

ITEM	SINAPI
1	
1.1	74209/1
	83990/1
	83990/2
	73805/1
	73752/1
	73803/1
	73847/1
	73847/3
	85423/0
	74221/1
	74220/1
	2706
	4069
	6122
	253
	10508
	7016/0
	12398/0
	73682/0
	78472/0
2	
2.1	74205/001
2.2	74010/001
2.3	72885
	73965/1
	3061/0
	3065/0
	72888/0
	72856/0
	72875/0
	72838/0
	72839/0
	72840/0
	79518/1
	74164/4

	83344/0
	76444/1
	76444/2
	74151/1
	72886/0
	74205/001
	74010/001
	72885
	77522/1
	77522/2
	77522/3
	77522/4
	77522/5
	77522/6
	77522/7
	77522/8
	77522/9
	73963/7
	73963/9
	73963/10
	73963/11
	73963/12
	73963/13
	73963/14
	73963/15
	73606/0
	83627/0
	83659/0
	88753/0
3	
3.1	72961/0
	79790/1
	15031/0
	79792/1
	79792/2
	72911/0
	72923/0
	72924/0
	72910/0
	72912/0
	72913/0
	72914/0

	72916/0
	72919/0
	72922/0
3.2	73711/0
	73766/1
3.3	72843
4	
4.1	72945/0
4.2	72942/0
	72943/0
	72884/0
5	
	72962/0
	72963/0
5.1	72965/0
	9131/0
	72958/0
	72799/0
	73764/4
	73764/5
	73764/6
	83357/0
	83444/0
	87205/0
5.2	72843
6	
	73763/1
	73763/2
	73763/4
	74237/1
6.1	73892/2
	78387/0
6.2	74223/1
6.3	87612/0
9.9	87614/0
9.10	87615/0

6.4	87618/0
	74236/1
	85180/0
	73967/1
	73967/2
7	
7.1	72947/0
7.2	73916/2
11.3	89975/0
7.3	74844/0
7.4	7696

DISCRIMINAÇÃO
SERVIÇOS PRELIMINARES
PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA
INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA
BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS. REAPROVEITADO 5 VEZES
SANITÁRIO COM 4,00M² DOIS MÓDULOS DE VASO E CHUVEIRO PAREDES EM TÁBUA DE PINHO COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6 mm, INCLUSO INSTALAÇÕES APARELHOS ESQUADRIA E FERRAGENS
GALPÃO ABERTO PROVISÓRIO EM MADEIRA, COBERTURA EM TELHA DE FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO PREPARO DO TERRENO
ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA AÇO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO/ACÚSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA
ALUGUEL CONTAINER/SANIT C/2 VASOS/1 LAVAT/1 MIC/4 CHUV LARG= 2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA AÇO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ ISOLAM TERMO/ACÚSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDR EXCL TRANSP/CARGA/DESCARG
ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLASTICA COM MALHA DE 5MM
SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NOTURNA
TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA (6MM) - PINTURA A CAL
ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA - DIRETA
ENGENHEIRO DE OBRA
MESTRE DE OBRAS
APONTADOR OU APROPRIADOR
ALMOXARIFE
VIGIA NOTURNO
VEICULO UTILITÁRIO DE APOIO
SERVIÇOS TÉCNICOS
LOCACAO TOPOGRÁFICA DE AREAS ATE 5000M2 (TOPÓGRAFO INCLUSO)
CADASTRO DE REDES, INCLUSIVE TOPÓGRAFO E DESENHISTA
SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCLUSIVE NOTA DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE
MOVIMENTO DE TERRA
ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE MATERIAL 1A. CATEGORIA, PROVENIENTE DE CORTE DE SUBLEITO (C/TRATOR ESTEIRAS 160HP)
CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 5,0M3/11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1,72M3.
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA - DMT = 3 KM
ESCAVAÇÃO MANUAL EM ROCHA BRANDA OU MOLEDO À FRIO ATÉ 1,5M
ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA MAT 1A CAT C/ RETROESCAVADEIRA ATÉ 1,50M
ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA MAT 1A CAT C/ RETROESCAVADEIRA DE 1,50M A 3,00M
CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MAT COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3
TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA EM LEITO NATURAL
TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA COM REVESTIMENTO
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA EM LEITO NATURAL
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA
MARROAMENTO EM MATERIAL DE 3A CATEGORIA
LASTRO DE BRITA

