



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO

Referencial Monetário : REAL

BDI: 30,9 %

Leis Sociais: 128,33 %

NOTAS PARA USO DESTA PLANILHA

- Os custos constantes desta planilha são elaborados com o objetivo de paramentar os custos referenciais máximos admissíveis em licitação, não sendo recomendada sua utilização para contratação direta ou cujos valores não tenham sido submetidos ao processo de licitação;
- A pesquisa de preços dos insumos usados nas composições de custos unitários, foi realizada pelo LABOR, no mercado (de varejo) da cidade de Vitória-ES, tomando-se como base, os valores médios para pagamento à vista;
- Os salários considerados são os constantes dos acordos coletivos das respectivas categorias;
- Os valores correspondentes a aquisição dos materiais, carga, transporte e descarga, quando não explicitados, estão incluídos nos preços unitários;
- Para a substituição de material especificado, a comprovação da equivalência será feita através da entrega do material alternativo para análise e posicionamento da fiscalização;
- O material alternativo somente poderá ser aplicado, após autorização por escrito do fiscal, devendo uma cópia da autorização, ser anexada ao processo da obra;
- 07 A incidência de encargos sociais adotada para mão de obra é de 128,33%;
- A taxa de Bonificação de Despesas Indiretas (BDI) está fixada em 30,90%, à exceção dos itens de serviços relacionados na nota 12, para os quais o BDI está fixado em 20,93%, conforme resolução da SETOP
- Os seguintes itens não são considerados na formação dos serviços desta planilha:
 - Transporte de materiais em condições especiais, para locais de difícil acesso;
 - Transporte de mão de obra especializada para regiões que não a possuam;
 - A montagem de andaimes especiais e sua retirada;
 - A instalação de sanitários, alojamentos, cantinas, oficinas e almoxarifados;
 - A paralização ou subemprego de equipamentos;
 - A necessidade de vigilância reforçada;
 - Horários que, por lei, obriguem a suplementação salarial;
 - A elaboração de detalhamento ou de estudos especiais.
- Os procedimentos para levantamento de quantitativo de serviços LABOR/IOPES, estão disponíveis no site www.iopes.es.gov.br no link "Faça certo";01 Os custos constantes desta planilha são elaborados com o objetivo de parametrar os custos referenciais máximos admissíveis em licitação, não sendo recomendada sua utilização para contratação direta ou cujos valores não tenham sido submetidos ao processo de licitação.
- Toda a estrutura metálica deve passar por tratamento de superfície e pintura conforme as seguintes especificações:

 a) preparo de superfície mínimo: SA 21/2 jato ao metal quase branco
 b) sistema de pintura: fundo em uma demão de primer epóxi com 80 micron-metro de espessura e acabamento em 2 demãos à

base de epóxi com 40 micron-metro de espessura por demão totalizando uma espessura de 160 micron-metro;

- Nesta Tabela está considerado o BDI diferenciado, conforme RESOLUÇÃO SETOP 01/2016 para os seguintes itens de serviços: .020343 Aluguel mensal container para escritório, sem banheiro, dim. 6.00x2.40m, incl. porta, 2 janelas, abert p/ ar cond., 2 pt iluminação, 2 tomadas elét. e 1 tomada telef. Isolamento térmico (teto e paredes), piso em comp. Naval, cert. NR18, incl. laudo
 - ·100208 Índice de imperm. c/ manta asfáltica atendendo NBR 9952, asfalto polimerizado esp.3mm, reforç.c/ filme int. polietileno, regul. base c/ arg.1:4 esp.mín.15mm, proteção mec. arg.1:4 esp.20mm e juntas dilat.
 - ·100105 Índice de imperm.c/ manta asfáltica atendendo NBR 9952, asfalto polimérico, esp.4mm reforç.c/ filme int.em polietileno, regul.base c/ arg.1:4 esp.mín.15mm, proteção mec. arg. 1:4 esp.20mm e juntas dilat.
 - ·110201 Forro de gesso acabamento tipo liso

descontaminação





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%

Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
0102	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		
010201	Demolição de piso cimentado inclusive lastro de concreto	m2	21,81
010202	Demolição de piso revestido com cerâmica	m2	11,74
010203	Demolição de piso revestido com cerâmica inclusive lastro de concreto	m2	23,48
010204	Demolição de piso revestido com tacos de madeira	m2	16,77
010205	Demolição de piso de tábuas	m2	15,09
010206	Demolição de revestimento com azulejos	m2	41,94
010207	Demolição de revestimento com lambris de madeira	m2	41,94
010208	Retirada de revestimento antigo em reboco	m2	8,39
010209	Demolição de alvenaria	m3	50,32
010210	Demolição manual de concreto simples (EMOP 05.001.001)	m3	236,25
010212	Retirada manual de pavimento em paralelepípedos, incluindo empilhamento para reaproveitamento	m2	10,07
010213	Retirada manual de blocos pré-moldados de concreto (Blokret), inclusive empilhamento para reaproveitamento	m2	11,74
010214	Retirada de portas e janelas de madeira, inclusive batentes	m2	13,42
010215	Retirada de esquadrias metálicas	m2	8,39
010216	Retirada de meio-fio de concreto	m	8,39
010218	Remoção de pintura antiga a óleo ou esmalte	m2	10,90
010219	Demolição manual de concreto armado (EMOP 05.001.033)	m3	277,82
010220	Demolição de piso cimentado, exclusive lastro de concreto	m2	10,34
010221	Retirada de bandeira de porta	und	25,62
010222	Demolição de elementos vazados cerâmicos ou de concreto	m2	18,57
010223	Retirada de aparelhos sanitários	und	17,42
010224	Retirada de grades, gradis, alambrados, cercas e portões	m2	14,77
010225	Retirada de bancada de pia	m2	20,90
010226	Retirada de tanque de cimento	und	20,90
010227	Retirada de caixa d'água de fibrocimento, inclusive tubulação de ligação	und	34,85
010228	Demolição de forro de madeira, sem reaproveitamento	m2	5,69
010229	Retirada de poste de aço de 4 a 6 m	und	33,55
010230	Retirada de pintura antiga a base de PVA	m2	5,38
010234	Demolição de laje pré-moldada de concreto	m2	21,81
010238	Apicoamento de superfície com revestimento em argamassa	m2	8,39
010239	Retirada de divisórias com reaproveitamento	m2	32,66
010240	Retirada de pontos elétricos (luminárias, interruptores e tomadas)	und	9,25
010242	Retirada de vidros quebrados	m2	2,96
010244	Retirada de rodapé em argamassa de cimento e areia	m 0	12,08
010246	Lixamento de parede com pintura antiga PVA para recebimento de nova camada de tinta	m2	3,17
010253	Remoção de engradamento de madeira de cobertura para reaproveitamento	m2	24,65
010254	Remoção de telhas cerâmica, tipo francesa, inclusive cumeeira	m2	8,17
010255 010256	Remoção de telhas cerâmicas, tipo colonial, inclusive cumeeiras	m2	20,16
010250	Remoção de telha ondulada de fibrocimento, inclusive cumeeira Retirada de rodapé de madeira ou cerâmica	m2	6,41
010259	Demolição de piso granilite	m m2	1,95 23,26
010204	Retirada de caixas/quadros elétricos	und	12,49
010271	Retirada de quadro de giz (1.29 x 3.95m)	und	19,49
010279	Remoção de cobertura em telha metálica, exclusive estrutura	m2	7,32
010286	Demolição de divisória de granito	m2	12,41
010200	Retirada de alizar de madeira	m	0,52
		111	0,32
0103	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS Detirada de cabartura em telhas Canalata 40	p= 0	0.01
010315	Retirada de cobertura em telhas Canalete 49	m2	9,61
010317	Demolição de alvenaria, com reaproveitamento	m2	100,64



ms

589,05



020356

0207

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

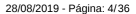
Órgão Cliente: INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO Leis Sociais: 128,33 % BDI: 30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93% Item Especificação do Serviço Unid. Custo Unitário 010318 Remoção de forro em eucatex, sem aproveitamento do material m2 11,87 010319 Remoção de pintura antiga a base de óleo ou esmalte sobre esquadrias m2 16.07 010320 Remoção de revestimento de pisos com forração textil m2 1,68 010323 Retirada de torneiras e registros und 9,25 010324 Retirada de cobertura em telha canalete 90 m2 7.40 010325 Demolição de estrutura de madeira para telhado m2 24,65 Retirada de estrutura em madeira do telhado 010326 m2 24.65 010327 Retirada de marco de madeira 2.09 m Retirada de disjuntor 010329 und 17.29 010331 Demolição de piso, soleira, peitoris e escadas em mármore ou granito, exclusive regularização m2 8,99 010332 Retirada de roda parede em madeira 3,13 m 010333 Retirada de piso de borracha m2 7.03 0104 LIMPEZA DO TERRENO 010401 Corte de capoeira fina, a foice (manual) m2 1.14 010402 Raspagem e limpeza do terreno (manual) m2 3,69 010403 Corte e destocamento de árvores com diâmetro de até 15 cm 44,30 und 010404 Corte e destocamento de árvores com diâmetro superior a 30 cm und 110,15 0105 LOCAÇÃO 010501 7.57 Locação de obra com gabarito de madeira m2 010512 17.958,29 Equipe topográfica para serviços simples de locação e nivelamento (incluindo equipamento, transporte e mês profissionais nivel médio) 02 INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS TAPUMES, BARRACÕES E COBERTURAS 0203 020305 Placa de obra nas dimensões de 2.0 x 4.0 m, padrão IOPES m2 227,53 020339 Locação de andaime metálico para trabalho em fachada de edifíco (aluquel de 1 m² por 1 mês) inclusive m2 10,71 frete, montagem e desmontagem 020343 Aluquel mensal container para escritório, sem banheiro, dim. 6.00x2.40m, incl. porta, 2 janelas, abert p/ ar mês 684,46 cond., 2 pt iluminação, 2 tomadas elét. e 1 tomada telef. Isolamento térmico (teto e paredes), piso em comp. Naval, cert. NR18, incl. laudo descontaminação. 020344 Mobilização e desmobilização de conteiner locado para barração de obra und 959,93 020346 Locação de andaime metálico para fachada - tipo torre (aluguel mensal) m 8,51 020348 Fornecimento e instalação de proteção para andaime fachadeiro considerando plataforma, rodapé e quarda-23,04 m2 corpo em madeira, inclusive entelamento, conforme NR-18 (medido por m2 de fachada) 020350 Tapume Telha Metálica Ondulada 0,50mm Branca h=2,20m, incl. montagem estr. mad. 8"x8", c/adesiyo 148,86 m "IOPES" 60x60cm a cada 10m, incl. faixas pint. esmalte sint. cores azul c/ h=30cm e rosa c/ h=10cm (Reaproveitamento 2x) 020351 Tapume madeira compensada resinada e= 12mm h=2,20m, estr. c/ mad reflorest., incl mont, pintura 188,12 m esmalte sint, adesivo "IOPES" 60x60cm a cada 10m e faixas c/ pintura esmalte sintético nas cores azul c/ h=30cm e rosa c/ h=10cm 020352 Aluquel mensal container para escritório, dim. 6.00x2.40m, c/ banheiro (vaso+lavat+chuveiro e básc), incl. 831,22 ms porta, 2 janelas, abert p/ ar cond., 2 pt iluminação, 2 tom. elét. e 1 tom.telef. Isolam.térmico(teto e paredes), piso em comp. Naval, cert. NR18, incl. laudo descontaminação. 020353 Aluquel mensal container para refeitorio, incl. porta, 2 janelas, abert p/ ar cond., 2 pt iluminação, 2 tomadas 829,03 ms elét. e 1 tomada telef. Isolamento térmico (paredes e teto), piso em comp. Naval pintado, cert. NR18, incl. laudo descontaminação. Aluguel mensal container para vestiário, incl. porta, venezianas de circulação, 1 pt iluminação, Isolamento 020354 ms 597.78 térmico (teto), piso em comp. Naval pintado, cert. NR18, incl. laudo descontaminação. 020355 Aluquel mensal container sanitário, incl porta, básc, 2 ptos luz, 1 pto aterram., 3vasos, 3lavatórios, calha 877,03 ms mictório, 6 chuveiros (1 eletrico), torn., registros, piso comp. Naval pintado, cert NR18 e laudo descontaminação

INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS (UTILIZAÇÃO 1 VEZ), PROJETO PADRÃO LABOR - NR.18 (OBRAS COM PRAZO DE EXECUÇÃO SUPERIOR A 12 MESES)

Aluguel mensal container para almoxarifado, incl. porta, 2 janelas, 1 pt iluminação, Isolamento térmico

(teto), piso em comp. Naval pintado, cert. NR18, incl. laudo descontaminação.





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão C	liente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO Leis Sociais :	128,33 %	BDI : 30,9 %
Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Base	e (Io): 07/2019
ltem	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
020701	Barracão para escritório com sanitário área de 14.50 m2, de chapa de compens. 12mm e pontalete 8x8c piso cimentado e cobertura de telha de fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx. de inspeção, conf. projeto (1 utilização)	m, m2	656,41
020702	Barracão para almoxarifado área de 10.90m2, de chapa de compensado de 12mm e pontalete 8x8cm, p cimentado e cobertura de telhas de fibrocimento de 6mm, incl. ponto de luz, conf. projeto (1 utilização)	iso m2	454,00
020703	Barracão para depósito de cimento área de 10.90m2, de chapa de compensado 12mm e pontaletes 8x80 piso cimentado e cobertura de telhas de fibrocimento de 6mm, inclusive ponto de luz, conf. projeto (1 utilização)	cm, m2	393,96
020704	Refeitório com paredes de chapa de compens. 12mm e pontaletes 8x8cm, piso ciment. e cob. de telhas fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx. de inspeção (cons. 1.21 m2/func./turno), conf. projeto (1 utilização)	m2	356,14
020705	Unidade de sanitário e vestiário p/ até 20 func. área de 18.15m2, paredes de chapa compens. 12mm e pontalete 8x8cm, piso cimentado, cobert. telha fibroc. 6mm, incl. instalação de luz e cx. de inspeção, corprojeto (1 utilização)	und ıf.	12.254,02
020706	Unidade de sanitário e vestiário de 20 a 40 func. área 25.40m2, paredes de chapa compens. 12mm e pontalete 8x8cm, piso cimentado, cobert. telha fibroc. 6mm, incl. inst. de luz e cx. de inspeção, conf. proj (1 utilização)	und eto	18.612,28
020707	Unidade de sanitário e vestiário de 40 a 60 func. área 33.90m2, paredes de chapa compens. 12mm e pontalete 8x8cm, piso cimentado, cobert. telha fibroc. 6mm, incl. inst. de luz e cx. de inspeção, conf. proj (1 utilização)	und eto	23.094,69
020708	Galpão para serraria e carpintaria área 12.00m2, em peça de madeira 8x8cm e contraventamento de 5x7cm, cobertura de telha de fibroc. de 6mm, inclusive ponto e cabo de alimentação da máquina, conf. projeto (1 utilização)	m2	167,24
020709	Galpão para corte e armação com área de 6.00m2, em peças de madeira 8x8cm e contraventamento de 5x7cm, cobertura de telhas de fibroc. de 6mm, inclusive ponto e cabo de alimentação da máquina, conf. projeto (1 utilização)		225,31
020710	Reservatório de poliestileno de 500L, incl. suporte em madeira de 7x12cm e 5x7cm, elevado de 4m, com projeto (1 utilização)	f. und	1.539,87
020711	Reservatório de poliestileno de 1000 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm e 8x7cm, elevado de 4m, co projeto (1 utilização)	onf. und	1.780,75
020712	Rede de água com padrão de entrada d'água diâm. 3/4", conf. espec. CESAN, incl. tubos e conexões pa alimentação, distribuição, extravasor e limpeza, cons. o padrão a 25m, conf. projeto (1 utilização)	ra m	38,98
020713	Rede de luz, incl. padrão entrada de energia trifás., cabo de ligação até barracões, quadro de distrib., dis chave de força (quando necessário), cons. 20m entre padrão entrada e QDG, conf. projeto (1 utilização)	sj. e m	473,98
020714	Rede de esgoto, contendo fossa e filtro, inclusive tubos e conexões de ligação entre caixas, considerand distância de 25m, conforme projeto (1 utilização)	lo m	324,66
0208	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS (UTILIZAÇÃO 2 VEZES), PROJETO PADRÃO LABOR - NR.18 (OBRAS COM PRAZO DE EXECUÇÃO DE 6 A 12 MESES)		
020801	Barracão para escritório com sanitário área 14.50m2, de chapa de compens. 12mm e pontalete 8x8cm, procimentado e cobertura de telha de fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx. de inspeção, conf. projeto (2 utilizações)	oiso m2	505,16
020802	Barração para almoxarifado área de 10.90m2, de chapa de compensado 12mm e pontaletes 8x8cm, pisc cimentado e cobertura de telha de fibrocimento de 6mm, inclusive ponto de luz, conf. projeto (2 utilizaçõe		357,49
020803	Barracão para depósito de cimento área de 10.90m2, de chapa de compensado 12mm e pontaletes 8x80 piso cimentado e cobertura de telhas de fibrocimento de 6mm, inclusive ponto de luz, conf. projeto (2 utilizações)	cm, m2	311,96
020804	Refeitório com paredes de chapa de compens. 12mm e pontaletes 8x8cm, piso ciment. e cobert. de telha fibroc. 6mm, incl. ponto de luz e cx. de inspeção (cons. 1.21m2/func./turno), conf. projeto (2 utilização)	as m2	299,20
020805	Unidade de sanitário e vestiário para até 20 func. área 18.15m2, paredes de chapa compens. 12mm e pontalete 8x8cm, piso cimentado, cobert. telha fibroc. 6mm, incl. inst. de luz e cx. de inspeção, conf. proj (2 utilizações)	und eto	9.847,21
020806	Unidade de sanitário e vestiário de 20 a 40 func. área 25.40m2, paredes de chapa compens. 12mm e pontalete 8x8cm, piso cimentado, cobert. telha fibroc. 6mm, incl. inst. de luz e cx. de inspeção, conf. proj (2 utilizações)	und eto	14.956,69
020807	Unidade de sanitário e vestiário de 40 a 60 func. área 33.90m2, paredes de chapa compens. 12mm e pontalete 8x8cm, piso cimentado, cobert. telha fibroc. 6mm, incl. inst. de luz e cx. de inspeção, conf. proj (2 utilizações)	und eto	18.708,07
020808	Galpão para serraria e carpintaria área 12.00m2, em peças de madeira 8x8cm e contraventamento de 5x7cm, cobertura de telhas de fibroc. de 6mm, inclusive ponto e cabo de alimentação da máquina, conf. projeto (2 utilizações)	m2	118,65
020809	Galpão para corte e armação com área de 6.00m2, de peças de madeira 8x8cm e contraventamento de 5x7cm, cobertura de telhas de fibroc. de 6mm, inclusive ponto e cabo de alimentação da máquina, conf. projeto (2 utilizações)	m2	164,02
020810	Reservatório de poliestileno de 500 L, incl. suporte em madeira de 7x12cm e 5x7cm, elevado de 4m,	und	968,32





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
	conforme projeto (2 utilizações)		
020811	Reservatório de poliestileno de 1000 L, inclusive suporte em madeira de 7x12cm e 5x7cm, elevado de 4m, conforme projeto (2 utilizações)	und	1.107,26
020812	Rede de água, com padrão de entrada d'água diâm. 3/4", conf. espec. CESAN, incl. tubos e conexões para alimentação, distribuição, extravasor e limpeza, cons. o padrão a 25m, conf. projeto (2 utilizações)	a m	28,12
03	MOVIMENTO DE TERRA		
0301	ESCAVAÇÕES		
030101	Escavação manual em material de 1a. categoria, até 1.50 m de profundidade	m3	47,99
030102	Escavação manual em material de 2a. categoria, até 1.50 m de profundidade	m3	81,21
030103	Escavação mecânica em material de 1a. categoria	m3	11,47
030104	Escavação mecânica em material de 2a. categoria	m3	16,04
030119	Apiloamento do fundo de vala com maço de 30 a 60kg	m2	25,11
0302	REATERRO E COMPACTAÇÃO		
030201	Reaterro apiloado de cavas de fundação, em camadas de 20 cm	m3	51,68
030202	Material para aterro - areia limpa (fornecimento já considerado 15% de empolamento)	m3	100,26
030203	Lastro de brita 3 e 4, apiloado manualmente	m3	146,39
030204	Lastro de areia	m3	151,94
030206	Aterro manual para regularização do terreno em areia, inclusive adensamento hidráulico e fornecimento do material (máximo de 100m3)	m3	128,07
030208	Aterro manual para regularização do terreno em argila, inclusive adensamento manual e fornecimento do material (máximo de 100m3)	m3	118,78
030209	Aterro com areia em áreas de calçada, inclusive fornecimento e adensamento	m3	104,39
030210	Aterro compactado utilizando compactador de placa vibratória com reaproveitamento do material	m3	25,50
030211	Reaterro de valas, exclusive compactação	m3	6,65
0303	TRANSPORTES		
030304	Índice de preço para remoção de entulho decorrente da execução de obras (Classe A CONAMA - NBR 10.004 - Classe II-B), incluindo aluguel da caçamba, carga, transporte e descarga em área licenciada	m3	63,41
030305	Transporte de material encosta acima, serviço inteiramente manual, a 10m de distância, considerados ao longo da encosta, inclusive carga e descarga (txdam)	und	22,15
030306	Transporte de material encosta abaixo, serviço inteiramente manual, a 10m de distância, considerados ao longo da encosta, inclusive carga e descarga (txdam)	und	14,77
04	ESTRUTURAS		
0402	INFRA-ESTRUTURA (FUNDAÇÃO)		
040202	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto ciclópico Fck=15MPa com 30% de pedra de mão	m3	510,14
040206	Fôrma de tábua de madeira de 2.5 x 30.0 cm para fundações, levando-se em conta a utilização 5 vezes (incluido o material, corte, montagem, escoramento e desforma)	m2	68,70
040224	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck = 30 MPa (com brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	m3	579,51
040231	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto magro com consumo mínimo de cimento de 250 kg/m3 (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	m3	508,69
040233	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=15 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	m3	526,51
040235	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	m3	543,97
040237	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=25 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	m3	563,01
040238	Fôrma de chapa compensada resinada 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes (incluido o material, corte, montagem, escoramento e desfôrma)	m2	74,64
040239	Fornecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=20 MPa - considerando lançamento MANUAL para INFRA-ESTRUTURA (5% de perdas já incluído no custo)	m3	498,06
040240	Fornecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=25 MPa - considerando lançamento MANUAL para INFRA-ESTRUTURA (5% de perdas já incluído no custo)	m3	515,41
040243	Fornecimento, dobragem e colocação em fôrma, de armadura CA-50 A média, diâmetro de 6.3 a 10.0 mm	kg	8,76
040245	Fornecimento, dobragem e colocação em fôrma, de armadura CA-50 A grossa diâmetro de 12.5 a 25.0 mm	n kg	9,11





