Página: 1 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
	Capina manual, inclusive limpeza	M2	0,68
	Carga de escoria de aciaria de vagão ferroviário supervisionado	M3	6,35
	Carga de material de 1ª categoria	M3	3,29
	Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada)	M3	4,25
	Carga de material de 3ª categoria (rocha)	M3	6,35
40229	Compactação de aterros em rocha	M3	6,50
43340	Compactação de aterros 100% P.I.	M3	6,54
40228	Compactação de aterros 100% PN	M3	5.08
	Decapagem de pedreira, 1ª categoria, com escavadeira	M3	4,40
	Decapagem de pedreira, 1 ^a categoria, com trator de esteiras	M3	5,60
	Demolicão de material de 3ª categoria com fio diamantado	m³	238,53
	Demolição de rocha a frio, até altura de 3,0m, com argamassa expansiva, inclusive remoção	M3	647,50
	com escavadeira		·
	Demolição de rocha a frio até 3 metros com utilização de argamassa expansiva, inclusive remoção com trator de esteiras	M3	596,59
40217	Desmonte de rocha	M3	42,02
	Destocamento de árvores com diâmetro > 30 cm, com trator de esteira	Ud	25,90
	Destocamento de árvores com diâmetro de 15 a 30 cm, com trator de esteira	Ud	12,95
	Escalonamento de taludes com escavadeira	M3	7,36
	Escalonamento de taludes, com trator de esteiras	M3	8,80
40179	Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. até 200 m com moto-escavo-	M3	13,63
40184	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 1000 a 1200 m com moto-escavo-	МЗ	24,08
40180	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 200 a 400 m com moto-escavo- transportador	M3	15,81
	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 400 a 600 m com moto-escavo- transportador	M3	17,78
	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 600 a 800 m com moto-escavo- transportador	M3	20,53
40183	transportador Escavação, carga e transporte de material de 1ª cat. 800 a 1000 m com moto-escavo- transportador	МЗ	21,64
40191	Ransportador Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. até 200 m com moto-escavo- transportador	M3	20,57
40196	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 1000 a 1200 m com moto-escavo- transportador	МЗ	33,06
40192	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 200 a 400 m com moto-escavo- transportador	М3	22,46
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 400 a 600 m com moto-escavo- transportador	М3	24,62
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 600 a 800 m com moto-escavo- transportador	М3	28,32
	Escavação, carga e transporte de material de 2ª cat. 800 a 1000 m com moto-escavo- transportador	M3	30,30
40220	Escavação e carga de material de barreira (remoção)	М3	10,30
	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira	M3	3,08
	Escavação e carga de material de 1ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira	M3	8,24
	Escavação e carga de material de 1º categoria, com trator de esteria e pa carregaderia Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira	M3	4,56
40200	Escavação o carga do material do 2º categoria com trator do cateiro o pá corregadair-		
	Escavação e carga de material de 2ª categoria, com trator de esteira e pá carregadeira	M3	11,79
	Escavação e carga de material de 3ª categoria (fogo controlado)	M3	113,36
	Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m)	M3	46,93
43335	Espalhamento / regularização / compactação de material em bota-fora	M3	2,64
42547	Espalhamento de material de 1ª categoria com motoniveladora	М3	1,68
	Espalhamento de material de 1ª categoria com trator de esteiras	M3	4,42
	Forro de regularização sobre plataforma de enrocamento para tráfego de caminhões, inclusive fornecimento do pó de pedra e da pedra demão	M3	88,18
40210	Fragmentação de rocha (fogacheamento)	M3	56,44
102596	Geogrelha com resistência longitudinal a tração 35 a 40 KN, resistência transversal a tração	m ²	13,62
102595	30KN, fornecimento e aplicação - Deformação de 10% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 55 a 60 KN, resistência transversal a tração 30KN, fornecimento e aplicação. Deformação de 10%	m²	17,47
102594	30KN, fornecimento e aplicação - Deformação de 10% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 KN, resistência transversal a tração 30KN, fornecimento e aplicação - Deformação de 10%	m²	22,32
		B.40	0.70
	Limpeza de acostamento	M2	0,72
	Limpeza, desmatamento e destocamento de árvores com diâmetro até 15 cm, com trator de esteira	M2	0,49
	Limpeza, desmatamento e destocamento de jazida com remoção 15 cm solo orgânico	M2	2,52
	Limpeza, a desmatamento em área alagada (pântano) com ferramentas manuais, inclusive moto serra	M2	8,59
400000			0.70
102069	Limpeza em superfície de concreto com jateamento d'água sob pressão	m2	3,79

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

Página: 2 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

: 29,63% BDI Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM

Data base: Novembro/2019

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40219	Pré-fissuramento de taludes de rocha	M2	36,63	
41095	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica	М3	24,30	
43352	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza e remoção com	M2	0,58	
	retroescavadeira			
43338	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza manual	M2	0,47	
40166	Roçada mecânica	M2	0,18	
41326	Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté 50m	M3	5,14	
	<u> </u>		,	

Grupo de serviço: NAO CLASSIFICADOS

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
----------------------------------	---------	---------------------------

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
	Base com mistura de argila, areia e escória de aciaria, 30%,30%,40%, inclusive fornecim. transp.areia e escória, exclusive fornecim. transp. da argila	M3	86,24 A incluir
40799	Base com mistura de argila, areia e escória de aciaria, 50%,20%,30%, inclusive fornecim.e	M3	65,50 A incluir
	transp. areia e escória, exclusive fornecim. e transp.argila	140	20.004 :
	Base com mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e transporte do pó de pedra e da brita	M3	89,89 A incluir
	Base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive fornecim. e transporte da	M3	38,68 A incluir
	escória, exclusive fornecimento e transporte da argila		55,557 ()
	Base com mistura de Saibro, Argila e Brita, 45%, 15% e 40%, exclusive transporte	M3	52.87
	Base com mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia	M3	47,63 A incluir
	Base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	109,29 A incluir
	Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	109,29
	Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	137,87
	Base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M3	65,54 A incluir
	Base de escória/argila na proporção 80:20, inclusive aquisição e transporte da escória,	M3	58,39 A incluir
	exclusive argila		,
41100	Base de escória/solo na proporção 75:25, inclusive fornecimento da escória, exceto	M3	56,42
	fornecimento do solo e transporte do solo e escória		,
	Base de solo brita, 20% em peso, inclusive fornecim. da brita, exclusive transporte da brita e	M3	49.63
	do solo (100% P.IM)		,
40815	Base de solo brita, 40% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	62,02
40809	Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	71,50
40810	Base de solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	90,55
41097	Base de solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	102,07 A incluir
41364	Base estabilizada granulométricamente. com mistura de escória de aciaria 80% e argila exceto	M3	58,39
	fornecimento da argila e transporte da argila e escória		
40777	Base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	43,49 A incluir
40779	Base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	50,14 A incluir
40781	Base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	71,50 A incluir
40783	Base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	90,55 A incluir
41366	Base solo brita, 80% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	102,07
40834	Capa selante (emulsão e areia) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão,	M2	1,95 A incluir
	inclusive transporte da areia		
40835	Capa selante (emulsão e areia) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	3,79 A incluir
	CBUQ (camada pronta - binder) exclusive fornecimento e transportes do CAP e massa,	t	108,77 A incluir
	inclusive fornecimento e transporte da brita e pó de pedra		
40842	CBUQ (camada pronta - binder) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP,	t	379,32 A incluir
	exclusive transporte da massa		
	CBUQ (camada pronta - capa) exclusive fornecimento e transportes do CAP e massa	t	113,02 A incluir
40844	CBUQ (camada pronta - capa) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP,	t	385,62 A incluir
	exclusive transporte da massa		
4444	CBUQ (camada pronta Faixa "B" para revestimento) exclusive fornecimento do CAP e transp.	t	108,04 A incluir
	de todos os materiais	1	
	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os	t	119,24 A incluir
43342	CBUQ (camada pronta-faixa "C"), exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita)		
43342 40878	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os	t	119,24 A incluir 113,33 A incluir
43342 40878	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais	t	113,33 A incluir
43342 40878 40845	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, (Usinagem)	t	113,33 A incluir 89,69 A incluir
43342 40878 40845 40846	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP (Usinagem)	t	113,33 A incluir
43342 40878 40845 40846 40879	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica-faixa "C") exclusive fornecimento CAP e transporte de todos os	t	113,33 A incluir 89,69 A incluir
43342 40878 40845 40846 40879	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica-faixa "C") exclusive fornecimento CAP e transporte de todos os materiais	t t t t	113,33 A incluir 89,69 A incluir 362,28 A incluir 90,00
43342 40878 40845 40846 40879	CBUQ (camada pronta-faixa "C") , exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais (traço padrão areia e brita) CBUQ (camada pronta-faixa "C") exclusive fornecimento do CAP e transporte de todos os materiais CBUQ (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial do CAP, (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial do CAP (Usinagem) CBUQ (massa asfáltica-faixa "C") exclusive fornecimento CAP e transporte de todos os	t t	113,33 A incluir 89,69 A incluir 362,28 A incluir

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

Página: 3 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

a. Pagrao	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40867	Demolição e remoção de pavimento asfáltico	M2	2,80	
40763	Escarificação de base H = 0,10m e capa asfáltica	M2	0,85	
40765	Escarificação e compactação de base (100% P.I.) H=0,20m	M2	6,23	
	Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.I.	МЗ	19,65	
	Estabilização granulométrica de solo s/ mistura 100% P.M.	M3	21,16	
	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura de areia na pista 100% P.M. (80%, 20%)	M3	48,15	
40701		IVIS	40,13	
40750	exclusive transporte	140	04.00	
	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100 % P.I.	M3	21,60	
	Estabilização granulométrica de solos c/ mistura na pista 100% P.M.	M3	22,23	
41069	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais	M2	12,53	
40985	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp=5cm, exclusive transporte de materiais	M2	10,86	
40868	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp.=5cm inclusive transporte do material	M2	15,78	
40816	Imprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	0,86	
	Imprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	<u> </u>			
	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	1,90	A incluir
40855	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	6,89	A incluir
40856	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	2,21	A incluir
	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	Meio fio (assentamento), inclusive caiação	M	30,04	
	Meio fio (remoção e reassentamento), inclusive caiação	M	53,73	
40869	Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2	5,63	A incluir
	betuminoso			
40881	Micro revestimento asfáltico à frio exclusive fornecimento emulsão e transp. de todos os	M2	5,63	
	materiais			
40870	Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2	15,27	A incluir
	betuminoso			
40860	Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais	M2	45 39	A incluir
10000	betuminosos	""-	10,00	/ Ciriolan
40064	Obturação de buracos c/ CBUQ exclusive fornecimento e transporte dos materiais	t	ACC EE	A incluir
40004	·	'	400,55	A incluir
	betuminosos			
40861	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais	M2	73,92	A incluir
	betuminosos			
	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t	780,59	A incluir
40880	Obturação de buracos c/ CBUQ-faixa "C", exclusive forn.do CAP e transporte de todos os	M2	49,11	
	materiais			
40858	Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2	41 10	A incluir
	Obturação de buracos c/ PMF exclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t		A incluir
	Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuninosos Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	M2		A incluir
	,			
	Obturação de buracos c/ PMF inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t		A incluir
40883	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 06 cm, sobre colchão areia esp.= 5	M2	83,00	A incluir
	cm, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia			
40885	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp. = 10 cm, sobre colchão areia esp.= 5cm	M2	100,54	A incluir
	, inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia			
40897	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 06cm, sobre colchão areia esp.=5cm,	M2	83,00	
.0001	inclusive fornecim. do bloco e areia, exclus. transp.materiais		33,00	
10001	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.= 08 cm, colchão areia esp.= 5cm,	M2	00.60	A incluir
40004		IVI∠	99,69	A IIICIUII
	inclusive fornecimento e transporte dos blocos e areia		=2.7.1	
40898	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa) esp.=08 cm,colchão areia esp.=5cm,	M2	99,69	
	inclusive fornecim. do bloco e areia, exclusive transp. blocos e areia			
40896	Pavimentação com blocos de concreto (35MPa), esp.=10 cm, sobre colchão de areia esp.=	M2	100,54	
	5cm, inclusive fornecim. do bloco e areia , exclusive transportes			
40886	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclus. fornecimento e	M2	35.68	A incluir
	transport. da areia, exclus. fornecim. e transp. paralelepípedo		22,00	
//QQ7	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão areia esp.= 5cm, inclusive fornecimento e	M2	110 67	A incluir
40007		IVIZ	110,07	A IIICIUII
40000	transporte do paralelepípedo e areia	140	100.00	A in alui
40888	Pavimentação com paralelepípedo, sobre colchão pó de pedra esp.= 5cm, inclusive	M2	108,29	A incluir
	fornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra			
40889	Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte da pedra	M2	120,60	A incluir
	portuguesa, cimento e areia			
40818	Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2	0,72	
	Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso	M2		A incluir
	PMF camada pronta exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão			A incluir
		t		
	PMF (massa asfáltica) exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t		A incluir
	PMF (massa asfáltica) inclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão	t		A incluir
41076	Pó de pedra, fornecimento	M3	33,93	
41556	Pó de pedra inclusive fornecimento, espalhamento e transporte	M3	38,35	A incluir

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

Página: 4 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Produção de brita no canteiro, exclusive o desmonte e fragmentação de rocha	M3	36,71	
	Produção de brita no canteiro, inclusive o desmonte e fragmentação de rocha	M3	78,85	
41070	Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita 0 e 2% de cimento,	M3	102,71	A incluir
	inclusive fornecimento e transportes dos materiais			
	Reciclagem de pavimento (Base existente + CBUQ) sem adição de materiais	M3	53,08	
41356	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive	M3	106,12	A incluir
	fornecimento e transporte da brita			
40774	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) c/ adição de 30% de brita, inclusive	M3	106,12	
	fornecimento, exclusive transporte da brita		,	
40768	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 20% de brita, inclusive	M3	96.65	A incluir
.0.00	fornecimento e transporte da brita.		00,00	7
40767	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 3% de cimento, inclusive	M3	83.04	A incluir
40707	fornecimento e tarnsporte do cimento	IVIS	03,04	Airiciuii
40700	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de brita, inclusive	MO	445.04	A :1:-
40769	, , ,	M3	115,611	A incluir
	fornecimento e transporte da brita.			
	Reciclagem de pavimento (Base existente + T.S.D.) sem adição de materiais	M3	57,91	
40771	Reciclagem de pavimento (Base existente+TSD) com adição de Ligante Betuminoso, inclusive	M3	424,18	A incluir
	fornecimento e transporte da emulsão			
40773	Reciclagem de pavimento com adição de 2% de cimento, inclusive fornecimento e transporte	M3	74,48	A incluir
	do cimento			
40775	Reciclagem de pavimento(Base existente + T.S.D.) com adição de 40% de brita, inclusive	M3	115,61	
	fornecimento, exclusive transporte da brita		-,	
40762	Recuperação de base de acostamento exclusive transporte do material (solo)	M2	6.57	
	Recuperação de base de acostamento exclusive fornecimento e transporte da brita	M2	- , -	A incluir
	Reestabilização da base com adição de 50% de brita, inclusive fonecimento, exclusive	M3	67,97	ii ioiuii
- 0011		IVIO	07,97	
10044	transporte da brita	N40	07.07	A inclui-
42211	Reestabilização de base com adição de 50% de brita, inclusive fornecimento e transporte da	M3	67,97	A incluir
	brita			
	Reforço do sub leito 100% P.I.	M3	7,24	
40754	Regularização e compactação do sub-leito (100% P.I.) H = 0,20 m	M2	1,29	
40866	Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte	M2	0,85	
40893	Remoção de meio fio	M	23,65	
40891	Remoção de pavimentação poliédrica	M2	19,13	
	Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas	M2	68.13	A incluir
	Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas, colchão de areia e	M2		A incluir
10002	transportes de areia e paralelepípedo	""-	00,11	, t ii ioidii
40740	Revestimento em estradas vicinais (saibro)	M2	0,18	
	Revestimento primário, espalhamento e compactação (espessura até 0,15m)	M2	0,85	A :1:-
40792	Sub-base c/ mistura de argila 30%, pó de pedra 30% e brita 40%, inclusive fornecimento e	M3	89,89	A incluir
	transporte do pó de pedra e da brita			
	Sub-base c/ mistura de solo 80% e areia 20%, inclusive transporte da areia	M3		A incluir
40796	Sub-base com mistura de argila 70% e escória de aciaria 30%, inclusive fornecim. e transporte	M3	38,68	A incluir
	da escória, exceto fornecimento e transporte da argila			
41098	Sub-base com solo/escória na proporção 70:30, inclusive fornecimento da escória, exceto	M3	38,68	
	fornecimento do solo e transporte do solo e escória			
40786	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3	109,29	A incluir
	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	109,29	
	Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	137,87	
	Sub-base de escória de aciaria, inclusive fornecimento e transporte da escória	M3		A incluir
	Sub-base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita	M3	68,71	
	Sub-base solo brita, 20% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita.	M3		A incluir
	Sub-base solo brita, 30% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
	Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
	Sub-base solo brita, 70% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita	M3		A incluir
40830	T.S.B.D. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão,	M2	8,69	A incluir
	inclusive lavagem da brita e transporte da areia e brita			
40873	T.S.B.D. com capa selante, executado c/ Multidistribuidor exclus. forn. e transp. com. da	M2	7,10	A incluir
	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	M2	7,67	
	brita, excl.fornec.da emulsão e trnasp.todos os materiais		,	
41363	T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento, transporte	M2	12 96	A incluir
. 1000	comercial dos materiais e lavagem da brita		12,30	
10024		M2	22.72	A incluir
40031	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e	IVI∠	22,73	AIIICIUII
	lavagem da brita	140	40.1-	A :- 1 :
1000=	T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e	M2	12,40	A incluir
40827		i 1		l
	lavagem de brita			
	lavagem de brita T.S.B.D. sem capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão,	M2	7,93	A incluir
	O .	M2	7,93	A incluir
40828	T.S.B.D. sem capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão,	M2 M2		A incluir A incluir