ESPALHAMENTO DE MATERIAL EM BOTA FORA
COMPACTACAO MECANICA DE VALAS, SEM CONTROLE DE GC (COMPACTADOR TIPO SAPO)
COMPACTACAO MECANICA DE VALAS,C/CONTR.DO GC >= 95% DO PN (C/COMPACTADOR SOLOS C/ PLACA VIBRATORIA MOTOR 7 A 10 HP)
ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRADE 110HP A 160HP COM LÂMINA E PÁ CARREGADEIRA COM 170HP
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO
ESCAVAÇÃO MECANICA DE MATERIAL 1A. CATEGORIA, PROVENIENTE DE CORTE DE SUBLEITO (C/TRATOR ESTEIRAS 160HP)
CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 5,0M3/11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1,72M3.
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA - DMT = 3 KM
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE REDES
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 400MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 500MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 600MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 700MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 800MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 900MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 1000MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 1200MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TUBO CONCRETO ARMADO DN 1500MM C/ REATERRO ATÉ GERATRIZ SUPERIOR
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 1,50 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 1,70 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 2,00 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 2,30 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 2,60 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 2,90 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 3,20 Mts
POÇO DE VISITA EM ANÉIS CONCRETO DN=60 mm, PROFUNDIDADE 3,50 Mts
ASSENTAMENTO DE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO 600 mm
FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO, D = 60CM, 175KG
BOCA DE LOBO SIMPLES GRELHA CONCRETO ARMADO
CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA
TERRAPLENAGEM
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 cm DE ESPESSURA
REFORÇO DO SUBLEITO COMPACTADO - SEM MISTURA
SUB-BASE E BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE - SEM MISTURA
SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE - COMPACTADO PROCTOR INTERMEDIÁRIO - COM CANGA DE MINÉRIO DE FERRO
SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE - COMPACTADO PROCTOR INTERMEDIÁRIO - COM BRITA BICA CORRIDA
BASE DE SOLO ESTABILIZADO SEM MISTURA, COMPACTACAO 100% PROCTOR NORMAL, EXCLUSIVE ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE DO SOLO
BASE DE SOLO - BRITA (40/60), MISTURA EM USINA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR MODIFICADO
BASE DE SOLO - BRITA (50/50), MISTURA EM USINA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR MODIFICADO, EXCLUSIVE ESCAVACÃO, CARGA E TRANSPORTE
BASE DE SOLO ARENOSO FINO, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR MODIFICADO
BASE DE SOLO CIMENTO 2% MISTURA EM PISTA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO, EXCLUSIVE ESCAVACÃO, CARGA E TRANSPORTE DO SOLO
BASE DE SOLO CIMENTO 4% MISTURA EM PISTA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR NORMAL, EXCLUSIVE TRANSPORTE DO SOLO
BASE DE SOLO CIMENTO 6% MISTURA EM PISTA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR NORMAL, EXCLUSIVE ESCAVACÃO, CARGA E TRANSPORTE DO SOLO