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

(1/2 à 1') Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B lina, diâmetro de 4.0 à 7.0mm kg 8.70 640249 Forne de tabus de madeira de 2.55/30.0cm, levando-se em conta utilização 1 vez (incluindo o material, m2 88.78 corte, montagem, escoramemo e destorma) 040200 Forne de diabate de madeira de 2.55/30.0cm, levando-se em conta utilização 3 vezes (incluindo o material, m2 75.15 640253 Fornecimento e aplicação de concreto USINADO Fock-30 MPa - considerando lançamento MANUAL, para m3 530.01 MFRA-ESTRUTURA (5% de perdas já incluído no custo) 1040253 Fornecimento e aplicação de concreto Fck = 30 MPa (com brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo) 104030 1040	Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io) : 07/2019
640249 Formecimento, diotrageme colocação em forma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0 mm	Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
Portion de Ishitu de madera de 2.5x30 Dcm, levando-se em conta utilização 1 vez (incluindo o material, ora contragem, escoramento e destorma) 75,15		(1/2 a 1")		
corte, mortagem, escoramento e desforma) 040250 Forma de tabau de maderia de 2.5x3 0.00m., levando-se em conta utilização 3 vezes (incluindo o material, m² 55,15, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55,	040246	Fornecimento, dobragem e colocação em fôrma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm	kg	8,70
corte, montagem, escoramento e desforma) 040253 Formecimento e aplicação de concreto USINADO Fck-30 MPa - considerando lançamento MANUAL para m3 \$30.01 (INFRA-ESTRUTURA (5% de perdas já incluído no custo) 04031 SUPER-ESTRUTURA 040315 Formecimento, preparo e aplicação de concreto Fck = 30 MPa (com brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo) 040320 Formecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=15 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 673.77 no custo) 040321 Formecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 638.25 custo) 040322 Formecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 638.25 custo) 040324 Formecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=25 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 657.28 custo) 040325 Formecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A média, diámetro de 6.3 a 10.0 mm kg 8.76 custo) 040326 Formecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A média, diámetro de 6.3 a 10.0 mm kg 8.76 custo) 040327 Formecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=20 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdas já incluído no custo) (6% de taxa procort. bombeave) 040331 Formecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=26 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdamento de aplicação de concreto USINADO Fck=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdamento de aplicação de concreto USINADO Fck=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdamento de aplicação de concreto USINADO Fck=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdamento de aplicação de concreto USINADO Fck=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdamento de aplicação de concreto USINADO Fck=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdamento de aplicação de m3 451.07 perdamento de concreto de aplicação de m5 m3 451.07 perdamento de capa de aplicação de m6 frama, de armadura CA-60 B fram, domento de	040249		m2	88,75
SUPER-ESTRUTURA (5% de perdas já incluído no custo) SUPER-ESTRUTURA SUPER-ESTRUTURA WE SUPER-ESTRUTURA	040250		m2	75,15
Pornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck = 30 MPa (com brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no custo)	040253	, ,	m3	530,01
no custo) M040320 Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=15 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 620,77 custo) M040322 Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 638,23 custo) M040324 Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 657,28 custo) M040324 Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A média, diámetro de 6.3 a 10.0 mm kg 8,76 custo) M040329 Fornecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=20 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 432,73 perdas já incluído no custo) (6% de taxa piconcr.hombeavel) M040330 Fornecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=20 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451,07 perdas já incluído no custo) (6% de taxa piconcr.hombeavel) M040331 Fornecimento, de laquação de concreto USINADO Fck=20 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 456,51 perdas já incluído no custo) (6% de taxa piconcr.hombeavel) M040331 Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9,11 de m3 451,07 perdas já incluído no custo) (6% de taxa piconcr.hombeavel) M040332 Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9,11 de m3 451,07 perdas já incluído no custo) (6% de taxa piconcr.hombeavel) M040332 Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9,11 de m3 451,07 perdas júnculos júncul	0403	SUPER-ESTRUTURA		
Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=15 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 custo)	040315		m3	673,77
Composition preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 custo)	040320	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=15 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no	m3	620,77
Conscimento, preparo e aplicação de concreto Fck=25 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no m3 (57.25 custo)	040322	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=20 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no	m3	638,23
Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A média, diâmetro de 6.3 a 10.0 mm kg sperdas já incluído no custo) (6% de taxa píconci-bombeave) perdas já incluído no custo) (6% de taxa píconci-bombeave)	040324	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck=25 MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas já incluído no	m3	657,28
perdas já incluído no cústo) (6% de taxa p/concr.bombeavel) Fornecimento e aplicação de concreto USINADO FcK=25 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 451.07 perdas já incluído no cústo) (6% de taxa p/concr.bombeavel) Fornecimento e aplicação de concreto USINADO FcK=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 460.51 perdas já incluído no cústo) (6% de taxa p/concr.bombeavel) Fornecimento, dobrageme e colocação em fórma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9.11 Fornecimento, dobrageme e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9.11 Forna em chapa de madeira compensada plastificada 12mm para estrutura em geral, 5 reaproveitamentos, reforçada com sarrafos de madeira 2.5x10.cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Forma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezes m2 ESTRUTURAS DE CONCRETO APARENTE Fôrma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezes m2 EAJES PRÉ-MOLDADAS 44060 LAJES PRÉ-MOLDADAS 44060 LAJES PRÉ-MOLDADAS 44070 54070 54080 54080 54080 FORMA RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS FORMA RECUPERAÇÃ	040328	,	kg	8,76
perdas já incluído no custo) (6% de taxa p/concr.bombeavel) Fornecimento e aplicação de concreto USINADO Fck=30 MPa - considerando BOMBEAMENTO (5% de m3 466,51 perdas já incluído no custo) (6% de taxa p/ concr. bombeavel) Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9,11 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,77 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,77 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,77 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,78 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,78 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,78 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,78 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,78 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,28 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,28 conceimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,28 conceimento, and conceimento armadura calcado a vezes, reforçada com armadura calcado experimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 8,3 conceimento armadura calcado experimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura calcado experimento, dobragem e colocação em 6,2 conceimento armadura calcado experimento, dobragem e colocação experimento, dobragem e colocação experimento, dobragem e colocação em 6,2 conceimento armadura calcado experimento, dobragem e colocação experimento, dobragem e colocação em 6,2 conceimento armadura calcado e	040329		m3	432,73
perdas já incluído no custo) (6% de taxa p/ concr. bombeavel) 400332 Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mm kg 9,11 400333 Fornecimento, dobragem e colocação em fórma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,77 400337 Fôrma em chapa de madeira compensada plastificada 12mm para estrutura em geral, 5 reaproveitamentos, reforçada com sarrafos de madeira 2.5x10cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) 400339 Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) 4004 ESTRUTURAS DE CONCRETO APARENTE 400405 Fôrma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezes m2 89,81 4006 LAJES PRÉ-MOLDADAS 400601 Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck m2 89,76 400602 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck m2 89,76 400602 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck m2 89,76 4007 DIVERSOS 400801 Reccução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de m3 51,74 400801 Reccupêração do ipito sikaflex 1a ou equivalente 40080 RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS 400801 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escaríficação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,02 400802 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escaríficação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,02 400803 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,33 40160800 Retirada de ferragem corroída kg 4.44 4040809 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m2 367,25 400800 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou	040330		m3	451,07
040333 Fornecimento, dobragem e colocação em fôrma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm kg 8,70 040337 Fôrma em chapa de madeira compensada plastificada 12mm para estrutura em geral, 5 reaproveitamentos, reforçadas com sarrafos de madeira 2.5x10cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) m2 82,98 040339 Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) m2 96,00 0404 ESTRUTURAS DE CONCRETO APARENTE	040331		m3	466,51
Fōrma em chapa de madeira compensada plastificada 12mm para estrutura em geral, 5 reaproveitamentos, reforçada com sarrafos de madeira 2.5x10cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Fōrma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Fōrma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezes m2 89,81 Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = m2 81,17 150Kg/cm2 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck m2 89,76 150 Kg/cm2 DIVERSOS DAVIDESOS Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de m3 51,74 mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente Preparação outidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,00 2040802 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,00 2040803 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 Soltas, materiais indesejáveis e corrosão 2040804 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 2040808 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 2040809 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m2 367,28 6.938,34	040332	Fornecimento, dobragem e colocação em fôrma, de armadura CA-50 A grossa, diâmetro de 12.5 a 25.0mn	n kg	9,11
reforçada com sarrafos de madeira 2.5x10cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) Made de STRUTURAS DE CONCRETO APARENTE 040405 Fôrma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezes m2 89,81 Made LAJES PRÉ-MOLDADAS 040601 Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = m2 81,17 150Kg/cm2 040602 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck m2 89,76 150Kg/cm2 040705 Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente 0408 RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS 040801 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,00 040803 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 040806 Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas soltas, materiais indesejáveis e corrosão 040807 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 040808 Retirada de ferragem corroída con utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m2 367,28 0408010 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6,938,34	040333	Fornecimento, dobragem e colocação em fôrma, de armadura CA-60 B fina, diâmetro de 4.0 a 7.0mm	kg	8,70
Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e desforma) O404 ESTRUTURAS DE CONCRETO APARENTE O40405 Fôrma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezes m2 89,81 O406 LAJES PRÉ-MOLDADAS O40601 Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = m2 81,17 150Kg/cm2 O40602 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck m2 89,76 = 150 Kg/cm2 O407 DIVERSOS Cxecução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente O408 RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS O40801 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação O40802 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 O40806 Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas m2 22,15 O40807 Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas m2 78,19 O40809 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 O40810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6.938,34	040337	reforçada com sarrafos de madeira 2.5x10cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto e	s, m2	82,98
040405Fórma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezesm289,810406LAJES PRÉ-MOLDADASLaje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = 150 Kg/cm2m281,17040602Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck = 150 Kg/cm2m289,760407DIVERSOS040705Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalentem51,740408RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS040801Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2125,00040802Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2125,00040803Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m273,83040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas soltas, materiais indesejáveis e corrosãom278,19040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	040339	Forma de chapas madeira compensada resinada, esp. 12mm, levando-se em conta a utilização 3 vezes, reforçadas com sarrafos de madeira de 2.5 x 10.0cm (incl material, corte, montagem, escoras em eucalipto		96,00
040405Fórma com chapa compensada plastificada esp. 12mm, utização 5 vezesm289,810406LAJES PRÉ-MOLDADASLaje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = 150 Kg/cm2m281,17040602Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck = 150 Kg/cm2m289,760407DIVERSOS040705Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalentem51,740408RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS040801Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2125,00040802Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2125,00040803Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m273,83040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas soltas, materiais indesejáveis e corrosãom278,19040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	0404	ESTRUTURAS DE CONCRETO APARENTE		
Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = m2 150Kg/cm2 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck = 150 Kg/cm2 MOVERSOS DIVERSOS Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente MRECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,02 M0803 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 M0806 Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas m2 22,15 soltas, materiais indesejáveis e corrosão Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas m2 78,19 M0808 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 M20809 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6,938,34 M20810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6,938,34 M20810			m2	89,81
Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck = m2 150Kg/cm2 Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck = 150 Kg/cm2 MOVERSOS DIVERSOS Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente MRECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,02 M0803 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 M0806 Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas m2 22,15 soltas, materiais indesejáveis e corrosão Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas m2 78,19 M0808 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 M20809 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6,938,34 M20810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6,938,34 M20810	0406	LAJES PRÉ-MOLDADAS		
Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fck m2 89,76 e 150 Kg/cm2 DIVERSOS 040705 Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente 0408 RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS 040801 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,02 d40802 Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm) m2 125,02 d40803 Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 columbres de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas m2 22,15 soltas, materiais indesejáveis e corrosão 040807 Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas m2 78,19 columbres de ferragem corroída kg 4,45 considerando esp. 5cm) 040810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6.938,344 considerando esp. 5cm)		Laje pré-fabricada treliçada para forro simples revestido, vão até 3.5m, capeamento 2cm, esp. 10cm, Fck =	m2	81,17
040705Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente51,740408RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS4040801Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificaçãom32.500,40040802Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm)m2125,02040803Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfíciem273,83040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículasm222,15soltas, materiais indesejáveis e corrosãom278,19040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	040602	Laje pré-fabricada treliçada, sobrecarga 300 Kg/m2, vão de 3.5m a 4.3m, capeamento 4cm, esp. 12cm, Fc	k m2	89,76
040705Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de mastique elástico do tipo sikaflex 1a ou equivalente51,740408RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS4040801Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificaçãom32.500,40040802Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm)m2125,02040803Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfíciem273,83040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículasm222,15soltas, materiais indesejáveis e corrosãom278,19040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	0407	DIVERSOS		
040801Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificaçãom32.500,40040802Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm)m2125,02040803Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfíciem273,83040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículasm222,15soltas, materiais indesejáveis e corrosãom278,19040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34		Execução de junta de dilatação 2 x 2 cm considerando 1cm de aplicação de isopor e 1cm de aplicação de	e m	51,74
040802Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm)m2125,02040803Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfíciem273,83040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículasm222,15soltas, materiais indesejáveis e corrosãom278,19040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	0408	RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS		
Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície m2 73,83 Unimpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículas m2 22,15 Soltas, materiais indesejáveis e corrosão Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas m2 78,19 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m2 367,25 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6.938,34	040801	Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação	m3	2.500,40
040806Limpeza de aço com lixamento e escovamento com escova de aço, até a completa remoção de partículasm222,15040807Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadasm278,19040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	040802	Remoção cuidadosa do concreto afetado, através de escarificação (considerando esp. escarificada de 5cm	n) m2	125,02
soltas, materiais indesejáveis e corrosão 040807 Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas m2 78,19 040808 Retirada de ferragem corroída kg 4,45 040809 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m2 367,25 (considerando esp. 5cm) 040810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6.938,34	040803	Preparação do substrato para reparo em estrutura de concreto por apicoamento manual da superfície	m2	73,83
040808Retirada de ferragem corroídakg4,45040809Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem2367,25040810Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalentem36.938,34	040806		m2	22,15
040809 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m2 367,25 (considerando esp. 5cm) 040810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6.938,34	040807	Aplicação de Sika Top 108 Armatec ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas	m2	78,19
(considerando esp. 5cm) O40810 Recomposição de concreto danificado, com utilização de argamassa Sika Grout ou equivalente m3 6.938,34	040808	Retirada de ferragem corroída	kg	4,45
		(considerando esp. 5cm)	m2	
040813 Impermeabilização de estrutura com Sika Top 107 ou equivalente m2 72,48				6.938,34
	040813	Impermeabilização de estrutura com Sika Top 107 ou equivalente	m2	72,48





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io) : 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
040816	Aplicação de Oxiprimer ou equivalente, nas ferragens a serem recuperadas	m2	13,61
040817	Fornecimento e lançamento de concreto para grouteamento com adição de pedrisco (50% em peso), utilizando Sikagrout ou produto equivalente, exclusive forma	m3	3.329,98
040818	Revestimento externo com argamassa corretiva tipo Sika Monotop 622 BR ou equivalente, esp. 5mm	m2	71,79
0409	MURO DE ARRIMO (Conc. ciclópico 15MPa c/ 30% de pedra de mão, c/ forn., preparo e aplicação de concreto, forma de tábua pinho-reap.5 vezes, exclusive escav. e reaterro) seções tipicas nas seguintes dimensões:		
040901	Muro de arrimo em Conc. ciclópico 15MPa c/ 30% de pedra de mão, c/ forn., preparo e aplicação de concreto, forma de tábua pinho-reap.5 vezes, exclusive escav. e reaterro, seções tipicas nas dimensões:b=0.40m; B=0.70m e H=1.00m	m	497,37
040902	Muro de arrimo em Conc. ciclópico 15MPa c/ 30% de pedra de mão, c/ forn., preparo e aplicação de concreto, forma de tábua pinho-reap.5 vezes, exclusive escav. e reaterro, seções tipicas nas dimensões:b=0.40m; B=0.90m e H=1,50m	m	806,89
040903	Muro de arrimo em Conc. ciclópico 15MPa c/ 30% de pedra de mão, c/ forn., preparo e aplicação de concreto, forma de tábua pinho-reap.5 vezes, exclusive escav. e reaterro, seções tipicas nas dimensões:b=0.40m; B=1.05m e H=2.00m	m	1.152,34
040904	Muro de arrimo em Conc. ciclópico 15MPa c/ 30% de pedra de mão, c/ forn., preparo e aplicação de concreto, forma de tábua pinho-reap.5 vezes, exclusive escav. e reaterro, seções tipicas nas dimensões:b=0.40m; B=1.23 e H=2.50m	m	1.527,38
05	PAREDES E PAINÉIS		
0501	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
050112	Cobogó de concreto $40 \times 40 \times 10$ cm, tipo reto, assentados com argamassa de cimento e areia no traço 1% espessura das juntas 15 mm	3, m2	127,86
050115	Alvenaria em bloco de pedra argamassada com cimento e areia no traço 1:3	m3	427,76
050122	Cobogó de concreto tipo cruzeta de $20 \times 20 \times 10$ cm, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada areia no traço1:0,5:5, espessura das juntas de 10mm e espessura de parede 10cm	e m2	129,54
0502	PLACAS E PAINÉIS DIVISÓRIOS		
050202	Fornecimento e instalação de divisórias novas com acabamento de chapa de fibra de madeira, sistema de montagem simplificado, espessura de 35mm e miolo em colméia no padrão painel/painel	m2	98,18
050203	Fornecimento e instalação de porta para divisória de 80 X 210 cm incluindo dobradiças e fechadura interna		392,70
050205	Divisória de granito com 3 cm de espessura, assentada com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, r cor cinza		452,25
050206	Divisória de granito cinza andorinha com 3 cm de espessura, fixada com cantoneira de ferro cromado	m2	434,90
050208	Assentamento de divisória de mármore ou granito com 3 cm de espessura, empregando argamassa de cimento e areia no traço 1:3, exclusive fornecimento da divisória	m2	123,01
0503	VERGAS/CONTRAVERGA		
050301	Verga/contraverga reta de concreto armado 10 x 5 cm, Fck = 15 MPa, inclusive forma, armação e desforma	a m	7,28
050303	Verga/contraverga curva de concreto armado 10×5 cm, Fck = 15 MPa, inclusive forma, armação e desforma	m	61,55
0505	ALVENARIA ESTRUTURAL		
050501	Alvenaria de blocos de concreto estrut. (14x19x39cm) cheios, c/ resist. mín. compr. 15MPa, assentados c/ arg. de cimento e areia no traço 1:4, esp. juntas 10mm e esp. da parede s/ revest. 14cm	m2	97,80
050502	Alvenaria de blocos de concreto estrut. (19x19x39cm) cheios, c/ resist. mín. compr. 15MPa, assentados c/ arg. cimento e areia no traço 1:4, esp. juntas de 10mm e esp. da parede s/ revest. 19cm	m2	186,36
050503	Alvenaria de blocos de concreto estrut. (9x19x39cm) cheios, com resistência mín. compr. 15MPa, assentados c/ arg. de cimento e areia no traço 1:4, esp. juntas 10mm e esp. da parede s/ revest. 9cm	m2	70,49
0506	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA		
050601	Alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, c/ resist. mínimo a compres. 2.5 MPa, assent. c/ arg. de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0.5:8 esp. das juntas 10mm e esp. das paredes, s/ rev. 9cm	m2	52,88
050602	Alvenaria de blocos de concreto 14x19x39cm, c/ resist. mínimo a compres. 2.5 MPa, assent. c/ arg. de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0.5:8 esp. das juntas 10mm e esp. das paredes, s/ rev. 14cm	m2	62,78
050603	Alvenaria de blocos de concreto 19x19x39cm, c/ resist. mínimo a compres. 2.5 MPa, assent. c/ arg. de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0.5:8 esp. das juntas 10mm e esp. das paredes, s/ rev. 19cm	m2	78,17
050605	Alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm, assentados c/argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia traço 1:0,5:8, juntas 12mm e esp. das paredes s/revestimento, 10cm (bloco comprado na praç	m2 a	57,87





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Orgao C	liente : INSTITUTO DE OBRAS PUBLICAS DO ESPIRITO SANTO Leis Sociais :	128,33 %	BDI: 30,9 %
Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Base	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
050606	de Vitória, posto obra) Alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm, assentados c/argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia traço 1:0,5:8, esp. das juntas 12mm e esp. das paredes s/revestimento, 10cm (bloco comprad	m2 o	53,62
050607	na fábrica, postó obra) Alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm, assentados c/argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia traço 1:0.5:8, juntas 12mm e espessura das paredes, s/ revestimento, 20cm(bloco comprado	m2	99,72
050608	praça de Vitória, posto obra) Alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm, assentados c/argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia traço 1:0,5:8, juntas 12mm e espessura das paredes, s/revestimento, 20cm (bloco comprado fábrica,posto obra)	m2	91,72
06	ESQUADRIAS DE MADEIRA		
0601	MARCOS E ALIZARES		
060101	Marco de madeira de lei de 1^a (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) com $15x3$ cm de batente, nas dimensões de 0.60×2.10 m	und	274,97
060102	Marco de madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) com 15x3 cm de batente, nas dimensões de 0.70 x 2.10 m	und	274,97
060103	Marco de madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) com 15x3 cm de batente, nas dimensões de 0.80 x 2.10 m	und	274,97
060107	Alizar de madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) de 5 x 1,5 cm	m	13,42
060108	Marco de madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) com 15 x 3 cm de batente, nas dimensões de 0.90 x 2.10 m	und	327,03
060110	Marco de madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente)com 15 x 3 cm de batente	m	64,36
060112	Caixilho em madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) de 9 x 3 cm para janela	m	47,49
060113	Alizar de madeira de lei de 1ª (Peroba, Ipê, Angelim Pedra ou equivalente) 7 x 1,5 cm	m	18,56
0611	FERRAGENS		
061101	Targeta fio redondo 3" para travamento de portas, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente	und	8,23
061102	Fechadura com maçaneta tipo alavanca e chave tipo yale, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente	und	99,63
061103	Fechadura com maçaneta tipo alavanca e chave comum para porta interna, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente		195,85
061104	Targeta tipo livre/ocupado, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente	und	78,34
061106	Fechadura com maçaneta tipo bola e chave tipo yale, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente	und	155,63
061107	Fechadura de sobrepor, tipo caixão, com chave comum, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente	und	136,91
061108 061112	Fechadura com maçaneta tipo alavanca e chave tipo banheiro, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente Dobradiça de latão cromado de 3 x 2 1/2", incl. parafusos, ref. IMAB, STAN, ALIANÇA ou equivalente	und und	87,62 49,15
0613	PORTA EM MADEIRA DE LEI TIPO ANGELIM PEDRA OU EQUIV.C/ENCHIMENTO EM MADEIRA 1A.QUALIDADE ESP. 30MM P/ PINTURA, INCLUSIVE ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA EXTERNA, EXCLUSIVE MARCO		
061301	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm p. pintura, inclusive alizares, dobradiças e fechadura externa em latão cromado LaFonte ou equiv., exclusive marco, nas dim.:0.60 x 2.10 m	und und	784,22
061302	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm p. pintura, inclusive alizares, dobradiças e fechadura externa em latão cromado LaFonte ou equiv., exclusive marco, nas dim.: 0.70 x 2.10 m	und	788,04
061303	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm p. pintura, inclusive alizares, dobradiças e fechadura externa em latão cromado LaFonte ou equiv., exclusive marco, nas dim.: 0.80 x 2.10 m	und	791,85
061304	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm propintura, inclusive alizares, dobradiças e fechadura externa em latão cromado LaFonte ou equiv., exclusive marco, nas dim.: 0.90 x 2.10 m	und	842,58
0614	PORTA EM MADEIRA DE LEI TIPO ANGELIM PEDRA/EQUIV, ESP. 30MM C/ ACAB. LISO P/ PINTURA INCL. FECHADURA TIPO "LIVRE/OCUPADO" E FERRAGENS P/ FIXAÇÃO EM GRANITO, EXCLUSIV. MARCO		
061401	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm p/pintura, incl. fechadura tipo "livre/ocupado" em latão cromado Lafonte ou equiv. e ferragens p/ fixação em granito, excl. marco, nas dimensões: 0.60 x 1.80 m	und und	693,29
061402	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm printura, incl. fechadura tipo "livre/ocupado" em latão cromado Lafonte ou equiv. e ferragens p/ fixação em	und	693,29