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

Página: 5 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63% Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO Data base: Novembro/2019

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40875	T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn. da emulsão e transp.	M2	7,50	
	comerciais da emulsão e da brita, inclus. lavagem da brita			
40829	T.S.B.D. sem capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e	M2	20,87	A incluir
	lavagem da brita			
40824	T.S.B.S. com capa selante exclusive fornecimento e transporte comercial da emulsão,	M2	4,96	A incluir
	inclusive lavagem e transporte comercial da brita			
40825	T.S.B.S. com capa selante inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e	M2	9,43	A incluir
	lavagem da brita			
40820	T.S.B.S. exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso, inclusive	M2	4,53	A incluir
	fornecimento, transporte e lavagem da brita			
40821	T.S.B.S. inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais e lavagem da brita	M2	9,00	A incluir
40840	Usinagem de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), inclusive transporte comercial	t	50,37	A incluir
	do oleo combustível			
43331	Usinagem de mistura de solo brita	M3	6,98	

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
100394	Aço CA-25, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	10,77	
40376	Aço CA-50, fornecimento, dobragem e colocação nas formas (preço médio das bitolas)	kg	10,00	
	Aço CA-50 grossa, diâmetro de 12.5 a 25 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	10,16	
	Aço CA-50 média, diâmetro de 6.3 a 10 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	10,31	
	Aço CA-60 fina, diâmetro de 4.2 a 5.0 mm, fornecimento, dobragem e colocação nas formas	kg	9,90	
	Aluguel mensal de escoramento tubular com tubos metálicos com até 10 metros de altura	M	86,33	
	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm, inclusive transporte da areia, cimento e bloco	M2		A incluir
	Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive fornecimento e transporte do bloco, areia e cimento	M2	89,82	A incluir
	Alvenaria de lajota (20 x 20 x 10) cm espessura 10 cm, inclusive transporte de areia, lajota e	M2	61.45	A incluir
	cimento			
40343	Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4), inclusive transporte da pedra	М3	361,13	A incluir
	Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra	M3	269 77	A incluir
	Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e desmontagem	M3	26,92	
	Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem	M2	133,22	
	Apicoamento manual de superfície de concreto	M2	24,02	
	Apiloamento manual	M3	51,30	
	Argamassa cimento e areia traço 1:4, tudo incluído	M3		A incluir
	Argamassa cimento (nata), inclusive transporte de cimento	M3		A incluir
	Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³	M3		A incluir
	Aterro com areia, exceto fornecimento da areia	M3	7,23	
	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m	M		A incluir
	Berco de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m	M		A incluir
	Berco de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m	М	1.127,81	
	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m	М		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	M		A incluir
	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	M	1.120,53	
	Berço de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	M	1.626,94	
	Berço em brita para BSTC diâm. = 1,00 m	M		A incluir
	Berço em brita para BSTC diâm.=1,20 m	M		A incluir
	Berço em concreto ciclópico para BSTC diâm. = 0,30m	M		A incluir
	Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	14.613,96	
	Boca de BDCC 2,00 x 1,20 m conforme projeto	Ud	14.029,10	
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	22.235,58	
	Boca de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	34.438,80	
	Boca de BDCC 2,50 x 2,00 m projeto Britin	Ud	25.685,52	
40627	pood do bboo 2,00 x 2,00 iii dollidillio projeto			
	Boca de BDCC 2.50 x 2.50 m projeto DNIT	l IId l	ፈ∪ ୪Հኃ √Հ	
40623	Boca de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT Boca de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud Ud	30.832,43 39.026,62	

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

Página: 6 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
	Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	12.769,09	
	Boca de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	19.538,72	
	Boca de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	29.240,62	
	Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	25.621,05	
	Boca de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	32.661,03	
	Boca de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	36.543,43	
	Boca de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT	Ud	18.018,71	
40630	Boca de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT	Ud	27.128,51	
	Boca de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	40.848,26	
	Boca de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT	Ud	37.712,45	
	Boca de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT	Ud	46.482,50	
	Boca de BTCC 3.00 x 3.00 m projeto DNIT	Ud	52.584,92	
	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m	Ud		A incluir
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.338,77	
	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,80 m	Ud	2.211,65	
	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,00 m	Ud	4.139,00	
40538	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,20 m	Ud	5.952,27	A incluir
40539	Boca de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 1,50 m	Ud	10.401,26	A incluir
40529	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,40 m	Ud	390.00	A incluir
	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	Ud	1.181,70	
	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	Ud	1.949,20	
	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,00 m	Ud	2.979,07	
	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,20 m	Ud	4.272,07	
40534	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 1,50 m	Ud	7.652,35	
40540	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,60 m	Ud	1.665,48	A incluir
	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 0,80 m	Ud	2.707,14	A incluir
	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,00 m	Ud	5.298,95	
	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,20 m	Ud	7.631,53	
	Boca de concreto ciclópico para BTTC diâmetro 1,50 m	Ud	13.202,03	A incluir
	Boca de lobo simples	Ud	3.224,87	
40656	Boca de saída de dreno profundo BSD-01	Ud		A incluir
	BSCC (pré-moldado) 1,50 x 1,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte do Anel de Bueiro	M	2.443,33	A incluir
	Celular Pré-moldado			
41103	BSCC (pré-moldado) 2,00 x 2,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro	М	3.285,35	A incluir
	Celular Pré-moldado			
	BSCC (pré-moldado) 2,50 x 2,50 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro	М	3.909,22	A incluir
		IVI	3.909,22	Alliciuli
	Celular Pré-moldado			
41155	BSCC (pré-moldado) 3,00 x 3,00 x 1,00m CL 45t, inclusive transporte de Anel de Bueiro	M	4.764,58	A incluir
	Celular Pré-moldado			
40635	Bueiro Metálico BSTM - D = 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e = 2,7 mm - método não	M	11.566,21	A incluir
	destrutivo		•	
	Bueiro Metálico BSTM - D=3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e=2,7mm - método	М	8.448,62	A incluir
	destrutivo, inclusive lastro de brita	"	0.110,02	, t in ordin
	•	MO	F 00	
	Caiação de meio fios, sarjetas, etc	M2	5,66	
	Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m	Ud	4.391,81	
40563	Caixa coletora concreto armado H= 2,00 m, inclusive escavação	Ud	4.603,61	
	Caixa coletora concreto armado H= 2,50 m, inclusive escavação	Ud	5.655,83	
	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m)	Ud	2.226,78	A incluir
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m	Ud	2.154,59	
	Caixa de concreto para BSTC diametro 0,40 m H=2,00 m	Ud	3.342,26	
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80 m H=2,50 m	Ud	4.152,15	
	Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00 m H=3,00 m	Ud	4.932,18	A incluir
40549	Caixa de passagem para tubos de D=0,40 m H=1,10 m	Ud	1.420,52	
40550	Caixa de passagem para tubos de D=0,60 m H=1,30 m	Ud	1.796,58	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,80 m H=1,50 m	Ud	2.262,08	
	Caixa de passagem para tubos de D=1,00 m H=1,80 m	Ud	3.609,49	
	Caixa de passagem (2,50 x 2,50m)	Ud	8.209,79	
	Caixa de passagem (2,30 x 2,30m) Caixa para rede de dutos, dimensões 100 x 100 x 100 cm			, tilloluli
	,	M	1.321,05	
	Caixa para rede de dutos, dimensões 60 x 60 x 60 cm	Ud	605,37	
	Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído)	Ud		A incluir
40672	Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha	M	691,95	A incluir
	Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm	М	205,72	
	Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação	M	261,98	
	Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação	M		A incluir
				, tirioluli
	Cerca de tela de arame galvanizado h = 1,20 m	M2	36,89	A
	Cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3"x3", com altura de 1,80 m	М		A incluir
40708	Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, 10 x 10 x 2,40 m, fornecimento e	M2	86,83	
	execução			
	Chapisco com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	M2	5,52	
	Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco no traço 1:4	M2	9,17	
	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia	M3	4,84	
	ocionao archante de areia para fundação de atentos, exclusive o folhecimento de afeia	IVIO	4,04	

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

Página: 7 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
40715	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da areia	M3	86,41	A incluir
40716	Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita	M3	107,19	A incluir
40717	da brita Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita	M3	107,19	A incluir
40718	Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita	M3	107,19	A incluir
40652	Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita	М	403 64	A incluir
	Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60kg aço CA-50A, mão de obra p/ corte, dobragem e montagem, exclusive forma	M3	951,80	7 t inioidii
40350	Concreto ciclópico com 70% concreto 10,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído	M3	406.22	A incluir
	Concreto ciclópico com 70% concreto 15,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto ciclópico com 70% concreto 20,0 MPa e 30% de pedra de mão, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto de regularização, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 15,0 MPa, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 20,0 MPa com plastificante, tudo incluído	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 20,0 MPa, tudo incluído	M3		A incluir
40363	Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante, tudo incluído	M3	602,36	A incluir
40362	Concreto estrutural fck = 25,0 MPa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e pedra britada	M3	596,81	A incluir
	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente	M3	790,88	A incluir
40365	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com plastificante	M3	620,48	A incluir
40364	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa, tudo incluído	M3	614,38	A incluir
	Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente	M3		A incluir
	Concreto submerso fck = 20,0 MPa, tudo incluído	M3	1.102,64	
40467	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	302,21	A incluir
40468	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	326,56	A incluir
40469	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	376,00	A incluir
40470	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	367,94	A incluir
40471	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	720,47	A incluir
40472	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	716,16	A incluir
40473	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	773,30	A incluir
40474	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	730,29	A incluir
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.029,14	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М		A incluir
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.168,47	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.247,92	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.225,80	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.234,10	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.327,48	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.555,43	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.681,83	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.713,69	
	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	М	1.900,49	
40488	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.911,19	A incluir

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

Página: 8 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
40489	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	2.182,56	A incluir
40447	transporte do tubo		00.45	A : 1 :
	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
40420	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
40422	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	171,53	A incluir
40423	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M	171,24	A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	М	272.21	A incluir
	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	M		A incluir
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M		A incluir
40421	tubo	IVI	144,36	Airiciuii
40404	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	N4	100.20	A incluir
40424	, ,	M	190,38	A incluir
	tubo			
40425	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	202,76	A incluir
	tubo			
40428	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	261,04	A incluir
	tubo			
40429	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	273.22	A incluir
	tubo	"	,	
40420		М	207.04	A incluir
40430	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	IVI	297,94	A incluir
	tubo			
40431	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	293,91	A incluir
	tubo			
40432	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	555,23	A incluir
	tubo			
40433	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	553 07	A incluir
.0.00	tubo		000,01	, to.a
40424		М	E04.64	A incluir
40434	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	IVI	561,64	Ainciuii
	tubo			
40435	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	560,14	A incluir
	tubo			
40436	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	731,95	A incluir
	tubo			
40437	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	740.96	A incluir
10101	tubo	""	140,50	/ Ciriolan
40.400			000.40	A 111
40436	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	002,10	A incluir
	tubo			
40439	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	769,04	A incluir
	tubo			
40440	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	1.001,92	A incluir
	tubo			
40441	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	990.86	A incluir
	tubo		000,00	, to.a
40442	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	005.01	A incluir
40442		IVI	995,01	Airiciuii
	tubo			
40443	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	1.041,70	A incluir
	tubo			
40444	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	152,75	A incluir
	transporte do tubo			
40445	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	164.92	A incluir
2.10	transporte do tubo		,02	
10116	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	190.64	A incluir
40440		IVI	109,04	A IIICIUII
4044	transporte do tubo	N4	105.01	A in alui
40447	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	185,61	A incluir
	transporte do tubo			
40448	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	402,41	A incluir
	transporte do tubo			<u> </u>
40449	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	400,25	A incluir
	transporte do tubo		, -	
40450	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	428 B2	A incluir
70400	transporte do tubo	IVI	420,02	, t ii ioluli
40.45.4	·	8.4	107.00	A in al!.
40451	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	407,32	A incluir
	transporte do tubo			
40452	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	485,60	A incluir
	transporte do tubo			
40453	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	494 61	A incluir
	transporte do tubo	"	10 1,01	
10151	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	EEE OA	A incluir
40404		IVI	555,84	A IIICIUII
	transporte do tubo	1 1		l .

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

Página: 9 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Descrição do serviço Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	Unidade M	Preço unitário	A incluir
	transporte do tubo	IVI I	322,09	Alliciuli
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	625,50	A incluir
	transporte do tubo			
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	668,54	A incluir
	transporte do tubo			
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	657,48	A incluir
	transporte do tubo		004.00	A :1. ::-
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	661,63	A incluir
	transporte do tubo Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	708 32	A incluir
	transporte do tubo	IVI	700,32	Alliciuli
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	822.29	A incluir
	transporte do tubo		,	
40462	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	882,19	A incluir
	transporte do tubo			
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	898,12	A incluir
	transporte do tubo		004.50	A !1!-
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	991,52	A incluir
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	996 88	A incluir
	transporte do tubo	141	330,00	, throidil
	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.132,56	A incluir
	transporte do tubo		- /	
40490	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	454,97	A incluir
	transporte do tubo			
40491	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	491,49	A incluir
10.100	transporte do tubo		505.05	A
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	565,65	A incluir
	transporte do tubo Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	553 55	A incluir
40433	transporte do tubo	IVI	333,33	Alliciuli
40494	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.042,13	A incluir
	transporte do tubo		, ,	
40495	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.035,67	A incluir
	transporte do tubo			
40496	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.121,39	A incluir
40407	transporte do tubo		4.050.07	A !1!-
40497	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.056,87	A incluir
40498	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.291,71	A incluir
	transporte do tubo		,.	
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.318,73	A incluir
	transporte do tubo			
40500	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.502,41	A incluir
	transporte do tubo			
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.402,97	A incluir
	transporte do tubo Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.711,40	Δ incluir
	transporte do tubo	IVI	1.711,40	A IIIUIUII
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.840,49	A incluir
	transporte do tubo			
40504	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.807,32	A incluir
	transporte do tubo			
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.819,77	A incluir
	transporte do tubo		4.050.05	A in -1:::
40506	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	1.959,85	A Incluir
40507	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.301,76	Δ incluir
10007	transporte do tubo	'*'	2.001,70	. t ii loiuii
40508	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.481,46	A incluir
	transporte do tubo			
40509	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.529,26	A incluir
	transporte do tubo			
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	2.809,45	A incluir
	transporte do tubo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.005.51	A in al.:
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo	M	2.825,51	A Inciuli
	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	3.232,57	A incluir
	- s.ps s (grota) diamono 1,00 m on o m onolusivo oscavação o reatorio, inclusivo		0.202,01	

