estrutural fck -> 20,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	598,95	*
	Concreto estrutural fck -> 20,0 MPa em Vias Urbanas	M3	596,94	*
2719	Concreto estrutural fck -> 25,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	627,23	*
2718	Concreto estrutural fck -> 25,0 MPa em Vias Urbanas	M3	624,99	*
2722	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente em Vias Urbanas	МЗ	755,69	*
2721	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	653,30	*
	Concreto estrutural fck -> 30,0 MPa em Vias Urbanas	M3	650,83	*
2723	Concreto estrutural fck -> 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete ou equivalente em Vias Urbanas	M3	726,42	*
2724	Concreto submerso fck -> 20,0 MPa em Vias Urbanas	M3	1.247,75	*
2725	Conjunto Moto-bomba submersível de 15CV, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	Ud	31.304,45	
2726	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	286,30	*
2727	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	281,26	*
12728	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	288,83	*
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	307,73	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

JER-LS

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 29 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS URBANAS

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
12730	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	603,85	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		·	
2731	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	603,85	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		333,53	
2732	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	597,55	*
2132		IVI	397,33	
700	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		0.47.00	*
2733	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	647,89	•
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2734	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	787,32	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2735	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	733,91	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		. 55,6 .	
2736	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	803,70	*
2730	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IVI	803,70	
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		244.50	*
2737	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	841,52	•
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2738	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	954,96	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2739	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	1.154,42	*
_, 00	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
0740		N.4	4.400.55	*
2740	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	1.169,55	•
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2741	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	1.221,23	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2742	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	1.346,02	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2743	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	1.599,99	*
2143	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IVI	1.599,99	
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2744	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	1.599,99	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2745	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	1.700,83	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
2746	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	1.681,92	*
2170		IVI	1.001,52	
107.17	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		4.074.00	*
2747	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e	M	1.971,83	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2748	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e	M	81,11	*
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
2749	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e	М	81,11	*
	transporte do tubo em Vias Urbanas		0.,	
2750		М	102.05	*
2750	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e	IVI	102,95	
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
2751	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e	M	102,99	*
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
2752	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e	М	139,96	*
	transporte do tubo em Vias Urbanas		130,00	
2753	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e	М	139,96	*
2133		IVI	139,90	
075 :	transporte do tubo em Vias Urbanas	<b>+</b>		*
2754	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e	M	225,86	*
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
2755	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e	M	225,86	*
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
2756	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação,	М	112,49	*
2700	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	141	112,40	
0757		N.4	4.40.00	*
2757	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação,	M	146,93	•
	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas			
2759	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação,	M	153,23	*
	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas			
2760	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação,	М	229,65	*
50	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	"	223,03	
2704		N 4	007.40	*
2761	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro	M	227,12	•
	e transporte do tubo em Vias Urbanas			
2762	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação,	M	230,91	*
	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas			
			212.22	*
2763	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro	M	240,36	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Tabela de Preços - Sintética

