



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU
CNPJ: 05.296.298/0001-42
Rua Coronel Cortez Maciel, s/n. Centro, Icatu – MA



SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇOS

Ao setor de Compras,

Solicitamos cotação de preços referente à contratação de pessoa jurídica especializada na prestação de serviços de perfuração de poços, a fim de atender as necessidades da Secretaria Municipal de Administração do Município de Icatu - MA, na forma do Projeto Básico, em anexo, conforme orçamento elaborado pelo setor de engenharia, para aferirmos a adequação dos preços desta nos valores atualmente praticados no mercado.

Icatu - MA, 01 de abril de 2022.


JAYZON TORRES CHAVES
Secretaria Municipal de Administração

PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT	QUANT2	PREÇO (R\$)	TOTAL R\$
					UNIT.	TOTAL
1.00	SERVIÇOS PRELIMINARES/INICIAIS					2.056,00
1.01	Placa Indicativa da obra	M2	6,00	6,00	185,00	1.110,00
1.02	Limpeza do terreno	M2	100,00	100,00	1,45	145,00
1.03	Taxas e emolumentos	vb	1,00	1,00	800,00	800,00
2.00	CAPTAÇÃO (POÇO TUBULAR PROFUNDO, 30M DIAMETRO DE 6")					15.655,31
2.01	Serviços Iniciais					
2.1.1	Mobilização e Desmobilização de equipamentos (Perfuratriz, Ferramentas e materiais)	un	1,00	1,00	1.500,00	1.500,00
2.1.2	Escavação dos tanques e canaletas de lama	m³	7,95	2,39	68,80	164,09
2.02	Perfuração em rocha sedimentar com Ø=12 1/4"					
2.2.1	De 0 a 50m	M	50,00	15,00	152,09	2.281,29
2.2.2	De 50 a 100m	M	50,00	15,00	175,08	2.626,14
2.03	Serviços de Revestimento					
2.3.1	Fornecimento de Tubo PVC Geomecânico, Norma DIN. Diâmetro 154S	M	70,00	21,00	123,31	2.589,51
2.3.2	Fornecimento de Filtro PVC Geomecânico, Norma DIN. Diâmetro 154S	M	30,00	9,00	158,49	1.425,39
2.3.3	Instalação do revestimento	M	100,00	30,00	13,64	409,20
2.3.4	Fornecimento e instalação de tampa de fundo (ponteira) de PVC Geomecânico 6"	Un	1,00	0,30	93,63	28,09
2.3.5	Fornecimento e instalação de guias Centralizadas, de ferro Galvanizado de 6"	Un	10,00	3,00	67,90	203,71
2.3.6	Fornecimento e instalação de Tampa de poço em ferro galvanizada vazada de 6"	Un	1,00	0,30	79,88	23,96
2.3.7	Fornecimento e instalação do Pre-Filtro	M²	8,00	2,40	426,94	1.024,66
2.3.8	Execução da proteção Sanitária do Poço	M²	0,81	0,24	717,29	174,30
2.3.9	Fornecimento e instalação de Tubo de Recarga em PVC Roscavel de 2"	M	11,00	3,30	13,75	45,38
2.04	Serviços de conclusão do Poço					
2.4.1	Limpeza e desenvolvimento do poço tubular com compressor	H	24,00	7,20	99,11	713,59
2.4.2	Desenvolvimento com bomba	H	24,00	7,20	117,52	846,17
2.4.3	Teste de produção com Bomba	H	24,00	7,20	117,52	846,17
2.4.4	Desinfecção do poço tubular com Hipoclorito de cálcio, com bombeamento de 6 horas para retirada do material aplicado.	M²	6,24	1,87	49,50	92,66
2.4.5	Análise Físico-Química e Bacteriológico da água do poço tubular	Un	1,00	1,00	330,00	330,00
2.4.6	Relatório de execução do poço tubular profundo	Un	1,00	1,00	330,00	330,00
3.00	ADUTORA DE RECALQUE					398,40
3.01	Fornecimento e instalação de tubos e conexões de PVC PBR, Classe 12, DN-50mm, inclusive a escavação e o reaterro		16,00	16,00	24,90	398,40
4.00	CONSTRUÇÃO DE ABRIGO DE QUADRO ELETRICO					3.287,33
4.01	Serviços Iniciais					
4.01.1	Locação da obra	M2	1,57	1,57	1,62	2,54
4.02	Infra estrutura					
4.2.1	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria exceto rocha ate 2m de profundidade	M3	0,96	0,96	13,47	12,93
4.2.2	Alicerce em pedra preta lateritica arg. cim/areia traço 1:5	M3	0,96	0,96	204,90	196,70
4.2.3	Baldrame em alv. de pedra preta lateritica cim/areia traço 1:5	M3	0,48	0,48	236,90	114,67
4.2.4	Cintamento inferior em concreto armado fck=18 mpa	M3	0,06	0,06	1.734,07	104,04
4.2.5	Bloco e arranque de pilares	M3	0,32	0,32	1.734,07	554,93
4.2.6	Áterro aplicado manualmente c/aquisicao de material	M3	0,45	0,45	28,04	12,62
4.2.7	Reaterro manual de valas c/apilamento	M3	0,31	0,31	14,53	4,50
4.03	Super-estrutura					
4.3.1	Concreto armado fck=18mpa formas de labua, armações, incluindo preparo lançamento para vigas e pilares e lajes	M3	0,15	0,15	1.734,07	263,58
4.04	Paredes e Paireis					