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

Página: 10 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Cód. Padrão Descrição do serviço Unidade 40586 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40592 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40598 Corpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto M 40587 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40593 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40588 Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40594 Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40599 Corpo de BDCC 2,50 x 2,00 m - tudo incluído conforme projeto M 40589 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40595 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40590 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 4 < = 2,50 m M 40590 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 4 < = 2,50 m M	Preço unitário Transporte 4.224,53 4.424,68 6.127,44 6.086,68 6.794,51 8.641,36 10.082,63 8.830,49
40592 Corpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	4.424,68 6.127,44 6.086,68 6.794,51 8.641,36 10.082,63 8.830,49
40587 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40593 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H <5,00 m M 40588 Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40594 Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40599 Corpo de BDCC 2,50 x 2,00 m - tudo incluído conforme projeto M 40589 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40595 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40590 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 40590 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 4 < = 2,50 m M 40590 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 4 < = 2,50 m M 40596 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	6.127,44 6.086,68 6.794,51 8.641,36 10.082,63 8.830,49
40593 Corpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H <5,00 m	6.794,51 8.641,36 10.082,63 8.830,49
40588 Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	8.641,36 10.082,63 8.830,49
40594 Corpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	10.082,63 8.830,49
40599 Corpo de BDCC 2,50 x 2,00 m - tudo incluído conforme projeto M 40589 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	8.830,49
40589 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m	
40595 Corpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m	0.206.44
40590 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40596 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	8.206,44
40596 Corpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	9.131,77
	9.888,13
	10.912,30
40591 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	10.833,74
40597 Corpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	11.630,92
40573 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m M	2.575,07
40579 Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M 41113 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m M	2.725,18 4.443,92
41113 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m M	3.657,25
40580 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 11 < = 2,50 m M	4.093,66
40575 Corpo de BSCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m M	5.264,10
40581 Corpo de BSCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	6.606,61
40576 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	5.161,94
40582 Corpo de BSCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	5.692,33
40577 Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	6.494,87
40583 Corpo de BSCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	7.748,63
40578 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	7.058,36
40584 Corpo de BSCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	8.060,25
40601 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	5.912,98
40607 Corpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	6.283,25
40602 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	8.657,76
40608 Corpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	9.270,91
40603 Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M	12.528,89
40609 Corpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	14.164,09
40604 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m M	11.322,00
40610 Corpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	12.641,46
40605 Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m M	14.003,76
40611 Corpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	15.831,91
40606 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m M 40612 Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m M	15.016,55 16.778,58
40012 Corpo de B1CC 3,00 X 3,00 m projeto DNr1 para 2,50 < H < 3,00 m	14,01
40306 Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H = 1,50 a 3,00 m M3	28,02
41049 Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm M	19,74
40372 Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa M3	197,76
40374 Demolição manual de concreto armado M3	291,82
40373 Demolição manual de concreto simples ou ciclópico M3	257,48
40375 Demolição mecânica de concreto M3	170,35
40678 Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) canal M	369,76
40679 Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) dispersor Ud	716,59
40684 Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) apoio Ud	766,12
40683 Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) degrau M	381,91
40685 Descida d'água concreto armado (degraus) c/ caiação (DSA-03A) dispersor Ud	683,22
40686 Descida d'água concreto armado DP-1 (calha) c/ caiação M	509,53
40687 Descida d'água concreto armado DP-1 (degraus) c/ caiação M	478,26
40676 Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) canal M	299,71
40677 Descida d'água concreto simples (calha) c/ caiação (DSA-01) dispersor Ud	636,53
40681 Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio Ud	707,58
40680 Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) degrau M 40682 Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) dispersor Ud	361,90 633,19
41189 Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3"	38,56 A incluir
40728 Dissipador de energia aplicado a saída d'água tipo DP-1	363,98 A incluir
40732 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'agua de aterro (DEB-01) Ud	624,25 A incluir
40732 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-02) Ud	1.541,20 A incluir
40734 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-03) Ud	2.412,12 A incluir
40735 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-04) Ud	3.483,93 A incluir
	4.685,54 A incluir
40736 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-05)	7.441,43 A incluir
40736 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-05) 40737 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-06) Ud	r. דד. ו אוטועוו
	4.767,10 A incluir
40737 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-06) Ud	
40737 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-06) 40738 Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-07) Ud	4.767,10 A incluir

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

Página: 11 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-12)	Ud	12.444,89	
	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-01)	Ud		A incluir
40730	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-02)	Ud	363,98	A incluir
	Dissipador de energia aplicado a saída de sarjeta/valeta (DES-03)	Ud		A incluir
	Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kn	М		A incluir
.0000	/m, inclusive transporte da brita		55,00	
40007			20.00	
	Dreno de PVC D = 100 mm	M	32,38	
	Dreno de PVC D = 50 mm	M	22,49	
40712	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm	M	98,24	A incluir
	= 100 mm, incluindo esc. em mat. 1ª cat. e transporte do tubo			
40713	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD de diâm	М	126 92	A incluir
107.10	= 100 mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. e transporte do tubo		120,02	/ t in loidii
44000			04.05	
41262	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H=0,40m c/ tubo poroso tipo PEAD d=65mm,	M	94,95	
	inclus. esc. em mat. 1ª cat.e geotêxtil não tecido RT 07 kN/m			
41259	Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2"	M	20,30	
40640	Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive	M	102,55	A incluir
	transporte da areia		- ,	
40642	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria,	М	105.44	A incluir
40042	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IVI	103,44	Airiciuii
	inclusive transporte da areia e da brita			
40643	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria,	M	113,41	A incluir
	inclusive transporte da areia e da brita			<u></u>
40641	Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive	М	100.87	A incluir
	transporte da brita		- 7,	1
40649	Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em	М	126 27	A incluir
40048		IVI	130,37	A IIICIUII
	material 2ª categoria, inclusive transp.da areia, brita, tubo			
40649	Dreno profundo com tubo poroso, D = 0,20 m com enchimento de brita, escavação em	M	111,71	A incluir
	material 3 ^a categoria (DPR-01), inclusive transporte da brita, tubo			
40645	Dreno profundo D = 0,10 m c/ enchim. brita, areia (1:1) escav. mat. 3º categ.incl. transp. areia,	М	234.90	A incluir
	brita c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16kn/m		,	
40644	Dreno profundo D = 0,10 m c/enchim. brita e areia (1:1) escav.mat. 1º categ., inclus.transp.	М	111 00	A incluir
40644	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IVI	144,80	Ainciuii
	areia, brita,c/ geotêxtil não tecido res.long. mín 16 kn/m			
40646	Dreno profundo D = 0,20 m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (M	132,14	A incluir
	DPS-01), inclusive transporte da areia e do tubo			
40647	Dreno profundo D = 0,20 m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª	М	128.39	A incluir
	categoria, inclusive transporte da brita e da areia		-,	
40704			404.40	
40704	Dreno profundo em solo com tubo PEAD perfur. D=100 mm, envolto por geotêxtil não tecido	М	101,18	A incluir
	RT16 kn/m, preenchim. c/ brita, incl. transporte			
41107	Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotextil não	M	134,67	A incluir
	tecido RT 16 kn/m, inclusive transporte da brita			
40638	Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC, com geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, exclusive	М	482,74	
10000			102,7 1	
44400	transportes		700 50	
41188	Dreno sub-horizontal D=50mm em PVC (escavação em alteração de rocha), inclusive geotêxtil	М	760,50	
	não tecido RT 16 kn/m, exclusive transportes			
41187	Dreno sub-horizontal D=50mm em PVC (escavação em rocha sã), inlusive geotêxtil não tecido	M	1.003,85	
	RT 16 kn/m, exclusive transportes			
40705	Dreno sub-superficial rocha (h=0,55m) c/ tubo PEAD perfur. d=100mm, env. por geotêxtil16kn	М	72 24	A incluir
70103		141	10,24	, thiolan
40	/m, preenc.c/ brita, inclus.transp. tubo, exclusive transp.brita			1
	Dreno vertical D = 75 mm em PVC, com geotêxtil não tecido resistência longitudinal 16 kn/m	М	490,89	
41227	Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro,	M	137,47	1
	fornecimento e assentamento			
40951	Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões	М	24,12	
	Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento	M	25,88	
	Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50mm, fornecimento e assentamento	M	15,87	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento	M	7,02	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento	M	7,68	
41131	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento	М	9,17	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento	М	14,28	
	Enrocamento de pedra arrumada com pá carregadeira e escavadeira, inclusive fornecimento,	M3	112,93	
TU331	, , ,	IVIO	112,93	1
	exclusive transporte da pedra			
	Enrocamento de pedra de mão arrumada exclusive transporte	M3	173,66	
40722	Enrocamento de pedra jogada exclusive fornecimento e transporte (utilização de material	M3	10,64	
	considerado em medição)		,	1
40000	Enrocamento de pedra jogada exclusive o fornecimento e transporte da pedra	M3	10,79	
	Enrocamento de pedra jogada inclusive fornecimento, exclusive transporte da pedra	M3	85,50	
	Ensecadeira dupla de madeira esp.= 5 cm com 1 reaproveitamento	M2		A incluir
40334	Ensecadeira dupla de madeira esp.= 5 cm sem reaproveitamento, tudo incluído	M2	771,79	A incluir
	Ensecadeira simples de madeira esp. = 5 cm com 1 reaproveitamento, inclusive transporte das	M2		A incluir
	madeiras		257,01	
40000		Mo	005.00	A in aliti
40332	Ensecadeira simples de madeira esp.= 5 cm sem reaproveitamento, inclusive transporte das	M2	385,89	A incluir
	madeiras			1

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

Página: 12 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

400	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Entrada para descida d'agua DP-1 (calha/degraus) inclusive caiação	Ud	214,39	
	Entrada para descida d'água EDA-01	Ud	72,21	
	Entrada para descida d'água EDA-02	Ud	77,44	
	Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima	M	66,75	
40258	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	62,90	
40261	Escavação manual em mat. 1 ^a cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	71,78	
40259	Escavação manual em mat. 1a cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	92,71	
40262	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	М3	101,59	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	137,42	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	146,30	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	150,66	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação	M3	141,78	
	Escavação manual em mat. 2º cat. H= 0,00 a 1,00 m sem detonação Escavação manual em mat. 2º cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	185,35	
	Escavação manual em mat. 2º cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento Escavação manual em mat. 2º cat. H= 1,50 a 3,00 m sem detonação	M3	176.47	
			- ,	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	322,29	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m sem detonação	M3	313,41	
	Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo	M3	267,01	
	Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.)	M3	92,71	
40257	Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m sem detonação (dim. reduz.)	M3	211,05	
40282	Escavação mecânica em material de 1 ^a cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	12,72	
40285	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	21,60	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	М3	14,01	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	22,89	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	16,48	
	Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	25,36	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	23,35	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	32,23	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	28,02	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	36,90	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	35,03	
40293	Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	43,91	
40294	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m	M3	132,85	
40297	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m com esgotamento	M3	141,73	
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 1,50 a 3,00 m	M3	148,69	
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 1,50 a 3,00 m com esgotamento	M3	157,57	
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m	M3	177,63	
	Escavação mecânica em material de 3ª cat. H= 3,00 a 4,50 m com esgotamento	M3	186,51	
		M2		A incluir
	Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transportes das madeiras			A incluir
	Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transportes das	M3	119,42	A incluir
	madeiras			
	Esgotamento de escavações para rebaixamento do nível dágua nos serviços de bueiros,	Mes	6.484,37	
	galerias e outros, com conj. moto bomba			
40316	Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	73,00	A incluir
40317	Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte da	M2	63,02	A incluir
	madeira			
	Forma metálica para meio fio	M2	8,19	
	Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte	M2		A incluir
			III M NA	
.00.1		IVIZ	109,04	Airiciuii
	das madeiras			
40312	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e	M2		A incluir
40312	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	91,85	A incluir
40312 40313	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e		91,85	
40312 40313	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2 M2	91,85 78,06	A incluir
40312 40313 40310	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e	M2	91,85 78,06	A incluir
40312 40313 40310	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52	A incluir A incluir
40312 40313 40310	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e	M2 M2	91,85 78,06	A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52	A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./	M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65	A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus.	M2 M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65	A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão	M2 M2 M2 M2 M3	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63	A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta	M2 M2 M2 M2 M3 M3	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M2 M2 M2 M2 M3	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5%	M2 M2 M2 M2 M3 M3 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M2 M2 M2 M2 M3 M3	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5%	M2 M2 M2 M3 M3 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393 41391	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M2 M2 M2 M2 M3 M3 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5%	M2 M2 M2 M3 M3 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN,	M2 M2 M2 M3 M3 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393 41391	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5%	M2 M2 M2 M3 M3 M2 M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02 30,60 63,09	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393 41391	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 55 a 60 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a 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 Geogrelha com resistência longitudinal a tração 80 a 90 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5%	M2 M2 M2 M3 M3 M2 M2 M2 M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02 30,60 63,09	A incluir A incluir A incluir A incluir
40312 40313 40310 40748 40726 40725 41394 41393 41391 41392 41197	das madeiras Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e transporte das madeiras Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e transporte das madeiras Gabião manta/colchão, malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m, inclus.aquis./ assentam. pedra mão, exclus. transp. p/ revestim. canal Gabiões com caixas galvanizadas com utilização de geotêxtil não tecido RT 07 kN/m, inclus. transp. madeira e pedra mão Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta Geogrelha com resistência londitudinal a tração 35 a 40 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência londitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação - Deformação de 5% Geogrelha com resistência longitudinal a tração 300 kN, resist. transversal a tração 30 kN, fornecimento e aplicação	M2 M2 M2 M3 M3 M2 M2 M2 M2	91,85 78,06 160,52 283,65 568,63 564,95 22,02 30,60 63,09	A incluir A incluir A incluir A incluir

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

Página: 13 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Lastro de brita, inclusive transporte da brita	М3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A incluir
40396	Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha	M2	34,44	
40744	Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC	М	30,87	
	Limpeza e desobstrução de BQTC	М	60,10	
	Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC	М	16,25	
	Limpeza e desobstrução de BTTC e BTCC	M	45,50	
	Limpeza e desobsitução de BTTO e BTOO Limpeza e preparo de superfície de aço	M2	86,63	
	Lona plástica preta para isolamento de concretagem sobre solo, fornecimento e colocação	M2	4,25	
		M2		
41401	Manta Geotêxtil não tecida com resistência longitudinal a tração 10kN/m, fornecimento e	IVI∠	8,78	
	aplicação			
	Manta Geotêxtil não tecida RT - 16 kn/m, fornecimento e aplicação	M2	12,61	
40660	Meio fio de concreto DP-1, inclusive caiação	М	54,87	
40661	Meio fio de concreto MFC 01, inclusive caiação	M	108,88	
40662	Meio fio de concreto MFC 05, inclusive caiação	М	58,28	
40663	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio	М	56,23	A incluir
	Meio fio sarjeta de concreto tipo DP-1 (0,035 m³/m) inclusive caiação	М	50,16	
	Montagem e desmontagem de escoramento tubular normal, em obras de arte na densidade de	М	20,70	
71027	5m de tubo por m³ de escoramento	141	20,70	
400E7	·	N.4	102.22	
	Mureta de corte em rocha	M	193,23	A :! '
	Muro com Terramesh System ou similar, altura H<= 4,00 metros (4 cx 1x1x4m), tudo incluído	M2		A incluir
41396	Muro com Terramesh System ou similar, altura 4,00 < H <= 5,00 metros (3 cx 1x1x4m e 4 cx 0,	M2	952,70	A incluir
	5x1x4m) , execução, tudo incluído			
41397	Muro com Terramesh System ou similar, altura 5,00 < H <= 6,00 metros (4 cx 1x1x4m e 4 cx 0,	M2	926,88	A incluir
	5x1x4m), tudo incluído		, l	
41398	Muro com Terramesh System ou similar, altura 6,00 < H <= 7,50 metros (3cx 1x1x4m, 2cx	M2	997 72	A incluir
500	1x1x5 e 5cx 0,5x1x6m), tudo incluído		001,12	
41200	Muro com Terramesh System ou similar, altura 7,50 < H <= 9,00 metros (4 cx 1x1x4m, 2 cx	M2	1.007,53	Δ incluir
+1399		ıvl∠	1.007,53	A IIIUIUII
100=1	1x1x5, 3 cx 0,5x1x6m e 3cx 0,5x1x7), tudo incluído			
40654	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do	Ud	636,39	A incluir
	tubo			
40653	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em solo, inclusive transporte do tubo	Ud	697,85	A incluir
41337	Passagem d'água 1,10 x 1,00 - Canteiro	Ud	286,32	A incluir
40719	Pedra de mão para (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição	M3	56,44	
	Perfuração rotativa inclinada, em rocha sã, com coroa de diamante, diâmetro N (75mm),	М	737,07	
	inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo.		101,01	
40557	Pescoço de poço de visita H=0,30 m, diâm. = 0,60 m, fornecimento, assentamento e	Ud	108.00	A incluir
40557		Ou	100,00	Airiciuii
1000:	transporte	1.0		
	Pintura com nata de cimento	M2	4,47	
	Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada	M2	62,41	
	Placas pré-moldadas para passeio	M2	193,48	
41028	Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12"	M2	3,44	
	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m)	Ud	2.660,83	
	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m)	Ud	3.070,77	
	Poço de visita em siece pre moiadad para d=0,00m (1,00x1,00m)	Ud	10.708,50	A incluir
	Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40m em blocos de concreto	Ud		, incluii
			1.531,04	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60m em blocos de concreto	Ud	1.948,11	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,80m em blocos de concreto	Ud	2.359,70	
	Poço de visita para BTTC diam. 1,20 m - tudo incluído	Ud	17.549,34	
40553	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	3.999,70	A incluir
	transporte do tampão		•	
40554	Poco de visita (tubo D=0.60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	4.424,57	A incluir
. 550 T	transporte do tampão		1. 12 1,01	
10EEE		114	4 0 4 0 0 0	A incluir
40005	Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	4.849,39	A INCIUIT
	transporte do tampão			
40556	Poço de visita (tubo D=1,00 m) H=2,10 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	5.274,28	A incluir
	transporte do tampão			
41086	Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30m de prof. e	M2	10,40	
	afastamento lateral		, l	
44004	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25cm de profundidade e	M2	8,34	
410/1	afastamento lateral do material excedente		5,54	
41021	anadiamente laterar de materiar execuente	M3	EE 20	A incluir
	Postorro com aroja, tudo incluído	1/1.5	·	A incluir
40304	Reaterro com areia, tudo incluído			
40304 40302	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento)	М3	66,21	
40304 40302		M3 M3	96,01	
40304 40302 40301	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento)	М3	,	
40304 40302 40301 40303	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual)	M3 M3 M3	96,01 41,83	A incluir
40304 40302 40301 40303 40559	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P.	M3 M3 M3 Ud	96,01 41,83 848,16	A incluir
40304 40302 40301 40303 40559 41224	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P. Religação de rede de água em PVC DN 20mm, inclusive conexões	M3 M3 M3 Ud M	96,01 41,83 848,16 17,22	A incluir
40304 40302 40301 40303 40559 41224 41225	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P. Religação de rede de água em PVC DN 20mm, inclusive conexões Religação de rede de água em PVC DN 25mm, incluisve conexões	M3 M3 M3 Ud M	96,01 41,83 848,16 17,22 20,61	A incluir
40304 40302 40301 40303 40559 41224 41225 41226	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.) Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual) Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P. Religação de rede de água em PVC DN 20mm, inclusive conexões	M3 M3 M3 Ud M	96,01 41,83 848,16 17,22	A incluir