Data Base: Outubro/2014

Página: 30 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS LIRBANAS

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42764	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação,	М	463,33	*
	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas			
12765	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro	М	463,33	*
	e transporte do tubo em Vias Urbanas			*
2766	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação,	М	460,18	*
10767	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	М	405.25	*
2767	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	485,35	
2768	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação,	М	627,77	*
12700	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	021,11	
12769	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro	М	628,43	*
	e transporte do tubo em Vias Urbanas		5-5,	
2770	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação,	М	635,97	*
	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas			
2771	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro	М	654,88	*
	e transporte do tubo em Vias Urbanas			
2772	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação,	М	865,24	*
	reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas			
2773	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro	М	882,89	*
0774	e transporte do tubo em Vias Urbanas	N.4	000.45	*
2774	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação,	М	890,45	•
2775	reaterro e transporte do tubo, em Vias Urbanas  Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro	М	916,29	*
2113	e transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	910,29	
2776	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	144,68	*
_,,,	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		11,00	
2777	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	142,15	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
2778	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	145,94	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2779	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	155,39	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2780	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	343,37	*
10704	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	N 4	242.27	*
2781	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	343,37	•
2782	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas  Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	340,22	*
2102	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	340,22	
2783	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	365,39	*
2,00	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		300,00	
2784	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	434,25	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
2785	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	434,91	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2786	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	442,44	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2787	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	461,35	*
0700	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		540.07	*
2788	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e	М	518,07	*
0700	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	N.4	602.00	*
2789	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	603,26	
2790	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	620,90	*
2130	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	020,90	
2791	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	628,47	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		J-5,	
2792	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	654,31	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2793	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e	М	716,70	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
2794	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	840,58	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42758	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	840,58	*
	Lange Carana - Carallara Sara, Carana and a rata a da tarban a ara A.P. and Llaborara a	1		
2795	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas  Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	891,00	*

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 31 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS LIRBANAS

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42796	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	881,55	*
42730	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	101	001,33	
42797	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e	М	1.026,51	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42798	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	430,99	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
42799	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	423,42	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
42800	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	434,77	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42801	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	463,13	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42802	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	867,75	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42803	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	867,75	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42804	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	858,29	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42805	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	933,81	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42806	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	1.140,36	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42807	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	1.142,32	*
	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas			
42808	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	1.164,94	*
10000	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		1 001 00	*
42809	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	1.221,66	*
10010	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		4 004 00	*
42810	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e	М	1.391,83	•
10011	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas		4.047.44	*
42811	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e	M	1.647,44	•
10010	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e	M	1 700 20	*
42812		IVI	1.700,38	
40040	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e	M	1 722 07	*
42813	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	1.723,07	
42814	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e	M	1.800,59	*
42014	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	1.600,39	
42815	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e	М	1.987,78	*
42013	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	101	1.907,70	
42816	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e	М	2.359,42	*
72010	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	101	2.000,42	
42817	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e	М	2.359,42	*
72017	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	101	2.000,42	
42818	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e	М	2.510,68	*
42010	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	'*'	2.010,00	
42819	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e	М	2.482,32	*
42010	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	'*'	2.402,02	
42820	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e	М	2.917,20	*
12020	reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	"	2.011,20	
41321	Corpo de BDCC 1,00 x 1,00 m em Vias Urbanas	М	4.795,87	
42821	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias	M	3.443,83	
	Urbanas		3.1.5,33	
42822	Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias	М	3.597,61	
	Urbanas		0.001,01	
42823	Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto em Vias	М	5.082,22	
	Urbanas	""	3.32,22	
42824	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias	М	4.949,35	
	Urbanas	"	1.0 40,00	
42825	Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias	М	5.504,46	
	Urbanas	""	3.33 1, 10	
40600	Corpo de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas	М	7.467,45	
42827	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias	M	8.274,95	
	Urbanas			
42826	Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias	М	7.075,57	
42020				

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Tabela de Preços - Sintética