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT	QUANT2	PREÇO (R\$)	TOTAL R\$
					UNIT.	TOTAL
4.4.1	Alvenaria de tijolo c/6 furos e=10cm c/argamassa cim/areia 1:6	M2	13,86	13,86	25,43	352,43
4.4.2	Elemento vazado de (40x40cm) assentada c/arg. De cim e areia 1:3	M2	0,16	0,16	37,82	6,05
4.05	Esquadriadas Metálicas					
4.5.1	Fornecimento e instalação de esquadria metálica 0,80x2,10m incl. ferragens	M2	1,68	1,68	145,86	245,04
4.06	Cobertura					
4.6.1	Laje em concreto armado FCK=15Mpa. e=5cm (1,83x1,66m)	M3	0,15	0,15	1.734,07	263,39
4.07	Revestimento					
4.7.1	Chapisco em parede c/arg. cim/areia 1:3	M2	30,76	30,76	3,88	119,34
4.7.2	Reboco em parede arg. cim/areia 1:6	M2	30,76	30,76	14,90	458,29
4.08	Piso					
4.8.1	Matacoado c/brita preta laterítica arg. cim/areia 1:4 e=8cm	M2	1,80	1,80	21,81	39,26
4.8.2	Regularização de base p/piso cimentado	M2	1,80	1,80	14,01	25,22
4.8.3	Piso cimentado grosso arg.cim/areia e=2,5cm	M2	1,80	1,80	18,62	33,52
4.8.4	Caçada c/matacoado e cimentado	M2	8,40	8,40	42,42	356,33
4.09	Pintura					
4.9.1	Pintura c/tinta mineral solúvel em água duas demãos	M2	21,12	21,12	4,20	88,70
4.9.2	Pintura c/esmalte sintético em esquadria metálica (02 demãos)	M2	3,36	3,36	12,88	43,28
5.00	SUBESTAÇÃO REBAIXADORA DE ENERGIA					4.032,74
5.01	Curva de ferro galvanizado Ø=100 (4")	UN	2,00	0,60	169,54	101,72
5.02	Poste de concreto 300/11 h=10m	UN	1,00	0,30	911,20	273,36
5.03	Haste de aterramento 5/8 de 2,40m	UN	3,00	0,90	62,73	56,45
5.04	Chave fusível de distribuição 100A 15 Kvtipo XS	UN	3,00	0,90	201,96	181,78
5.05	Para Raio tipo válvula 12 Kv/5KA	UN	3,00	0,90	198,00	178,20
5.06	Elo fusível p/distribuição 10K	UN	3,00	0,90	9,54	8,59
5.07	Isolador de disco, vidro 175mm	UN	6,00	1,80	77,48	139,47
5.08	Olhal p/parafuso 16mm	UN	3,00	0,90	9,90	8,91
5.09	Gancho de suspensão olhal	UN	3,00	0,90	7,65	6,59
5.10	Manilha sapatilha	UN	3,00	0,90	6,27	5,64
5.11	Alca pre-formada 4 AWG CA/CAA	UN	6,00	1,80	5,94	10,69
5.12	Conector estribo pressão p/cabo 1/0 CAA	UN	3,00	0,90	17,11	15,40
5.13	Conector estribo p/cabo 4 AWG	UN	3,00	0,90	8,05	7,25
5.14	Grampo de linha viva p/cabo de 4 a 6/0 AWG	UN	6,00	1,80	4,36	7,84
5.15	Isolador de pino 25 KV	UN	3,00	0,90	15,31	13,78
5.16	Pino p/isolador de 25 KV	UN	3,00	0,90	12,28	11,05
5.17	Fio de alumínio NU p/armação 6 AWG	Kg	15,00	4,50	29,44	132,46
5.18	Fita de proteção de alumínio 1x10mm	Kg	1,50	0,45	28,64	12,89
5.19	Conector paralelo p/cabo de alumínio ee 10 a 1/0 AWG	UN	3,00	0,90	5,81	5,23
5.20	Conector KSU-23	UN	2,00	0,60	8,71	5,23
5.21	Conector KSU-31	UN	3,00	0,90	6,60	5,94
5.22	Arame de aço galvanizado 12 AWG	Kg	5,00	1,50	8,84	13,27
5.23	Cruzeta de madeira 90x115x2000mm	UN	3,00	0,90	105,60	95,04
5.24	Mão Francesa normal 6x32x710mm	UN	2,00	0,60	25,94	15,56
5.25	Parafuso de máquina 16x250mm	UN	2,00	0,60	5,02	3,01
5.26	Peça de madeira 2000x115x115mm	UN	2,00	0,60	42,97	25,78
5.27	Parafuso de máquina 16x200mm	UN	2,00	0,60	4,79	2,87
5.28	Parafuso francês 9,5x115mm	UN	2,00	0,60	3,83	2,30
5.29	Parafuso de máquina rosca total 16x400mm	UN	3,00	0,90	9,11	8,20
5.30	Pressa fio de 60mm	UN	2,00	0,60	11,88	7,13
5.31	Parafuso de máquina rosca total 16x600mm	UN	2,00	0,60	11,22	6,73
5.32	Parafuso de máquina rosca total 16x600mm c/rosca total	UN	1,00	0,30	16,04	4,81
5.33	Arruela quadrada 38mm F18mm	UN	20,00	6,00	1,67	11,25
5.34	Arruela Redonda 20mm F18mm	UN	2,00	0,60	1,61	0,97
5.35	Porca p/parafuso de máquina de 16mm	UN	6,00	1,80	1,46	2,66
5.36	Eletroduto de ferro galvanizado 100mm(4")	M	19,00	5,70	34,12	194,50
5.37	Curva de PVC rígido 90º 4"	UN	2,00	0,60	20,72	12,43
5.38	Luva de PVC rígido roscavel p/eletroduto Ø=100mm(4")	UN	2,00	0,60	15,18	9,11
5.39	Cabo de alumínio CAA - 4A WG	Kg	30,00	9,00	30,36	273,24
5.40	Cabo de cobre nú tempera meia dura 25mm²	Kg	10,00	3,00	12,13	36,39
5.41	Fio de cobre nú dura 10mm²	Kg	20,00	6,00	8,36	50,13
5.42	Haste de aço cobreado 2,40mmx5/8"	UN	3,00	0,90	21,12	19,01
5.43	Pasta anti oxida tubo de 200g	UN	1,00	0,30	5,02	1,50
5.44	Pasta de silicone tubo 75g	UN	1,00	0,30	7,00	2,10
5.45	Transformador Mono-fásico de tensão de 13,8KV-380/220v, 60HZ, potencia de 10 KVA	UN	1,00	0,30	6.820,00	2.046,00
6.00	SERVIÇOS DIVERSOS					7.394,96
6.01	Estudo Geofísico Elétrico Vertical	UN	1,00	1,00	4.200,00	4.200,00