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

Página: 14 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

3DI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE CORRENTES E DRENAGEM

Data base: Novembro/2019

Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40567 Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto	M	77,60
40747 Remoção de bueiros existentes	M	127,32
40727 Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais	M3	319,39 A incluir
41264 Rip-rap de areia inclusive escavação, transporte e fornecimento de materiais	M3	407,71 A incluir
41239 Rip-rap de solo e cimento (Traço 1:15)	M3	94,35
40688 Saída d'água concreto armado DP-1 c/ caiação	Ud	300,19
40690 Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-01)	Ud	1.424,06
40691 Saída d'água concreto p/ aterro c/ caiação (SDA-02)	Ud	1.702,00
40689 Saída d'água concreto p/ corte c/ caiação (SDC-01)	Ud	748,09
40666 Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação	M	83,96
40667 Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação	M	87,81
41180 Sarjeta de concreto SCA 40/10	M	75,21 A incluir
40668 Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação	M	97,59
40982 Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação	M	175,13
41336 Sarjeta de concreto SCC 40/15	M	91,94 A incluir
40669 Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação	М	82,88
40670 Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação	М	61,78
40560 Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	260,02 A incluir
40558 Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	576,27 A incluir
41029 Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6mm	M2	39,74
de espessura, exclusive pintura		
41040 Tela de aco soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento.	M2	30.13
42658 Tela de aco soldada Telcon Q-196 ou similar, fornecimento e assentamento.	M2	41.93
40655 Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01)	Ud	353,82 A incluir
41092 Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga	t dam	23,65
41091 Transporte de materiais encosta acima, serviço manual, inclusive carga e descarga	t dam	32.01
40706 Transposição de segmento de sarjeta - TSS 01, inclusive transporte do tubo de concreto	M	308,68 A incluir
40651 Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, inclusive transporte da brita c/ geotêxtil não tecido	M	435,91 A incluir
res.long. mín 16 kn/m	"	100,017, 110.411
41122 Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento	М	18,13
41123 Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento	M	44,29
41125 Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento	M	44,32
41119 Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento	M	6,58
41114 Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento	M	7.85
40707 Tubos de ferro fundido diâmetro 0.90 m, assentamento	M	204.63 A incluir
41118 Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento	M	11,49
40702 Valeta de pedra argamassada VPAR	M3	361,13 A incluir
40701 Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra	M3	173,66 A incluir
40698 Valeta de proteção de aterro enleivada (VPA-01 DNIT)	M	79,64 A incluir
40700 Valeta de proteção de aterro revestida em concreto (VPA-03 DNIT)	M	89,14 A incluir
40696 Valeta de proteção de aterro VPA 02 (revestida em concreto)	M	175,67 A incluir
40695 Valeta de proteção de aterro VPA-01 (escavação)	M	65,29
	M	,
40692 Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza	M	3,62
40697 Valeta de proteção de corte enleivada (VPC-01 DNIT)		78,07 A incluir
40699 Valeta de proteção de corte revestida em concreto VPC-03	M	209,92 A incluir
40693 Valeta de proteção de corte VPC-01 (escavação)	M	35,35
40694 Valeta de proteção de corte VPC-02 (revestida em grama)	M	67,32 A incluir

Grupo de serviço: MATERIAL BETUMINOSO

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40972	Bonificação de 20,93% sobre Materiais Betuminosos	%	0,00	
41405	CAP FLEX 60/85, fornecimento	t	3.956,67	
41360	CAP-50/70, fornecimento	t	3.162,94	
40968	CM-30, fornecimento	t	4.776,21	
40976	Dope, fornecimento	t	63.150,00	
101196	Emulsão Asfáltica para Imprimação (EAI), fornecimento	t	2.805,16	
42545	Emulsão RL-1C- FLEX (Emulflex RL-1C-E), fornecimento	t	2.407,77	
40974	Emulsão RM-1C, fornecimento	t	4.285,67	
40978	Emulsão RR-1C FLEX (Emulflex RR-1C-E,) fornecimento	t	2.825,65	
40975	Emulsão RR-1C, fornecimento	t	2.300,41	
40969	Emulsão RR-2C, fornecimento	t	2.851,70	
40971	Emulsão RR-2C-FLEX (Emulflex RR-2C-E), fornecimento	t	2.930,96	

Grupo de serviço: OBRAS COMPLEMENTARES

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
40910 Abrigo de Ônibus - Rodovia Rural - 3,40 m x 6,00 m	Ud	14.810,87
41362 Abrigo de Ônibus Urbano - Padrão reduzido - 2,40 x 6,00 m	Ud	11.254,43

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

Página: 15 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS COMPLEMENTARES

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
43343	Alvenaria de tijolos cerâmicos maciços aparentes 5x10x20cm,assent.c/argam.de cimento,cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8,juntas de 10mm e esp.	M2	96,30	
41151	Braço galvanizado 101mm - projeção 4,70m, fornecimento e instalação	Ud	1.938,20	
	Cabo de cobre nú, seção 35 mm2, fornecimento e colocação	M	31,55	
	Cabo flexível 2 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	М	6,72	
	Cabo flexível 2 x 2,5 mm², fornecimento e instalação	M	7,42	
	Cabo flexível 3 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	7,68	
	Cabo flexível 4 x 1,5 mm², fornecimento e instalação	M	8,76	
	Caixa de passagem de concreto armado de 0,40 x 0,40 x 0,40m	Ud	462,67	
	Caixa de passagem de eletroduto de lógica	Ud	975,82	
		M2		A in aluir
	Calçada de concreto Calçada de concreto fck=15 MP, camurçado c/ argam. cimento e areia 1:4, lastro de brita e 8			A incluir
40915	calçada de concreto lok=15 MP, camurçado o argam. cimento e areia 1.4, lastro de brita e 8 cm de concreto, incl. preparo da caixa e transp. da brita	M2	95,86	A incluir
40899	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 2,0 m, esticadores de madeira, a cada 20 ,0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado)	М	18,88	A incluir
40900	Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 1,0 m, esticadores de madeira, a cada 20,	М	26,65	A incluir
41365	0 m, inclusive transporte de mourão e arame farpado Cerca de arame farpado 4 fios com mourões, a cada 2,5 m, esticadores de madeira a cada 60,	М	19,32	A incluir
41110	0m, inclusive transporte de arame farpado e mourão Cerca de arame farpado 4 fios com mourões a cada 3,0 metros e sem esticadores, inclusive	M	19.70	A incluir
	transporte de arame e mourão			
	Cerca de arame farpado 4 fios com postes cada 2,5 m, esticadores de concreto a cada 25,0 m	М		A incluir
40904	Cerca de arame farpado 8 fios com postes concreto 10 x 10 x 220 cm, a cada 1,5 m	М	43,17	A incluir
40905	Cerca de arame farpado 8 fios com postes triangulares 10 x 200 cm, a cada 2,5 m, mourão de concreto 10 x 10 x 220 cm, a cada 50,0 m	М	31,25	A incluir
43330	Cerca de arame farpado,4 fios ,mourões de madeira a cada 2,5 m e esticadores de concreto/ madeira a cada 40m	М	30,35	A incluir
40901	Cerca de arame liso 4 fios com mourões cada 2,0 m, esticadores de madeira, a cada 20,0 m, inclusive transporte de mourão e arame liso	М	18,49	A incluir
12175	Concreto estrutural fck = 10,0 MPa, inclusive transportes areia, cimento e pedra britada	M3	£22 04	A incluir
	Concreto estrutural tok = 10,0 MPa, inclusive transportes arela, cimento e pedra oritada Corrimão em eucalipto tratado	M M		A incluir A incluir
	Demolição de cerca de madeira com 4 fios	M	2,73	
	Demolição de edificações	M2	44,95	
	Descida d'água em madeira e pedra de mão, tudo incluído	М		A incluir
	Deslocamento de cerca de madeira com 4 fios de arame	М	4,97	
	Eletroduto de aço galv. 1 1/4" inclusive abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, e luvas	М	75,65	
	Eletroduto de PVC diâmetro de 4", fornecimento e instalação	М	101,02	
	Estrutura de madeira para telha cerâmica ancorada em laje ou alvenaria	M2	60,12	
42476	Fita isolante em rolo de 19 mm x 20 m, número 33 Scoth ou equivalente	Ud	41,06	
41136	Haste cobreada para aterramento diâmetro 5/8" x 2,4m (fornecimento e instalação)	Ud	107,46	
41135	Isolador de Porcelana tipo roldana com rack 3 x 16, instalação	Ud	115,64	
40912	Ladrilho hidráulico (argamassa cimento e areia 1:4), fornecimento e assentamento	M2	97,17	A incluir
	Mata-burro	Ud	8.611,15	A incluir
	Passagem de gado (boca)	Ud	13.802,18	
	Passagem de gado (sem guarda corpo)	M	3.978,34	
	Passeio em concreto, largura 2,00m, acabamento em ladrilho hidráulico podotátil (L=0,40m)	M2		A incluir
	Passeio pavimentado em blocos de concreto esp.=6cm, colorido, resistência 35 MPa, colchão	M2	•	A incluir
40040	de areia 5cm, inclusive transporte dos blocos e da areia	Ma	20.04	A incluir
	Pavimentação com pedra de mão (pé de moleque) argamassada	M2		A incluir
	Pintura com tinta a óleo em esquadria de ferros duas demãos	M2	38,38	
41404	Pintura em estrutura metálica com tinta epoxídica inclusive primer	M2	34,46	
			20,63	
41244	Pintura em látex acrílica em parede externa, sem massa corrida, três demãos	M2		
41244 43328	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo)	Ud	11,39	
41244 43328				
41244 43328 40909	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de	Ud	11,39	
41244 43328 40909 41140	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço	Ud Ud	11,39 2.817,76	
41244 43328 40909 41140 41139	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação	Ud Ud Ud	11,39 2.817,76 1.064,28	
41244 43328 40909 41140 41139 41138	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação	Ud Ud Ud Ud	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61	A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil	Ud Ud Ud Ud Ud Ud	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05	A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada	Ud Ud Ud Ud Ud Ud Ud M M	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47	A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40922	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal	Ud Ud Ud Ud Ud Ud M M M M3	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50	A incluir A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40922 40914	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal Retirada de Defensa Metálica	Ud Ud Ud Ud Ud Ud M M M M3	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50 17,79	A incluir A incluir A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40922 40914	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal Retirada de Defensa Metálica Retirada e recolocação de alambrado	Ud Ud Ud Ud Ud M M M3 M	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50 17,79 112,62	A incluir A incluir A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40922 40914	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal Retirada de Defensa Metálica Retirada e recolocação de alambrado Sistema cercamento tipo Gradil Nylofor 3DPintura Simples (preto, verde ou branco), #	Ud Ud Ud Ud Ud Ud M M M M3	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50 17,79 112,62	A incluir A incluir A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40922 40914 40913 41191	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal Retirada de Defensa Metálica Retirada e recolocação de alambrado 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	Ud Ud Ud Ud Ud M M M3 M M3 M M	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50 17,79 112,62 416,69	A incluir A incluir A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40912 40914 40913 41191	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal Retirada de Defensa Metálica Retirada e recolocação de alambrado 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 Sumidouro cilíndrico pré-moldado diam. 2,00m com 5 anéis inclusive escavação	Ud Ud Ud Ud Ud M M M M M M M M M Ud	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50 17,79 112,62 416,69	A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir
41244 43328 40909 41140 41139 41138 41246 40943 40912 40914 40913 41191 40947 43329	Pintura logomarca DER-ES em mourões de concreto (baixo relevo) Porteira, confecção e colocação, inclusive fornecimento e transporte da madeira e chapa de aço Poste galvanizado 101mm simples, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114 mm - 1boca, fornecimento e instalação Poste galvanizado 114mm - 2 bocas, fornecimento e instalação Rampa de pedestres, com piso em ladrilho hidráulico podotátil Rampa em pedra de mão (pé de moleque) argamassada e travada Remoção de camada vegetal Retirada de Defensa Metálica Retirada e recolocação de alambrado 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	Ud Ud Ud Ud Ud M M M3 M M3 M M	11,39 2.817,76 1.064,28 1.994,56 1.800,61 62,05 46,47 5,50 17,79 112,62 416,69	A incluir A incluir A incluir A incluir

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

Página: 16 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: SERVIÇOS AMBIENTAIS

Data base: Novembro/2019

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
42203	Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura maior que 150 cm	Ud	146,01	A incluir
42202	Arborização para paisagismo (mudas viveiro de espera) com altura até 150 cm	Ud	94,92	A incluir
42041	Barreira de Siltagem com escoras de eucalipto, diâm. 0,10m e a altura 1,60m, espaçadas a	M	26,91	A incluir
	cada 2,0 m, 1 reaproveitamento			
42199	Conformação manual de taludes	M2	1,59	
42210	Grama em placas em taludes com estacas de madeira, fornecimento e plantio	M2	21,32	A incluir
42206	Grama em placas, fornecimento e plantio (sem fixação com estacas)	M2	15,75	A incluir
42208	Gramínea em leiva, extração	M2	1,85	
42209	Gramínea em leiva, extração, plantio e transporte	M2	8,52	A incluir
42207	Gramíneas em sementes, fornecimento e plantio a lanço	M2	3,39	
42200	Hidrossemeadura simples em taludes	M2	5,66	
42201	Hidrossemeadura simples em terrenos planos	M2	3,99	
41247	Recomposição de talude de corte com aterro de solo argiloso compactado, exclusive material	M3	63,07	
	de aterro			
42204	Reflorestamento com espécies nativas da mata atlântica, mudas em sacolas ou tubetes	Ud	37,37	A incluir
42044	Reunião de Comunicação Social inclusive material de consumo	Ud	4.605,23	
40102	Revestimento vegetal com grama em placas, inclusive transporte de grama	M2	15,08	A incluir
42039	Revestimento vegetal por hidrossemeadura com manta de fibras vegetais	M2	18,97	A incluir