Data Base: Outubro/2014

Página: 32 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA			
	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42828	Corpo de BDCC 2,50 x 2,00m - tudo incluído conforme projeto em Vias Urbanas	M	7.332,10	
42830	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00 m em Vias Urbanas	M	7.490,47	
42829	Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H<->2,50m em Vias Urbanas	М	6.687,07	
42831	Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ H <-> 2,50 m em Vias Urbanas	М	8.103,76	
42832	Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias	М	8.993,04	
42834	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	М	9.637,08	
42833	Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <-> 2,50 m em Vias Urbanas	М	8.911,84	
42835	Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT p/ H <-> 2,50 m em Vias Urbanas	М	2.082,69	
42836	Corpo de BSCC 1,50x1,50m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	М	2.198,03	
42837	Corpo de BSCC 2,00 x 2,00m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m em Vias Urbanas	М	3.609,59	
42838	Corpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ H<->2,50m em Vias Urbanas	М	2.958,16	
42839	Corpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	М	3.340,47	
42840	Corpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ H<->2,50m em Vias Urbanas	М	4.295,59	
42841	Corpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	М	5.438,47	
40585	Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m, para H < -> 2,50 m em Vias Urbanas	М	4.664,87	
42843	Corpo de BSCC 2,50x2,50m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	М	4.623,50	
42844	Corpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para H<->2,50m em Vias Urbanas	М	5.335,23	
42845	Corpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	6.371,78	
41179	Corpo de BSCC 3,00x1,50 para 2,50m< H < 5,00m, em Vias Urbanas	M	5.705,42	
42842	Corpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para H<->2,50m em Vias Urbanas	M	5.808,49	
42848	Corpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	6.653,19	
42849	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H <-> 2,50 m em Vias Urbanas	М	4.829,22	
42850	Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	М	5.113,72	
42851	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <-> 2,50 m em Vias Urbanas	M	7.061,53	
42852	Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	7.521,37	
42853	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias Urbanas	M	10.261,70	
42854	Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	М	11.647,96	
42855	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias Urbanas	M	9.254,86	
42856	Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	М	10.400,32	
42858	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias Urbanas	М	11.500,29	
42857	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em vias Urbanas	М	11.500,29	
42859	Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	М	13.049,85	
42860	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < -> 2,50 m em Vias Urbanas	М	12.392,92	
42861	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	М	13.905,87	
42862	Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H->1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas	M3	13,52	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H->1,50 a 3,00m em	M3	27,05	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 33 de 38

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS LIRBANAS

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
42864	Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H->0,00 a 1,50m em Vias Urbanas	M3	109,53	
42865	Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm em Vias Urbanas	М	18,68	
12866	Curva 90° de PVC, junta elástica PBA, D->75mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	Ud	49,38	
12867	Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa em Vias Urbanas	МЗ	168,49	
12868	Demolição manual de concreto armado em Vias Urbanas	M3	248,65	
12869	Demolição manual de concreto simples ou ciclópico em Vias Urbanas	M3	219,40	
12870	Demolição mecânica de concreto em Vias Urbanas	М3	153,04	
12880	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio em Vias Urbanas	Ud	632,92	
12883	Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3", em Vias Urbanas	М	34,15	
12899	Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com tubo PVC d->50mm, geotêxtil não tecido RT 07 kN/m inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М	44,83	*
2901	Dreno de PVC D -> 100 mm em Vias Urbanas	М	29,15	
12900	Dreno de PVC D -> 50 mm em Vias Urbanas	М	14,83	
11185	Dreno em PVC perfurado diâm> 100 mm, em Vias Urbanas	M	21,89	
12903	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H -> 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d ->110 mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. em Vias Urbanas	М	92,53	
12904	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H -> 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d->110 mm, inclusive esc. em mat. 1ª cat. em Vias Urbanas	М	75,95	
12902	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H->0,40m c/tubo poroso PEAD d -> 65 mm, incl. esc. mat. 1ª cat., geotêxtil não tecido RT 07kN/m, V. Urbanas	М	69,51	
2905	Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2" em Vias Urbanas	М	12,44	
13120	Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da areia, em vias Urbanas	М	87,73	*
12906	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas	М	92,82	*
12907	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria, inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas	М	99,21	*
12908	Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М	91,00	*
13122	Dreno profundo com tubo poroso, D->0,20 m com enchim. de brita, escav. material 3ª categoria (DPR-01), inclus. transporte brita e tubo, Vias Urbanas	М	89,04	*
12913	Dreno profundo com tubo poroso, D->0,20m com enchim. de brita e areia, escav. material 2ª categoria, inclusi. transp. areia,brita e tubo Vias Urbanas	М	115,37	*
42910	Dreno profundo D->0,10m c/ enchim.brita, areia (1:1) escav. em mat. 3ª categoria, incl.geotêxtil não tecido RT 16kn/m, e transp. brita, areia V.Urbanas	М	182,09	*
12909	Dreno profundo D->0,10m c/ enchim.brita,areia (1:1) escav.mat. 1ª categoria, incl. geotêxtil não tecido RT16 kn/m e transp. areia,brita- Vias Urbanas	М	119,79	*
12911	Dreno profundo D->0,20m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo em Vias Urbanas	М	110,48	*
2912	Dreno profundo D->0,20m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive transporte da brita e da areia, em Vias Urbanas	М	108,98	*
2915	Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotêxtil não tecido RT-16, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М	110,48	*
2914	Dreno profundo solo c/tubo PVC perfur. D->0,10 m envolto geotêxtil não tecidoRT16kn/mpreench.c/brita, inclus.transp.dreno exclus transp.brita V Urbanas	М	89,05	*
12917	Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC inclus. escavação em alteração de rocha, geotêxtil não tecido RT-16 exclusive transp. em Vias Urbanas	М	588,02	
12918	Dreno sub-horizontal D -> 50 mm em PVC inclus.escavação em rocha sã, geotêxtil não tecido RT-16, exclusive transportes em Vias Urbanas	М	755,83	
42916	Dreno sub-horizontal D->50 mm inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, em PVC, exclusive transportes em Vias Urbanas	М	421,00	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.