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

DI : 30,9	128,33 %	ente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO Leis Sociais : 3	Orgao C
: 07/201	Data Base	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Pla
sto Unitá	Unid.	Especificação do Serviço	ltem
		granito, excl. marco, nas dimensões: 0.80 x 1.80 m	
693	/ und	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm p/pintura, incl. fechadura tipo "livre/ocupado" em latão cromado Lafonte ou equiv. e ferragens p/ fixação em granito, excl. marco, nas dimensões: 0.60 x 1.60 m	061403
693	/ und	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.c/enchimento em madeira 1a.qualidade esp. 30mm p/pintura, incl. fechadura tipo "livre/ocupado" em latão cromado Lafonte ou equiv. e ferragens p/ fixação em granito, excl. marco, nas dimensões: 0.80 x 1.60 m	061404
		PORTA EM VENEZIANA, EM MADEIRA DE LEI, ESP. 30MM, INCL. DOBRADIÇAS, EXCLUSIVE ALIZAR, MARCO E FECHADURA	0617
878	und	Porta em veneziana, em madeira de lei, esp. 30mm, incl. dobradiças, excl. alizar, marco e fechadura, nas dimensões: $0.60 \times 2.10 \text{ m}$	061701
900	und	Porta em veneziana, em madeira de lei, esp. 30mm, incl. dobradiças, excl. alizar, marco e fechadura, nas dimensões: $0.70 \times 2.10 \text{ m}$	061702
944	und	Porta em veneziana, em madeira de lei, esp. 30mm, incl. dobradiças, excl. alizar, marco e fechadura, nas dimensões: $0.80 \times 2.10 \text{ m}$	061703
		PORTA EM MADEIRA DE LEI TIPO ANGELIM PEDRA OU EQUIV. C/ ENCHIMENTO EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE ESP 30MM, COM VISOR DE VIDRO, INCL. ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA EXT EM LATÃO CROMADO LAFONTE/EQUIV , EXCL. MARCO, NAS DIMENSÕES:	0619
1.030	und	Porta em madeira de Lei tipo Angelim Pedra ou equiv. c/ enchimento em madeira de 1ª qualidade esp. 30mm, com visor de vidro, inclusive alizares, dobradiças e fechaduras externas em latão cromado La Fonte/equiv. exclusive marco, nas dimensões: 0.70 x 2.10 m	061901
1.034	und	Porta em madeira de Lei tipo Angelim Pedra ou equiv. c/ enchimento em madeira de 1ª qualidade esp. 30mm, com visor de vidro, inclusive alizares, dobradiças e fechaduras externas em latão cromado La Fonte/equiv. exclusive marco, nas dimensões: 0.80 x 2.10 m	061902
1.103	und	Porta em madeira de Lei tipo Angelim Pedra ou equiv. c/ enchimento em madeira de 1ª qualidade esp. 30mm, com visor de vidro, inclusive alizares, dobradiças e fechaduras externas em latão cromado La Fonte/equiv. exclusive marco, nas dimensões: 0.90 x 2.10 m	061903
		REVISÕES E REPAROS	0622
74	und	Substituição de fechadura com maçaneta tipo alavanca e chave yale	062201
171	und	Substituição de fechadura com maçaneta tipo alavanca e chave tipo comum	062202
130	und	Substituição de fechadura com maçaneta tipo bola e chave tipo yale	062203
69	und	Recolocação de folha de porta em madeira de 1 folha, excl. ferragens, marcos e alizares	062204
66	und	Substituição de targeta tipo livre/ocupado	062205
7	und	Substituição de targeta de fio redondo 2"	062206
44	und	Substituição de dobradiça 3 x 2 1/2"	062207
63	und	Reparo na porta com plaina, incl. retirada e recolocação de folha de porta	062208
2	m	Recolocação de alizar em madeira, excl. alizar	062211
12	m	Recolocação de marco em madeira, excl. marco	062212
		PORTA EM MADEIRA DE LEI COM ENCHIMENTO EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE, ESP. 30MM, PARA PINTURA, INCL. ALIZARES, DOBRADIÇAS, FECHADURA TIPO "LIVRE/OCUPADO" EXCLUSIVE MARCO	0623
624	und	Porta em madeira de lei com enchimento em madeira de 1ª qualidade, esp. 30mm, para pintura, incl. alizares, dobradiças, fechadura tipo "livre/ocupado" em latão cromado La Fonte ou equiv., excl. marco, nas dimensões: 0.60 x 1.60 m	062301
624	und s	Porta em madeira de lei com enchimento em madeira de 1ª qualidade, esp. 30mm, para pintura, incl. alizares, dobradiças, fechadura tipo "livre/ocupado" em latão cromado La Fonte ou equiv., excl. marco, nas dimensões: 0.80 x 1.60 m	062302
		PORTA EM MADEIRA DE LEI TIPO ANGELIM PEDRA OU EQUIV.,ESP. 35 MM, MACIÇA C/ FRISO P/ VERNIZ, PADRÃO SEDU, COM VISOR, INCLUSIVE ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA DE BOLA EXTERNA, EXCLUSIVE MARCO	0625
1.413	und cl.	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.,esp. 35 mm, maciça c/ friso p/ verniz, padrão SEDU, com visor, inclusive alizares, dobradiças e fechadura de bola ext. em latão cromado LaFonte ou equiv., exc marco, dimensões: 0.60 x 2.10 m	062501
1.477		Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.,esp. 35 mm, maciça c/ friso p/ verniz, padrão SEDU, com visor, inclusive alizares, dobradiças e fechadura de bola ext. em latão cromado LaFonte ou equiv., exc marco, dimensões: 0.70 x 2.10 m	062502





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Orgao C	liente : INSTITUTO DE OBRAS PUBLICAS DO ESPIRITO SANTO Leis Sociais : 1	128,33 %	BDI: 30,9 %
Pla	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Base	e (Io): 07/2019
ltem	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
062503	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.,esp. 35 mm, maciça c/ friso p/ verniz, padrão SEDU, com visor, inclusive alizares, dobradiças e fechadura de bola ext. em latão cromado LaFonte ou equiv., exc marco, dimensões: 0.80 x 2.10 m	und cl.	1.558,56
062504	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.,esp. 35 mm, maciça c/ friso p/ verniz, padrão SEDU, com visor, inclusive alizares, dobradiças e fechadura de bola ext. em latão cromado LaFonte ou equiv., exc marco, dimensões: 0.90 x 2.10 m	und cl.	1.700,99
062505	Porta em madeira de lei tipo angelim pedra ou equiv.,esp. 35 mm, maciça c/ friso p/ verniz, padrão SEDU, com visor, inclusive alizares, dobradiças e fechadura de bola ext. em latão cromado LaFonte ou equiv., exc marco, dimensões: 1.60 x 2.10 m (duas folhas)	und cl.	2.772,11
07	ESQUADRIAS METÁLICAS		
0711	GRADES E PORTÕES		
071101	Tela de proteção de arame galvanizado 1/2" fio 12, com quadro em tubo de ferro galvanizado 1 1/2" e cantoneira de ferro 1/2" x 1/2" x1/8", conforme detalhe em projeto	m2	511,01
071103	Grade de tela tipo mosquiteiro de arame galvanizado #18, fio 32, inclusive, requadro em cantoneira de ferro 1/8"x1/2"x1/2"		121,34
071104	Portão de ferro de abrir em barra chata, inclusive chumbamento	m2	451,36
071105	Grade de ferro em barra chata, inclusive chumbamento	m2	274,10
071106	Portão de ferro de correr em barra chata, inclusive chumbamento	m2	531,87
071107	Portão de ferro de abrir em barra chata, chapa e tubo, inclusive chumbamento	m2	642,77
0717	ESQUADRIAS METÁLICAS (M2)		
071701	Janela de correr para vidro em alumínio anodizado cor natural, linha 25, completa, incl. puxador com tranca alizar, caixilho e contramarco, exclusive vidro	a, m2	406,43
071702	Báscula para vidro em alumínio anodizado cor natural, linha 25, completa, com tranca, caixilho, alizar e contramarco, exclusive vidro	m2	467,38
071703	Janela tipo maxim-ar para vidro em alumínio anodizado natural, linha 25, completa, incl. puxador com tranca, caixilho, alizar e contramarco, exclusive vidro	m2	384,11
071704	Porta de abrir tipo veneziana em alumínio anodizado, linha 25, completa, incl. puxador com tranca, caixilho alizar e contramarco		751,56
071706	Guichê/gradil em perfil L 1" e perfil T 3/4" em ferro, inclusive pintura em esmalte sintético, marca de referência SUVINIL	m2	198,27
0718	REVISÕES E REPAROS		
071801	Escovamento com escova de aço em esquadrias de ferro	m2	22,15
08	VIDROS E ESPELHOS		
0801	VIDROS PARA ESQUADRIAS		
080102	Vidro plano transparente liso, com 4 mm de espessura	m2	132,89
080103	Vidro fantasia mini-boreal, com 4 mm de espessura	m2	173,15
080107	Vidro aramado esp. 6mm, colocado	m2	688,10
0802	ESPELHOS		
080201	Espelho para banheiros espessura 4 mm, incluindo chapa compensada 10 mm, moldura de alumínio em perfil L 3/4", fixado com parafusos cromados	m2	504,02
080202	Espelho espessura 4 mm, incluindo chapa compensada 6mm, moldura de peça de madeira 7x2.5cm fixada com parafuso e bucha conforme detalhe em projeto	a m2	575,84
080203	Espelho prata esp. 4 mm sobre caixa de compensado colado revestido com fórmica e fixado com parafuso cromado e bucha, dim. 1,80 x 0,40m, conforme detalhe em projeto	m2	530,71
09	COBERTURA		
0901	ESTRUTURA PARA TELHADO		
090101	Estrutura de madeira de lei tipo Paraju, peroba mica, angelim pedra ou equivalente para telhado de telha cerâmica tipo capa e canal, com pontaletes, terças, caibros e ripas, inclusive tratamento com cupinicida,	m2	199,06
090102	exclusive telhas Estrutura de madeira de lei tipo Paraju, peroba mica, angelim pedra ou equivalente para telhado de telha ondulada de fibrocimento esp. 6mm, com pontaletes e caibros, inclusive tratamento com cupinicida,	m2	98,63
090103	exclusive telhas Estrutura de madeira de lei tipo Paraju ou equivalente para cobertura de telha de fibrocimento canalete 49/90, inclusive tratamento com cupinicida, exclusive telhas	m2	70,23





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Das	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitári
090104	Estrutura de madeira de lei tipo Paraju, peroba mica, angelim pedra ou equivalente para telhado de telhas cerâmicas tipo capa e canal c/ tesouras, pilares, vigas, terças, caibros e ripas, incl. trat. c/cupinicida, exclusive telhas	m2	307,14
090105	Estrutura de madeira de lei Paraju, peroba mica, angelim pedra ou equivalente para telhado de telha cerâmica tipo francesa, com pontaletes, terças, caibros e ripas, inclusive tratamento com cupunicida, exclusive telhas	m2	180,4
0902	TELHADO		
090202	Cobertura nova de telhas onduladas de fibrocimento 6.0mm, inclusive cumeeiras e acessórios de fixação	m2	46,74
090203	Cobertura nova de telhas onduladas de fibrocimento 8.0mm, inclusive cumeeiras e acessórios de fixação	m2	59,7
090206	Cobertura nova de telhas de alumínio trapezoidal, H = 8 cm, esp. 0.5mm, inclusive acessórios de fixação	m2	67,56
090211	Cobertura nova de telhas cerâmicas tipo capa e canal inclusive cumeeira (telhas compradas na praça de Vitória, posto obra) (área de projeção horizontal; incl. 35%)	m2	139,25
090212	Cobertura nova de telhas cerâmicas tipo capa e canal inclusive cumeeiras (telhas compradas na fábrica, posto obra)	m2	112,23
090215	Cumeeira para cobertura em telha cerâmica tipo capa e canal	m	30,79
090216	Cumeeira para cobertura em telhas onduladas de fibrocimento 6.0mm	m	69,26
090219	Cobertura em telha ondulada de alumínio, esp. 0.5mm, inclusive acessórios de fixação	m2	67,10
090220	Telha em aço galvanizado trapezoidal 40, e=0.50mm, pintura cor branca nas duas faces, inclusive acessóri de fixação, ref. Stanto André, Eternit, Metform ou equivalente		66,31
090221	Cobert. telha termoacust tipo forro aço galv trapez. 40, e=0.43mm, pint. face. sup. cor branca, face inf. plan revest. Pelicula PVC Text., incl. acess. fix. nucleo isolante poliuretano (injeção contínua) e=30mm, ref. Isoeste, Sto André, Eternit, Metform ou equ	a m2	131,17
090223	Cobertura em telha termoacustica tipo telha/telha em aço galvanizado trapez. 40, e=0.43mm, pint. face. suje infer. cor branca, incl. acess. fix. nucleo em poliuretano (injeção contínua), e=30mm, ref. Isoeste, Sto André, Panissol, Metform ou equi). m2	145,33
0903	RUFOS E CALHAS		
090301	Rufo de concreto armado Fck=15 MPa, nas dimensões de 30x5 cm, moldado "in loco"	m	87,98
090302	Rufo de chapa metálica nº 26 com largura de 30 cm	m	32,12
090305	Calha de concreto armado Fck=15 MPa em "U" nas dimensões de 38 x 56 cm conforme detalhes em projet	o m	211,36
090312	Calha em chapa galvanizada com largura de 40 cm	m	150,10
090314	Rufo de chapa de alumínio esp. 0.5mm, largura de 30cm	m	36,64
0904	PLATIBANDA		
090403	Platibanda de alvenaria de bloco cerâmico 10x20x20cm, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8, amarrada com pilaretes em conc. arm. a cada 2m (H=1.0m), excl. revest.	m	93,93
0905	REVISÕES E REPAROS		
090501	Recolocação de engradamento de madeira para telhado com telha cerâmica, com pontaletes, terças, caibros e ripas, exclusive fornecimento	m2	56,23
090502	Recolocação de estrutura de madeira para telhado com telha ondulada de fibrocimento ou telha ecológica tipo onduline, com pontaletes e caibros, exclusive fornecimento	m2	19,29
090506	Recolocação de telha ondulada de fibrocimento 6mm, excl. cumeeira	m2	14,67
090509	Remoção, lavagem com escova de aço e recolocação de telhas cerâmicas	m2	79,80
090511	Tratamento em estrutura de madeira com cupinicida	m2	51,46
090512	Limpeza de calhas e coletores (serviço realizado por servente)	m3	20,30
10	IMPERMEABILIZAÇÃO		
1001	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CAIXAS DE ÁGUA		
100102	Impermeabilização nas seguintes etapas: chapisco traço 1:2 c/ sika 1 ou equivalente, revest. duplo c/ argamassa de cimento e areia traço 1:3 c/ sika 1 ou equivalente, em 2x15 mm e acab. argamassa 1:1	m2	69,32
100105	Índice de imperm.c/ manta asfáltica atendendo NBR 9952, asfalto polimérico, esp.4mm reforç.c/ filme int.er polietileno, regul.base c/ arg.1:4 esp.mín.15mm, proteção mec. arg. 1:4 esp.20mm e juntas dilat.	n m2	235,00
1002	IMPERMEABILIZAÇÃO CALHAS, LAJES DESCOBERTAS, BALDRAMES, PAREDES E JARDINEIRAS		
100202	Impermeabilização com argamassa de igol 2 - marca de referência Sika	m2	50,68





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente: INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO **Leis Sociais**: 128,33 % **BDI**: 30,9 % Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93% Item Especificação do Serviço Unid. Custo Unitário 100203 Pintura impermeabilizante com igolflex ou equivalente a 3 demãos m2 47,05 100204 Impermeabilização, empregando argamassa de cimento e areia sem peneirar no traço 1:3 com aditivo m2 38,00 impermeabilizado tipo sika 1 ou equivalente, espessura de 2 cm 100208 Índice de imperm.c/ manta asfáltica atendendo NBR 9952, asfalto polimerizado esp.3mm, reforç.c/ filme int. m2 217,98 polietileno, regul. base c/ arg.1:4 esp.mín.15mm, proteção mec. arg.1:4 esp.20mm e juntas dilat. 1003 IMPERMEABILIZAÇÃO DE FOSSAS E FILTROS 100301 Impermeabilização nas seguintes etapas: chapisco traço 1:2 c/ sika 1 prop. 1:10 ou equiv., revest. duplo c/ m2 78.45 argamassa de cimento e areia traço 1:3 c/ sika 1 prop. 1:12 ou equivalente, esp. 2x15 mm e acab. argamassa 1:2 **TETOS E FORROS** 11 1101 REVESTIMENTO COM ARGAMASSA 110101 Chapisco com argamassa de cimento e areia média ou grossa lavada no traço 1:3, espessura 5 mm m2 11,52 1102 REBAIXAMENTOS 110201 35,67 Forro de gesso acabamento tipo liso m2 110210 Forro PVC branco L = 20 cm, frisado, colocado m2 45,29 1103 REVESTIMENTO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA Emboço de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia lavada traço 1:0.5:6, espessura 20 mm 110301 m2 32,36 110302 Reboco tipo paulista de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia lavada traço 1:0.5:6, espessura 55,97 m2 25 mm REVISÕES E REPAROS 1104 110401 Recolocação de forro de madeira, com aproveitamento do material m2 49,70 12 REVESTIMENTO DE PAREDES 1201 REVESTIMENTO COM ARGAMASSA 120101 Chapisco de argamassa de cimento e areia média ou grossa lavada, no traço 1:3, espessura 5 mm 5,84 m2 1202 **ACABAMENTOS** 120201 Azulejo branco 15 x 15 cm, juntas a prumo, assentado com argamassa de cimento colante, inclusive m2 71,00 rejuntamento com cimento branco, marcas de referência Eliane, Cecrisa ou Portobello 120205 Roda-parede de madeira de lei tipo Paraju ou equivalente, de 10 x 2.5cm, fixado com parafuso e bucha m 43.13 plástica nº 8 120207 Roda-parede de madeira de lei tipo Paraju ou equivalente, de 20 X 1.5cm fixado com parafuso e bucha m 51,71 plástica nº 7 120208 Acabamento de alumínio com perfil de canto para arremate das paredes 16.15 m 120216 Acabamento de perfil "U" em alumínio anodizado fosco 1/2" 15.93 m 120220 Cerâmica 10 x 10 cm, marcas de referência Eliane, Cecrisa ou Portobello, nas cores branco ou areia, com 65.27 m2 rejunte esp. 0.5 cm, empregando argamassa colante 120221 Pastilha cerâmica branca 5 x 5 cm, assentada com argamassa de cimento colante e rejunte pré-fabricado, m2 228.28 marcas de referência Atlas, Jatobá, NGK ou equivalentwe 120224 Assentamento de revestimento cerâmico com cimento colante, excl. rejuntamento e cerâmica 13.90 m2 120227 Roda parede em granito cinza andorinha 7x2cm, com acabamento abaulado nos dois lados 42,36 m Cerâmica 10 x 10 cm, ref Camburi branco Eliane, Cecrisa ou Portobello, empregando argamassa colante, 120232 m2 71.62 inclusive rejuntamento junta plus cinza claro esp. 3 mm 1203 REVESTIMENTO EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA Emboço de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, 120301 m2 28,88 espessura 20 mm 120302 Reboco de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, m2 20,60 espessura 5mm 120303 49,56 Reboco tipo paulista de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço m2 1:0.5:6, espessura 25 mm 120304 Reboco de argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia média ou grossa lavada no traço 1:0.5:6, com m2 54,39

impermeabilizante para revestimentos (caixas, fossas, filtros, cisternas, etc...)