Grupo de serviço: SINALIZAÇÃO

. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
41153 Abraçadeira para fixação de semáforo em braço/coluna de diâmetro 101 ou 114 mm	Ud	153,94
41409 Anteparo 3 x 300 mm, fornecimento e instalação	Ud	477,50
40928 Balizador de concreto (fornecimento e assentamento)	Ud	44,52 A incluir
41408 Botoeira com sinal sonoro, fornecimento e instalação	Ud	3.048,83
41147 Cabos para rede de dados (sincronismo) blindado 2 x 20 awg, fornecimento e instalação	М	9,34
42046 Cones para sinalização, fornecimento e colocação	Ud	146,15
41407 Controlador Eletrônico Microprocessado 4 fases, fornecimento e instalação	Ud	14.544,70
41146 Controlador Eletrônico Microprocessado 6/6 fases, fornecimento e instalação	Ud	19.115,00
41017 Defensa de concreto tipo New Jersey, fornecimento e colocação	М	480,62
40929 Defensa metálica (1 lâmina com espessura = 3 mm), fornecimento e colocação	М	291,26 A incluir
41203 Defensa metálica (2 lâminas com espessuras = 3mm) inclusive acessórios, fornecimento e	М	575,33 A incluir
colocação		
42047 Elementos de madeira para sinalização - cavaletes	Ud	41,07
41145 Grupo focal gradativo (semáforo com informação de tempo) com lâmpada LED, fornecimento	Ud	8.728,00
e instalação		
41141 Grupo focal repetidor 2x200 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação	Ud	2.198,79
41142 Grupo focal repetidor 3x200 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação	Ud	2.400,24
41143 Grupo focal repetidor 3x300 mm com lâmpada LED, fornecimento e instalação	Ud	3.940,98
43162 Ondulação transversal em CBUQ	М	372,56 A incluir
40931 Ondulação transversal em concreto	M2	214,35 A incluir
41526 Pintura acrílica sobre capa asfáltica	M2	9,63 A incluir
42524 Pintura de setas e zebrados em material termoplástico - 5 anos (por extrusão)	M2	104,44
40938 Sinalização com chapa em alumínio revestida em película	M2	704,42
40924 Sinalização horizontal TMD=200, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,40 L/m²	M2	16,59 A incluir
40925 Sinalização horizontal TMD=400, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,60 L/m²	M2	20,35 A incluir
40926 Sinalização horizontal TMD=600, vida útil 2 a 3 anos, taxa=0,80 L/m²	M2	24,12 A incluir
40927 Sinalização horizontal TMD=600, vida útil 3 anos, taxa=3,0 kg/m² material termoplástico)	M2	52,68 A incluir
41202 Sinalização noturna (fio com lâmpada e balde), fornecimento e instalação	М	26,60
40937 Sinalização vertical com chapa em esmalte sintético	M2	474,48
40939 Sinalização vertical com chapa em poliéster (e=2,3mm) reforçada com fibra de vidro, inclusive	M2	599,20
suporte de madeira		
40936 Sinalização vertical com chapa revestida em película, inclusive suporte em madeira	M2	596,75
40930 Sonorizador	M2	208,87 A incluir
41222 Suporte de placa de sinalização vertical em madeira de 1ª qualidade, pintada, fornecimento e	Ud	89,05
instalação		,
40932 Tacha refletiva monodirecional, fornecimento e aplicação	Ud	21,03
40934 Tacha refletiva birrefletorizada, fornecimento e aplicação	Ud	23,41
40933 Tachão refletivo monodirecional, fornecimento e aplicação	Ud	51,80
40935 Tachão refletivo birrefletorizado, fornecimento e aplicação	Ud	52.99
41359 Tela de proteção de segurança de PVC cor laranja com suporte para sinalização de obras	M	22,50 A incluir

Grupo de serviço: SERVIÇOS DIVERSOS

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42878 Aluguel de automóvel VW/ Gol (flex) 1,6 ou equivalente, exclusive motorista e combustível	Mes	5.187,58
42888 Aluguel mensal de automóvel utilitário inclusive combustível, exclusive motorista	Mes	7.394,12

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

Página: 17 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

Grupo de serviço: CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transport
	Aplicação de jato de ar comprimido para limpeza de trincas	M2	1,85	
40101	Arborização (mudas de árvores com altura até 1,50 m)	Ud	152,75	
40110	Base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive escavação e carga	M3	37,55	
40137	Boca de bueiro tubular em concreto ciclópico inclusive escavação, tudo incluído	Ud	1.631,89	A incluir
	Caixa coletora em concreto fck=10,0 MPa inclusive escavação, tudo incluído	Ud	2.776,63	
	Capina manual, inclusive limpeza	M2	1,43	
	' '			
	Carga manual de material de limpeza de galerias urbanas	M3	14,60	
	CBUQ - Usinagem, aquisição e transporte dos materiais	t	362,28	
	Cerca com mourões de madeira, inclusive escavação e transporte de mourão e arame farpado	M	18,49	A incluir
	Colchão drenante de brita 1, inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte da brita	M3	108,87	A incluir
40107	Compactação de aterros 100% PN	M3	6,28	
	Compactação de subleito	M2	3,03	
	Conformação de taludes de corte	M3	10,43	
	Corpo e berço de bueiro tubular, inclusive transporte do tubo	M	528,50	A incluir
	Defensas metálicas (espessura lâminas = 3 mm), inclusive fornecimento de materiais, substituição	M	382,21	· · inoidii
40424		MO	F 60	
	Demolição e remoção de estrutura de pavimento inclusive capa asfáltica	M2	5,60	
	Desmatamento, destocamento e limpeza	M2	0,66	
	Desobstrução manual de valetas	M	1,72	
40144	Dreno profundo D=0,20 m com enchimento brita e areia, tudo incluído	М	150,08	A incluir
40106	Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria	M3	11.30	A incluir
	Fresagem de pavimento asfáltico à frio, inclusive transporte do material	M2	15,78	
	Imprimação inclusive fornecimento e transporte do CM-30	M2		A incluir
	Lama asfáltica (faixa I - ISSA) (tudo incluído)	M2		A incluir
40127	Lama asfáltica (faixa II - ISSA) (tudo incluído)	M2		A incluir
40128	Lama asfáltica (faixa III - ISSA) (tudo incluído)	M2	6,89	A incluir
40129	Lama asfáltica (faixa IV - ISSA) (tudo incluído)	M2	9,07	A incluir
	Limpeza de sarjeta e meio-fio	М	1,29	
	Limpeza e desobstrução de bueiros	M	30,10	
		Ud		
	Limpeza e desobstrução de caixa coletora		114,10	
	Limpeza e desobstrução de rede de drenagem, utilizando caminhão equipado com conjunto de alta pressão e sucção	М	9,55	
	Limpeza e pintura de guarda-corpo	M	94,18	
40141	Meio-fio pré-moldado em concreto, inclusive caiação e transporte do meio-fio	M	56,23	A incluir
	Obturação de buracos com CBUQ (tudo incluído)	M2	77.92	A incluir
	Obturação de buracos com PMF (tudo incluído)	M2		A incluir
	Obturação de buracos com PMF usinado pelo DER-ES (tudo incluído)	M2		A incluir
				Alliciuli
	Pintura de dispositivos de drenagem	M	3,03	
	Pintura de ligação, inclusive fornecimento e transporte da emulsão	M2		A incluir
	Pintura de pontes a base de cal	M2	6,23	
40094	Placas de sinalização, assentamento	M2	92,63	
40095	Placas de sinalização, inclusive materiais, substituição	M2	768,26	A incluir
	PMF - Usinagem, aquisição e transportes dos materiais	t	485,28	
	Reciclagem de pavimento (base) c/ adição de 20% de brita1, 10% de brita0 e 2% de cimento, inclusive fornecimento e transportes dos materiais	M3	114,63	
40130	Recomposição de revestimento c/ CBUQ - Inclusive fornecimento e transporte dos materiais	t	386,18	Δ incluir
			506,77	
	Recomposição de revestimento c/ PMF - Inclusive fornecimento e transporte dos materiais	t		
	Recomposição de revestimento primário (tudo incluído)	M2		A incluir
	Recomposição mecânica de aterros	M3		A incluir
	Reconformação mecânica de plataforma (patrolamento)	M2	0,11	
40119	Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído)	M2	55,41	A incluir
40122	Remendo com massa asfáltica fria (tudo incluído)	t	629,78	
	Remendo com massa asfáltica fria usinada pelo DER-ES (tudo incluído)	M2		A incluir
	Remendo com massa asfáltica quente (tudo incluído)	M2		A incluir
	Remendo com massa asfáltica quente (tudo incluído)	t	502,62	
	Remoção mecânica de barreiras	M3		A incluir
	Reparo de bueiros celulares (inclusive boca)	Ud	1.845,73	
	Reparo de bueiros tubulares	Ud	758,01	A incluir
	Reparo de caixa coletora	Ud		A incluir
	Reparo de cerca (substituição de mourões, grampo e arame farpado), inclusive transportes de	M		A incluir
4000=	todos os materiais	N	100 =0	
	Reparo de guarda-corpo	М	126,72	
	Reparo de meio-fio, inclusive caiação	М		A incluir
40099	Reparo de muros de arrimo	М3	732,88	A incluir
40091	Reparo de sarjeta, inclusive caiação	М		A incluir
	Retirada de placas de sinalização	M2	84,99	
	Roçada manual com roçadeira costal, ferramentas manuais, inclusive limpeza e remoção com	M2	0,72	
	retroescavadeira (conservação)			

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

Página: 18 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: CONSERVAÇÃO CORRETIVA ROTINEIRA

Data base: Novembro/2019

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40077 Roçada mecanizada	M2	0,22	
40142 Sarjeta em concreto fck=10,0 MPa inclusive caiação, tudo incluído	М	94,52	A incluir
40124 Selagem de trincas, inclusive transporte de areia e emulsão	M2	11,30	A incluir
40146 Sinalização horizontal - taxa 0,6 l/m², tudo incluído	M2	19,48	A incluir
40145 Sinalização vertical, inclusive transporte de placa sinalização e madeira	M2	671,40	A incluir
40109 Sub-base de solo estabilizada granulométricamente sem mistura inclusive escavação e carga	М3	33,02	
40125 Tapa-panela, inclusive transporte de material de 1ª categoria	M2	13,10	A incluir
40113 TSD - Tratamento superficial duplo incl. transporte dos materiais	M2	18,79	A incluir
40140 Valeta em concreto fck=10,0 MPa, tudo incluído	M	92,29	A incluir
40139 Valeta não revestida	М	10,48	

Grupo de serviço: ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42186 Aluguel mensal de barco de alumínio 4,20 m com motor 15 HP (equipamentos)	Mes	8.177,06

Grupo de serviço: INFRA E MESO-ESTRUTURA

d. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
41352	Arrasamento estaca concreto D = 0,80 m com martelete pneumático	Ud	153,43	
41340	Encamisamento metálico de estacas, diâmetro 380mm em chapa de 6.3mm, preenchido c/	M	618,15	
	concreto auto adensável (20MPa)			
40331	Escoramento para blocos submersos, inclusive transporte da madeira	M2	86,20	A incluir
40403	Estaca de eucalipto D= 0,20 m, fornecimento, transporte, cravação e perda	M	201,48	A incluir
40405	Estaca metálica dupla exclusive fornecimento de trilhos	M	281,95	
40408	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de TR-68	M	530,61	A incluir
40406	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de trilho	M	484,19	A incluir
	TR- 57			
40407	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de 2 TR-	M	825,52	A incluir
	57			
40409	Estaca metálica, fornecimento, transporte, perdas, solda, emenda, corte e cravação de 2 TR-	M	918,35	A incluir
	68			
40404	Estaca metálica simples exclusive fornecimento de trilhos	M	193,52	
42051	Estaca raiz perfurada em rocha, diâm. 310mm com injeção de arg. incl. fornecimento de todos	M	1.130,94	A incluir
	materiais			
42052	Estaca raiz perfurada em solo, diâm. 410mm com injeção de arg. incl. fornecimento de todos	M	623,55	A incluir
	materiais			
40410	Estaca tipo Franki D = 520 mm	M	408,11	A incluir
40309	Formas planas de madeira sem reaproveitamento (fundações), inclusive fornecimento e	M2	181,62	A incluir
	transporte das madeiras			
41258	Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 150mm	M	226,94	
41034	Perfuração rotativa inclinada, em solo, com coroa de Widia, diâmetro 75mm	M	174,55	
41026	Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar, diâmetro H(99mm),	M	144,39	
	inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo			
41022	Perfuração rotativa vertical, em solo, com coroa de Widia ou similar, diâmetro N(75mm),	M	134,76	
	inclusive deslocamento e posicionamento em cada furo			

Grupo de serviço: SUPER-ESTRUTURA

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
41403	Passarela metálica p/ pontes rodoviárias com 1,0m de largura, piso em chapa xadrez esp 1/4",	М	1.092,06	
	em perfis laminados, inclusive pintura			
40398	Placas pré-moldadas para forma de tabuleiro de ponte	M2	193,48	
41036	Remoção de superestrutura de pontes com auxilio de guindaste para 40 toneladas	T	92,02	

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
40381	Acabamento em concreto fresco (15,0 MPA), para pavimento, inclusive endurecedor químico	M2	23,37	
	de superfície			
41260	Acessório para tirante protendido de aço Rocsolo ou similar diâmetro 29,3 mm	Ud	872,35	A incluir
41045	Acessório para tirante protendido de aço ST 85/105	Ud	837,34	A incluir
40387	Aparelho de apoio de neoprene fretado, fornecimento e assentamento, inclusive grauteamento	dm3	177,83	A incluir
	e transporte do neoprene			
40339	Cantoneiras (2 1/2" x 2 1/2" x 5/16") para extremidade de laje, fornecimento, montagem e	M	74,13	
	pintura			
40379	Chapas de aço SAC 41 de 1/4" para passarelas, fornecimento, soldagem e montagem	kg	13,23	A incluir
42875	Chumbador de aço de 25 mm, inclusive proteção anticorrosiva, exclusive a injeção e a	М	43,06	
	perfuração			

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

Página: 19 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: OBRAS DE ARTE ESPECIAIS

Data base: Novembro/2019

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
	Colagem das mantas de borracha nos berços de apoio das placas, com Sikadur 32 ou	kg	57,86	
	equivalente, fornecimento e aplicação			
	Concreto projetado com cimento especial	M3	667,59	
42660	Concreto projetado com cimento especial, inclusive aditivo de pega Sigunit STM-35 AF	M3	844,26	
40401	Cone de ancoragem de cabo de aço com 12 cordoalhas de 1/2", inclusive protensão dos	Ud	2.150,47	A incluir
	cabos		•	
41200	Conectores diâmetro 16mm (h=10cm), fornecimento e soldagem	Ud	26,30	
		M2	158,84	
	Escoramento contínuo de cavas em estaca prancha de largura até 4000 mm			A
	Escoramento de O.A.E. diretamente sobre o solo, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M3	146,17	A incluir
	Escoramento e cimbramento (pontes e pontilhões), inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M3	162,94	A incluir
41195	Estrutura metálica provisória para macaqueamento de laje de ponte	kg	10,43	
	Formas curvas de madeira sem reutilização, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2		A incluir
	Formas planas de madeira com 05 (cinco) utilizações (guarda-corpo de pontes), inclusive	M2		A incluir
	the state of the s	IVIZ	120,50	Ailiciaii
	fornecimento e transportes das madeiras			
	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp. = 14 mm,	M2	88,36	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
40323	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 1 reaproveitamento esp. = 17 mm,	M2	91,88	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 2 reaproveitamentos esp. = 17 mm,	M2	79 51	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras		70,01	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ma	60.05	A in aluir
	Formas planas de madeirit meso e superestrutura com 4 reaproveitamentos esp. = 17 mm,	M2	68,85	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
40319	Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 10 mm,	M2	113,90	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
40320	Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 14 mm,	M2	124.98	A incluir
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras		.2.,00	, to.a
	Formas planas de madeirit meso e superestrutura sem reaproveitamento esp. = 17 mm,	M2	120.02	A incluir
		IVIZ	130,93	Airiciuii
	inclusive fornecimento e transporte das madeiras			
	Furação, fornecimento e fixação de grampos diam.16 mm com resina epoxi (prof. 50 cm)	Ud	38,86	
40338	Furação, fornecimento e fixação de grampos 10 mm com resina epoxi	Ud	29,17	
40341	Furação, fornecimento e fixação de grampos 12,5 mm com resina epoxi em vigas pré-	Ud	7,92	
	moldadas		·	
	Guarda corpo em toras de eucalipto conf. projeto	М	327,35	
	Guarda corpo padrão (tipo DNIT)	M	284,25	
	Hidrojateamento de superfícies metálicas	M2	11,83	
	Injeção de calda de cimento para chumbamento de tirantes	SC	38,02	
41233	Injeção de epoxi em fissuras, inclusive preparo e montagem de bicos de injeção	kg	755,40	
40386	Junta de cantoneira L de 4" x 4" x 3/8"	M	151,00	A incluir
41199	Junta de dilatação elástica pré-moldada p/ concreto, tipo fungenband em perfil O-12 de PVC	М	81,70	
	alta densidade, Uniontech ou equival. fornecim./colocação		- , -	
	Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 25mm ± 10 mm, inclus.	М	952,39	
		IVI	932,39	
	lábios poliméricos-Marca Ref JEENE-JJ2540 VV (constr.)	 		
	Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50 mm ± 25 mm, inclus.	M	1.175,36	
	lábios poliméricos-Marca Ref.JEENE mod.JJ-5070 (constr.)			
40385	Junta perfil elastomérico de vedação p/pontes c/abertura média de 50mm ± 25mm,inclus.	М	1.218,57	-
	lábios poliméricos-Marca Ref JEENE mod.JJ-5070 VV(substituição)		,-	
	Perfuração de concreto	М	23,13	
	Perfuração de concreto Perfuração de rocha para fixação de chumbadores	M	26,56	
	Pintura a cal em pontes (2 demãos)	M2	4,09	
42256	Ponte provisoria para movimentação de equipamentos de execução de fundação composta de	M2	4.073,27	A incluir
	passadiço de madeira sobre estacas de madeira			
40400	Preparo e colocação de 12 cordoalhas de 1/2" (Aço CP-190 RB) nas formas, inclusive injeção	kg	18,14	A incluir
	de nata de cimento		·	
	Recuperação estrutural com uso de argamassa polimérica (espessura média=3,5cm)	M2	441,33	
	Tirante de Aço CA-50, diâmetro de 25mm (1"), para comprimentos até 6m	M	104,96	
	Tirante de aço Rocsolo ou similar, diâmetro 29,3mm, incluindo fornecimento da barra e da	M	182,72	
	bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo			
41089	Tirante de aço ST 50/55, para carga trab. até 22 t, diam.32mm, incluindo fornecimento da	М	189,45	
	bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo.		,	
	zamma protogao amatomotiva, proparo o colocação no taro.		000.04	
	Tirante de aco ST 85/105, diâmetro de 32 mm, incluindo fornacimento da barra o de bainho	I M I		
41039	Tirante de aço ST 85/105, diâmetro de 32 mm, incluindo fornecimento da barra e da bainha proteção anticorrosiva, preparo e colocação no furo	M	228,21	