Valores com BDI de 26,05 %

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32 Página: 34 de 38

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS URBANAS

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

	de Serviço: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIA Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Dreno sub-superficial rocha (h->0,55m) c/tubo PVC perfur.d->0,10m, env.	M	74,55	*
	geotêxtil RT-16, preenc.c/ brita, incl. transp. dreno, excl. transp brita-V. Urb		,	
	Dreno vertical D -> 75 mm em PVC, inclusive geotêxtil não tecido RT-16,	М	429,37	
	exclusive transportes, em Vias Urbanas		00.00	
	Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive	M	89,36	
	escavação e reaterro, fornecimento e assentamento, em Vias Urbanas Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões, em Vias Urbanas	M	18,10	
	Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento em Vias	M	20,21	
2020	Urbanas		20,21	
12924	Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	10,73	
2925	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	10,95	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	13,53	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	17,30	
2928	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	29,21	
	Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima em Vias Urbanas	М	58,48	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	55,63	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m em Vias Urbanas	M3	52,56	
12946	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	78,54	
2945	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas	M3	77,45	
2948	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	112,89	
2947	Escavação manual em mat. 1ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	114,79	
2949	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	117,95	
2950	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	120,30	
2951	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	144,89	
2952	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	149,58	
12953	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	251,54	
2954	Escavação manual em mat. 2ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	265,51	
2955	Escavação manual em mat. 3ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m, a fogo, em Vias Urbanas	M3	330,60	
	Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3	77,45	
2957	Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m s/detonação (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3	179,05	
	Escavação mecânica de valas em material de 1ª categoria, 3,00 a 4,50 m, c/ esgotamento, carga do material, transp. material p/ bota-fora -Vias Urbanas	M3	194,33	*
2959	Escavação mecânica de valas em 1ª categoria, profundidade de 4,50 a 6,00 m com esgotamento, transp. DMT->20km, descarga e espalhamento, em Vias Urbanas	M3	196,15	*
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	17,47	
2961	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	17,47	
2960	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas	M3	11,21	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	18,49	
2963	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas	M3	12,20	
2966	Escavação mecânica em material de 1º cat. H-> 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	20,48	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 35 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS URBANAS