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
120308	Chapisco de argamassa de cimento e areia média ou grossa lavada no traço 1:3, espessura 5mm, com utilização de impermeabilizante	m2	6,52
13	PISOS INTERNOS E EXTERNOS		
1301	LASTRO DE CONTRAPISO		
130103	Regularização de base p/ revestimento cerâmico, com argamassa de cimento e areia no traço 1:5, espessura 3cm	m2	20,22
130104	Regularização de base p/ revestimento cerâmico, com argamassa de cimento e areia no traço 1:5, espessura 5cm	m2	31,38
130109	Lastro regularizado e impermeabilizado de concreto não estrutural, espessura de 8 cm	m2	62,3
130110	Lastro regularizado de concreto não estrutural, espessura de 8 cm	m2	52,49
130111	Lastro impermeabilizado de concreto não estrutural, espessura de 6 cm	m2	47,2
130112	Lastro de concreto não estrutural, espessura de 6 cm	m2	39,87
130113	Lastro impermeabilizado de concreto não estrutural, espessura de 8cm	m2	62,87
1302	ACABAMENTOS		
130202	Piso cimentado liso com 1.5 cm de espessura, de argamassa de cimento e areia no traço 1:3 e juntas plásticas em quadros de 1 m	m2	46,42
130205	Piso de tábuas corridas de Peroba de 15cm sobre caibros de 5x6cm espaçados de 50cm, fixados com argamassa de cimento e areia no traço 1:5	m2	271,77
130208	Junta plástica 17 x 3 mm, para pisos corridos, inclusive fornecimento e colocação	m	7,8
130209	Piso de cimentado camurçado executado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, esp. 3.0cm	m2	75,5
130210	Piso cimentado liso com 1.5 cm de espessura, em argamassa de cimento e areia no traço 1:3 e juntas plásticas em quadros de 1 m colorido com corante tipo Xadrez ou equivalente	m2	53,89
130211	Fornecimento e instalação de Piso Paviflex dim. 30x30cm, esp. 2mm linha Chroma Concept ref. Fademac ou equivalente	m2	180,90
130219	Piso cerâmico 45x45cm, PEI 5, Cargo Plus Gray, marcas de referência Eliane, Cecrisa ou Portobello, assentado com argamassa de cimento colante, inclusive rejuntamento	m2	76,20
130222	Revestimento de piso com placas de borracha plurigoma preto pastilhado ou equivalente, inclusive arrema	e m2	112,7
130223	Assentamento de piso cerâmico, com utilização de cimento colante, excl. rejuntamento e cerâmica	m2	12,40
130225	Rejuntamento de piso cerâmico, usando cimento branco, para juntas de no máximo 3mm de espessura	m2	9,0
130226	Rejuntamento empregando argamassa para rejunte, esp. 5mm	m2	13,42
130228	Assentamento e rejuntamento de piso em porcelanato (dimensões superiores a 30x30cm) utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII, exclusive fornecimento do porcelanato e do rejunte	m2	46,23
130230	Piso argamassa alta resistência tipo granilite ou equiv de qualidade comprovada, esp de 10mm, com juntas plástica em quadros de 1m, na cor natural, com acabamento anti-derrapante mecanizado, inclusive regularização e=3.0cm	s m2	111,88
130231	Piso argamassa alta resistência tipo granilite ou equiv de qualidade comprovada, esp de 10mm, com juntas plástica em quadros de 1m, na cor natural, com acabamento polido mecanizado, inclusive regularização e=3.0cm	s m2	123,81
130232	Porcelanato polido, acabamento brilhante, dim. 50x50cm, ref. de cor PANNA PLUS PO Eliane/equiv, utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII e rejunte 1mm para porcelanato	m2	165,03
130233	Porcelanato polido, acabamento acetinado, dim. 60x60cm, ref. de cor CIMENTO CINZA BOLD Potobello/equiv, utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII e rejunte 1mm para porcelanato	m2	101,13
130234	Porcelanato natural, acabamento acetinado, dim. 60x60cm, ref. PLATINA NA Eliane/equiv, utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACIII e rejunte 1mm para porcelanato	m2	195,90
130236	Piso cerâmico esmaltado, PEI 5, acabamento semibrilho, dim. 45x45cm, ref. de cor CARGO PLUS WHITE Eliane/equiv. assentado com argamassa de cimento colante, inclusive rejuntamento	m2	77,44
130237	Assentamento e rejuntamento de piso em porcelanato (dimensões superiores a 30x30cm) utilizando dupla colagem de argamassa colante para porcelanato tipo ACII/ACIII, exclusive fornecimento do porcelanato e crejunte	m2 lo	46,23
1303	DEGRAUS, RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS		
130301	Rodapé de argamassa de cimento e areia no traço 1:3, altura de 7 cm e espessura de 2 cm	m	12,37
130303	Rodapé de cerâmica PEI-3, assentado com argamassa de cimento cola h = 7.0 cm, inclusive rejuntamento	m	14,08
130304	Rodapé de madeira de lei 7.0 x 1.5 cm, fixado com parafuso e bucha plástica nº 7	m	27,57
130307	Peitoril de mármore branco com largura 40 cm e esp. 3cm	m	111,12





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io) : 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
130308	Soleira de granito esp. 2 cm e largura de 15 cm	m	52,06
130311	Soleira de granito cinza, espessura 3 cm e largura de 3 cm, conforme detalhe em projeto	m	16,44
130315	Rodapé de mármore ou granito, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8, incl. rejuntamento com cimento branco, h=7cm	m	42,95
130317	Peitoril de granito cinza polido, 15 cm, esp. 3cm	m	75,48
130320	Rodapé em cerâmica PEI-3, h = 7cm, assentado com argamassa de cimento, cal e areia, incl. rejuntamento com cimento branco	o m	28,93
130321	Rodapé de granito cinza esp. 2cm, h=7cm, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:8, incl. rejuntamento com cimento branco	m	42,86
130322	Rodapé de argamassa de alta resistência tipo granilite ou equivalente de qualidade comprovada, altura de 10 cm e espessura de 10 mm, com cantos boleados, executado com cimento e granitina grana N.1, inclusive polimento	m	24,81
130323	Soleira de argamassa de alta resistência tipo granilite ou equivalente de qualidade comprovada, largura de 15cm, executado com cimento e granitina grana N.1	m	42,73
1304	REVISÕES E REPAROS		
130403	Recomposição de piso cimentado, com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, com 2 cm de espessura, incl. lastro	m2	106,17
14	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
1401	SUMIDOUROS, FOSSAS SÉPTICAS E FILTROS ANAERÓBIOS		
140102	Fossa séptica de anéis pré-moldados de concreto, diâmetro 1.20 m, altura útil de 1.70m, completa, incluinc tampa c/visita de 60cm, concreto p/fundo esp.10 cm, e tubo para ligação ao filtro	lo und	1.909,95
140103	Filtro anaeróbio de anéis pré-moldados de concreto, diâmetro de 1.20m, altura útil de 1.80m, completo, inc tampa c/visita de 60 cm, concreto p/fundo esp.10cm e tubulação de saída de esgoto	l. und	2.590,34
140108	Fossa séptica de anéis pré-moldados de concreto, diâmetro 2.00 m, Hútil 2.0m completa, incluindo tampa c/visita de 60cm, concreto p/ fundo esp.10 cm, tubo de limpeza e escavação, conf. detalhe em projeto	und	4.782,31
140109	Filtro anaeróbio de anéis pré-moldados de concreto, diâm. 2.0m, Hútil 2.0m, compl., incl. tampa c/visita 60cm, concreto p/ fundo esp. 10cm, escavação, brita 4 e tubulação de saída esgoto 150mm, conf. proj.	und	4.714,43
1402	ENTRADA DE ÁGUA		
140201	Padrão de entrada d' água com cavalete de PVC para hidrômetro com diâmetro de 3/4" - padrão 1C da CESAN. Instalado em vão de muro protegido com gradeamento. Inclusive base de concreto magro, tubulação, conexões e registro. Conferir detalhe.	und	295,42
140207	Padrão de entrada d'água com caixa termoplástica para hidrômetro de 3/4" - padrão 1B da CESAN. Instalado embutido na alvenaria. Inclusive tubulação, conexões, registro, tubo camisa e caixa com tampa transparente. Conferir detalhe.	und	414,77
140208	Padrão entrada d'água com caixa enterrada para hidrômetro com diâmetro de 1" - padrão 2B da CESAN. Caixa em alvenaria 60x80x40cm e com tampa articulada de ferro fundido, registro e conexões para instalação de hidrômetro. Conferir detalhe	und	553,90
140209	Mureta p/ cavalete (Padrão 1B - CESAN) de alv. blocos cerâmicos 10x20x20cm deitados, dimensões 0.80x1.0x0.20m, para instalação de caixa termoplastica, incl revest. em reboco e lastro concreto esp.10cm exclusive caixa e cavalete	und ,	227,29
1407	PONTOS HIDRO-SANITÁRIOS		
140701	Ponto de água fria (lavatório, tanque, pia de cozinha, etc)	pt	85,91
140702	Ponto com registro de pressão (chuveiro, caixa de descarga, etc)	pt	169,28
140703	Ponto de torneira de jardim (para praças)	pt	316,45
140704	Ponto de válvula de descarga, inclusive válvula (sem acabamento)	pt	351,07
140705	Ponto para esgoto primário (vaso sanitário)	pt	101,71
140706	Ponto para esgoto secundário (pia, lavatório, mictório, tanque, bidê, etc)	pt	79,31
140707	Ponto para caixa sifonada, inclusive caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha em pvc	pt	139,60
140708	Ponto para ralo sifonado, inclusive ralo sifonado 100 x 40 mm c/ grelha em pvc	pt	77,05
140709	Ponto para ralo seco, inclusive ralo pvc 10 cm com grelha em pvc	pt	75,24
140710	Ponto para caixa sifonada, inclusive caixa sifonada pvc 150x150x50mm com grelha em aço inox	und	175,51
140711	Ponto para ralo sifonado, inclusive ralo sifonado 100 x 40 mm c/ grelha em açõ inox	und	88,95
140712	Ponto de válvula de descarga, inclusive válvula e acabamento anti-vandalismo cromado referência Docol, Fabrimar e Deca	und	632,94





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

140713 Ponto de válvula de decarga, inclusive válvula de decarga de 50mm (1.1/2*), com acabamento para válvula de descarga benefit, marca de referência prosocio o equivalente Mod. 00184906 140714 Ponto pri válvula (michio) inclusive válvula com acabamento marca de referência Pressmatic Docol, Mod. 17015106 e tubo de ligação princitorio antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou equivalente 1408 17015106 e tubo de ligação princitorio antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou equivalente 1409 17015106 e tubo de ligação princitorio antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou equivalente 1409 17015106 e tubo de ligação princitorio antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou equivalente 1409 1	Orgao C	liente : INSTITUTO DE OBRAS PUBLICAS DO ESPIRITO SANTO Leis Sociais : : :	128,33 %	BDI: 30,9 %
140713 Portin de vádivula de descarga Benefit, marca de referência Doccó ou equivalente Mod. 00184906 140714 140	Pla		Data Base	e (Io): 07/2019
valvula de descarga Benefit, marca de referência Docol ou equivalente Mod. 00184906 140714 Ponto pi valvula (mictónio) inclusivo valvula com acabamento marca de referência Pressmatic Docol. Mod. 17015106 e tubo de liguação primictónio antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou equivalente 14097 TUBULAÇÃO DE LIGAÇÃO DE CAIXAS 140901 Tubos de concreto simples CL diâmetro 200 mm, com rejuntamento de argamassa de cimento, cal michitalidad e arrain a triago 1.2.4 inclusivos decavação e berror, conforme normas e especificações. 140902 Tubos de concreto simples CL diâmetro 200 mm, com rejuntamento de argamassa de cimento, cal michitalida e arrain a triago 1.2.6 inclusivos decavação e berror, conforme normas e especificações. 140903 Tubo PVC rigido para esgoto no diâmetro de 100mm inclusindo escavação e aterro com areis. 140904 Tubo PVC rigido para esgoto no diâmetro de 200mm inclusido escavação e aterro com areis. 140905 Tubo PVC rigido para esgoto no diâmetro de 200mm inclusido escavação e aterro com areis. 14106 Tubo PVC rigido para esgoto no diâmetro de 200mm inclusido escavação e aterro com areis. 14110 Calixas de inspeção de alv. blocos concretio 9x10x30m, dim. 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp. 15cm, lastro de conc. esp. 15cm, revest intern. of chapisco e reboco impermeabilizanto, incl. escavação, esp. 5cm, lastro de conc. esp. 15cm, revesti intern. of chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e aterro a encluirento 141102 Calixas de inspeção de alv. bloco concreto 9x10x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, or tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. of chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. of chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. of chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. of chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida	Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
17015106 e tubo de lipação primictório antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou equivalente 1409 TUBULAÇÃO DE LICAÇÃO DE CAIXAS 140901 Tubos de concreto simples C1, diámetro 200 mm, com rejuntamento de argamassa de cimento, cal m hidatade a erale no tropa 1:26, incluindo escavação e berço, confirm comas e específicações. 140902 Tubos de concreto simples C1, diámetro 300 mm, com rejuntamento de argamassa de cimento, cal m 10,56 hidatade a erale no tropa 1:26, incluindo escavação e berço, confirme nomas e específicações. 140903 Tubo PVC rigido para esgotio no diâmetro de 100mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,55 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,51 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,51 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,51 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,51 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,51 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 83,51 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 74,14 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 74,14 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 74,14 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 74,14 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterno com areia m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75 m 10,60 PVC rigido para esgotio no diâmetro de 75	140713		und	838,75
14090. Tubos de concreto simples C.I. diàmetro 200 mm, com rejuntamento de argamassa de cimento, cal hidratida e areia no traço 1.2.6 in cultudo escavação be bero, conf. nomas e especificações. 140902. Tubos de concreto simples C.I. diàmetro 300 mm, com rejuntamento de argamassa de cimento, cal hidratida e areia no traço 1.2.6 in cultudo escavação be pero, conflorme nomas e especificações. 140903. Tubo PVC rigido para esgoto no diâmetro de 100mm incluindo escavação e aterro com areia m 83.55 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 150mm incluindo escavação e aterro com areia m 83.55 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterro com areia m 83.55 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterro com areia m 183.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterro com areia m 84.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 84.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 84.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 94.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 94.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 94.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 94.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 94.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 94.51 milhor PVC rigido para esgoto no diâmetro de 1000 milhor PVC rigido para esgoto milhor de 1000 milhor PVC rigido para esgoto milhor pve rigido milhor pve rigido para esgoto milhor pve rigido	140714	17015106 e tubo de ligação p/mictório antivandalismo Pressmatic Mod. 00132606 marca de ref. Docol ou	und	859,02
hidratada e areia no traço 12-26, incluíndo escavação e bérço, conf. normas e específicações. 140903 Tubo PVC rígido para espoto no diâmetro de 150mm incluíndo escavação e aterro com areia m 49,68 140905 Tubo PVC rígido para espoto no diâmetro de 150mm incluíndo escavação e aterro com areia m 83,55 140906 Tubo PVC rígido para espoto no diâmetro de 200mm incluíndo escavação e aterro com areia m 18,96 140905 Tubo PVC rígido para espoto no diâmetro de 200mm incluíndo escavação e aterro com areia m 18,96 140906 Tubo PVC rígido para espoto no diâmetro de 200mm incluíndo escavação e aterro com areia m 18,96 14111 Calxas Empregado Para espoto no diâmetro de 75 mm incluíndo escavação e aterro com areia m 45,13 14111 Calxas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp. Scm., lastro de conc. esp. 10cm, revest intem. of chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141102 Calxa de areia de alvenaria de biocos de concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e para escavação e reaterro esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e para esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e para esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e para esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e para esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e para este intem. esp. 10cm, revestida intem. of chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e para este intem. es	1409	TUBULAÇÃO DE LIGAÇÃO DE CAIXAS		
hidratada a areia no traço 1:26, incluindo escavação e berço, conforme normas e específicações. 140904 Tubo PVC (rigido para esgoto no diâmetro de 150mm incluindo escavação e aterro com areia m 18.9,61 140905 Tubo PVC (rigido para esgoto no diâmetro de 250mm incluindo escavação e aterro com areia m 18.9,61 140906 Tubo PVC (rigido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 18.9,61 1411 CAIXAS EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA 14110 Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. 14110 Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. 14110 Caixa de areia de advenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. 14110 Caixa de areia de advenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. 14110 Caixa de areia de advenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestidia intern. c' chapisco e reboco impermeabilizante, incl. 14110 Caixa de gondura de alv. bloco conc 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto exp10cm, revestidia intern. c' chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parade interna em concreto 14110 Caixa de gondura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto exp10cm, revestidia intern. c' chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parade interna em concreto 14110 Caixa de gondura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreso parade interna em concreto 14110 Caixa de inspeção de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreso parade interna em concreto esp. 5cm, lastro concreso parade interna em concreto esp. 5cm, lastro concreso 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m, com tamp	140901		m	86,70
14090 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 150mm incluindo escavação e aterro com areia m 183,55 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterro com areia m 188,615 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 45,15 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 45,15 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 745,15 Cubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 745,15 Cubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 745,15 Cubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 745,15 Cubo PVC rígido por expensor para e de valvação para e de valvação para e de valvação e para e concreto esp.5 cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e para e da v. bloco concreto esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp.5 cm, lastro concreto esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e para el interna em concreto esp.5 cm, lastro concreto ex19x39x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto esp.5 cm, lastro concreto ex19x39x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto esp.5 cm, lastro concres pol.10cm, revesti internamente c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e para ele interna em concreto esp.5 cm, lastro concres pol.10cm, revesti intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e para ele interna em concreto esp.5 cm, lastro concres pol.10cm, revesti intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e para ele interna em concreto esp.5 cm, lastro concres pol.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e para ele interna em concr. 141106 Caixa de de portura especial de alv. bloco conc. 9x1	140902		m	110,56
140905 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterro com areia m 45.13 140906 Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia m 45.13 1411 CAIXAS EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA 141101 Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m. com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. o' chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141102 Caixa de areia de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m. o' tampa em und 464,93 concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revesti nitern. o' chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e reaterro e parade interna em concreto esp. 10cm, revesti nitern. c'chap. e reb. impermeab. escav, reaterro e curva curta o' visita e plug em pro 100mm 141104 Caixa de gordura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx = 1m. com tampa em concreto esp.5cm, lastro concreto esp.10cm, revesti intern. c'chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parade interna em concreto esp.5cm, lastro concreto esp.10cm, revesti internamente o' chap i reb. impermeab, escavação, reaterro e parade interna em concreto esp.5cm, lastro concreto esp.10cm, revesti intern. c'chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e parade interna em concreto esp.5cm, lastro de conc. esp.10cm, revesti intern. c'chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e parade interna em concreto esp.5cm, lastro de conc. esp.10cm, revesti intern. c'chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e parade interna em concreto esp.5cm, lastro concr. esp.10cm, revestida intern. c'chapisco e reboco impermeabilizante, un und esp.5cm, lastro concres. p.10cm, revesti intern. c'chapisco e reboco impermeabilizante erro de concreto especial de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m., c'tampa de ferro fundido, lastro concresp.5cm, lastro concresp.10cm, revesti intern. c'chapi	140903	Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 100mm incluindo escavação e aterro com areia	m	49,68
14110 CAIXAS EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA 141111 CAIXAS EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA 141101 Caixas de inspeção de aiv. blocos concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141102 Caixa de areita de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação, reaterro e parede intern em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp. 10cm, lastro conc. esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. esp. 10cm, lastro conc. esp. 10cm, revest intern. c/chap. e reb. impermeab. escav, reaterro e curva curta c/ visita e plug em pro 100mm 141104 Caixa de gordura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto sp. 10cm, revest intern. c/chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concreto esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 10cx60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 10cx60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 10cx60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 10cx60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto 9x19x39cm, dim. 10cx60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto 9x19x39cm, dim. 10cx60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em em concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em em concreto 9x19x30cm, ereaterro e parede interna em concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro canchimento 4x3 x 1/8° e calvillo de cantoneira de 1x x 1/8° e calvillo de cantoneira de 1x x 1/8° e calvillo de cantone	140904	Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 150mm incluindo escavação e aterro com areia	m	83,55
14110 CAIXAS EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA 141101 CAIXAS Ge inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. of chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reatero e enchimento 141102 Caixa de aireia de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. of chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e reatero 141103 Caixa sfonada especial de alv. bloco conc. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto parede interna em concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto parede interna em concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto parede interna em concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto parede interna em concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto parede int. em concreto 9x19x39cm, dim. 100x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 100x60cm e Hmáx=1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro concreto 9x19x39cm, dim. 100x60cm e Hmáx=1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro concresp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeablizado, incl. escavação, reatero e parede int. em concreto 9x19x39cm, dim. 80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und 658.03 concreto 9x19x39cm, dim. 80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und 658.03 concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und 9x48.03 concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em em concreto esp. 5cm, lastro concresp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 10cm, revestida in	140905	Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 200mm incluindo escavação e aterro com areia	m	118,98
Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim, 60x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de concr. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reatero e enchimento concreto esp. 5cm, lastro de concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e reatero e activate de alv. bloco conc. 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest. intern. c/chap. e reb. impermeab. escav, reatero e curva curta c/ visita e plug em pvc 100mm concreto esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest. intern. c/chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest. intern. c/chapisco e reboco impermeab, escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest. intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest. internamente c/chap, reb. impermeab, escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizando, incl. escavação, reatero e esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reatero e parede interna em concreto esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reatero e parede interna em concr. 141106 Caixa de gordura simples de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und esp. 5cm, lastro concres p. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reatero e parede interna em concr. 141107 Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und estero e parede interna em concr. esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reatero e parede interna em concr. esp. 10cm, rev	140906	Tubo PVC rígido para esgoto no diâmetro de 75 mm incluindo escavação e aterro com areia	m	45,13
esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141102 Caixa de areia de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em und 464,93 concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. scavação e reaterro parede interna em concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revesti. di intern. c/chap. e reb. impermeab. escav, reaterro e curva curta c/ visita e plug em pvc 100mm 141104 Caixa de gordura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto eparede interna em concreto eparede interna em concreto eparede interna em concreto caixa certento de matéria sólida de alv. bloco conc. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revesti internamente c/ chap, reb. impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141105 Caixa se de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141107 Caixa de gordura simples de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concre esp. 5cm, lastro concr. esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeablizado, incl. escavação, reaterro e parede interna em concr. 141107 Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp. 5cm, lastro concr. esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeablizado, incl. escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2° a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4° x 1/8° e m 134,66 caixa de gordura especial de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeablizado, incl. escavação, reaterro e	1411	CAIXAS EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA		
concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, incl. escavação e reaterro Caixa sifonada especial de alv. bloco conc.9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em concreto esp.5cm, lastro conc.esp.10cm, revest. intern. c/chap. e reb. impermeab. escav, reaterro e curva curta c/ visita e plug em pvc 100mm Latinum de gordura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto eparede interna em concreto Caixa de gordura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto eparede interna em concreto Caixa retentora de matéria sólida de alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp.5cm, lastro conc. esp.10cm, revest. internamente c/ chap, reb. impermeab. escavação, reaterro e parede int. em concreto Latinum de concreto Caixa de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim.100x60cm e Hmáx=1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest internamente c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e parede interna em concr. Caixa de gordura simples de alv. bloco concr.9x19x39cm, dim.80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. Latinum de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und estavo exparede interna em concr. Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und estavo exparede interna em concr. Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido du/Adom, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro fundido, lastro de concreto esp.10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e re	141101	esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação		471,49
esp.5cm, lastro conc. esp.10cm, revesti intern. c/chap. e reb. impermeab. escav, reaterro e curva curta c/ visita e plug em pvc 100mm Caixa de gordura de alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concreto esp.5cm, lastro concreto esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concreto 141105 Caixa retentora de matéria sólida de alv. bloco conc. 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp.5cm, lastro conc. esp.10cm, revest. intern. c/ chap, reb. impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141106 Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim.100x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp.5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141107 Caixa de gordura simples de alv. bloco concr.9x19x39cm, dim.80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141108 Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp.5cm, lastro concr. esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Caixa de divida especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und 948,03 concresp.5cm, lastro concr. esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Caixa de inspecião em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido 40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento 141111 Caixa de inspecião em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro fundido, lastro de concreto esp.10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação er caterator e enchimento 141111 Cai	141102	concreto esp. 5cm, lastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizante, inc		464,93
esp. Scm. Tastro concreto esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concreto Caixa retentora de matéria sólida de alv. bloco conc. 9x19x39cm, dim 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa conc. esp. 5cm, lastro conc. esp. 10cm, revest. internamente c/ chap, reb. impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim.100x60cm e Hmáx=1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e parede interna em concre. Caixa de gordura simples de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp. 5cm, lastro concr. esp. 10cm, revesti dia intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp. 10cm, lastro concr. esp. 10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Grielha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 cavilho de cantoneira de 1" x 3/16" 141110 Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido 40x40cm, lastro de concreto esp. 10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141111 Caixa de areia em alv. de bloco de concreto 9x19x39, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro und 665,33 (midido, lastro conc. esp. 10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro 141112 Caixa de areia em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp. 10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperme. incl. esc. reaterro e parede int. em concreto 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.m. c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp	141103	esp.5cm, lastro conc.esp.10cm, revest. intern. c/chap. e reb. impermeab. escav, reaterro e curva curta c/	und	517,55
esp.5cm, lastro conc. esp.10cm, revest. internamente c/ chap, reb. impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto Caixas de inspeção de alv. blocos concreto 9x19x39cm, dim.100x60cm e Hmáx = 1m, com tampa de conc. esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento Caixa de gordura simples de alv. bloco concr.9x19x39cm, dim.80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 caixilho de cantoneira de 1" x 3/16" Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido 40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento Laixa de areia em alv. de bloco de concreto 9x19x39, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro und eferro fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro Laixa de areia em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro und 717,97 fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto Caixa retertora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab	141104	esp.5cm, lastro concreto esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro		502,13
esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação, reaterro e enchimento 141107 Caixa de gordura simples de alv. bloco concr.9x19x39cm, dim.80x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concr. esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141108 Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concr. esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 grelha largura 20 cm de ferro fundido de cantoneira de 1" x 3/16" 141110 Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141111 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto fundid, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto fundid, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab, esc. reaterro e parede int. em c	141105	esp.5cm, lastro conc. esp.10cm, revest. internamente c/ chap, reb. impermeab., escavação, reaterro e	c. und	491,59
concr. esp.5cm, lastro concr. esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141108 Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em und concr. esp.5cm, lastro concr. esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 caixilho de cantoneira de 1" x 3/16" 141110 Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido 40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento 141111 Caixa de areia em alv. de bloco de concreto 9x19x39, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro 141112 Caixa sifonada especial em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperme, incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concr. esp. 10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 14112 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141106	esp. 5cm, lastro de conc. esp. 10cm, revest intern. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação		673,91
Caixa de gordura especial de alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, com tampa em concr.esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação, reaterro e parede interna em concr. 141109 Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 caixilho de cantoneira de 1" x 3/16" 141110 Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido 40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento 141111 Caixa de areia em alv. de bloco de concreto 9x19x39, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro 141112 Caixa sifonada especial em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concr. esp. 10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1.m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concr. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141107	concr.esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação,	und	658,03
Grelha largura 20 cm de ferro redondo de 1/2" a cada 3 cm, contorno com barra de ferro de 3/4" x 1/8" e m 134,68 caixilho de cantoneira de 1" x 3/16" 141110 Caixa de inspeção em alv. bloco concreto 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido 40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento 141111 Caixa de areia em alv. de bloco de concreto 9x19x39, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro 141112 Caixa sifonada especial em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto 14112 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141108	concr.esp.5cm, lastro concr.esp.10cm, revestida intern. c/ chapisco e reboco impermeab, escavação,	und	948,03
40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação, reaterro e enchimento 141111 Caixa de areia em alv. de bloco de concreto 9x19x39, dim. 60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa em ferro und fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro 141112 Caixa sifonada especial em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro und fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concr. esp. 10cm, revest. intern. c/ chapisco e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fund., lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto 1412 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141109		m	134,68
fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e reaterro 141112 Caixa sifonada especial em alv. bloco concr. 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1m. c/ tampa em ferro fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concr. esp. 10cm, revest. intern. c/ chapisco e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fund., lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto 1412 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141110	40x40cm, lastro de concreto esp.10cm, revest. interno c/ chapisco e reboco impermeabiliz, incl. escavação		671,91
fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/ visita e plug pvc 100mm 141113 Caixa de gordura em alv. bloco 9x19x39cm, dim. 60x60cm e Hmáx=1.0m, c/ tampa de ferro fundido, lastro concr. esp. 10cm, revest. intern. c/ chapisco e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fund., lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto 1412 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141111	fundido, lastro de concreto esp. 10cm, revest. int. c/ chapisco e reboco impermeabilizado, incl. escavação e		665,35
concr. esp. 10cm, revest. intern. c/ chapisco e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em concreto 141114 Caixa retentora de mat. sólida em alv. bloco conc.9x19x39cm, dim.60x60cm e Hmáx=1m, c/ tampa de ferro fund., lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto 1412 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141112	fundido, lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reboco imperm., incl. esc, reaterro e curva curta c/	und	717,97
fund., lastro conc. esp.10cm, revest. int. c/ chap. e reb. impermeab., esc. reaterro e parede int. em concreto 1412 REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS 141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141113	concr. esp. 10cm, revest. intern. c/ chapisco e reboco impermeab., escavação, reaterro e parede int. em	und	702,57
141210 Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2") m 49,73	141114	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		684,20
	1412	REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS METÁLICOS		
Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 20mm (3/4") m 59,74	141210	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 15mm (1/2")	m	49,73
	141211	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 20mm (3/4")	m	59,74