Grupo de serviço: MATERIAIS

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42045 Aquisição de solo de jazida comercial (saibreira)	M3	6,42

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

Página: 20 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63% Grupo de serviço: MATERIAIS

Data base: Novembro/2019

Cód. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42043 Bonificação de 20,93% sobre aquisição de materiais	%	0,00

Grupo de serviço: TERRAPLENAGEM - VIAS URBANAS

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte	
42512	Carga de material de 1ª categoria em Vias Urbanas	M3	3,82	
42513	Carga de material de 2ª categoria (solo, areia, brita, excl. rocha escavada) em Vias Urbanas	M3	4,97	
42514	Carga de material de 3ª categoria (rocha) em Vias Urbanas	M3	7,59	
43349	Compactação de aterros 100% PI em Vias Urbanas	M3	7,89	
42515	Compactação de aterros 100% PN em Vias Urbanas	M3	6,09	
42523	Escalonamento de taludes com escavadeira em Vias Urbanas	M3	8,84	
42576	Escavação, carga de material de 3ª categoria (fogo controlado) em Vias Urbanas	M3	131,57	
42577	Escavação e carga de material de barreira (remoção) em Vias Urbanas	M3	9,78	
42578	Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira em Vias Urbanas	M3	3,72	
42580	Escavação e carga de material de 2ª categoria com escavadeira em Vias Urbanas	M3	5,48	
42582	Escavação e carga de material de 3ª categoria (H bancada >1,0 m) em Vias Urbanas	M3	57,64	
42586	Fragmentação de rocha (fogacheamento) em Vias Urbanas	M3	65,61	
42587	Limpeza de acostamento em Vias Urbanas	M2	0,89	
42590	Limpeza e desmatamento em área alagada (pântano) com ferr. man., incl. moto serra em Vias	M2	10,34	
	Urbanas			
42591	Pré-fissuramento de taludes de rocha em Vias Urbanas	M2	44,41	
42592	Recomposição vegetal de jazidas, empréstimos e bota-fora em Vias Urbanas	M2	15,62 A incluir	
42593	Remoção de solos moles, incluindo carregamento mecânico com escavadeira hidráulica em	M3	30,61	
	Vias Urbanas			
42596	Transporte horizontal com trator de lâmina de material de 1ª cat. DMTaté 50m em Vias	М3	6,19	
	Urbanas			

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

ód. Padrão D	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
42483 B	Base de brita graduada, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М3	115,48	
42695 B	Base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М3	144,07	
42481 B	Base de solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias	М3	81,83	
ι	Urbanas			
42496 D	Demolição e remoção de pavimento asfáltico em Vias Urbanas	M2	4,00	
41133 F	resagem de pavimento asfáltico a frio, esp. até 15cm, exclusive transporte de materiais, em	M2	16,85	
V	/ias Urbanas			
42479 F	Fresagem de pavimento asfáltico a frio, esp=5cm, exclusive transporte de materiais em Vias	M2	11,64	
U	Irbanas			
43333 Ir	mprimação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias	M2	1,24	
U	Jrbanas			
42484 Ir	mprimação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em Vias	M2	8,67	A incluir
	Jrbanas			
42497 N	Micro revestimento asfáltico à frio inclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2	16,72	A incluir
b	petuminoso, em Vias Urbanas			
42493 C	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte comercial dos materiais	M2	90,37	A incluir
b	petuminosos em Vias Urbanas			
42494 O	Obturação de buracos c/ CBUQ inclusive fornecimento e transporte dos materiais betuminosos	t	523,54	A incluir
e	em Vias Urbanas			
42498 P	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=06cm, sobre colchão areia esp.=5cm,	M2	89,48	A incluir
in	nclusive fornecim. e transporte blocos e areia, Vias Urbanas			
42499 P	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=08cm, sobre colchão de areia 5cm,	M2	106,17	A incluir
in	nclusive fornecim. e transporte blocos e areia, em Vias Urbanas			
42500 P	Pavimentação com blocos de concreto (35 MPa), esp.=10cm, sobre colchão de areia esp.=	M2	107,02	A incluir
5	icm, inclusive fornecim.e transporte blocos e areia, Vias Urbanas			
42501 P	Pavimentação com paralelepípedo, colchão areia 5cm, inclusive fornecimento e transporte do	M2	117,15	A incluir
p	paralelepípedo e areia, em Vias Urbanas			
42502 P	Pavimentação com paralelepípedo sobre colchão pó de pedra esp.=5cm, inclusive	M2	114,77	A incluir
fc	ornecimento e transporte do paralelepípedo e pó de pedra, Vias Urbanas			
42503 P	Pavimentação com pedra portuguesa, inclusive fornecimento e transporte do cimento, areia e	M2	131,79	A incluir
p	pedra portuguesa em Vias Urbanas			
43334 P	Pintura de ligação exclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em	M2	1,03	
V	/ias Urbanas			
42485 P	Pintura de ligação inclusive fornecimento e transporte comercial do material betuminoso em	M2	2,82	A incluir
V	/ias Urbanas			
42495 R	Remoção de capa asfáltica em TSS, TSD, ou TST exclusive transporte em Vias Urbanas	M2	1,21	
42507 R	Remoção de meio fio em Vias Urbanas	М	25,70	_
42505 R	Remoção de pavimentação poliédrica em Vias Urbanas	M2	20,79	
42504 R	Remoção e reassentamento de blocos de concreto, inclusive perdas em Vias Urbanas	M2	52,17	A incluir

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

Página: 21 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: PAVIMENTAÇÃO - VIAS URBANAS

Data base: Novembro/2019

ód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
42506	Remoção e reassentamento de paralelepípedos, inclusive perdas em Vias Urbanas	M2	53,18	A incluir
42482	Sub-base de brita graduada, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias Urbanas	М3	109,29	A incluir
42702	Sub-base de brita 1, inclusive fornecimento, exclusive transporte da brita em Vias Urbanas	М3	144,07	
42480	Sub-base solo brita, 50% em peso, inclusive fornecimento e transporte da brita em Vias	М3	81,83	A incluir
	Urbanas			
42489	T.S.B.D. com capa selante, executado com Multidistribuidor inclusive fornecimento e	M2	14,85	A incluir
	transporte da emulsão, areia, brita e lavagem da brita -V. Urbanas			
42487	T.S.B.D. com capa selante inclusive fornec. areia/brita/emulsão, transporte comerc. emulsão e	M2	24,94	A incluir
	lavagem brita, exclus. transp. areia e brita - V.Urbana			
42486	T.S.B.D. sem capa selante, inclusive fornecimento e transporte comercial do material	M2	14,35	A incluir
	betuminoso e lavagem da brita em Vias Urbanas			
42488	T.S.B.D. sem capa selante executado com Multidistribuidor excl. forn.e transp. com. da	M2	9,72	A incluir
	emulsão, inclus. fornecim., transp.e lavagem brita, V.Urbanas			

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

d. Padrão Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário Transporte
42601 Alvenaria de bloco (39 x 19 x 09) cm espessura 09 cm em Vias Urbanas, inclusive transporte,	M2	57,95 A incluir
areia, cimento e bloco		
43602 Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm em Vias Urbanas	M2	89,82 A incluir
42602 Alvenaria de bloco (39 x 19 x 19) cm espessura 19 cm, inclusive transporte de areia, cimento e bloco em Vias Urbanas	M2	97,87 A incluir
42603 Alvenaria de lajota (20 x 20 x 10) cm espessura 10 cm , inclusive transporte de areia, lajota e cimento, em Vias Urbanas	M2	67,21 A incluir
42604 Alvenaria de pedra de mão (junta seca), inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas	M3	290,39 A incluir
42605 Alvenaria de pedra de mão argamassada (argamassa cimento areia 1:4) inclusive transporte da pedra de mão, em Vias Urbanas	МЗ	389,30 A incluir
42606 Andaime de madeira para altura até 7 m, compreendendo montagem e desmontagem em Vias Urbanas	МЗ	29,10
42607 Andaime suspenso em madeira, inclusive montagem e desmontagem em Vias Urbanas	M2	138,23
42608 Apicoamento manual de superfície de concreto em Vias Urbanas	M2	26,10
42609 Apiloamento manual em Vias Urbanas	M3	55,76
42611 Argamassa cimento e areia traço 1:4 em Vias Urbanas	M3	475,52 A incluir
42612 Argamassa cimento (nata) em Vias Urbanas	M3	775,99 A incluir
42613 Argamassa de cimento e areia, traço 1:4, consumo de cimento 400 kg/m³ em Vias Urbanas	M3	485,99 A incluir
42615 Berço de concreto ciclópico para BDTC diâmetro 0,60 m em Via Urbanas	М	258,40 A incluir
41173 Berço em brita para BSTC diâm. = 0,30 m em Vias Urbanas	М	19,78 A incluir
41174 Berço em brita para BSTC diâm. = 0,40 m em Vias Urbanas	М	21,09 A incluir
41175 Berço em brita para BSTC diâm. = 0,60 m em Vias Urbanas	М	26,37 A incluir
41176 Berço em brita para BSTC diam. = 0,80 m em Vias Urbanas	М	39,57 A incluir
42635 Boca de BDCC 2,00 x 1,20m conforme projeto em Vias Urbanas	Ud	14.105,88
40628 Boca de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas	Ud	28.174,70
40619 Boca de BSCC 2,50 x 2,50 m, projeto DNIT em Vias Urbanas	Ud	26.109,08
41087 Boca de lobo simples em blocos pré-moldados CR(0,40 x 0,80 m) em Vias Urbanas	Ud	1.362,74
42676 Bueiro Metálico BSTM - D= 3,00 m - T.L. com tratamento epóxi e=2,7 mm - método não destrutivo em Vias Urbanas	М	12.325,82 A incluir
42677 Bueiro Metálico BSTM - D=3,05m - MP-152 com tratamento epóxi e=2,7mm - método destrutivo, inclusive lastro de brita em Vias Urbanas	М	8.596,64 A incluir
42678 Caiação de meio fios, sarjetas, etc. em Vias Urbanas	M2	6,75
41159 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado de concreto para diâm.=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas	Ud	3.187,84
41144 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 0,60m (1,00 x 1,00m) CBL2 (Vias Urbanas)	Ud	2.337,43
41158 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 0,80m (1,20 x 1,20m) (Vias Urbanas)	Ud	2.729,68
41160 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm. = 1,20m(1,50 x 1,50m) (Vias Urbanas)	Ud	4.065,75
41101 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado para diâm.= 0,30m e 0,40m (0,80 x 0,80m) (Vias Urbanas)	Ud	1.958,78
42679 Caixa Boca de Lobo em bloco pré-moldado 1,20 x 1,20m em Vias Urbanas	Ud	4.398,90
42680 Caixa coletora concreto armado H= 2,00m, inclusive escavação em Vias Urbanas	Ud	4.610,95
42681 Caixa coletora concreto armado H= 2,50m, inclusive escavação em Vias Urbanas	Ud	5.663,17
42682 Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) em Vias Urbanas	Ud	2.233,87 A incluir
41334 Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas	Ud	2.815,70 A incluir
42683 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,40 m H=1,60 m em Vias Urbanas	Ud	2.158,24 A incluir
42684 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,60m H=2,00m em Vias Urbanas	Ud	3.347,75 A incluir
42685 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 0,80m H=2,50m em Vias Urbanas	Ud	4.159,48 A incluir
42686 Caixa de concreto para BSTC diâmetro 1,00m H=3,00m em Vias Urbanas	Ud	4.939,52 A incluir
41162 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40m (0,80x0,80m) em Vias Urbanas	Ud	2.089,01
41163 Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00x1,00m) em Vias Urbanas	Ud	2.498,95

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

Página: 22 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

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

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transport
41164	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) em Vias Urbanas	Ud	3.043,33	
41165	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30 x 1,30m) em Vias Urbanas	Ud	3.396,82	
41166	Caixa de passagem em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50 x 1,50m) em Vias Urbanas	Ud	4.162,18	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,40m H=1,10m em Vias Urbanas	Ud	1.424,17	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,60m H=1,30m em Vias Urbanas	Ud	1.802.07	
	Caixa de passagem para tubos de D=0,80m H=1,50m em Vias Urbanas	Ud	, -	
			2.267,57	
	Caixa de passagem para tubos de D=1,00m H=1,80m em Vias Urbanas	Ud	3.616,83	
42691	Caixa de passagem (2,50 x 2,50m) em Vias Urbanas	Ud	8.302,98	A incluir
42693	Caixa para rede de dutos dimensões 100 x100 x100 cm, em Vias Urbanas	M	3.730,95	
42692	Caixa para rede de dutos dimensões 60 x 60 x 60 cm, em Vias Urbanas	Ud	644,62	
	Caixa ralo com grelha de concreto em blocos pré-moldados - CRG - Vias Urbanas	Ud	1.498,15	
	Caixa ralo de elementos pré-moldados em concreto (tudo incluído) em Vias Urbanas	Ud		A incluir
	Caixa ralo em blocos pré-moldados e grelha articulada em FFA em Vias Urbanas	Ud	1.403,28	
	Canaleta com grelha DP-1, inclusive transporte da grelha em Vias Urbanas	М		A incluir
42698	Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm em Vias Urbanas	М	200,52	A incluir
42699	Canaleta de concreto retangular (0,130m³/m) inclusive caiação em Vias Urbanas	М	261,98	
	Canaleta de concreto (0,130m³/m) forma trapezoidal inclusive caiação em Vias Urbanas	M		A incluir
	Cerca de tela de arame galvanizado h=1,20m em Vias Urbanas	M2	38,77	/ tirioidii
42703	Cerca em tela revestida em PVC com mourões de concreto, fornecimento e execução em Vias Urbanas	M2	93,22	
12704		Ma	6.00	
	Chapisco com argamassa de cimento e areia 1:3 em Vias Urbanas	M2	6,33	
	Chapisco com argamassa de cimento e pedrisco 1:4 em Vias Urbanas	M2	10,69	
42706	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, exclusive o fornecimento de areia em	М3	5,82	
	Vias Urbanas			
42707	Colchão drenante de areia para fundação de aterros, inclusive fornecimento e transporte da	M3	87,38	A incluir
	areia em Vias Urbanas			
42708	Colchão drenante de brita 1 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	M3	108,38	A incluir
	da brita em Vias Urbanas			
42709	Colchão drenante de brita 2 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	M3	108,38	A incluir
	da brita em Vias Urbanas			
42710	Colchão drenante de brita 3 inclusive fornecimento, espalhamento, compactação e transporte	M3	108,38	A incluir
	da brita em Vias Urbanas			
42711	Coleta drenante (1,00x1,00) m c/ geotêxtil não tecido RT 16kn/m, inclusive transporte da brita	М	463.12	A incluir
	em Vias Urbanas		,	
12712	Concreto armado, dosado para resist. 20 Mpa, incluindo 60 kg aço CA-50 A, mão de obra p/	M3	001.07	
42/12		IVIS	991,07	
	corte, dobragem e montagem, exclusive forma em Vias Urbanas			
	Concreto de regularização em Vias Urbanas	M3		A incluir
	Concreto estrutural fck = 20,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	641,34	A incluir
42716	Concreto estrutural fck = 20,0 MPa em Vias Urbanas	M3	636,39	A incluir
	Concreto estrutural fck = 25,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	660.95	A incluir
	Concreto estrutural fck = 25,0 MPa em Vias Urbanas	M3	· ·	A incluir
	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com micro-silica e Sikacrete BR ou equivalente em Vias	M3	,	A incluir
42122	Urbanas	IVIS	049,47	Alliciuli
42721	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa com plastificante em Vias Urbanas	M3	679.07	A incluir
	Concreto estrutural fck = 30,0 MPa em Vias Urbanas	M3		A incluir
42723	Concreto estrutural fck = 35,0 MPa com micro-silica e Sikacrete ou equivalente em Vias Urbanas	M3	814,33	A incluir
			4 000 05	
	Concreto submerso fck = 20,0 MPa em Vias Urbanas	M3	1.263,25	
42726	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	326,47	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42727	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	350,81	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		•	
42728	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	400 25	A incluir
, 20	transporte do tubo em Vias Urbanas	"	400,20	
40700			200.40	A :1
42729	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	392,19	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42730	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	782,36	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42731	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	778,06	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		-,	
12722	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	835 30	A incluir
+2132	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	IVI	030,20	A IIIUIUII
	transporte do tubo em Vias Urbanas	├		
42733	Corpo BDTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	792,19	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas	<u> </u>		
42734	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	958.41	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
40705	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	906 60	A incluir
4// 45		(4)	500,09	, i ii ioiuli
42735	transports do tubo om Vias Urbanas			
	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.098,88	