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	14,16	•
12968	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	25,97	
12967	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas	M3	20,40	
12970	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	29,72	
12969	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas	M3	24,40	
12973	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	35,34	
12979	Escavação mecânica em material de 2º cat. H-> 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	35,34	
12971	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H-> 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	МЗ	30,54	
12981	Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	163,34	*
12982	Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M3	117,01	*
12985	Esgotamento com auxilio de ponteria drenante para rebaixamento de lençol freático, inclusive mobilização e desmobilização, em Vias Urbanas	Mes	7.544,82	
12987	Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas	M2	69,02	*
12988	Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	58,80	*
12989	Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas	M2	6,55	
2991	Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	89,24	*
12992	Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	75,55	*
12993	Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias Urbanas	M2	63,84	*
12994	Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras em Vias Urbanas	M2	128,72	*
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	152,19	
12995	Gabiões com caixas e sacos galvanizados, com geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, em Vias Urbanas	M3	294,03	*
12996	Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta, em Vias Urbanas	M3	263,48	*
13012 13011	Geotêxtil não tecido RT-16 kn/m, fornecimento e aplicação em Vias Urbanas Geotêxtil não-tecido com resistência longitudinal a tração 10kN/m,	M2 M2	7,55 5,01	
	fornecimento e aplicação em Vias Urbanas		101 =0	
13003	Lastro de brita, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	M3	101,78	*
	Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha em Vias Urbanas Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC em Vias Urbanas	M2 M	32,30 29,11	
	Limpeza e desobstrução de BQTC em Vias Urbanas	M	47,06	
	Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC em Vias Urbanas	M	15,32	
	Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC em Vias Urbanas	М	42,90	
	Limpeza e preparo de superfície de aço em Vias Urbanas	M2	81,75	
3018	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	M	48,83	*
3016	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	48,17	
13019	Meio fio de pedra (fornecimento e assentamento), inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	М	52,20	*
13026	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	18,78	
42871	Muro de contenção em concreto armado fck->20 MPa, c/ geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, dreno PVC D->50mm - Vias Urbanas	М	1.946,66	
43033	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	Ud	949,37	*
43037	Pedra de mão p/ (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição em Vias Urbanas	M3	44,69	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

**DER-LS**191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 36 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS URBANAS

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
13038	Pescoço de poço de visita H->0,30m, diâm> 0,60 m, fornecimento, assentamento e transporte em Vias Urbanas	Ud	111,59	*
3039	Pintura com nata de cimento em Vias Urbanas	M2	5,14	
3040	Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada em Vias Urbanas	M2	37,77	
3042	Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12", em Vias Urbanas	M2	2,49	
3043	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	2.022,96	
13044	Poço de visita em bloco pré-moldado para d->0,60 m (1,00 x 1,00 m), em Vias Urbanas	Ud	2.367,67	
1169	Poço de visita em bloco pré-moldado para d->0,80m (1,20x1,20m), em Vias Urbanas	Ud	2.823,86	
1170	Poço de visita em bloco pré-moldado para d->1,00m (1,30x1,30m) (Vias Urbanas)	Ud	3.119,49	
1171	Poço de visita em bloco pré-moldado para d->1,20m (1,50x1,50m), em Vias Urbanas	Ud	3.751,14	
3046	Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.127,44	
13047	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.494,71	
13048	Poço de visita para BSTC diâm. 0,80 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.851,97	
13050	Poço de visita (tubo D->0,40 m) H->1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas	Ud	3.056,43	*
3051	Poço de visita (tubo D->0,60 m) H->1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas	Ud	3.394,08	*
3052	Poço de visita (tubo D->0,80 m) H->1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas	Ud	3.731,72	*
13053	Poço de visita (tubo D->1,00 m) H->2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas	Ud	4.069,36	*
13054	Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30 m de prof. e afastamento lateral, em Vias Urbanas	M2	8,84	
13055	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25 cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente, em Vias Urbanas	M2	7,10	
13056 13058	Reaterro com areia, tudo incluído, em Vias Urbanas Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3 M3	61,44 80,28	*
13057	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) em Vias Urbanas	M3	55,38	
3059	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual), em Vias Urbanas	M3	35,49	
13060	Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P., em Vias Urbanas	Ud	504,43	*
1183	Rede de dutos - Vias Urbanas	M	68,01	
3061	Rede de dutos 65mm (duplo), envelopada com brita 3, em Vias Urbanas	М	73,33	
13062 13064	Rede em PVC Vinilfort ou similar DN -> 200 mm, em Vias Urbanas Religação de rede de água em PVC DN 20 mm, inclusive conexões, em Vias	M M	198,20 15,89	
3065	Urbanas Religação de rede de água em PVC DN 25 mm, inclusive conexões, em Vias	M	19,15	
3066	Urbanas  Religação de rede de água em PVC DN 32 mm, inclusive conexões, em Vias	M	24,13	
3067	Urbanas Religação de rede de água em PVC DN 75 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	M	48,17	
13063	Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	M	71,13	
3068	Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto, em Vias Urbanas	M	63,75	
13069	Remoção de bueiros existentes, em Vias Urbanas	М	117,91	*
13071	Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais, em Vias Urbanas	M3	309,88	*
13078	Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	77,78	
13079	Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	81,13	