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pl	Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%		e (Io): 07/2019
ltem	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
141212	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 25mm (1")	m	75,06
141213	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 32mm (11/4")	m	91,67
141214	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 40mm (11/2")	m	106,49
141215	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 50mm (2")	m	130,38
141216	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 65mm (21/2")	m	162,51
141217	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 80mm (3")	m	184,32
141218	Tubo de aço galvanizado, inclusive conexões, diâm. 100mm(4")	m	236,63
1414	REDE DE ÁGUA FRIA - TUBOS SOLDÁVEIS DE PVC		
141409	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 20mm (1/2"), inclusive conexões	m	17,00
141410	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 25mm (3/4"), inclusive conexões	m	20,73
141411	Tubo de PVC rigido soldável marrom, diâm. 32mm (1"), inclusive conexões	m	28,37
141412	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 40mm (11/4"), inclusive conexões	m	34,32
141413	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 50mm (11/2"), inclusive conexões	m	40,50
141414	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 60mm (2"), inclusive conexões	m	63,32
141415	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 75mm (21/2"), inclusive conexões	m	79,97
141416	Tubo de PVC rígido soldável marrom, diâm. 85mm (3"), inclusive conexões	m	90,60
1415	REDE DE ÁGUA FRIA - CONEXÕES SOLDÁVEIS DE PVC		
141522	Adaptador de PVC soldável com flanges livres para caixa d'água, diâmetro 25mm (3/4")	und	15,59
141524	Adaptador de PVC soldável com flanges livres para caixa d'água, diâmetro 40mm (1 1/4")	und	31,32
141525	Adaptador de PVC soldável com flanges livres para caixa d'água, diâmetro 50mm (1 1/2")	und	36,56
141526	Adaptador de PVC soldável com flanges livres para caixa d'água, diâmetro 60mm (2")	und	52,61
141527	Adaptador de PVC soldável com flanges livres para caixa d'água, diâmetro 75mm (2 1/2")	und	220,61
141529	Adaptador de PVC soldável para registro, diâmetro 32mm x 1"	und	7,45
1419	REDE DE ESGOTO - TUBOS DE PVC		
141906	Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 40mm (1 1/2"), inclusive conexões	m	30,49
141907	Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 50mm (2"), inclusive conexões	m	37,91
141908	Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 75mm (3"), inclusive conexões	m	54,55
141909	Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 100mm (4"), inclusive conexões	m	62,18
141910	Tubo de PVC rígido soldável branco, para esgoto, diâmetro 150mm (6"), inclusive conexões	m	93,89
1421	CAIXAS DE PVC / EQUIPAMENTOS		
142103	Reparo para válvula de descarga, completo	und	85,20
142104	Sifão em PVC para pia de cozinha ou lavatório 1x11/2"	und	28,85
142106	Sifão em PVC para tanque 2"	und	24,87
142107	Ralo sifonado em PVC 100x100mm, com grelha PVC	und	48,04
142109	Ralo seco em PVC 100x100mm, com grelha em PVC	und	47,84
142111	Caixa sifonada em PVC, diâm. 150mm, com grelha e porta grelha quadrados, em aço inox	und	106,25
142112	Caixa seca em PVC, diâm. 100mm, com grelha e porta grelha quadrados, em aço inox	und	54,57
142113	Caixa de inspeção em PVC, diâm. 150mm, com tampa cega	und	78,47
142114	Tampa para caixa sifonada, em PVC, de 150x150mm	und	7,59
142115	Tampa para caixa sifonada, em aço inox, de 150x150mm	und	35,30
142116	Tampa para ralo, em PVC, de 100x100mm	und	3,42
142117	Tampa para ralo, em aço inox, de 100x100mm	und	19,92
142118	Engate flexível de PVC para lavatório	und	12,99
142119	Torneira de bóia de PVC, diâm. 3/4" (20mm)	und	93,17
142120	Torneira de bóia de PVC, diâm. 1" (25mm)	und	120,09
142121	Torneira de bóia de PVC, diâm. 11/4" (32mm)	und	186,64
142122	Automático de bóia, duas funções 25A	und	83,28
142123	Adaptador de PVC com flanges livres para caixa d'água de 20mmx1/2"	und	14,33
142124	Adaptador de PVC com flanges livres para caixa d'água de 25mmx3/4"	und	15,59





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

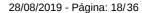
Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitári
142125	Adaptador de PVC com flanges livres para caixa d'água de 32mmx1"	und	20,5
1422	ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGOS (inclusive preparo e aplicação de argamassa)		
142201	Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, para passagem de tubulações, diâm. 1/2" a 1"	m	10,7
142202	Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, para passagem de tubulações, diâm. 11/4" a 2"	m	16,1
142203	Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, para passagem de tubulações, diâm. 21/2 a 4"	m	24,3
142204	Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de tubulações, diâm. 1/2" a 1"	m	20,5
142205	Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de tubulações, diâm. 11/4" a 2"	m	31,3
142206	Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de tubulações, diâm. 2 1/2"a 4"	m	45,6
1423	REVISÕES E REPAROS		
142301	Revisões e reparos em torneiras e registros	und	18,5
142302	Revisões e reparos em caixas de descarga	und	25,9
142303	Revisões e reparos em torneiras de bóia	und	18,5
142303	Fornecimento de durepox para reparos (250g)	und	27,5
112001		una	21,0
15	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
1501	PADRÃO DE ENTRADA		
150122	Mureta de medição utilizando arg. cimento, cal e areia, dimensões 1100x2000x200mm, com pilares e cintarevestido com chapisco e reboco, inclusive pintura emassamento e pintura acrílica a três demãos, exclusive cobertura	•	1.170,0
150123	Mureta de medição utilizando arg. cimento, cal e areia, dimensões 1500x2200x400mm, revestido com chapisco e reboco, inclusive pintura emassamento, pintura acrílica a três demãos e cobertura em telha cerâmica	und	2.075,7
1503	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO		
150302	Quadro de distribuição para 06 circuitos, inclusive disjuntores monopolar	und	312,7
150306	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 12 divisões modulares com barramento	und	418,6
150307	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 18 divisões modulares, com barramento	und	449,3
150308	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 24 divisões modulares, com barramento	und	479,5
150309	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 32 divisões modulares, com barramento	und	525,9
150310	Caixa de distribuição 20x20x15 cm	und	82,5
150311	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 12 divisões modulares, sem barramento	und	134,1
150312	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 3 divisões modulares, sem barramento	und	116,4
150313	Quadro de distribuição de energia, de embutir, com 6 divisões modulares, sem barramento	und	185,2
150315	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 34 disj. DIN, c/barram trif. 150A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDETG II-34DIN CEMAR ou equiv.	o und	988,8
150316	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 44 disj. DIN, c/barram trif. 150A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDETG II-44DIN CEMAR ou equiv.		1.176,4
150317	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 56 disj. DIN, c/barram trif. 225A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch	o und	1.643,9
1506	CAIXAS DE PASSAGEM		
150609	Caixa para medidor polifásico carga até 41000W inclusive caixa para disjuntor polifásico até 100A	und	153,7
150610	Caixa de aterramento de concreto simples, nas dimensões de 30x30x25cm, com revest. int. em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita esp. 5 cm, incl. haste 5/8"x2400mm	und	196,6
150612	Caixa de passagem em chapa de aço galvanizada 4" x 4", com tampa parafusada	und	32,6
150614	Caixa de passagem de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dimensões de 30x30x50cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	118,1
150615	Caixa de passagem de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dimensões de 40x40x50cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	151,5
150616	Caixa de passagem de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dimensões de 50x50x50cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	212,0
150623	Caixa de passagem 4x2", chapa 18	und	7,9
150626	Conjunto caixa termoplástica para Medidor Padrão ESCELSA Monofáfico com tampa transparente em	und	123,8





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

(1 und), parafuso e bucha S8 (2und)

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão C	liente: INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO Leis Sociais:	128,33 %	BDI : 30,9 9
Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Base	e (Io) : 07/2019
ltem	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitári
	policarbonato P-980-009 inclusive caixa para disjuntor monof P-940-003 Padrão Escelsa		
150628	Caixa de embutir marca de referência Tigreflex, 4x2"	und	7,4
150629	Caixa de embutir marca de referência Tigreflex, 4x4"	und	13,0
150630	Caixa de passagem 4x4", chapa 18	und	9,3
150632	Caixa de passagem 150x150x80mm, chapa 18, com tampa parafusada	und	53,3
150633	Caixa de passagem 200x200x100mm, chapa 18, com tampa parafusada	und	81,3
150634	Caixa de passagem 300x300x120mm, chapa 18, com tampa parafusada	und	126,2
150635	Caixa de passagem 400x400x120mm, chapa 18, com tampa parafusada	und	172,9
150636	Caixa sextavada em PVC de 3x3x1 1/2", marca de referência Tigreflex	und	9,3
1507	ENVELOPAMENTO DE ELETRODUTOS		
150701	Envelopamento de concreto simples com consumo mínimo de cimento de 250kg/m3, inclusive escavação para profundidade mínima do eletroduto de 50 cm, de 25 x 25 cm, para 1 eletroduto	m	45,8
150702	Envelopamento de concreto simples com consumo mínimo de cimento de 250kg/m3, inclusive escavação para profundidade mínima do eletroduto de 50 cm, de 25 x 30 cm, para 2 eletrodutos	m	55,0
150703	Envelopamento de concreto simples com consumo mínimo de cimento de 250kg/m3, inclusive escavação para profundidade mínima do eletroduto de 50cm, de 60 x 30 cm, para 3 eletrodutos	m	143,6
150704	Envelopamento de concreto simples com consumo mínimo de cimento de 250kg/m3, inclusive escavação para profundidade mínima do eletroduto de 50cm, de 45 x 45 cm, para 3 eletrodutos	m	153,7
1508	INSTALAÇÕES APARENTES		
150801	Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 3/4", inclusive abraçadeira de fixação	m	12,9
150802	Caixa de ligação de alumínio silício, tipo CONDULETES,sem rosca, no formato B, inclusive tampa com vedação, diâmetro 3/4"	und	17,
150803	Caixa de ligação de alumínio silício, tipo CONDULETES, sem rosca, no formato T, inclusive tampa com vedação, diâmetro 3/4"	und	22,
150804	Caixa de ligação de alumínio silício, tipo CONDULETES, sem rosca, no formato LR, inclusive tampa com vedação, diâmetro 3/4"	und	20,
150805	Caixa de ligação de alumínio silício, tipo CONDULETES, sem rosca, no formato X, inclusive tampa com vedação, diâmetro 3/4"	und	22,8
150806	Eletroduto aparente de PVC rígido roscável diâmetro 1", inclusive abraçadeira de fixação	m	19,
150807	Canaleta sistema X da Pial ou equivalente, inclusive conexões	m	13,
150835	Eletrocalha perfurada em chapa de aço galvanizado nº16, 150x50mm, sem tampa	m	68,9
150836	Eletrocalha perfurada em chapa de aço galvanizado nº16, 200x100mm, sem tampa	m	91,
150837	Eletrocalha perfurada em chapa de aço galvanizado nº16, 300x100mm, sem tampa	m	120,3
150838	Eletrocalha perfurada em chapa de aço galvanizado nº16, 400x100mm, sem tampa	m	141,4
150843	Redução concêntrica para eletrocalha perfurada, tipo "U", 200x150mm, aba 100	und	53,4
150844	Redução concêntrica para eletrocalha perfurada, tipo "U", 300x150mm, aba 100	und	65,9
150845	Redução concêntrica para eletrocalha perfurada, tipo "U", 400x150mm, aba 100	und	80,7
150850	Saída horizontal para eletroduto de 3/4"	und	7,
150851	Saída horizontal para eletroduto de 1"	und	7,8
150852	Saída horizontal para eletroduto de 2"	und	9,5
150860	Tampa de encaixe para eletrocalha em chapa de aço galvanizada 18, dim. 150mm	und	28,8
150861	Tampa de encaixe para eletrocalha em chapa de aço galvanizada 18, dim. 200mm	und	35,3
150862	Tampa de encaixe para eletrocalha em chapa de aço galvanizada 18, dim. 300mm	und	46,3
150863	Tampa de encaixe para eletrocalha em chapa de aço galvanizada 18, dim. 400mm	und	56,2
150866	Junção simples para eletrocalha metálica 200x100mm, galvanizada, ref. Mega MG 2760 ou equivalente	und	11,0
150867	Junção simples para eletrocalha metálica 300x100mm, galvanizada, ref. Mega MG 2760 ou equivalente	und	12,3
150870	TÊ horizontal 90° para eletrocalha metálica 200x100mm, galvanizada, ref. MEGA MG 2570 ou equivalente	und	110,4
150871	TÊ horizontal 90° para eletrocalha metálica 300x100mm, galvanizada, ref. MEGA MG 2570 ou equivalente	und	132,3
150875	Curva horizontal 90º para eletrocalha metálica, 200x100mm, galvanizada, ref. MEGA MG 2510	und	91,3
150876	Curva horizontal 90º para eletrocalha metálica, 300x100mm, galvanizada, ref. MEGA MG 2510	und	109,3
150880	Suporte de fixação de eletroduto no teto, através de fita metálica perfurada (Walsiwa) ou equiv (1,30m), cursor (1 und), h=60cm, suporte "Y" (1 und), parafuso e bucha S8 (1 und)	und	21,2
150881	Suporte de fixação de eletrocalha de 200x100mm, na parede, através de suporte tipo mão francesa simple (1 und), parafuso e bucha S8 (2 und)	es und	23,8





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pi	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Dala Bas	e (Io) : 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
150882	Suporte de fixação de eletrocalha de 300x100mm, na parede, através de suporte tipo mão francesa reforçada (1 und), parafuso e bucha S8 (2 und)	und	48,42
150883	Suporte de fixação de eletrocalha de 400x100mm, na parede, através de suporte tipo mão francesa reforçada (1 und), parafuso e bucha S8 (2 und)	und	54,36
150884	Suporte de fixação de eletrocalha de 200x100mm, no teto, através de gancho vertical (1 und), porca sextavada e arruela 1/4" (4 und), vergalhão rosca total 1/4" (h=60cm), cantoneira ZZ (1 und) e parafuso e bucha S8 (2 und)	und	30,13
150885	Suporte de fixação de eletrocalha de 300x100mm, no teto, através de suporte angular (1 und), porca sextavada e arruela 1/4' (4 und), vergalhão com rosca total 1/4" (h=60cm), cantoneira ZZ (2 und) e parafus e bucha S8 (2 und)	und so	42,92
150886	Suporte de fixação de eletrocalha de 400x100mm, no teto, através de suporte angular (1 und), porca sextavada e arruela 1/4' (4 und), vergalhão rosca total 1/4" (h=60cm), cantoneira ZZ (2 und) e parafuso e bucha S8 (2 und)	und	46,16
1509	COMPOSIÇÕES INTERMEDIÁRIAS P/ ELETRICA		
150906	Arame galvanizado 12 BWG (0.048 kg/m)	m	1,60
150910	Cabeçote de alumínio de 3/4"	und	10,54
150916	Canaleta sistema X Pial ou equivalente, inclusive conecções, 20x10x2200 mm, cod. 30801	und	31,04
150918	Fita isolante em rolo de 19mm x 20 m, número 33 Scoth ou equivalente	und	25,92
150932	Receptáculo (bocal) de louça para lâmpada incandescente	und	6,68
150934	Lâmpada fluorescente 40 W	und	11,32
150937	Arame de aço 14 BWG para guia	m	4,04
150964	Lâmpada fluorescente de 20W	und	11,3
150967	Soquete para lâmpada fluorescente	und	6,05
1510	CAIXAS DE PASSAGEM EMPREGANDO ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA		
151001	Caixa de passagem de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 25x25x25cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	102,30
151002	Caixa de passagem de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 50x50x50cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	233,42
151003	Caixa de passagem de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm, dimensão de 30x30x30cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp. 5cm e lastro de brita 5cm	und	101,96
151004	@(CANCELADA-UTILIZAR SERVIÇO 151002) - Caixa de passagem de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm, dimensão de 50x50x50cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp. 5cm e lastro de brita 5cm	und	228,67
151015	Caixa de inspeção de alvenaria de blocos cerâmicos 10 furos 10x20x20cm dimensões de 30x30x60cm, com revestimento interno em chapisco e reboco, tampa de concreto esp.5cm e lastro de brita 5 cm	und	189,1
151016	Caixa de passagem de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dimensões de 80x80x80m, com revestimento interno em chapisco e reboco tampa de concreto esp. 5cm e lastro de brita 5cm	und	567,45
151017	Caixa de passagem de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39cm, dimensões de 1.00x1.00x1.00m, com revestimento interno em chapisco e reboco tampa de concreto esp. 5cm e lastro de brita 5cm	und	861,54
1511	ELETRODUTOS E CONEXÕES		
151125	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1/2" (20mm), inclusive conexões	m	14,23
151126	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 3/4" (25mm), inclusive conexões	m	14,79
151127	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1" (32mm), inclusive conexões	m	21,89
151128	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1 1/4" (40mm), inclusive conexões	m	26,13
151129	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 1 1/2" (50mm), inclusive conexões	m	31,59
151130	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 2" (60mm), inclusive conexões	m	37,53
151131	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 3" (85mm), inclusive conexões	m	71,90
151132	Eletroduto flexível corrugado 3/4", marca de referência TIGRE	m	7,7
151133	Eletroduto flexível corrugado 1", marca de referência TIGRE	m	8,70
151135	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 4" (110mm), inclusive conexões	m	97,22
151136	Eletroduto de PVC rígido roscável, diâm. 6" (164mm), inclusive conexões	m	176,73
151137	Eletroduto PEAD, cor preta, diam. 1.1/2", marca ref. Kanaflex ou equivalente	m	21,7
151138	Eletroduto PEAD, cor preta, diam. 1.1/4", marca ref. Kanaflex ou equivalente	m	19,36
151139	Eletroduto PEAD, cor preta, diam. 2", marca ref. Kanaflex ou equivalente	m	23,26
151140	Eletroduto PEAD, cor preta, diam. 3", marca ref. Kanaflex ou equivalente	m	36,47





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

: 30,9	128,33 %	iente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO Leis Sociais :	Orgao C
07/2019	Data Base	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Pla
o Unitá	Unid.	Especificação do Serviço	Item
49,	m	Eletroduto PEAD, cor preta, diam. 4", marca ref. Kanaflex ou equivalente	151141
87,	m	Eletroduto PEAD, cor preta, diam. 6", marca ref. Kanaflex ou equivalente	151142
		CHAVES, FUSIVEIS E DISJUNTORES	1513
19,	und	Mini-Disjuntor monopolar 16 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151301
19,	und	Mini-Disjuntor monopolar 20 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151302
19,	und	Mini-Disjuntor monopolar 25 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151303
19,	und	Mini-Disjuntor monopolar 32 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	L51304
21,	und	Mini-Disjuntor monopolar 40 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151305
57,	und	Mini-Disjuntor bipolar 16 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151306
57,	und	Mini-Disjuntor bipolar 20 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151307
59,	und	Mini-Disjuntor bipolar 50 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151308
82,	und	Mini-Disjuntor tripolar 16 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151309
96,	und	Mini-Disjuntor tripolar 40 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151310
96,	und	Mini-Disjuntor tripolar 50 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151311
168,	und	Mini-Disjuntor tripolar 90 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151313
331,	und	Disjuntor Compacto em caixa moldada tripolar 100 A, curva C - 15KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151314
2.885,	und	Chave blindada 600V / 160A, com terminais para cabo 70 mm2	151315
168,	und	Mini-Disjuntor tripolar 70 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151316
22,	und	Mini-Disjuntor monopolar 50 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151317
26,	und	Mini-Disjuntor monopolar 63 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151318
26,	und	Mini-Disjuntor monopolar 70 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151319
26,	r und	Mini-Disjuntor monopolar 80 A, curva C - 10KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneide ou equivalente	151320
57,	und	Mini-Disjuntor bipolar 25 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151321
57,	und	Mini-Disjuntor bipolar 32 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151322
59,	und	Mini-Disjuntor bipolar 40 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151323
79,	und	Mini-Disjuntor bipolar 63 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151324
112,	und	Mini-Disjuntor bipolar 70 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151325
112,	und	Mini-Disjuntor bipolar 80 A, curva C - 5KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151326
82,	und	Mini-Disjuntor tripolar 20 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151327
82,	und	Mini-Disjuntor tripolar 25 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151328
82,	und	Mini-Disjuntor tripolar 32 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151329
110,	und	Mini-Disjuntor tripolar 63 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	151330
168,	und	Mini-Disjuntor tripolar 80 A, curva C - 5KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou	151331