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

Página: 23 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

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

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
42737	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.032,59	A incluir
/2738	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.238,21	A incluir
42730	transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	1.200,21	Airiciaii
42739	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.312,59	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		4 000 00	
42740	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	M	1.320,89	A incluir
42741	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.414,27	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42742	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.642,21	A incluir
/27/3	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.789,72	A incluir
42145	transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	1.703,72	Ailicidii
42744	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.821,58	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42745	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	M	2.008,38	A incluir
42746	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.019,09	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
42747	Corpo BDTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	2.290,45	A incluir
40740	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	M	100 47	A incluir
42748	Corpo BSTC diametro 0,20 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tudo em Vias Urbanas	IVI	100,47	A Incluir
42749	Corpo BSTC diâmetro 0,20 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	М	105,64	A incluir
	Vias Urbanas		•	
42750	Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	M	124,60	A incluir
/2751	Vias Urbanas Corpo BSTC diâmetro 0,30 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	M	130.36	A incluir
42731	Vias Urbanas	IVI	150,50	Ailloidii
42752	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	М	180,34	A incluir
	Vias Urbanas			
42753	Corpo BSTC diâmetro 0,40 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	M	180,04	A incluir
42754	Vias Urbanas Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	М	284 66	A incluir
12701	Vias Urbanas	"	201,00	, c in ordin
42755	Corpo BSTC diâmetro 0,60 m C.S. PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em	М	294,64	A incluir
40756	Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,30 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	150.44	A incluir
42/50	tubo em Vias Urbanas	IVI	150,44	A Incluir
42757	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	205,19	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
42759	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,40 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	211,56	A incluir
42760	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	273 50	A incluir
	tubo em Vias Urbanas	"	2.0,00	, to.a
	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	285,67	A incluir
	tubo em Vias Urbanas	NA	240.20	A in aluir
42762	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M	310,39	A incluir
42763	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	306,36	A incluir
	tubo em Vias Urbanas			
			594 82	A incluir
42764	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	00.,02	
	tubo em Vias Urbanas		•	
		M	•	A incluir
42765	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do		592,66	
42765 42766	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M	592,66 621,23	A incluir A incluir
42765 42766	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	592,66 621,23	A incluir
42765 42766 42767	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M	592,66 621,23 599,73	A incluir A incluir
42765 42766 42767 42768	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M M	592,66 621,23 599,73 775,27	A incluir A incluir A incluir
42765 42766 42767 42768	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M M	592,66 621,23 599,73 775,27	A incluir A incluir A incluir
42765 42766 42767 42768 42769	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M M M M	592,66 621,23 599,73 775,27 784,28	A incluir A incluir A incluir A incluir A incluir
42765 42766 42767 42768 42769	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M M	592,66 621,23 599,73 775,27 784,28	A incluir A incluir A incluir
42765 42766 42767 42768 42769 42770	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M M M M	592,66 621,23 599,73 775,27 784,28 845,51	A incluir A incluir A incluir A incluir
42765 42766 42767 42768 42769 42770	tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,00 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo em Vias Urbanas	M M M M M	592,66 621,23 599,73 775,27 784,28 845,51	A incluir

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

Página: 24 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

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

	Descrição do serviço Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-1 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	Unidade M	Preço unitário 1.043,39	
	tubo em Vias Urbanas			
42774	Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 MF inclusive escavação, reaterro e transporte do	M	1.047,54	A incluir
12775	tubo, em Vias Urbanas Corpo BSTC (greide) diâmetro 1,20 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do	М	1.094,23	Δ incluir
42113	tubo em Vias Urbanas	101	1.094,23	Airiciuii
42776	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	165,21	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		,	
42777	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	177,38	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42778	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	202,10	A incluir
42770	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	100.07	A incluir
42119	transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	190,07	Airiciuii
42780	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	441,99	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas		•	
42781	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	439,84	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42782	Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	468,41	A incluir
12783	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	<i>11</i> 6 Q1	A incluir
72700	transporte do tubo em Vias Urbanas	'*'	440,51	/ tilloluli
42784	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	528,92	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42785	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	537,93	A incluir
10700	transporte do tubo em Vias Urbanas	L	500.40	
42786	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	М	599,16	A incluir
42787	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	566.01	A incluir
42101	transporte do tubo em Vias Urbanas	101	300,01	Alliciuli
42788	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	668,82	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42789	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	721,06	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42790	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	710,00	A incluir
42704	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	71.4.15	A incluir
42/31	transporte do tubo em Vias Urbanas	l IVI	7 14, 13	Alliciuli
42792	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	760.85	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42793	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	874,82	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42794	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	944,60	A incluir
12758	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	960 53	A incluir
42730	transporte do tubo em Vias Urbanas	101	900,33	Alliciuli
42795	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.053,93	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42796	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.059,28	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42797	Corpo BSTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.194,96	A incluir
12700	transporte do tubo em Vias Urbanas Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	401.60	A incluir
+2190	transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	491,09	A IIIUIUII
42799	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	528.21	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42800	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	602,37	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42801	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,60 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	590,28	A incluir
42002	transporte do tubo em Vias Urbanas	M	1 107 00	A incluir
42002	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive transporte do tubo em Vias Urbanas	IVI	1.127,08	A IIICIUII
42803	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.120,62	A incluir
500	transporte do tubo em Vias Urbanas	"	1.120,02	
42804	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.206,33	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas			
42805	Corpo BTTC (grota) diâmetro 0,80 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.141,81	A incluir
	transporte do tubo em Vias Urbanas	1		
40000	Corpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	М	1.387,87	Λ :1 '

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

Página: 25 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

: 29,63%

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

	escrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	M	1.414,89	A incluir
42808 C	огро ВТТС (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.598,57	A incluir
42809 C	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	1.499,13	A incluir
42810 C	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,00 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.807,56	A incluir
42811 C	ansporte do tubo em Vias Urbanas orpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	M	1.964,25	A incluir
42812 C	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.931,08	A incluir
42813 C	ansporte do tubo em Vias Urbanas orpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	1.943,52	A incluir
42814 C	ansporte do tubo em Vias Urbanas orpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	2.083,60	A incluir
42815 C	ansporte do tubo em Vias Urbanas orpo BTTC (grota) diâmetro 1,20 m CA-3 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	2.425,51	A incluir
42816 C	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	2.634,85	A incluir
42817 C	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-1 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive	M	2.682,65	A incluir
42818 C	ansporte do tubo em Vias Urbanas orpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 MF exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	2.962,84	A incluir
42819 C	orpo BTTC (grota) diâmetro 1,50 m CA-2 PB exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	2.978,91	A incluir
42820 C	ansporte do tubo em vias Urbanas Orbanas TAS MF exclusive escavação e reaterro, inclusive ansporte do tubo em Vias Urbanas	М	3.385,96	A incluir
	orpo de BDCC 1,00 x 1,00 m em Vias Urbanas	М	5.507,39	
42821 C	orpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	4.262,92	
	orpo de BDCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	4.463,07	
42823 C	orpo de BDCC 2,00 x 1,20 m - tudo incluido conforme projeto em Vias Urbanas	M	6.165,82	
	orpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	6.125,06	
	orpo de BDCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	6.871,29	
	orpo de BDCC 2,00 x 2,50 m em Vias Urbanas	M	9.058,71	
	orpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	10.159,41	
	orpo de BDCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	8.718,14	
	orpo de BDCC 2,50 x 2,00m - tudo incluído conforme projeto em Vias Urbanas	M	8.868,88	
	orpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00 m em Vias Urbanas	M	9.208,55	
	orpo de BDCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas	M	8.283,22	
	orpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	9.964,91	
	orpo de BDCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	10.989,08	
	orpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT p/ 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	11.707,70	
	orpo de BDCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	10.910,52	
	orpo de BSCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT p/ H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	2.599,40	
	orpo de BSCC 1,50x1,50m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	2.749,51	
	orpo de BSCC 2,00 x 2,00m projeto DNIT para 5,00 < H < 7,50 m em Vias Urbanas	M	4.482,30	
	orpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ H<=2,50m em Vias Urbanas	M	3.695,63	
	orpo de BSCC 2,00x2,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	4.132,04	
	orpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ H<=2,50m em Vias Urbanas	M	5.302,48	
	orpo de BSCC 2,00x3,00m projeto DNIT p/ 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	6.645,00	
	orpo de BSCC 2,50 x 2,50 m, para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	5.690,71	
	orpo de BSCC 2,50x2,50m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	5.730,72	
	orpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas	M	6.571,65	
	orpo de BSCC 2,50x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	7.825,41	
	orpo de BSCC 3,00x1,50 para 2,50m< H < 5,00m, em Vias Urbanas	M	6.626,38	
	orpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para H<=2,50m em Vias Urbanas	M	7.135,14	
	orpo de BSCC 3,00x3,00m projeto DNIT para 2,50< H <5,00m em Vias Urbanas	M	8.137,03	
	orpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	5.951,36	
	orpo de BTCC 1,50 x 1,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	6.321,64	
42851 C	orpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para H <= 2,50 m em Vias Urbanas	M	8.734,54	
42852 C	orpo de BTCC 2,00 x 2,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	9.309,30	
42853 C	orpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	12.605,67	
	orpo de BTCC 2,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	14.240,87	
	orpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	11.398,78	
	orpo de BTCC 2,50 x 2,50 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	12.718,24	
	orpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em Vias Urbanas	M	14.080,54	
	orpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para H < = 2,50 m em vias Urbanas	M	14.080,54	
	orpo de BTCC 2,50 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	15.908,69	
			. 3.000,00	

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

Página: 26 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

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

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Corpo de BTCC 3,00 x 3,00 m projeto DNIT para 2,50 < H < 5,00 m em Vias Urbanas	M	16.855,36	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 1ª cat.) H=1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas	M3	16,87	
	Corta-rio (escavação mecânica em material de 2ª cat.) H=1,50 a 3,00m em Vias Urbanas	M3	33,76	
42864	Corta-rio (escavação mecânica em material de 3º cat.) H=0,00 a 1,50m em Vias Urbanas	M3	154,88	
42865	Corte e esmerilhamento de pontas de tubo de ferro fundido DN 500 a 200mm em Vias	М	23,78	
	Urbanas			
	Demolição manual alvenaria tijolo furado assentado com argamassa em Vias Urbanas	M3	214,95	
	Demolição manual de concreto armado em Vias Urbanas	M3	317,19	
	Demolição manual de concreto armado em vias orbanas Demolição manual de concreto simples ou ciclópico em Vias Urbanas	M3	279,87	
	Demolição mecânica de concreto em Vias Urbanas	M3	205,24	
	,			
	Descida d'água concreto simples (degraus) c/ caiação (DSA-03) apoio em Vias Urbanas	Ud	707,58	
	Deslocamento de cerca de tela galvanizada fio 12 malha 3" x 3", em Vias Urbanas	M		A incluir
	Dreno de alívio de pavimento (DP - DAP - 01), com tubo PVC d=50mm, geotêxtil não tecido	M	60,17	A incluir
	RT 07 kN/m inclusive transporte da brita em Vias Urbanas			
	Dreno de PVC D = 100 mm em Vias Urbanas	M	35,73	
	Dreno de PVC D = 50 mm em Vias Urbanas	M	24,50	
	Dreno em PEAD perfurado diâm. = 100 mm, inclusive transporte do tubo, em Vias Urbanas	М		A incluir
42903	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d =100	М	130,13	A incluir
	mm, incluindo esc. mat. 3ª cat. e transporte do tubo em Vias Urbanas			
	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H = 0,90 m com tubo poroso tipo PEAD d=100	М	95.66	A incluir
	mm, inclusive esc. em mat. 1 ^a cat. e transporte do tubo em Vias Urbanas		23,00	
	Dreno Longitudinal tipo Trincheira Drenante, H=0.40m c/tubo poroso PEAD d = 65 mm, incl.	м	101,88	
	esc. mat. 1 ^a cat., geotêxtil não tecido RT 07kN/m, V. Urbanas	.**	101,00	
	Dreno ou Barbacã em tubo PVC, diâmetro de 2" em Vias Urbanas	M	21,71	
	Dreno profundo com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria, inclusive	M	109,88	A incluir
	transporte da areia, em vias Urbanas			
	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 1ª categoria,	M	114,26	A incluir
	inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas			
42907	Dreno profundo com enchimento de brita e areia (1:1) escavação em material 2ª categoria,	M	122,24	A incluir
	inclusive transporte da areia e da brita em Vias Urbanas			
42908	Dreno profundo com enchimento de brita, escavação em material 1ª categoria, inclusive	M	109,70	A incluir
	transporte da brita em Vias Urbanas		, -	
	Dreno profundo com tubo poroso, D=0,20 m com enchim. de brita, escav. material 3ª categoria	М	119.00	A incluir
	(DPR-01), inclus. transporte brita e tubo, Vias Urbanas		3,00	
42913	Dreno profundo com tubo poroso, D=0,20m com enchim. de brita e areia, escav. material 2 ^a	М	143 65	A incluir
	categoria, inclusi. transp. areia,brita e tubo Vias Urbanas	101	143,03	, t intoluli
	Dreno profundo D=0,10m c/ enchim.brita, areia (1:1) escav. em mat. 3ª categoria, incl.geotêxtil	М	244 04	A incluir
42910		IVI	244,84	A IIICIUII
40000	não tecido RT 16kn/m, e transp. brita, areia V.Urbanas			A : ! !
42909	Dreno profundo D=0,10m c/ enchim.brita,areia (1:1) escav.mat. 1ª categoria, incl. geotêxtil não	М	154,75	A incluir
105 :	tecido RT16 kn/m e transp. areia,brita- Vias Urbanas			
	Dreno profundo D=0,20m com enchimento de areia, escavação em material 1ª categoria (DPS	M	139,43	A incluir
	-01), inclusive transporte da areia e do tubo em Vias Urbanas			
42912	Dreno profundo D=0,20m com enchimento de brita e areia, escavação em material 1ª	M	135,68	A incluir
	categoria, inclusive transporte da brita e da areia, em Vias Urbanas			
	Dreno profundo para corte em solo, com enchimento em brita revestido com geotêxtil não	M	143,50	A incluir
	tecido RT-16, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas		,	
	Dreno profundo solo c/tubo PEAD perfur. D=100mm envolto geotêxtil não tecido RT16kn,	М	103 74	A incluir
	preench.c/brita, inclus.transp.tubo exclus transp.brita V Urbanas	"	100,74	
	Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC inclus. escavação em alteração de rocha, geotêxtil	М	814,20	
	, , , ,	IVI	014,20	
	não tecido RT-16 exclusive transp. em Vias Urbanas	NA	4.054.50	
	Dreno sub-horizontal D = 50 mm em PVC inclus.escavação em rocha sã, geotêxtil não tecido	M	1.054,56	
	RT-16, exclusive transportes em Vias Urbanas			
	Dreno sub-horizontal D=50 mm inclusive geotêxtil não tecido RT 16 kn/m, em PVC, exclusive	M	577,76	
	transportes em Vias Urbanas			
42919	Dreno sub-superficial rocha (h=0,55m) c/tubo PEAD perfur.d=100mm, env. geotêxtil RT-16,	M	80,79	A incluir
	preenc.c/ brita, incl. transp. tubo, excl. transp brita-Vias Urb			
42920	Dreno vertical D = 75 mm em PVC, inclusive geotêxtil não tecido RT-16, exclusive transportes,	М	585,91	
	em Vias Urbanas		,-	
42921	Eletroduto de ferro galvanizado DN 4", inclusive conexões, exclusive escavação e reaterro,	М	141,43	
	fornecimento e assentamento, em Vias Urbanas	"	, 10	
	Eletroduto para rede de lógica, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	26,35	
	Eletroduto PVC diâmetro 75mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M		
			26,66	
	Eletroduto PVC rígido roscável diâm. 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	16,65	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	7,80	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 1 1/2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	8,46	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 2", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	9,95	
	Eletroduto tipo Kanaflex diâmetro 4", fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	15,06	
42942	Escada de madeira executada sobre terreno inclinado, com 80 cm de largura mínima em Vias	М	73,85	
	Urbanas		,	
	UIDallaS			