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração

Valores com BDI de 26,05 %

Data Base: Outubro/2014

Página: 37 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

Grupo de Servico: 63 - OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM - VIAS URBANAS

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
13080	Sarjeta de concreto SCA 40/10 - em Vias Urbanas	М	68,18	
13081	Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	90,41	
13085	Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	160,04	
13083	Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	76,10	
13084	Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	57,01	
13086	Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte, em Vias Urbanas	Ud	162,49	*
13087	Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte em Vias Urbanas	Ud	283,03	*
43088	Tapume com tela em PVC, na cor laranja para proteção de segurança em Vias Urbanas	М	25,63	
43089	Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6 mm de espessura, exclusive pintura, em Vias Urbanas	M2	35,50	
13090	Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M2	27,34	
13091	Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01) em Vias Urbanas	Ud	309,15	
13092	Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias Urbanas	t dam	20,13	
43093	Transporte de materiais encosta acima, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias Urbanas	t dam	27,23	
43094	Transposição de segmento de sarjeta - TSS 01, inclusive transporte do tubo de concreto em Vias Urbanas	M	272,88	*
43095	Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, com utilização de geotêxtil não tecido Rt-16 kn/m, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М	359,44	*
13096	Trincheira drenante em madeira em Vias Urbanas	M	459,94	
13098	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	14,31	
43097	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	22,17	
13099	Tubo de PVC PBA diâmetro 300 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	158,84	
43100	Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	18,44	
13101	Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	6,28	
13102	Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	7,63	
13103	Tubo PVC PBA diâmetro 150 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	38,89	
12614	Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento em Vias Urbanas	М	204,99	
13104	Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	10,53	
13105	Valeta de pedra argamassada VPAR em Vias Urbanas	M3	297,79	
13106	Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas	M3	141,56	*
3111	Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza em Vias Urbanas	M	3,05	

Grupo de Servico: 139 - INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

Código	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
41578	Aluguel de container p/ escritório c/ ar condicionado e banheiro,	Mes	1.002,94	
	isolam.térmico e acústico, 2 luminárias, janela de vidro, tomada p/ comput. e telef.			
42511	Aluguel de container p/ escritório com ar condicionado, isolamento	Mes	796,22	
	term/acust., 2 luminárias, janela de vidro, tomadas computador e telefone			
41579	Aluguel de container para almoxarifado	Mes	557,98	
41494	Aluguel de container tipo cozinha com isolamento térmico e acústico, 2	Mes	745,80	
	luminárias, piso especial e janela			
41678	Aluguel de container tipo refeitório simples, c/ 1 aparelho de ar condicionado,	Mes	811,76	
	2 luminárias e 2 janelas de vidro			
41455	Aluguel de container tipo refeitório (2 unidades acopladas), c/ 2 aparelhos de	Mes	1.600,83	
	ar condicionado, 4 lumináriase 4 janelas de vidro			
41456	Aluguel de container tipo refeitório (3 unidades acopladas), c/ 3 aparelhos de	Mes	4.474,77	
	ar condiocionado, 6 luminárias e 6 janelas de vidro			

<sup>\*</sup> O valor correspondente ao transporte será calculado por ocasião do orçamento, quando serão informadas as distâncias.