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTOLeis Sociais : 128,33 %BDI : 30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%

Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
	equivalente		
151332	Disjuntor caixa moldada termomagnético tripolar 125 A	und	405,45
151333	Disjuntor Compacto em caixa moldada tripolar 175 A, 50KA 220/240V / 25KA 380/415V (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	und	682,07
151334	Disjuntor Compacto em caixa moldada tripolar 200 A, 50KA 220/240V / 25KA 380/415V 20KA/440V (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	und	1.762,91
151335	Disjuntor Compacto em caixa moldada tripolar 400 A, 65KA 220/240V / 36KA 380/415V 35KA 440/460V 25KA 600V (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	und	3.062,92
151336	Disjuntor DR bipolar 16A a 25A, corrente nominal 30 mA	und	161,99
151337	Dispositivo de proteção contra surto (DPS) bipolar, tensão nominal máxima 275VCA, corente de surto máxima 40KA.	und	179,44
151338	Mini-Disjuntor monopolar 10 A, curva C - 5KA 220/127VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	und	19,82
151339	Mini-Disjuntor tripolar 125 A, curva C - 15KA 240VCA (NBR IEC 60947-2), Ref. Siemens, GE, Schneider ou equivalente	und	349,35
151340	Chave blindada tripolar 600V/125A	und	1.190,05
151341	Chave blindada tripolar 600V/200A	und	2.975,68
151342	Chave blindada tripolar 600V/400A	und	3.699,56
151343	Chave blindada tripolar 600V/800A	und	9.151,98
151344	Fusivel NH 100A, tamanho 01	und	45,04
151345	Fusive NH 160A, tamanho 01	und	45,04
151346	Fusive NH 250A, tamanho 02	und	81,50
151347	Fusive NH 300A, tamanho 02	und	82,24
151348	Fusive NH 355A, tamanho 02	und	84,82
151349	Fusive NH 125A, tamanho 01	und	45,04
151350	Interruptor Diferencial DR 16A a 25A, 30mA, 2 módulos	und	161,99
151351	Interruptor Diferencial DR 30A a 40A, 30mA, 2 módulos	und	161,99
1514	FIOS E CABOS		
151401	Fio de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 1.5 mm2	m	4,59
151402	Fio de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 2.5 mm2	m	5,64
151403	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 4.0 mm2	m	6,85
151404	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 6.0 mm2	m	8,18
151405	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 10.0 mm2	m	11,19
151406	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 16.0 mm2	m	14,96
151407	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 750V, seção de 25.0 mm2	m	20,59
151413	Cabo de cobre nú, seção de 25.0 mm2	m	21,27
151414	Cabo de cobre nú, seção de 10.0 mm2	m	11,83
151417	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 2.5 mm2	m	6,02
151418	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 4.0 mm2	m	7,34
151419	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 6.0 mm2	m	8,90
151420	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 10.0 mm2	m	11,86
151421	Fio ou cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 0.6/1000V - 70°, seção de 16.0 mm2	m	15,63
151422	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 25.0 mm2	m	20,88
151423	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 35.0 mm2	m	28,65
151424	Fio ou cabo paralelo de cobre, com isolamento para 750V, seção de 2 x 2.5 mm2	m	8,90
151425	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 50 mm2	m	43,14
151426	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 95.0 mm2	m	68,85
151427	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 120.0 mm2	m	87,31
151428	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 300.0 mm2	m	220,19
151429	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 70,0mm2	m	57,54
151430	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 150,0mm2	m	110,92
151431	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 185,0mm2	m	142,56





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
151432	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 1000V, seção de 240,0mm2	m	193,22
151433	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 15KV, seção de 25,0mm2	m	46,00
151434	Cabo de cobre termoplástico, com isolamento para 15KV, seção de 35,0mm2	m	56,93
151435	Cabo paralelo PP de cobre, com isolamento para 750V, seção 3x2,5mm2	m	9,77
151436	Cabo paralelo PP de cobre, com isolamento para 750V, seção 3x4,0mm2	m	12,96
1515	SERVIÇOS DIVERSOS		
151503	Cabeçote de alumínio de 1 1/4"	und	15,79
151504	Cabeçote de alumínio de 1 1/2"	und	16,41
151506	Haste de terra tipo COPPERWELD - 5/8" x 2.40m	und	120,86
151507	Sapatilha	und	11,02
151508	Bucha e arruela de alumínio fundido diâmetro 20mm (3/4")	und	1,79
151509	Bucha e arruela de alumínio fundido diâmetro 25mm (1")	und	2,29
151510	Bucha e arruela de alumínio fundido diâmetro 40mm (1 1/2")	und	5,08
151511	Bucha e arruela de alumínio fundido diâmetro 80mm (3")	und	17,30
151512	Automático de bóia, 2 funções 25A	und	83,28
151513	Parafuso de máquina de ferro galvanizado diâmetro 16mm	und	11,86
1516	ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGOS (inclusive preparo e aplicação de argamassa)		
151601	Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, para passagem de eletrodutos diâm. 1/2" a 1"	m	10,80
151602	Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, para passagem de eletroduto diâm. 1 1/4"a 2"	m	16,15
151603	Abertura e fechamento de rasgos em alvenaria, para passagem de eletroduto diâm. 2 1/2" a 4"	m	24,32
151604	Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de eletroduto diâm. 1/2" a 1"	m	20,59
151605	Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de eletroduto diâm. 1 1/4" a 2"	m	31,35
151606	Abertura e fechamento de rasgos em concreto, para passagem de eletroduto diâm. 2 1/2" a 4"	m	45,61
1517	PADRAO DE ENTRADA DE ENERGIA - NORTEC-01 - ESCELSA		
151701	Padrão de entrada de energia elétrica, monofásico, entrada aérea, a 2 fios, carga instalada em muro de 3500 até 9000W - 220/127V	und	1.623,17
151702	Padrão de entrada de energia elétrica, bifásico, entrada aérea, a 3 fios, carga instalada em muro de 9001 até 15000W - 220/127V	und	2.055,37
151703	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 15001 até 26000W - 220/127V	und	2.225,71
151704	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 26001 até 34000W - 220/127V	und	2.406,32
151705	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 34001 até 41000W - 220/127V	und	2.644,08
151706	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 41001 até 47000W - 220/127V	und	5.563,25
151707	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada subterrânea, a 4 fios, carga instalada em muro de 41001 até 47000W - 220/127V, exclusive derivação de ramal de entrada subterrânea	und	4.200,53
151708	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 47001 até 57000W - 220/127V		7.641,63
151709	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada subterrânea, a 4 fios, carga instalada em muro de 47001 até 57000W - 220/127V, exclusive derivação de ramal de entrada subterrânea	und	6.496,10
151710	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada aérea, a 4 fios, carga instalada em muro de 57001 até 75000W - 220/127V		8.224,72
151711	Padrão de entrada de energia elétrica, trifásico, entrada subterrânea, a 4 fios, carga instalada em muro de 57001 até 75000W - 220/127V, exclusive derivação de ramal de entrada subterrânea	und	7.010,60
151712	Subestação ext. aérea trifás. 75KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral tripolar, poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta rev. c/ arg. cimento, cal hidrat. CH1 e areia traço 1:0.5:6	und	28.401,79
151713	Subestação ext. aérea trifás. 112.5KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral trip., poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta rev. c/ arg. cimento, cal hidrat. CH1 e areia traço 1:0.5:6	und	34.400,76
151714	Subestação ext. aérea trifás. 150KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral trip., poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta rev. c/ arg. cimento, cal hidrat. CH1 e areia traço 1:0.5:6	und	48.777,04





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente :INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTOLeis Sociais :128,33 %BDI :30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93% Especificação do Serviço Custo Unitário Item Unid. 151715 Subestação ext. aérea trifás. 225KVA, completa, c/ quadros de medição, transf. a óleo, chave geral trip., und 66.844,69 poste e acessórios, conf. NOR-TEC-01 da Escelsa, incl. mureta rev. c/ arg. cimento, cal hidrat. CH1 e areia traço 1:0.5:6 1518 PONTOS ELETRICOS REVISAO NR-10 Ponto padrão de luz no teto - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio 151801 174.70 und isolado PVC de 2.5mm2 (16.2m) e caixa estampada 4x4" (1 und) 151802 Ponto padrão de luz na parede - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio 155,57 und isolado PVC de 2.5mm2 (16.2m) e caixa estampada 4x4" (1 und) 151803 Ponto padrão de tomada 2 pólos mais terra - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões 178.68 und (5.0m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (16.5m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151805 Ponto padrão de tomada para chuveiro elétrico - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive und 410,41 conexões (9.0m), fio isolado PVC de 6.0mm2 (32.5m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151806 Ponto padrão de tomada para ar refrigerado - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive 247.87 und conexões (6.0m), fio isolado PVC de 4.0mm2 (21.6m) e caixa estampada 4x2" (1 und) Ponto padrão de ventilador no teto - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), 151807 und 205,21 fio isolado PVC de 2.5mm2 (21.6m) e caixa estampada 4x4" (1 und) 151809 Ponto padrão de interruptor de 2 teclas simples - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive und 157,51 conexões (3.3m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (17.2m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151810 Ponto padrão de interruptor de 1 tecla paralelo - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive und 299,90 conexões (8.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (28.8m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151811 Ponto padrão de interruptor de 1 tecla simples e 1 tomada dois pólos mais terra 10A/250V - considerando und 187,40 eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (19.4m) e caixa estampada 4x2" (1 und) Ponto padrão de interruptor de 2 teclas simples e 1 tomada dois pólos mais terra 10A/250V - considerando 151812 und 207.18 eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (22.9m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151813 Ponto padrão de campainha - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (5.0m), fio und 164,95 isolado PVC de 2.5mm2 (12.0m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151814 Ponto padrão de poste para iluminação externa - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive 260.48 und conexões (7.7m) e fio isolado PVC de 2.5mm2 (25.2.0m) 151815 Ponto padrão de interruptor para ventilador - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões 128,14 und (3.3m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (12.0m) e caixa estampada 4x2" (1 und) 151816 Ponto padrão de interruptor de 3 teclas simples - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive und 223.84 conexões (4.5m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (25.8m) e caixa estampada 4x2" (1 und)



und

32,54



152042

Prensa cabos para eletroduto de 1"

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitári
151817	Ponto padrão de tomada de piso - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (5.0m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (18.0m) e caixa alumínio silício 4x4" (1 und)	und	209,9
151819	Ponto de antena de TV - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (3.0m), cabo coaxial 67 Ohms (4.5m) e caixa estampada 4x2" (1 und)	und	86,4
151820	Ponto padrão de interruptor de 1 tecla intermediário - considerando eletroduto PVC rígido de 3/4" inclusive conexões (3.3m), fio isolado PVC de 2.5mm2 (15.8m) e caixa estampada 4x2" (1 und)	und	149,5
1519	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO, TRINCO E FECHADURA		
151901	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 16 disj. DIN, c/barram trif. 100A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDTN II-16DIN-CEMAR ou equiv.		432,7
151902	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 28 disj. DIN, c/barram trif. 100A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDTN II-28DIN-CEMAR ou equiv.		492,2
151903	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 34 disj. DIN, c/barram trif. 100A barra. neutre e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDTN II-34DIN-CEMAR ou equiv		539,1
151904	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 44 disj. DIN, c/barram trif. 100A barra. neutre e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDTN II-44DIN-CEMAR ou equiv		683,6
151905	Quadro distrib. energia, embutido ou semi embutido, capac. p/ 54 disj. DIN, c/barram trif. 100A barra. neutro e terra, fab. em chapa de aço 12 USG com porta, espelho, trinco com fechad ch yale, Ref. QDTN II-54DIN-CEMAR		1.477,3
1520	TERMINAIS, CONECTORES E ABRAÇADEIRAS		
152001	Terminal para ligação de cabo a barra até 4.0mm2	und	9,9
152002	Terminal para ligação de cabo a barra de 6.0 mm2	und	11,7
152003	Terminal para ligação de cabo a barra de 10.0 mm2	und	17,3
152004	Terminal para ligação de cabo a barra de 16.0 mm2	und	17,7
152005	Terminal para ligação de cabo a barra de 25.0 mm2	und	18,5
152006	Terminal para ligação de cabo a barra de 35.0 mm2	und	21,1
152007	Terminal para ligação de cabo a barra de 50.0 mm2	und	30,1
152010	Terminal para ligação de cabo a barra de 70 mm2	und	30,3
152011	Terminal para ligação de cabo a barra de 95 mm2	und	36,9
152012	Terminal para ligação de cabo a barra de 120 mm2	und	51,9
152013	Terminal para ligação de cabo a barra de 150 mm2	und	54,3
152014	Terminal para ligação de cabo a barra de 185 mm2	und	59,0
152015 152016	Terminal para ligação de cabo a barra de 240 mm2 Terminal para ligação de cabo a barra de 300 mm2	und und	66,0 65,5
152025	Terminal para ligação de cabo a barra de 300 mm2	und	234,6
152026	Terminal para ligação de cabo a barra duplo de 240 mm2	und	245,4
152027	Terminal para ligação de cabo a barra duplo de 300 mm2	und	327,3
152030	Conector split bolt para cabo de 4.0 mm2	und	11,0
152031	Conector split bolt para cabo de 35.0 mm2	und	18,5
152033	Conector porcelana 3 polos para cabos de #4,0mm2	und	15,6
152034	Conector porcelana 3 polos para cabo de #6,0mm2	und	16,1
152035	Conector porcelana 3 polos para cabos de #10,0mm2	und	18,3
152040	Prensa cabos para eletroduto 1/2"	und	27,2
152041	Prensa cabos para eletroduto 3/4"	und	29,8
102041	ר ובווסם כמטטס ףמום בובווטעענט 14	unu	



Data Base (Io): 07/2019



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente: INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO **Leis Sociais**: 128,33 % **BDI**: 30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%;

BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%

ltem	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
16	OUTRAS INSTALAÇÕES		
1601	INSTALAÇÃO DE TELEFONE		
160105	Caixa de telefone em chapa de aço padrão TELEBRAS N. 6, 1200x1200x150 mm, com fundo de madeira	und	1.391,96
160106	Aterramento com haste de terra 5/8"x2.40m, cabo de cobre nú 6mm2 em caixa de concreto de dimensões internas de 30x30x30cm	und	303,19
160108	Caixa de telefone em chapa de aço padrão TELEBRAS do tipo CIE-2 200x200x120mm	und	125,85
160110	Caixa de telefone em chapa de aço padrão TELEBRAS do tipo CIE-4 600x600x120 mm	und	340,73
160111	Caixa para telefone padrão TELEMAR, dim. $1070 \times 520 \times 500$ mm, com tampa de ferro tipo R2, assentada com argamassa de cimento, cal e areia	und	963,50
160115	Cabo telefônico CI, diâmetro do condutor 50mm, 30 pares	m	16,27
160120	Tomada para telefone com conector RJ 11	und	31,94
1602	INSTALAÇÃO DE GÁS		
160207	Abrigo de gás para 2 cilindros 45 Kg, exec. em alv. bloco conc cheio,dim 1,50x0.85x2.10m, inclusive cilindros e rede interna do abrigo compreendendo tubos e válvulas de esfera que interligam os cilindros	und	7.035,04
160208	Abrigo de gás para 4 cilindros 45Kg , exec. em alv bloco concreto, dim.4.05x0,85x2.10m, inclusive cilindros e rede interna do abrigo compreendendo tubos e válvulas de esfera que interligam os cilindros	und	12.214,53
1603	INSTALAÇÃO DE PÁRA-RAIO		
160303	Aterramento com haste terra 5/8" x 2.40, cabo de cobre nu 6mm2, inclusive caixa de concreto 30 x 30 cm	und	284,68
160304	Pára-raios tipo franklim incluindo base de fixação, conjunto de contraventagem c/abraçadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios c/exceção do cabo de cobre de descida e suportes isoladores	und	792,89
160305	Condutor de cobre nú, seção de 35mm2, inclusive suportes isoladores e acessórios de fixação, conforme projeto	m	72,26
160308	Cabo condutor de cobre eletrolítico nu, tempera meio dura, encordoamento classe 2, para aterramento, diam. 50mm2	m	39,85
160309	Terminal aéreo em latão (captor), com conector e fixação horizontal 5/16"x250mm, ref. TEL-024, inclusive vedação dos furos com poliuretano ref. TEL 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	51,71
160310	Conector de medição em latão com 2 parafusos para cabos de 16 a 50 mm2, ref. TEL-562, Termotécnica ou equivalente	und	58,56
160311	Haste de terra tipo COPPERWELD - 5/8" x 2.40m	und	120,86
160312	Kit completo para solda Exotérmica (Molde HCL 5/8" Ref: TEL905611 / Cartucho n° 115 Ref: TEL 909115 / Alicate Z 201 Ref: TEL 998201), marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	46,33
160313	Fixador universal latão estanhado p/ cabos 16 a 70 mm2 ref. 5024, incl. parafuso sextavado M6x45mm, arruela lisa 1/4", bucha nº8, vedação dos furos c/ poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	51,55
160314	Mastro simples 3mx1.1/2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj.de contraventagem c/abraçadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios, excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref.Termotécnica ou equiv.	und	780,73
160315	Mastro telescópico 5mx2", uma descida, incl. base de fixação, captor, conj.de contraventagem c/abraçadeira p/3 estais em tubo e demais acessórios excl. cabo de cobre de descida e suportes isoladores, ref. Termotécnica ou equiv.	und	1.179,66
160316	Caixa de inspeção em PVC, diâmetro 300 mm, ref TEL-552, marca de referência Termotécnica ou equivalente, inclusive escavação e reaterro	und	85,66
160317	Cabo de cobre nú 50mm2, ref. TEL 5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	39,85
160318	Cabo de cobre nú 35mm2, ref. TEL 5735, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	28,29
160319	Presilha de latão ref. 744, inclusive parafuso fenda DN 4,2x32mm e bucha nylon DN 6mm e vedação dos furos com poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	10,42
160321	Tampa reforçada em ferro fundido com escotilha TEL 536, inclusive assentamento, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	131,67
160322	Abraçadeira tipo "D" com cunha, diâmetro 1", ref. TEL-095, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	6,89
160323	Tampão para eletroduto 1", ref. TEL-5533, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	9,57
160324	Caixa de equalização de potenciais para uso interno e externo com cinco (5) terminais para aterramento (BEP), em polipropileno, ref. TEL-902, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	216,93
160325	Caixa de equalização de potenciais para uso interno e externo com nove (9) terminais para aterramento (BEP), em aço, com flange inferior e vedação na porta, ref. TEL-903, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	515,98
160326	Barra chata em alumínio 7/8"x1/8" (70mm²), com furos diâmetro 7 mm ref. TEL-771, marca de referência	m	32,88





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTOLeis Sociais : 128,33 %BDI : 30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (lo): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%

Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
	Termotécnica ou equivalente		
160327	Barra chata em aço galvanizado a fogo 7/8"x1/8" (70mm²), com furos diâm. 7mm ref. TEL-761, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	35,47
160328	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 35mm², ref. TEL-5135, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	20,51
160329	Curva 90º de barra chata em alumínio 7/8"x1/8"x300mm, 70mm², ref. TEL-778, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	15,92
160330	Fixador ômega em latão ref. 733, inclusive parafuso fenda DN 4,2x32mm, bucha nylon DN 6mm e vedação dos furos com poliuretano ref. 5905, marca de ref. Termotécnica ou equivalente	und	11,24
160331	Cordoalha flexível 25x100 mm, com dois furos, diâmetro 11 mm, ref. TEL-5701, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	32,23
160332	Fita perfurada em latão niquelado 20mm x 0,8mm, para equalização de potenciais, ref. TEL-750, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	33,71
160333	Cabo de cobre nú 50 mm2, ref. TEL-5750, marca de referência Termotécnica ou equivalente, inclusive abertura e fechamento de vala para cabo dimensões 50x20cm	m	51,16
160334	Terminal estanhado de 1 compressão 1 furo, 50mm², ref. TEL-5150, marca de referência Termotécnica ou equivalente	und	28,75
160335	Chapa perfurada(tela casa da moeda) BELINOX, largura 245 mm, espessura 1.5mm, ref. TEL-752, marca de referência Termotécnica ou equivalente	m	52,27
1606	INSTALAÇÃO DE INCÊNDIO		
160602	Hidrante de parede, com abrigo em chapa, 60x90x17cm, com suporte e mangueira 20m 63mm, adaptador rosca fêmea e engate rápido, esguicho em latão regulavel, registro globo angular 45º/ 63mm	und	1.539,37
160603	Hidrante de recalque no passeio em caixa metálica de 40x60x40cm, incl. registro globo angular 90º de 63mm, adaptador p/ engate rápido e tampa c/ corrente	und	704,01
160604	Extintor de incêndio de água pressurizada capacidade 2A (10L), inclusive suporte para fixação e EXCLUSIVE placa sinalizadora em PVC Fotoluminescente	und	153,18
160605	Extintor de incêndio portátil de pó químico ABC com capacidade 2A-20B:C (6 kg), inclusive suporte para fixação, EXCLUSIVE placa sinalizadora em PVC fotoluminescente	und	224,72
160606	Extintor de incêndio de gás carbônico CO2 5 B:C (6 Kg), inclusive suporte para fixação, EXCLUSIVE placa sinalizadora em PVC fotoluminescente	und	551,78
160607	Extintor de incêndio portátil de pó químico ABC com capacidade 2A-20B:C (4 kg), inclusive suporte para fixação, EXCLUSIVE placa sinalizadora em PVC fotoluminescente	und	200,91
160608	Ponto para seta indicativa de saída, incl. seta em acrílico, com fonte alimentadora própria que assegure um funcionamento mínimo de 1h, para quando ocorrer falta de energia elétrica na rede pública, conforme projeto	und	356,00
160612	Placa de sinalização de segurança CODIGO 14 - 315/158(NBR 13.434); CÓDIGO S3(NT 14/2010-ES) ("SAIDA DE EMERGÊNCIA" - seta vertical)	und	29,37
160613	Ponto para iluminação de emergência completo, inclusive bloco autônomo de iluminação 2x9W com tomada universal	und	214,68
160625	Abrigo para hidrante de recalque no passeio em caixa de alvenaria 60x40cm em bloco de concreto inclusive registro de recalque ø 65 mm (2 1/2") e tampa de ferro fundido 40x40cm com inscrição incêndio	und	716,02
160663	Fornecimento e instalação de Bateria selada 12V - 60 AH, para centrais de alarme / iluminação de emergência	und	537,17
160665	Fornecimento e instalação de porta corta-fogo para saída de emergência Dim.: 100x210x5cm, conforme ABNT NBR 11742P, classe P-90, incl. marco, 3 pares de dobradiçaas c/mola, barra anti-panico, pintura esmalte sintetico cor vermelha	und	2.878,78
160671	Hidrante de parede, com abrigo em chapa, 80x90x17cm, com suporte e mangueiras 2 x 15m 63mm, adaptador rosca fêmea e engate rápido, esquicho em latão regulavel, registro globo angular 45º/ 63mm	und	2.106,67
160673	Fornecimento e instalação de Central de alarme de incêndio endereçável, capacidade até: 256 endereços, 4 lacos com bateria Ref. Walmonof, Abafire, Deltafire ou equivalente	und	2.247,84
160674	Fornecimento e instalação de Acionador manual de alarme de incêndio endereçavel, tipo quebra vidro	und	147,25
160675	Fornecimento e instalação de Detector de fumaça óptico endereçavel Bivolt 12/24V para parede ou teto	und	176,47
160676	Fornecimento e instalação de Sirene eletronica média tipo corneta	und	100,77
1607	DEPÓSITO DE GÁS		
160702	Chapisco com argamassa de cimento e areia média ou grossa sem peneirar no traço 1:3, espessura 5 mm	m2	5,84
160704	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto armado Fck=15 MPa, inclusive forma, armação e desforma para lajes maciças	m3	2.002,23
160707	Pintura com tinta látex PVA Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador em paredes internas e forros a três demãos	m2	22,38