BASE DE SOLO CIMENTO 2% MISTURA EM USINA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DO SOLO
BASE DE SOLO CIMENTO 4% MISTURA EM PISTA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR NORMAL, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DO SOLO
BASE DE SOLO CIMENTO 6% COM MISTURA EM USINA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR NORMAL, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DO SOLO
BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA CORRIDA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO
BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM MACADAME HIDRÁULICO, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA - DMT = 10 KM
IMPRIMAÇÃO / PINTURA DE LIGAÇÃO
IMPRIMAÇÃO DE BASE DE PAVIMENTAÇÃO COM EMULSÃO cm-30
PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-1C
PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-2C
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA
PAVIMENTAÇÃO
FABRICAÇÃO DE CBUQ/PRE-MISTURADOS COM CAP 50/70, PARA CAPA DE ROLAMENTO
FABRICAÇÃO DE CBUQ/PRE-MISTURADOS COM CAP 50/70, PARA BINDER
FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE(CBUQ),CAP 50/70,PARA CAPA
APLICAÇÃO DE ASFALTO PMF C/ CAPA SELANTE
TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO - TSD, COM EMULSÃO RR-2C
PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADO, ESPESSURA 6,0 cm, FCK 35MPA , ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA e=6cm
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADO, ESPESSURA 8CM, FCK 35MPA , ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA e=8cm
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADO, ESPESSURA 10CM, FCK 35MPA , ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA, e=8cm
TRANSPORTE LOCAL DE MASSA ASFALTICA - PAVIMENTACAO URBANA
TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA DMT > 10 KM, COM CAMINHAO BASCULANTE
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA ,REJUNTAMENTO COM AREIA.INCLUI COLCHÃO DE AREIA
TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA (CBUQ) - DMT = 10 KM
OBRAS COMPLEMENTARES DE PAVIMENTAÇÃO
MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO 15 MPA,COM 0,65 M BASE X 0,30 M ALTURA, REJUNTE EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)
MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO 15 MPA,COM 0,45 M BASE X 0,30 M ALTURA, REJUNTE EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)
MEIO-FIO E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO 15 MPA,COM 0,35 M BASE X 0,30 M ALTURA, REJUNTE EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)
MEIO-FIO COM SARJETA, EXECUTADO C/EXTRUSORA (SARJETA 30X8CM MEIO-FIO 15X10CM X H=23CM), INCLUI ESC.E ACERTO FAIXA 0,45M
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO 12 MPA, TRAÇO 1:3:5 (CIMENTO/AREIA/BRITA), PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA, INCLUSO LANÇAMENTO E ADENSAMENTO
RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTES, COM CONCRETO FCK 25 MPA, DESEMPENADA, COM PINTURA ACRÍLICA INDICATIVA TIPO NOVACOR EM 2 DEMÃOS - INCLUI A DEMOLIÇÃO DA CALÇADA EXISTENTE, REMOÇÃO E RECOLOCAÇÃO DE MEIO FIO - ORIGEM ORSE (ORÇAMENTO DE OBRAS PUBLICAS DE SERGIPE - CÓDIGO 03746)
MEIO FIO DE CONCRETO PRE-MOLDADO 12X15X30CM, REJUNTADO COM ARGAMASSA CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:4; INCLUINDO ESCAVAÇÃO E REATERRO
SARJETA DE CONCRETO FCK=15MPA , 40CMX8CM PADRÃO DEOP-MG, TIPO A (I=3%)
SARJETA DE CONCRETO FCK=15MPA , 50CMX5CM PADRÃO DEOP-MG, TIPO B (I=16%)
SARJETA DE CONCRETO FCK=15MPA , 50CMX5CM PADRÃO DEOP-MG, TIPO C (I=25%)

RAMPA DE CALÇADA PARA ACESSO DE DEFICIENTES, FORMATO TRAPEZOIDAL, 1,2M DE LARGURA;CONCRETO FCK 20 MPA E ESPESSURA DE 7 CM.INCLUI PINTURA ACRÍLICA EM 2 DEMÃOS.

URBANIZAÇÃO

FORNECIMENTO E PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE TERRA E ADUBAÇÃO SOLO

FORNECIMENTO E PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE TERRA E ADUBAÇÃO SOLO

PLANTIO E FORNECIMENTO DE ARBUSTO COM ALTURA MAIOR DO QUE 1,00 METRO

PLANTIO E FORNECIMENTO DE ARBUSTO COM ALTURA MAIOR DO QUE 2,00 METROS

SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO

PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA (45CMX25CM)

PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO (D=50MM E H= 3 METROS), INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NÃO ESTRUTURAL

PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, COM PINTURA REFLETIVA, FIXADA COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO C/ COSTURA DIN 2440/NBR 5580 CLASSE MÉDIA DN 2"(50mm) E=3,65mm-5,10kg/m- COMPRIMENTO DE 3,50 M - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO

TUBO DE AÇO GALVANIZADO C/ COSTURA DIN 2440/NBR 5580 CLASSE MÉDIA DN 2"(50mm) E=3,65mm-5,10kg/m-COMPRIMENTO DE 3,50 M - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO - PARA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA

janeiro-15		SEM DESONERAÇÃO	COM DESONERAÇÃO	ORÇAMENTO (Digite 1)
UNID.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO (S/ BDI)	PREÇO UNITÁRIO (S/ BDI)	
				1,00
m2	3,00	254,00	249,74	1,00
un	1,00	172,84	158,07	
un	1,00	331,64	322,22	
m2	1,00	286,13	263,13	
un	1,00	3.458,63	3.303,32	
m2	1,00	209,38	193,06	
mês	1,00	546,87	546,87	
mês	1,00	846,05	846,05	
m2	1,00	5,22	4,90	
m	1,00	1,85	1,71	
m2	1,00	43,83	40,75	
h	1,00	61,63	53,32	
h	1,00	38,89	33,64	
h	1,00	10,20	8,82	
h	1,00	16,13	13,95	
h	1,00	13,02	11,26	
h	1,00	42,16	42,16	
m2	1,00	0,23	0,21	
m	1,00	0,96	0,87	
m2	1,00	0,31	0,28	
				1,00
m3	758,48	2,25	2,25	1,00
m3	758,48	1,13	1,13	1,00
m³xkm	2.275,43	0,70	0,70	1,00
m3	1,00	88,32	79,33	
m3	1,00	4,51	4,34	
m3	1,00	17,95	17,27	
m3	1,00	0,82	0,81	
m3xkm	1,00	1,30	1,28	
m3xkm	1,00	1,16	1,15	
txkm	1,00	0,68	0,67	
txkm	1,00	0,55	0,54	
txkm	1,00	0,46	0,45	
m3	1,00	28,26	25,38	
m3	1,00	86,18	83,78	

m3	1,00	0,87	0,83	
m3	1,00	10,43	9,48	
m3	1,00	16,13	14,87	
m3	1,00	2,90	2,84	
m3xkm	1,00	0,94	0,92	
m3			2,25	2,25
m3			1,13	1,13
m²xkm			0,70	0,70
m	1,00	87,61	84,30	
m	1,00	109,38	105,23	
m	1,00	145,68	140,10	
m	1,00	199,56	193,21	
m	1,00	227,99	220,47	
m	1,00	293,81	283,46	
m	1,00	339,03	326,69	
m	1,00	455,75	440,32	
m	1,00	669,07	648,12	
un	1,00	1.250,41	1.212,11	
un	1,00	1.309,70	1.270,62	
un	1,00	1.452,78	1.410,60	
un	1,00	1.525,28	1.480,80	
un	1,00	1.711,71	1.663,44	
un	1,00	1.874,16	1.822,22	
un	1,00	2.004,40	1.948,98	
un	1,00	2.182,83	2.121,96	
un	1,00	97,53	88,56	
un	1,00	529,90	523,89	
un	1,00	608,40	567,64	
UM	1,00	1.550,09	1.456,43	
				1,00
m2	3.792,38	1,04	1,01	1,00
m3	1,00	9,18	8,94	
m3	1,00	12,06	11,80	
m3	1,00	84,58	84,26	
m3	1,00	68,15	67,91	
m3	1,00	8,18	7,87	
m3	1,00	67,61	67,35	
m3	1,00	57,81	57,56	
m3	1,00	10,05	9,68	
m3	1,00	25,63	25,13	
m3	1,00	39,28	38,76	
m3	1,00	55,55	54,87	

m3	1,00	27,84	27,48	
m3	1,00	39,67	39,41	
m3	1,00	54,26	54,00	
m3	758,48	65,43	65,43	1,00
m3	1,00	125,34	123,94	
m³xkm	7.584,76	0,50	0,50	1,00
				1,00
m2	3.792,38	3,45	3,43	1,00
m2	10.517,81	1,00	0,98	1,00
m2	1,00	1,07	1,05	
m3xkm	1,00	0,68	0,67	
				1,00
T	1,00	163,23	163,00	
T	1,00	138,69	138,46	
T	757,27	171,97	171,43	1,00
m3	1,00	321,27	318,07	
m2	1,00	7,94	7,83	
m2	1,00	46,70	44,95	
m2	1,00	54,57	53,92	
m2	1,00	65,20	64,45	
m2	1,00	88,18	87,32	
m3xkm	1,00	0,85	0,84	
txkm	1,00	0,79	0,77	
m2	1,00	24,80	23,81	
txkm	7.572,72	0,50	0,50	1,00
				1,00
m	1,00	88,19	83,92	
m	1,00	70,06	66,59	
m	1,00	27,43	26,76	
m	1,00	25,64	24,60	
m2	1.118,30	32,68	31,23	1,00
un	1,00	198,35	185,40	
m	634,40	34,84	32,94	1,00
m	2.527,00	12,69	12,02	1,00
m	1,00	13,31	12,58	
m	1,00	14,10	13,32	

un	35,00	135,35	127,26	1,00
m2	1,00	9,23	8,97	
m2	1,00	12,90	12,65	
un	1,00	69,98	68,25	
un	1,00	76,98	75,25	
				1,00
m2	231,60	15,62	15,57	1,00
un	6,00	64,83	64,35	1,00
un	1,00	158,28	154,28	
unid.	12,00	197,27	197,27	1,00
unid.	5,00	136,22	136,22	1,00