Data Base: Outubro/2014

Página: 38 de 38

Emitido em: 19/01/2015 - 16:41:32

191 - Tabela Referencial Outubro 2014 com desoneração Valores com BDI de 26,05 %

Grupo de Serviço: 139 - INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

	Serviço	Unidade	Preço Unitário	Transporte
41580	Aluguel de container tipo sanitário com 3 vasos sanitários, lavatório, mictório,	Mes	747,89	
	5 chuveiros, 2 venezianas e piso especial			
41454	Aluguel de container tipo vestiário, 2 luminárias, piso especial e janela	Mes	558,81	
41498	Barração com sanitário, em chapa compensada 12 mm e pont. 8x8cm, piso	M2	646,08	
	cimentado e cobertura em telha de fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx.			
	inspeção			
41531	Barração em chapa compensada 12mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e	M2	505,77	
	cobertura de telhas fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz			
41557	Canaleta de concreto retangular com grelha em barra de aço	M	139,94	
41506	Cobertura nova de telhas onduladas de fibrocimento 6,0mm, inclusive	M2	39,20	
	cumeeiras e acessórios de fixação			
41505	Estrutura de madeira lei para telhado de telha ondulada de fibroc. esp. 6mm,	M2	65,73	
	c/ pontaletes e caibros, incl. com cupinicida, excl. telhas			
41528	Galpão em peças de madeira 8x8cm e contravent. de 5x7cm, cobertura de	M2	308,77	
	telhas de fibroc. de 6mm, incl. ponto e cabo de alimentação da máquina			
41546	Mobilização e desmobilização de caminhão basculante (máximo)	h	185,34	
41545	Mobilização e desmobilização de caminhão carroceria (máximo)	h	148,44	
41547	Mobilização e desmobilização de caminhão tanque (6.000 L) (máximo)	h	147,86	
41497	Mobilização e desmobilização de container acima de 150 km	Ud	2.096,28	
41495	Mobilização e desmobilização de container até 50 km	Ud	1.071,42	
41496	Mobilização e desmobilização de container de 51 km até 150 km	Ud	1.211,17	
41544	Mobilização e desmobilização de equipamentos com carreta prancha	h	304,58	
	(máximo)			
41500	Placa de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES	M2	239,93	
41501	Rede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl.	M	29,65	
	tubos e conexões p/ aliment., distrib., extravas. e limp., cons. o padrão a			
	25m			
41499	Rede de esgoto, contendo fossa e filtro, incl. tubos e conexões de ligação	M	262,71	
	entre caixas, considerando distância de 25m			
41503	Rede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões,	M	344,59	
	quadro distrib., disj. e chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG			
41530	Refeitório c/ paredes chapa de comp. 12mm e pont. 8x8cm, piso ciment. e	M2	442,87	
	cob. telhas fibroc. 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	Ud	1.539,18	
	7x12cm, elevado de 4m			
41529	Sanitário e vestiário de 40/60 func., c/ 33,90m², paredes chapa compens.	Ud	22.107,41	
	12mm e pont. 8x8cm, piso ciment., cobert. telha fibroc., incl. luz e cx. insp		•	
41555	Sistema separador de água e óleo	Ud	4.788,81	
41502	Tapume de chapa de compensado resinado esp. 6mm, 2,20 x 1,10m	М	282,41	
	dispondo de abertura e portão, com 2,20m de altura, incl. pintura		·	

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