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pič	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Dala Bas	e (Io) : 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
160708	Pintura com tinta acrílica Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador acrílico, em paredes externas a três demãos	m2	23,2
160709	Estrado de madeira de lei tipo Paraju ou equivalente conforme detalhe em projeto	m2	626,95
160710	Alvenaria de blocos de concreto 9x19x39 c/ resist. min comp. 2.5MPa, assentado c/ argamassa de cimento cal hidratada CH1 e areia traço 1:0,5:8, esp.juntas 10mm e esp. paredes, sem revestimento, 9cm	, m2	52,88
160711	Reboco tipo paulista com argamassa de cimento, cal hidratada CH1 e areia no traço 1:0,5:6, espessura 25mm	m2	49,56
160712	Tela em arame galvanizado de 1"e fio 10 para ventilação de casa de gás, chumbada com argamassa de cimento, cal e areia	m2	171,71
160713	Porta de correr de chapa galvanizada nº 14 - pintura com esmalte sintetico acetinado sobre zarcão, com tel quebra chama em malha 2 a 5mm	a m2	371,25
160714	Lastro regularizado e impermeabilizado de concreto não estrutural, esp. de 8cm	m2	62,35
160715	Indice de imperm.c/ manta asfáltica atendendo à norma 9952, asfalto polimerizado esp.3mm, reforçada con fio int. polietileno, reg. base com arg. 1:4 esp min 15mm, proteção mecânica arg. 1:4 esp. 20mm e juntas dilat.	n m2	235,95
160716	Fornecimento, preparo e aplicação de concreto Fck = 15MPa (brita 1 e 2) - (5% de perdas)	m3	526,52
160718	Pintura com tinta esmalte sintético Suvinil, Coral ou Metalatex a duas demãos, inclusive fundo anti corrosivo a uma demão, em metal) m2	20,17
1608	INSTALAÇÃO DE REDE LÓGICA		
160806	Espelho 4" x 2" com conector RJ 45 fêmea CAT. 5	und	24,70
160807	Conector RJ 45 macho	und	10,76
160808	Cabo par trançado CAT 5E	m	7,28
17	APARELHOS HIDRO-SANITÁRIOS		
1701	LOUÇAS		
170101	Lavatório de louça branca com coluna, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive sifão válvula e engates cromados, exclusive torneira.		579,77
170107	Mictório de louça branca, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive engates cromados	und	490,25
170108	Saboneteira de louça branca, 15x15cm, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard.	und	75,97
170110	Cabide de louça branca com 2 ganchos, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard	und	63,00
170111	Papeleira de louça branca, 15x15cm, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard.	und	79,39
170114	Bacia sifonada infantil de louça branca, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive tampa e acessórios	und	598,85
170115	Cuba louça de embutir redonda, 30cm, L-41, completa, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, incl. válvula e sifão, exclusive torneira	und	330,89
170116	Vaso sanitário padrão popular completo com acessórios para ligação, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive assento plástico	und	419,26
170117	Lavatório de louça branca, padrão popular, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive acessórios em PVC, exceto torneira	und	195,30
170118	Saboneteira de louça branca de 7,5 x 15 cm, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard	und	66,50
170119	Cabide de louça branca com um gancho, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard	und	54,72
170120	Lavatório com coluna padrão popular, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive acessórios em PVC, exceto aparelho misturador	und	270,49
170121	Recolocação de vaso sanitário, inclusive fornecimento de acessórios (parafusos de fixação anel de vedação, bolsa e tubo de ligação, etc), exclusive fornecimento do vaso e tampa	und	191,72
170122	Recolocação de lavatório sanitário, com acessórios em metal (engate, sifão, válvula), exclusive fornecimento do mesmo	und	303,53
170123	Recolocação de lavatório sanitário, com acessórios em PVC (engate, sifão e válvula), exclusive fornecimento do mesmo	und	117,86
170124	Lavatório de Canto ref. L101 DECA ou equivalente, inclusive válvula, sifão e engates cromados, exclusive torneira	und	457,94
170126	Bacia sifonada de louça branca sem abertura frontal para portadores de necessidades especiais, Vogue Plus Conforto - Linha Conforto, mod P510, incl. assento poliester, ref.AP51,marca de ref. Deca ou equivalente, sem abertura frontal	und	1.766,67
170127	Mictório de louça branca, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard, inclusive válvula de descarga linha anti-vandalismo, marcas de referência Fabrimar, Docol ou Deca e engates e acessórios cromados	und	1.014,10
170128	Lavatório de louça branca com coluna suspensa, linha Vogue Plus Confort para portadores de necessidades especiais, marca de referencia DECA, Celite ou Ideal Standart, inclusive valvula, sifão e	und	966,28





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	ınilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io) : 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitári
	engates, exclusive torneira		
170129	Bacia sifonada de louça branca com caixa acoplada, inclusive acessórios	und	558,2
170130	Lavatório de louça branca com coluna, Ravena L91 + C9 inclusive sifão, válvula e engates cromados, exclusive torneira	und	617,8
170131	Lavatório de louça branca com coluna suspensa - ref L51 + CS 1v, cor branca, inclusive sifão, válvula e engates cromados, exclusive torneira, para PNE	und	966,34
170132	Lavátorio de canto Coleção Master - ref. L76 marca de ref. Deca ou equivalente, inclusive válvula, sifão e engates cromados, exclusive torneira,para PNE	und	1.310,99
170133	Cuba louça branca oval, de embutir, Mod. L37, marca de ref. Deca incl. válvula e sifão, exclusive torneira.	und	339,4
170134	Bacia convencional em louça branca ref. Linha Ravena P9 Deca ou equiv., inclusive tubo de ligação, acessórios de fixação e assento plástico	und	538,99
170135	Bacia sifonada de louça branca para portadores de necessidades especiais, Vogue Plus Conforto - Linha Conforto, mod P51, incl. assento com abertura frontal, ref.AP52,marca de ref. Deca ou equivalente	und	1.810,94
170136	Bacia sanitária de louça branca, com caixa acoplada duplo acionamento, marca de ref. Deca Linha Ravena ou equivalente, inclusive assento plástico e acessórios de fixação	und	912,86
170137	Mictório de louça branca, com sifão integrado, mod. M712 marca de ref. Deca ou equivalente, inclusive engates cromados	und	857,21
1702	BANCADAS		
170205	Bancada de mármore esp. 3cm	m2	434,4
170220	Bancada de granito com espessura de 2 cm	m2	361,3
170221	Laje armada espessura de 3cm p/ enchimento de fundo de bancada inox	m2	17,5
170222	Bancada e tanque para panelões em granito cinza andorinha, esp. 2cm, dim. 0.80x1.10m, base de concret e apoio em alvenaria, frontão h=10cm, incl. válvula e sifão, exclusive torneira, conf. det. projeto	o und	1.653,40
1703	TORNEIRAS, REGISTROS, VÁLVULAS E METAIS		
170304	Torneira pressão cromada diâm. 1/2" para lavatório, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	125,60
170306	Torneira para tanque, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol.	und	95,83
170309	Torneira para jardim de 3/4" marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	93,06
170310	Torneira pressão cromada diam. 3/4" para uso geral, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	112,85
170311	Torneira pressão em PVC para pia diam. 1/2", marcas de referência Astra, Cipla ou Akros	und	33,76
170312	Torneira de metal com borda roscável, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	102,65
170313	Torneira pressão cromada, diam. 1/2" para tanque, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	96,59
170315	Torneira pressão cromada diam. 1/2" para pia, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	116,5
170316	Registro de pressão com canopla cromada diam. 15mm (1/2"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	72,19
170317	Registro de pressão com canopla cromada diam. 20mm (3/4"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	82,60
170318	Registro de pressão bruto, diam. 15mm (1/2")	und	67,95
170319	Registro de gaveta bruto diam. 15mm (1/2")	und	47,07
170320	Registro de gaveta bruto diam. 20mm (3/4")	und	50,13
170321	Registro de gaveta bruto diam. 25mm (1")	und	56,42
170322	Registro de gaveta bruto diam. 32mm (11/4")	und	83,95
170323	Registro de gaveta bruto diam. 40mm (11/2")	und	99,39
170324	Registro de gaveta bruto diam. 50mm (2")	und	149,15
170325	Registro de gaveta bruto diam. 65mm (21/2")	und	344,18
170326	Registro de gaveta bruto diam. 80mm (3")	und	531,22
170327	Registro de gaveta com canopla cromada diam. 15mm (1/2"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	102,43
170328	Registro de gaveta com canopla cromada, diam. 20mm (3/4"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	109,88





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTOLeis Sociais : 128,33 %BDI : 30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%

Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
170329	Registro de gaveta com canopla cromada diam. 25mm (1"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	159,59
170330	Registro de gaveta com canopla cromada diam 32mm (11/4"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	211,52
170331	Registro de gaveta com canopla cromada, diam. 40mm (11/2"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	220,66
170332	Válvula de retenção horizontal ou vertical diam. 15mm (1/2")	und	75,78
170333	Válvula de retenção horizontal ou vertical diam. 20mm (3/4")	und	84,30
170334	Válvula de retenção horizontal ou vertical diam. 25mm (1")	und	106,30
170335	Válvula de retenção horizontal ou vertical, diam. 32mm (11/4")	und	170,37
170336	Válvula de retenção horizontal ou vertical diam. 40mm (11/2")	und	187,65
170337	Válvula de retenção horizontal ou vertical diam. 50mm (2")	und	242,13
170338	Válvula de retenção horizontal ou vertical diam. 65mm (21/2")	und	396,26
170339	Válvula de retenção horizontal ou vertical, diam. 80mm (3")	und	531,32
170345	Válvula de descarga com canopla cromada de 32mm (11/4"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	357,47
170346	Válvula de descarga com canopla cromada de 40mm (11/2"), marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	350,05
170347	Válvula de PVC para lavatório, marcas de referência Astra, Cipla ou Akros	und	8,81
170348	Válvula de PVC para tanque, marcas de referência Astra, Cipla ou Akros	und	10,08
170349	Canopla para válvula de descarga, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	81,92
170350	Parafuso de fixação para lavatório ou vaso, inclusive colocação	und	15,21
170351	Torneira de parede cromada, marcas de referência Fabrimar (linha prática, ref.1157), Deca ou Docol	und	307,07
170352	Válvula de Descarga com acabamento anti-vandalismo, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	504,40
170353	Torneira para lavatório linha anti-vandalismo, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	412,35
170354	Chuveiro completo, linha anti-vandalismo, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	762,40
170356	Torneira de parede articulável acabamento cromado, marcas de ref. Fabrimar, Deca, Docol ou equivalente	und	350,83
170357	Chuveiro com desviador flexivel e ducha manual, mod. 1975C ref. Deca ou equivalente	und	757,61
1705	OUTROS APARELHOS		
170502	Caixa de descarga plástica de sobrepor 6/9 litros, ref. ASTRA, AKROS ou equivalente	und	153,72
170506	Reservatório de polietileno de 500 L, inclusive adaptadores com flanges de PVC e torneira de bóia de 3/4"	und	594,25
170507	Lavatório de aço inox, liga AISI 304, N° 18, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, inclusive apoio de concreto, argamassa de apoio e assentamento, válvula e sifão cromados, exclusive torneira, conf. projeto	m	1.415,42
170508	Escovário de aço inox, liga AISI 304, N° 18, marcas de referência Fischer, Metalpress ou Mekal, inclusive apoio de concreto, argamassa de apoio e assentamento, válvula e sifão cromados, exclusive torneira, conf. projeto	m	1.526,94
170509	Tanque de aço inox nº 2, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, inclusive válvula de metal e sifão	und	1.904,23
170510	Bebedouro de aço inox, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, inclusive válvula, sifão cromado e torneiras, exclusive alvenaria, dim. 0.45x2.75 m, conforme detalhe em projeto	und	4.715,06
170511	Mictório coletivo de aço inox, liga AISI-304 n.18, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, dimensões 1.80x0.30m, com tubo espargidor	und	2.110,25
170512	Cuba de aço inox n $^{\circ}$ 1(dim.460x300x150)mm, marcas de referência Franke, Strake, tramontina, inclusive válvula de metal 31/2" e sifão cromado 1 x 1/2", excl. torneira	und	493,27
170514	Tanque simples de aço inox Fischer, mod. TQ1-S AISI 304, ou equivalente nas marcas Metalpress ou Mekal, inclusive válvula de metal 1 1/4" e sifão cromado 2", excl. torneira	und	1.655,27
170515	Cuba p/ panelões de aço inox $80x60x40$ cm, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, inclusive válvula metal 1 $1/4$ " e sifão cromado $1 \times 1 1/2$ ", excl. torneira	und	1.973,30
170516	Tanque duplo de aço inox AISI 304, marcas de referência Fisher (mod TQI-D) Metalpress ou Mekal, inclusive válvulas de metal 1 1/4" e sifão cromado 2", excl. torneiras	und	2.732,89
170519	Ducha manual Acqua jet , linha Aquarius, com registro ref.C 2195, marcas de referência Fabrimar, Deca ou Docol	und	277,02
170524	Cabide simples de um gancho, linha Versailles, ref. 08, acabamento cromado, da Moldenox, Docol ou Deca	und	74,55
170528	Reservatório de polietileno de 5.000 L, inclusive peça de madeira 6 x 16 cm para apoio, exclusive flanges e torneira de bóia	und	3.214,77
170530	Cuba em aço inox nº 02(dim.560x340x150)mm, marcas de referência Franke, Strake, tramontina, inclusive válvula de metal 31/2" e sifão cromado 1 x 1/2", excl. torneira	und	414,80





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%		Data Bas	Data Base (Io) : 07/2019	
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário	
170533	Pia em aço inox com 01 cuba n^o 1, dimensões de 0.60×1.50 m, inclusive válvula tipo americana, exclusive sifão	und	2.020,8	
170534	Pia em aço inox com 02 cubas nº 1, dimensões 0.60 x 2.50, inclusive válvula tipo americana, exclusive sifão	o und	2.873,18	
170535	Pia em aço inox com 01 cuba nº 1, dimensões de 0.60 x 1.80m, inclusive válvula americana, exclusive sifão	und	2.279,0	
170536	Pia em aço inox com 02 cubas nº 2, dimensões de 0.60 x 2.10m, inclusive válvula americana, exclusive sifão	und	2.532,69	
170537	Assento plástico para vaso sanitário, marcas de referência Deca, Celite ou Ideal Standard	und	72,5	
170538	Chuveiro frio de PVC, marcas de referência Atlas, Cipla ou Akros	und	26,28	
170539	Reservatório de polietileno de 500l, inclusive peça de madeira 6x16cm para apoio, exclusive flanges e torneira de bóia	und	564,28	
170540	Reservatório de polietileno de 1000l, inclusive peça de madeira 6x16cm para apoio, exclusive flanges e torneira de bóia	und	661,10	
170541	Filtro curto AP200, marca de referência Aqualar, inclusive refil(vela)	und	186,18	
170545	Mictório de aço inox, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, com 30 cm de largura e comp. variável, inclusive válvula tipo americana, engate flexível cromado, válvula de descarga, sifão cromado e conjunto de fixação	m	1.410,6	
170546	Tanque em mármore sintético com 2 bojos, inclusive válvula e sifão em PVC	und	314,64	
170547	Reservatório de polietileno de 310l, inclusive peça de madeira 6 x 16 cm p/ apoio, exclusive flange e torneir de bóia	a und	531,79	
170548	Reservatório de polietileno de 1500l, inclusive peça 6x16cm para apoio, exclusive flanges e torneira de bóia	a und	1.216,23	
170549	Reservatório de polietileno de 3000 litros, inclusive peça de apoio de 6x16 cm, exclusive flanges e torneira de bóia	und	2.173,99	
170550	Reservatório de polietileno de 2000L, inclusive peça de apoio 6x16 cm, exclusive flanges e torneira de bóia	und	1.519,04	
170555	Tanque de mármore sintético com um bojo, inclusive válvula e sifão em PVC	und	205,50	
170557	Bebedouro em aço inox coletivo, marcas de referência Fisher, Metalpress ou Mekal, inclusive base de apoi em concreto e fechamento em alvenaria revestida com azulejo, inclusive válvula e sifão, exclusive torneiras		1.651,83	
170561	Reservatório de polietileno de 15.000l, inclusive peça de madeira 5 x 16cm para apoio, exclusive flanges e torneiras de boia	und	9.496,94	
170562	Bebebedouro elétrico de pressão para portadores de necessidades especiais IBBL BDF300 ou equivalente	und	3.399,26	
18 1801	APARELHOS ELÉTRICOS LUMINÁRIAS			
180101	Luminária p/ duas lâmpadas fluorescentes 20W, completa, c/ reator duplo-127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 20W-127V	und	120,36	
180102	Luminária p/ duas lâmpadas fluorescentes 40W, completa, c/ reator duplo-127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 40W-127V	und	146,08	
180103	Luminária p/ quatro lâmpadas fluorescentes 20W, completa, c/ reatores duplos - 127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 20W-127V	und	197,17	
180104	Luminária p/ quatro lâmpadas fluorescentes 40W, completa, c/reatores duplos-127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 40W-127V	und	258,96	
180107	Luminária industrial a prova de tempo, 45 graus, wetzel ou equivalente, inclusive lampada mista 160W	und	403,54	
180108	Luminária para uma lâmpada fluorescente 20W, completa, c/ reator simples-127V partida rápida alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 20W-127V	und	71,77	
180109	Luminária para uma lâmpada fluorescente 40W, completa, c/ reator simples-127V partida rápida alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 40W-127V	und	95,28	
180110	Arandela com lâmpada incandescente de 100W	und	101,53	
180111	Luminária p/ duas lâmpadas fluorescentes 40W, c/ difusor, completa, c/ reator duplo-127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpadas fluorescentes 40W-127V	und	278,49	
180114	Luminária p/ três lâmpadas fluorescentes 40W, completa, com reator duplo-127V partida rápida e alto fator de potência, soquete antivibratório e lâmpada fluorescente 40W-127V	und	205,04	
180115	Luminária tipo globo de plástico 9x4", inclusive plafonier	und	66,1	
180123	Luminaria sobrepor compl.,corpo ch. aço pintada branca,refletor,aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância,2 lâmp.fluor.tubulares de 16W/127V, reator duplo 127V,part.ráp.AFP,soq. antivib.,ref. CAA01-S216 Lumicenter ou equ.	und	244,81	
180124	Luminaria sobrepor compl.,corpo ch. aço pintada branca,refletor aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância,2 lâmp.fluor.tubulares de 32W/127V, reator duplo 127V,part.ráp.AFP, soq. antivib.,ref. CAA01-S232 Lumicenter ou equ.	und	321,03	
180125	Luminaria embutir compl.,corpo ch. aço pintada branca,refletor aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância,2 lâmp.fluor.tubulares de 16W/127V, reator duplo 127V, part.ráp.AFP, soq. antivib.,ref. CAA01-E216 Lumicenter ou equ	und	221,88	





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitári
180126	Luminaria embutir compl.,corpo ch. aço pintada branca,refletor, aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância,2 lâmp. fluor.tubulares de 32W/127V, c/ reator duplo 127V, par.ráp.AFP, soq. antivib.,ref. CAA01 E232 Lumicenter ou	und L-	293,7
180127	Luminária sobrepor compl.,corpo ch. aço pintada branca,refletor,aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância,4 lâmp.fluor.tubulares de 16W/127V,reatores duplo 127V, part.ráp.AFP,soq. antivib.,ref.CAA01-S416 Lumicenter ou equ.	und	367,2
180128	Luminária embutir compl.,corpo ch.aço pintada branca,refletor,aletas parabólicas alum.alta pureza e refletância,4 lâmp.fluor.tubulares de 16W/127V,reatores duplo 127V,part.ráp.AFP, soq.antivib.,ref. CAA01-E416 Lumicenter ou equ.	und	334,6
1802	INTERRUPTORES E TOMADAS		
180201	Tomada padrão brasileiro linha branca, NBR 14136 2 polos + terra 10A/250V, com placa 4x2"	und	34,28
180202	Tomada padrão brasileiro linha branca, NBR 14136 2 polos + terra 20A/250V, com placa 4x2"	und	39,13
180204	Interruptor de uma tecla simples 10A/250V, com placa 4x2"	und	29,2
180205	Interruptor de duas teclas simples 10A/250V, com placa 4x2"	und	48,0
180206	Interruptor de uma tecla paralelo 10A/250V, com placa 4x2"	und	32,8
180207	Interruptor de uma tecla simples 10A/250V e uma tomada 3 polos 10A/250V, padrão brasileiro, NBR 14136 linha branca, com placa 4x2"	, und	53,08
180208	Interruptor de duas teclas simples 10A/250V e uma tomada 3 polos universal 10A/250V, com placa 4x2"	und	71,89
180209	Interruptor pulsador de campainha 10A/250V, com placa 4x2"	und	29,74
180210	Tomada de 3 polos 20A/250V, com placa 4x2"	und	35,79
180211	Interruptor de três teclas simples 10 A/250 V e duas teclas simples 10A/250V, com placa 4x4"	und	112,84
180212	Interruptor de três teclas simples 10A/250V, c/ placa 4x2"	und	66,88
180217	Espelho para caixa estampada 4 x 2"	und	8,63
180218	Espelho para caixa estampada 4 x 4"	und	15,13
180220	Tomada coaxial 75 ohms para TV	und	23,72
1803	BOMBAS		
180301	Bomba centrífuga trifásica 5CV, modelo 620 Dancor, ou equivalente	und	3.798,42
180302	Bomba centrífuga monofásica 1/2 CV	und	1.044,99
180303	Bomba centrífuga monofásica 3/4 CV	und	1.541,7
180304	Bomba centrifuga trifásica 2CV	und	1.811,83
180305	Bomba elétrica centrífuga monofásica 1 CV	und	1.756,44
1804	POSTES		
180405	Poste circular de concreto 11 m padrão ESCELSA, incl. luminária tipo 1 pétala mod. BETA II c/1 lâmpada VS 400W, reator alto fator de potência 400W/220V e relé fotoelétrico, Tecnowatt ou equivalente	und	3.312,44
180408	Poste circular de concreto 11m padrão ESCELSA, incl. 3 projetores PL 400 MA c/ lâmpada VM 400W, reator tipo externo 400 W /220V alto fator de potência, Tecnowatt ou equivalente.	und	4.342,62
1807	VENTILADORES		
180702	Ventilador de teto base madeira sem alojamento para luminária, ref. Tron ou equivalente, com comando de interruptor simples, sem dimer para regulagem de velocidade	e und	267,47
1808	OUTROS APARELHOS		
180803	Campainha tipo timbre Pial, cod. 412.77 ou equivalente	und	192,49
180804	Campainha tipo prato Pial, cod. 414.18	und	712,48
180809	Chuveiro elétrico tipo ducha Lorenzet ou Corona	und	86,03
19	PINTURA		
1901	SOBRE PAREDES E FORROS		
190101	Emassamento de paredes e forros, com duas demãos de massa à base de PVA, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	12,15
190102	Emassamento de paredes e forros, com duas demãos de massa à base de óleo, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	20,9
190103	Emassamento de paredes e forros, com duas demãos de massa acrílica, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	15,42