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

Página: 27 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

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

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m em Vias Urbanas	M3	68,37	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento em Vias Urbanas	M3	102,36	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m em Vias Urbanas	M3	100,76	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	147,07	
	Escavação manual em mat. 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	149,35	
42949 E	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	151,44	
42950 E	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	154,11	
42951 E	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	186,13	
42952 E	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	191,81	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	323,07	
	Escavação manual em mat. 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m s/ detonação, em Vias Urbanas	M3	340,66	
	Escavação manual em mat. 3ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, a fogo, em Vias Urbanas	M3	288,28	
	Escavação manual furos, valetas mat. 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3	100,76	
	Escavação manual furos, valetas mat. 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m s/detonação (dim. reduz.), em	M3	229,39	
١	Vias Urbanas			
	Escavação mecânica de valas em material de 1ª categoria, 3,00 a 4,50 m, c/ esgotamento,	M3	248,04	A incluir
	carga do material, transp. material p/ bota-fora -Vias Urbanas			
	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	250,47	A incluir
		Ma	22.20	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias Urbanas	M3	22,38	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias	M3	22,38	
	Escavação mecanica em material de 1º cat. ⊓= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em vias Urbanas	IVIO	22,30	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas	M3	14,01	
	Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 0,00 a 1,50 m, em vias orbanas Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias	M3	23,67	
	Escavação mecanica em material de 1º cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em vias Urbanas	IVIO	23,67	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas	M3	15,23	
	Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias	M3	26,14	
	Urbanas	IVIS	20,14	
	Escavação mecânica em material de 1ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	17,68	
	Escavação mecânica em material de 1º cat. H= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em Vias	M3		
	Escavação mecanica em material de 2º cat. ⊓= 0,00 a 1,50 m c/ esgotamento, em vias Urbanas	IVIS	33,01	
		Ma	OF 47	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 0,00 a 1,50 m, em Vias Urbanas	M3	25,47	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m c/ esgotamento, em Vias	M3	37,68	
	Urbanas		20.10	
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 1,50 a 3,00 m, em Vias Urbanas	M3	30,46	
42973 E	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento, em Vias	M3	44,69	
	Urbanas			
	Escavação mecânica em material de 2º cat. H= 3,00 a 4,50 m c/ esgotamento em Vias	M3	44,69	
	Urbanas			
	Escavação mecânica em material de 2ª cat. H= 3,00 a 4,50 m, em Vias Urbanas	M3	38,13	
42981 E	Escoramento de cavas e valas, inclusive fornecimento e transporte das madeiras, em Vias	M2	198,17	A incluir
l	Urbanas			
42982 E	Escoramento e cimbramento (bueiro celular), inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M3	141,69	A incluir
,	em Vias Urbanas			
	Forma especial de madeira para meio fio, inclusive fornecimento e transporte das madeiras	M2	78,25	A incluir
	em Vias Urbanas			
42988 F	Forma especial de madeira para sarjeta (gabarito), inclusive fornecimento e transporte das	M2	66,52	A incluir
	madeiras, em Vias Urbanas			
	Forma metálica para meio fio, em Vias Urbanas	M2	9,20	
42991 F	Formas planas de madeira com 01 (um) reaproveitamento, inclusive fornecimento e transporte	M2	121,07	A incluir
	das madeiras, em Vias Urbanas		,	
	Formas planas de madeira com 02 (dois) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e	M2	102,17	A incluir
	ransporte das madeiras, em Vias Urbanas		,	
	Formas planas de madeira com 04 (quatro) reaproveitamentos, inclusive fornecimento e	M2	86.20	A incluir
	rransporte das madeiras, em Vias Urbanas		,=0	
	Formas planas de madeira sem reaproveitamento (forma perdida), inclusive fornecimento e	M2	175,31	A incluir
	rransporte das madeiras em Vias Urbanas		,-	
	Gabião manta/colchão, p/ revest. canal em malha hex 6x8mm Zn-Al/PVC, e=2,8mm,h=0,23m,	M2	295,45	
	nclus.aquis./assentam. pedra mão, exclus. transp., Vias Urbanas		,.0	
	Gabiões com caixas galvanizadas, sem manta, em Vias Urbanas	M3	573 94	A incluir
	Geotêxtil não tecido RT-16 kn/m, fornecimento e aplicação em Vias Urbanas	M2	12,76	
	Geotêxtil não-tecido (x1-10 ki/m, fornecimento e aplicação em vias orbanas	M2	8,59	
	em Vias Urbanas	1412	0,39	
		Ma	440.07	A incluir
	Lastro de brita, inclusive transporte da brita em Vias Urbanas	M3		A incluir
	Limpeza e apicoamento manual de superfície de rocha em Vias Urbanas	M2	41,49	
	Limpeza e desobstrução de BDTC e BDCC em Vias Urbanas	M	37,19	
	Limpeza e desobstrução de BQTC em Vias Urbanas	М	60,10	
43007 I	Limpeza e desobstrução de BSTC e BSCC em Vias Urbanas	М	19,57	
.000.		М	54,80	

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

Página: 28 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração BDI : 29,63%

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

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Halisport
	Limpeza e preparo de superfície de aço em Vias Urbanas	M2	104,36	
43018	Meio fio de concreto pré-moldado (12 x 30 x 15) cm, inclusive caiação e transporte do meio fio em Vias Urbanas	M	61,75	A incluir
43026	Montagem e desmontagem de escoramento tubular normal, em obras de arte na densidade de 5m de tubo por m³ de escoramento em Vias Urbanas	М	24,94	
43033	Muro de testa em concreto para saída de dreno profundo em rocha, inclusive transporte do	Ud	1.112,30	A incluir
42027	tubo em Vias Urbanas	Ma	60.75	
	Pedra de mão p/ (concreto ciclópico ou alvenaria) rocha paga em medição em Vias Urbanas	M3	62,75	A : 1 :
43038	Pescoço de poço de visita H=0,30m, diâm. = 0,60 m, fornecimento, assentamento e transporte	Ud	116,05	A incluir
	em Vias Urbanas			
	Pintura com nata de cimento em Vias Urbanas	M2	5,21	
43040	Pintura interna ou externa sobre ferro, com tinta a base de resina de borracha clorada em Vias Urbanas	M2	65,06	
43042	Plataforma ou passarela de pinho de 1ª ou similar, 1" x 12", em Vias Urbanas	M2	3,79	
43043	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,30 e 0,40 m (0,80 x 0,8 0m), em Vias Urbanas	Ud	2.671,63	
43044	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,60 m (1,00 x 1,00 m), em Vias Urbanas	Ud	3.081,57	
41169	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20x1,20m), em Vias Urbanas	Ud	3.625,95	
41170	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=1,00m (1,30x1,30m) (Vias Urbanas)	Ud	3.979,44	
	Poço de visita em bloco pré-moldado para d=1,20m (1,50x1,50m), em Vias Urbanas	Ud	4.734,00	
	Poço de Visita para BSTC diâm. 0,40 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.565,98	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,60 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	1.983.05	
	Poço de visita para BSTC diâm. 0,80 m em blocos de concreto, em Vias Urbanas	Ud	2.394,64	
	Poço de visita (tubo D=0,40 m) H=1,50 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	4.009,06	A incluir
10000	transporte do tampão, em Vias Urbanas		7.000,00	o.u
13051	Poço de visita (tubo D=0,60 m) H=1,70 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e	Ud	4.433,92	Δ incluir
	transporte do tampão, em Vias Urbanas			
43052	Poço de visita (tubo D=0,80 m) H=1,90 m com tampão F.F.A.P., inclusive escavação e transporte do tampão, em Vias Urbanas	Ud	4.858,75	A incluir
43053	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	5.283,64	A incluir
43054	Preparo manual de talude, compreendendo acerto, raspagem eventual de até 0,30 m de prof.	M2	11,30	
420EE	e afastamento lateral, em Vias Urbanas	MO	0.07	
43055	Preparo manual de terreno, compreendendo acerto raspagem até 25 cm de profundidade e afastamento lateral do material excedente, em Vias Urbanas	M2	9,07	
43056	Reaterro com areia, tudo incluído, em Vias Urbanas	M3	56,95	A incluir
43058	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) (dim. reduz.), em Vias Urbanas	M3	104,36	
43057	Reaterro de cavas c/ compactação manual (apiloamento) em Vias Urbanas	M3	71,97	
	Reaterro de cavas c/ compactação mecânica (compactador manual), em Vias Urbanas	M3	45,46	
	Recuperação de poço de visita inclusive fornecimento tampão F.F.A.P., em Vias Urbanas	Ud	850,33	A incluir
43064	Religação de rede de água em PVC DN 20 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	19,98	
	Religação de rede de água em PVC DN 25 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	23,77	
	Religação de rede de água em PVC DN 32 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	31,96	
	Religação de rede de água em PVC DN 75 mm, inclusive conexões, em Vias Urbanas	М	82,39	
	Religação de rede de água em PVC PBA CL 15 DN 100 mm, inclusive conexões, em Vias	М	112,40	
13060	Urbanas Remanejamento de ligação e religação de redes de esgoto, em Vias Urbanas	M	80,95	
			•	A incluir
	Remoção de bueiros existentes, em Vias Urbanas	M		A incluir
	Rip-rap c/ argamassa cimento areia 1:6, inclusive aquisição e transporte dos materiais, em Vias Urbanas	M3	334,74	A incluir
	Sarjeta de concreto DP-1 (0,081 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	87,69	
43079	Sarjeta de concreto DP-2 (0,085 m³/m) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	91,54	
	Sarjeta de concreto SCA 40/10 - em Vias Urbanas	M	78,94	A incluir
43081	Sarjeta de concreto (SCA 70/15) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	101,33	
	Sarjeta de concreto (SCA 90/10) calha triangular, inclusive caiação, em Vias Urbanas	M	179,64	
	Sarjeta de concreto (STC - 02) calha triangular em corte/aterro, inclusive caiação, em Vias Urbanas	М	86,61	
43084	Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação, em	M	65,51	
42000	Vias Urbanas	lld	064.54	A incluir
	Tampa de concreto em grelha, fornecimento, assentamento e transporte, em Vias Urbanas	Ud		A incluir
	Tampão F.F.A.P. com 100 kg, fornecimento, assentamento e transporte em Vias Urbanas	Ud		A incluir
43089	Tapume de vedação e proteção, executado com chapas de compensado resinado com 6 mm de espessura, exclusive pintura, em Vias Urbanas	M2	44,83	
	Tela de aço soldada Telcon Q-138 ou similar, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M2	32,97	
43090	Tela de proteção de segurança de PVC cor laranja com suporte para sinalização de obras em Vias Urbanas	M		A incluir
			200.04	A incluir
43088		الماا		A Incluir
43088 43091	Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01) em Vias Urbanas Transporte de materiais encosta abaixo, serviço manual, inclusive carga e descarga em Vias	Ud t dam	25,70	
43088 43091 43092	Terminal de dreno de alívio de pavimento (DP - TDA - 01) em Vias Urbanas			

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

Página: 29 de 30

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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

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

Data base: Novembro/2019

Cód. Padrão	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
43094	Transposição de segmento de sarjeta - TSS 01, inclusive transporte do tubo de concreto em	М	320,83	A incluir
	Vias Urbanas			
43095	Trincheira drenante cega (0,50 x 1,70) m, com utilização de geotêxtil não tecido Rt-16 kn/m,	М	495,40	A incluir
	inclusive transporte da brita em Vias Urbanas			
43096	Trincheira drenante em madeira em Vias Urbanas	M	593,75	
43098	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	18,91	
43097	Tubo de PVC NBR 5648 diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	45,07	
43100	Tubo de PVC rígido série R diâmetro 100 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	М	45,09	
43101	Tubo irrifort agropecuário diâmetro 32 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	7,36	
43102	Tubo para irrigação linha fixa PN40 50 mm, fornecimento e assentamento em Vias Urbanas	M	8,63	
42614	Tubos de ferro fundido diâmetro 0,90 m, assentamento em Vias Urbanas	М	207,53	A incluir
43104	Tubos para irrigação Linha fixa PN40, diâmetro 75 mm, fornecimento e assentamento em Vias	М	12,27	
	Urbanas			
43105	Valeta de pedra argamassada VPAR em Vias Urbanas	М3	361,13	A incluir
43106	Valeta de pedra jogada VPJ, inclusive transporte da pedra em Vias Urbanas	М3	192,00	A incluir
43111	Valeta de proteção de corte - desobstrução e limpeza em Vias Urbanas	М	3,95	

Grupo de serviço: INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

	Descrição do serviço	Unidade	Preço unitário	Transporte
41578	Aluguel de container p/ escritório c/ ar condicionado e banheiro, isolam.térmico e acústico, 2	Mes	916,05	
	luminárias, janela de vidro, tomada p/ comput. e telef.			
42511	Aluguel de container p/ escritório com ar condicionado, isolamento term/acust., 2 luminárias,	Mes	864,20	
	janela de vidro, tomadas computador e telefone			
41579	Aluguel de container para almoxarifado	Mes	540,12	
41494	Aluguel de container tipo cozinha com isolamento térmico e acústico, 2 luminárias, piso	Mes	1.155,74	
	especial e janela			
41678	Aluguel de container tipo refeitório simples, c/ 1 aparelho de ar condicionado, 2 luminárias e 2	Mes	820,98	
	janelas de vidro			
41455	Aluguel de container tipo refeitório (2 unidades acopladas), c/ 2 aparelhos de ar condicionado,	Mes	1.795,53	
	4 lumináriase 4 janelas de vidro			
41456	Aluguel de container tipo refeitório (3 unidades acopladas), c/ 3 aparelhos de ar condiocionado	Mes	2.786,17	
	, 6 luminárias e 6 janelas de vidro		,	
41580	Aluguel de container tipo sanitário com 3 vasos sanitários, lavatório, mictório, 5 chuveiros, 2	Mes	928,15	
	venezianas e piso especial		, -	
41454	Aluguel de container tipo vestiário, 2 luminárias, piso especial e janela	Mes	528,89	
	Barração com sanitário, em chapa compensada 12 mm e pont. 8x8cm, piso cimentado e	M2	553,52	
	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 cobertura de telhas	M2	488,76	
	fibrocimento 6mm, incl. ponto de luz		,.	
41557	Canaleta de concreto retangular com grelha em barra de aço	М	174,13	
	Cobertura nova de telhas onduladas de fibrocimento 6,0mm, inclusive cumeeiras e acessórios	M2	49,97	
11000	de fixação		10,07	
41505	Estrutura de madeira lei para telhado de telha ondulada de fibroc. esp. 6mm, c/ pontaletes e	M2	103,92	
	caibros, incl. com cupinicida, excl. telhas		.00,02	
41528	Galpão em peças de madeira 8x8cm e contravent. de 5x7cm, cobertura de telhas de fibroc. de	M2	252,02	
20	6mm, incl. ponto e cabo de alimentação da máquina		202,02	
41546	Mobilização e desmobilização de caminhão basculante (máximo)	h	256,48	
	Mobilização e desmobilização de caminhão carroceria (máximo)	h	218,97	
	Mobilização e desmobilização de caminhão tanque (6.000 L) (máximo)	h	213,77	
	Mobilização e desmobilização de container acima de 150 km	Ud	2.476,60	
	Mobilização e desmobilização de container até 50 km	Ud	681.06	
	Mobilização e desmobilização de container de 51 km até 150 km	Ud	1.134,26	
	Mobilização e desmobilização de equipamentos com carreta prancha (máximo)	h	419,89	
	Placa de obra nas dimensões de 3,0 x 6,0 m, padrão DER-ES	M2	248,25	
	Rede de água c/ padrão de entrada d'água diâm. 3/4" conf. CESAN, incl. tubos e conexões p/	M	44,17	
71001	aliment., distrib., extravas. e limp., cons. o padrão a 25m	'*'		
41499	Rede de esgoto, contendo fossa e filtro, incl. tubos e conexões de ligação entre caixas,	М	365,38	
11100	considerando distância de 25m		000,00	
41503	Rede de luz, incl. padrão entr. energia trifás. cabo ligação até barracões, quadro distrib., disj. e	М	493,30	
11000	chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e QDG		100,00	
41530	Refeitório c/ paredes chapa de comp. 12mm e pont. 8x8cm, piso ciment. e cob. telhas fibroc.	M2	389,08	
71000	6mm, incl. ponto de luz e cx. de insp. (1,21m²/func/turno)	""-	339,00	
	Reservatório de fibra de vidro de 1000 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm, elevado de 4m	Ud	1.934,48	
41527	processatione de hiera de vidro de 1000 E, inoi. Superte em madeira de 7x126m, elevado de 4m		24.694,63	
	Sanitário e vestiário de 40/60 func. c/ 33 90m² paredes chana compens. 12mm e pont. 8v8cm	1 114 1		
	Sanitário e vestiário de 40/60 func., c/ 33,90m², paredes chapa compens. 12mm e pont. 8x8cm	Ud	24.094,03	
41529	, piso ciment., cobert. telha fibroc., incl. luz e cx. insp		,	
41529 41555		Ud Ud M	6.020,63 202,61	

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

Data base: Novembro/2019

Página: 30 de 30



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

Tabela de preços : 229 - Referencial de Preços Novembro 2019 com desoneração

BDI : 29,63%

Grupo de serviço: INSTALAÇÃO DE CANTEIRO, MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇ

Cód. Padrão Descrição do serviço Unidade Preço unitário Transporte

100882 Tapume Telha Metálica Ondulada 0,50mm Branca h=2,20m, incl. montagem estr. mad. 8"x8", incl. faixas pint. esmalte sintético c/ h=40cm (Reaproveitamento 2x)

Grupo de serviço: ADMINISTRAÇÃO LOCAL

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

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