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão C	liente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTO Leis Sociais : 1	28,33 %	BDI : 30,9 %
Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Base	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
190104	Pintura com tinta látex PVA, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador em paredes e forros, a três demãos	s m2	22,38
190105	Pintura com tinta esmalte sintético, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador acrílico, em paredes a três demãos	m2	26,47
190106	Pintura com tinta acrílica, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador acrílico, em paredes e forros, a três demãos	m2	23,21
190107	Pintura com nata de cimento sobre superfície áspera a três demãos	m2	3,40
190108	Pintura a cal a três demãos, em paredes internas ou externas	m2	12,28
190109	Pintura de letra em parede dim. 20x30cm com tinta látex acrílica, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	und	25,85
190114	Selador acrílico a uma demão, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	5,35
190115	Pintura com tinta látex PVA, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador, em parede e forros, a duas demãos		18,26
190116	Pintura com tinta esmalte sintético, marcas de referência Suvinil, Coral e Metalatex, inclusive selador acrílico, em paredes, a duas demãos	m2	21,36
190117	Pintura com tinta acrílica, marcas de referência Suvinil, Coral e Metalatex, inclusive selador acrílico, em paredes e forros, a duas demãos	m2	18,85
190121	Liquido selador para tinta PVA, a uma demão, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	2,53
1902	SOBRE CONCRETO OU BLOCOS CERÂMICOS APARENTES		
190201	Pintura com verniz acrílico, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, sobre concreto ou blocos aparentes, a duas demãos	m2	10,89
190202	Pintura à base de silicone, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, sobre paredes de blocos cerâmicos ou concreto, a uma demão	m2	21,25
190203	Pintura com tinta acrílica, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador acrílico, sobre concreto ou blocos de concreto, a três demãos	m2	21,91
190204	Pintura com tinta acrílica, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive selador acrílico, em cobogós de concreto, a duas demãos	m2	28,10
190205	Caiação de meio-fio, a três demãos	m2	9,77
190211	Pintura com tinta PVA, sobre concreto ou bloco de concreto, a duas demãos, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	18,26
1903	SOBRE MADEIRA		
190301	Emassamento de esquadrias de madeira, com duas demãos de massa à base de óleo, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	19,73
190302	Pintura com tinta esmalte sintético, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, inclusive fundo branco nivelador, em madeira, a duas demãos) m2	24,11
190303	Pintura com verniz brilhante, linha Premium, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, em madeira, a três demãos	m2	24,65
190306	Pintura com verniz filtro solar fosco, linha Premium, em madeira, a três demãos, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	m2	24,07
1904	SOBRE METAL		
190417	Pintura com tinta esmalte sintético, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, a duas demãos, inclusive fundo anticorrosivo a uma demão, em metal	m2	20,17
190418	Pintura de superfície metálica com uma demão de primer Epoxi e duas demãos de tinta à base de Epoxi	m2	32,70
1905	SOBRE ELEMENTOS ESPECIAIS		
190501	Pintura de letras em chapas de ferro, dimensões 20x30cm, com tinta óleo ou esmalte, a duas demãos, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex	und	4,83
1906	SOBRE PISOS		
190601	Pintura à base de epoxi, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, em faixas com largura de 5 cm, para demarcação de quadra de esportes	m	30,74
190602	Pintura com tinta à base de resinas acrílicas, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, sobre piso de concreto, a duas demãos	m2	34,48
190603	Pintura sobre pisos, marcas de referência Novacor, Coral ou Suvinil, a duas demãos, Linha Premium	m2	19,05
190604	Pintura à base de epoxi, marcas de referência Suvinil, Coral ou Metalatex, em faixas com largura de 8 cm,	m	49,17
190605	para demarcação de quadra de esportes Aplicação de resina epoxi sobre piso em concreto polido, Intergard 2005 - ref. Internacional ou equiv., a três	s m2	61,99





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
	demãos, com aplicador de selador a base de epoxi, 1 demão		
20	SERVIÇOS COMPLEMENTARES EXTERNOS		
2001	MUROS E FECHAMENTOS		
200101	Alambrado c/ tela losangular de arame fio 12 malha 2" revest. em PVC com tubo de ferro galvanizado vertical de 2 1/2" e horizontal de 1" incl. portão, pintados com esmalte sobre fundo anticorrosivo	m2	166,40
200104	Cerca de madeira com ripas de 7 x 2 cm, altura de 1.50 m e caibro de 8 x 8 cm em madeira de lei espaçados a cada 2.0 m	m	213,05
200105	Cerca com tela fio 16 malha losangular de 2", fixadas c/ grampos em pontaletes de madeira de lei 8x8cm espaçados de 1.5m, com bases concretadas e com três fios tensores de arame galvanizado n.12	m	155,30
200107	Cerca com cinco fios de arame liso n. 12 fixados com grampos em pontaletes de madeira de lei de 8 x 8cm a cada 2.0 m e altura livre de 1.6 m	n m	87,42
200108	Muro de arrimo de concreto ciclópico com aterro na parte posterior, inclusive forma de madeira e dreno de brita	m3	792,12
200120	Cerca H=2.30cm, c/tela losang. arame fio 12 malha 2" revest. em PVC com mourão curvo de concreto H=3,20m, secção T, fixado emsolo, a cada 3m, c/3 fios de arame farpado na parte curva, incl 3 fios tensores, chumbadores e sapata de 40x40x50cm	m	184,63
200124	Muro de alvenaria de blocos cerâmicos 10x20x20cm, c/ pilares a cada 2 m, esp. 10cm e h=2.5m, revestido com chapisco, reboco e pintura acrílica a 2 demãos, incl. pilares, cintas e sapatas, empregando arg. ciment cal e areia	m o	747,73
200128	Alambrado sobre muro existente, executado em tela fio 12 malha 3", com 02 fios tensores, fixados em tubo de FG 11/2" colocados a cada 3m (h do alambrado =1,5m), inlcusive chumbamento no muro	s m2	197,95
200129	Cerca com mourão de concreto reto H=2.5, base quadrada 10x10cm, fixado em solo a cada 3.0m, com 10 fios de arame galvanizado liso nº 10	m	90,12
200130	Gradil H = 1.90m padrão SEDU em tudo de FG 2" e barra chata de 11/2"x1/4", para fixação sobre mureta conforme projeto, exclusive a mureta.	m	703,95
200131	Gradil H = 1.90m padrão SEDU em tubo de FG 31/2" e barra chata de 2"x1/4" para fixação sobre mureta conforme projeto, exclusive a mureta.	m	1.246,23
2002	PAVIMENTAÇÃO		
200202	Meio-fio de concreto pré-moldado com dimensões de 15x12x30x100 cm , rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	m	49,70
200206	Blocos pré-moldados de concreto tipo pavi-s ou equivalente, espessura de 8 cm e resistência a compressão mínima de 35MPa, assentados sobre colchão de pó de pedra na espessura de 10 cm	o m2	66,70
200209	Passeio de cimentado camurçado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 esp. 1.5cm, e lastro de concreto com 8cm de espessura, inclusive preparo de caixa	m2	122,82
200214	Blocos pré-moldados de concreto tipo pavi-s ou equivalente, espessura 10 cm e resistência a compressão mínima de 35MPa, assentados sobre colchão de pó de pedra na espessura de 10 cm	m2	84,35
200223	Execução de lastro de brita nº 02 sob passeios e ciclovias, incl. escavação	m3	168,9
200229	Meio-fio de concreto moldado in-loco com formas de chapa compensada resinada 6mm, nas dimensões 10	m	71,82
200237	x 30 cm, incl. escavação, reaterro e bota-fora Blocos pré-moldados de concreto tipo pavi-s ou equivalente, espessura de 6 cm e resistência a compressão	o m2	59,85
200243	mínima de 35MPa, assentados sobre colchão de pó de pedra na espessura de 10 cm Canaleta no piso em concreto simples com dimensões internas de 20 x 10 cm e grelha em ferro diam. 1/2" cada 3 cm fixados em cantoneira de 3/4" x 1/8" apoiada sobre reguadro em cantoneira de 1" x 3/16"	a m	198,03
200253	Fornecimento e assentamento de ladrilho hidráulico pastilhado, vermelho, dim. 20x20 cm, esp. 1.5cm,	m2	63,64
200254	assentado com pasta de cimento colante, exclusive regularização e lastro Fornecimento e assentamento de ladrilho hidráulico ranhurado, vermelho, dim. 20x20 cm, esp. 1.5cm, assentado com pasta de cimento colante, exclusive regularização e lastro	m2	63,64
2003	PAISAGISMO		
200303	Fornecimento de grama tipo esmeralda em placas com espessura de 0.06 m, exclusive plantio	m2	8,8
200305	Fornecimento e espalhamento de areia média lavada	m3	151,94
200306	Fornecimento e espalhamento de brita 1 ou 2	m3	136,07
200307	Fornecimento e espalhamento de terra vegetal	m3	151,71
200323	Fornecimento e espainamento de terra vegetaria.	m3	113,78
200326	Fornecimento e espantamento de po de pedra Fornecimento e plantio de grama em placas tipo esmeralda, inclusive fornecimento de terra vegetal	m2	18,74
2004	TRATAMENTO CONSERVAÇÃO E LIMPEZA		
2004	TRATAMENTO, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA	O	400
200401	Limpeza geral da obra (edificação)	m2	10,34





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	anilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io) : 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
200402	Limpeza geral de obras (quadras, praças e jardins)	m2	1,03
200404	Limpeza de pisos e revestimentos cerâmicos	m2	20,17
2005	DIVERSOS EXTERNOS		
200511	Banco de concreto aparente com tampo de 40x40x5 cm e base de 20x20x36 cm para mesa de jogos, conforme detalhe em projeto	und	122,67
200512	Mesa de concreto aparente com tampo de 60x60x5 cm, base de 30x30x75 cm e tabuleiro 40x40cm embutido no concreto, feito com pastilhas de mármore branco e granito preto de 5x5x2cm conf. projeto	und	361,83
200513	Escada tipo marinheiro de tubo de ferro 1" e 3/4", com h=4.20m, para acesso a caixa d'água, inclusive pintura em esmalte sintético, conforme detalhe em projeto	und	1.219,60
200549	Brises de chapa de cimento amianto, acabamento esmalte sintético acetinado branco, peça com dimensõe: 110x25cm (exclusive pintura)	s und	55,72
200562	Caixa pré-moldada de concreto para aparelho de ar condicionado de 18.000 BTU	und	408,02
200563	Banco de concreto armado aparente com apoios de alvenaria assentada com argamassa de cimento, cal e areia, largura de 0,50m e espessura de 0,05m	m	129,87
200572	Poço c/ anéis pré-moldados diam. 1.5m e profundidade de 7m, inclusive fornecimento	und	2.154,47
200573	Bicicletário em tubo de ferro galvanizado 1" e ferro liso 1/2", inclusive pintura, conforme projeto padrão SEDU	m	167,68
200576	Placa para inauguração de obra em alumínio polido e=4mm, dimensões 40 x 50 cm, gravação em baixo relevo, inclusive pintura e fixação	und	807,85
2007	QUADRA DE ESPORTES (Ver nota 9 da planilha)		
200702	Piso quadra poliesp. fck=25MPa, esp.=10 cm, armado c/ tela Q138, concret camada única bombeável c/ brita n. 1, acab. sup. c/ rotoalisador, juntas c/ corte serra diamant. preench. c/ mastique, base 5cm solo brita 30% e resina endur	m2 a	107,17
200703	Pintura à base de epoxi, marcas de referência Suvinil, Coral ou Novacor, em faixas com largura de 5cm, para demarcação de quadras de esportes	m	30,74
200704	Pintura com tinta à base de resinas acrílicas, marcas de referencia Suvinil, Coral ou Novacor, sobre piso de concreto a duas demãos	m2	34,48
200705	Rede para voleibol com malha grossa, faixas de lona superior e inferior	und	268,20
200706	Suporte para tabela de basquete de concreto armado Fck = 15MPa, inclusive forma, armação, lançamento e desforma	und	2.883,96
200707	Trave para futebol de salão de tubo de ferro galvanizado 3", com recuo, removível, dimensões oficiais 3x2n	n und	1.407,38
200708	Conjunto de poste de voleibol de tubo de ferro galvanizado 3"e parte móvel de 21/2", inclusive carretilha, furo com tubo de ferro galvanizado de 31/2"e tampão de furo	und	1.156,72
200709	Tabela de basquete de madeira, com aro, inclusive colocação	und	795,86
200711	Alambrado com tela fio 12, malha de 1", tubos de ferro galvanizado verticais de 2" e tubos de ferro galvanizado horizontais de 1" soldados nas partes superior e inferior, inclusive portão	m2	216,05
200713	Rede para futebol de salão	und	196,64
200714	Preparo, regularização e compactação do terreno (compactador manual) para execução de piso de quadra	m2	13,48
200715	Mureta em alvenaria de blocos cerâmicos 10x20x20cmm, h=0.60cm, para fechamento de quadra, com pilaretes de travamento em concreto armado a cada 3m, inclusive chapisco	m2	149,55
200716	Parede em alvenaria de bloco cerâmico 10x20x20cm, h=2m, para proteção de fundo de gol (quadra poliesportiva), com pilares em concreto armado a cada 3m para travamento, inclusive chapisco Goivete nas dimensões 2x1 executado sobre alvenaria chapiscada e rebocada	m2 m	120,49 4,87
200720	Forn e assent de telhas de liga de alumínio e zinco (galvalume), ondulada, esp. mínima 0.43mm, alt. mínim de onda 17mm, sobrep. lateral de uma onda e longit. 200mm c/ mínimo de 3 apoios, assent. c/ utiliz. de fita anti-corrosiva	a m2	44,98
200721	Rede de proteção em nylon malha 10x10 cm para proteção de quadra de esportes	m2	17,97
200722	Projetor marca de referência tecnowatt PL 400MA com lâmpada Vapor de Mercúrio 400W	und	460,82
200725	Pintura a base de epoxi, marcas de referência Suvinil, Coral ou Novacor, em faixas largura de 8cm para demarcação de guadra de esportes	m	49,17
200726	Recuperação de piso de quadra com demolição parcial do concreto e aplicação de granilite, inclusive regularização	m2	142,86
200728	Alambrado com tela losangular de arame fio 12, malha 2" revestido em PVC com tubo de ferro galvanizado vertical de 21/2" e horizontal de 1", inclusive portão, pintados com esmalte sobre fundo anti corrosivo	m2	149,59
200738	Estrut. metálica p/ quadra poliesp. coberta constituída por perfis formados a frio, aço estrutural ASTM A-570 G33 (terças) ASTM A-36 (demais perfis) c/ o sistema de trat. e pint conf descrito em notas da planilha) kg	25,51
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES INTERNOS		





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Pla	nilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%	Data Bas	e (Io): 07/2019
Item	Especificação do Serviço	Unid.	Custo Unitário
2101	QUADROS DE GIZ / AVISO		
210102	Quadro de giz novo, completo, de fórmica tipo lousa escolar, inclusive pintura do requadro e porta giz com esmalte sintetico	m2	270,88
210105	Quadro de avisos de fórmica lisa brilhante	m2	91,72
210107	Quadro de giz novo, completo, de laminado melamínico verde escolar, inclusive requadro de madeira 2.5 x 5.0 cm e porta giz, com dimensões de 3.95 x 1.29 m	und	4.597,33
210109	Quadro mural de azulejo extra 15 x 15 cm e moldura de madeira de lei de 7.0 x 2.5 cm nas dimensões de 2.09 x 1.04 m	und	425,67
210113	Quadro branco para pincel em laminado melamínico brilhante, dim. 3.00×1.50 m, inclusive requadro de alumínio anodizado natural largura de 3cm	und	3.997,14
2102	ARMÁRIOS E PRATELEIRAS		
210210	Prateleiras em granito cinza andorinha, esp. 2cm	m2	377,35
2103	DIVERSOS INTERNOS		
210301	Guarda corpo de tubo de ferro galvanizado, diâm. 3" e 2", h=0.8 m inclusive pintura a óleo ou esmalte	m	268,58
210302	Corrimão de tubo de ferro galvanizado diâmetro 3" com chumbadores a cada 1.50m, inclusive pintura a ólecu esmalte	o m	201,60
210304	Banco de concreto armado aparente Fck=15 MPa, com apoios de concreto, largura de 45cm, espessura de 7cm e altura de 45cm	e m	174,40
210316	Alçapão de visita ao barrilete de chapa de madeira de lei medindo 60x60cm, inclusive dobradiça, marco, alizar e fechadura, emassamento e pintura	und	461,80
210321	Proteção para caixa de descarga em malha de ferro 3/4" fio 12, perfil "L" 1" e barra chata 3/4" x 1/8", conf. detalhe	und	128,05
210322	Corrimão em tubo de ferro galvanizado diam. 2" com chumbadores a cada 1.5m	m	107,65
22	APOIO		
2208	Locação de veículo tipo Gol 1.000 a gasolina ou equivalente, com até 1 (um) ano de uso, em bom		
220803	estado de conservação com: (Gol 1.000 4P- gasolina - preço LABOR) Seguro total, manutenção, combustível, eventuais taxas e emolumentos, bem como eventual substituição do veículo (se necessário), sem motorista, utilização até 2.000 (dois mil) km/mês	mês	3.656,44
31	SERVIÇOS GERAIS		
3106	MÃO DE OBRA - (MENSALISTAS - LEIS SOCIAIS = 5%)		
310601	Estagiário 4 horas - UFES (Leis Sociais = 5%)	MS	1.371,70
3108	ENCARGOS COMPLEMENTARES - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
310801	Capacete de obra	und	13,02
310802	Uniforme de obra (Calça e camisa)	und	122,00
310803	Veste de segurança	und	26,21
310804	Bota de segurança (par)	und	52,06
310805	Óculos de proteção	und	3,69
310806	Luva de raspa (par)	und	9,96
310807	Capa de chuva	und	15,28
310808	Máscara de ar	und	1,83
310809	Cinto de segurança	und	80,19
3109	ENCARGOS COMPLEMENTARES - FERRAMENTAS MANUAIS		
310901	Picareta com cabo	und	75,84
310902	Pá de pedreiro com cabo	und	33,04
310903	Enxada com cabo	und	47,11
310904	Serrote 26"	und	65,75
310905	Martelo com cabo	und	34,40
310906	Nivel de pedreiro	und	35,12
310907	Alicate universal	und	35,60



mês

mês

mês

mês

5.246,39

2.129.95

2.129.95

4.035,69



312120

312121

312122

312123

Mestre Obras Senior (Leis Sociais = 49,72%)

Aux Almoxarife (Leis Sociais = 49,72%)

Encarregado De Turma (Incl Ls=49,72%)

Vigia (Leis Sociais = 49,72%)

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas Instituto de Obras Públicas do Espírito Santo - IOPES

Tabela de Custos Unitários Referenciais para Licitações de Obras Públicas

Tabela: 889201 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES

JULHO/2019(LS=128,33%;BDI=30,90%; BDI DIF=20,93%)

Órgão Cliente : INSTITUTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESPÍRITO SANTOLeis Sociais : 128,33 %BDI : 30,9 %

Planilha: 1 - TABELA CUSTOS LABOR/CT-UFES PADRÃO IOPES JULHO/2019(LS=128,33%; Data Base (Io): 07/2019 BDI=30,90%; BDI DIF=20,93% Item Especificação do Serviço Unid. Custo Unitário 310908 Marreta 5 Kg com cabo 135,22 und 310909 Chave de grifo 10" 68.30 und 310910 Jogo de chave de fenda und 50,30 310911 Cavadeira de braço und 44,18 310912 Serra Tico-tico 532,20 und 310913 Serra de disco (circular) und 786,02 310914 Carrinho de mão und 154,78 **ENCARGOS COMPLEMENTARES - ALIMENTAÇÃO** 3110 311001 Fornecimento refeição industrial (marmitex) und 13,09 3121 MÃO DE OBRA (MENSALISTAS - COM DESONERAÇÃO - LEIS SOCIAIS=49,72%) 312101 Tecnico Segundo Grau -A-(Leis Sociais = 49,72%) mês 6.579,16 312102 Engenheiro Senior (Leis Sociais = 49,72%) 23.341.63 mês 312103 Programador (Leis Sociais = 49,72%) mês 10.394,97 312104 Digitador - 6 Horas (Leis Sociais = 49,72%) mês 3.194.54 312105 Engenheiro Junior(Leis Sociais = 49,72%) 17.603,24 mês 312106 Tecnico Segundo Grau -B(Leis Sociais = 49,72%) mês 5.241,46 312107 Tecnico Segundo Grau-C-(Leis Sociais = 49,72%) mês 4.785,91 312108 Gerente De Projeto (Leis Sociais = 49,72%) mês 14.698,76 312109 Analista De Sistemas(Leis Sociais =49,72%) mês 11.780.96 312110 Analista de Desenvolvimento(Leis Sociais = 49,72%) 11.780,76 mês 312111 Gerente Bd/Servidores/Redes (Leis Sociais = 49,72%) mês 12.484,14 312113 Designer Gráfico(Leis Sociais = 49,72%) mês 10.984,88 312114 Analista Sistemas/Suporte(Leis Sociais = 49,72%) 11.791,14 mês 312115 Coordenador Tecnico Especialista (Leis Sociais = 49,72%) mês 25.644,44 6.036,30 312116 Cotador(Leis Sociais = 49,72%) mês 312117 Tecnico Nivel Superior (Leis Sociais = 49,72%) 14.345,99 mês 312118 Engenheiro Pleno (Leis Sociais = 49,72%) 19.208,34 mês 312119 Almoxarife (Leis Sociais = 49,72%) mês 2.897,42