AS

Fis. Nº 006
Proc. Nº 702/2022
Rubrica

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT	QUANT2	PREÇO (R\$)	
					UNIT.	TOTAL
6.02	Cerca de proteção em arame (5 fiadas) com mourões de concreto h=2,50 com 50cm enterrado e portão metálico(2,5x1,80m)	M	40,00	40,00	42,55	1.702,00
6.03	Fornecimento e instalação de sistema de cloração tipo PVC na adutora de recalque, inclusive, abrigo de proteção do equipamento	um	1,00	1,00	1.450,00	1.450,00
6.04	Limpeza geral da obra com retirada de entulho	M²	1.062,12	42,12	1,02	42,96
TOTAL GERAL						32.833,74

O presente orçamento importa o valor de: R\$32.833,74 (trinta e dois mil oitocentos trinta e três reais e setenta e quatro centavos)


Paulo Geovanny Silva Dutra
Engenheiro Civil
CREA - MA: 1115911279

PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU
CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Item	Discriminação dos serviços	Peso %	Valor dos Serviços (R\$)	Mês 01		
				Conced.	Conced.	%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES/INICIAIS	6,26	2.055,00	308,25	1.746,75	100,00
2.00	CAPTAÇÃO (POÇO TUBULAR PROFUNDO, 30M DIAMETRO DE 6")	47,68	15.655,31	2.348,30	13.307,01	100,00
3.00	ADUTORA DE RECALQUE	1,21	398,40	59,76	338,64	100,00
4.00	CONSTRUÇÃO DE ABRIGO DE QUADRO ELETRICO	10,04	3.297,33	494,60	2.802,73	100,00
5.00	SUBESTAÇÃO REBAIXADORA DE ENERGIA TRANSFORMADOR MONOFASICO DE TENSÃO DE 13,8KV-380/220v, 60HZ, POTÊNCIA DE 10KVA	12,28	4.032,74	604,91	3.427,83	100,00
6.00	SERVIÇOS DIVERSOS	22,52	7.394,96	1.109,24	6.285,72	100,00
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
				-	-	-
		100,00	32.833,74	4.925,06	27.908,68	
TOTAL	SIMPLES	100%	32.833,74	4.925,06	27.908,68	100,00
	ACUMULADO	100%	32.833,74	4.925,06	27.908,68	100,00

Paulo Geovanny Silva Dutra
Engenheiro Civil
CREA - MA:1115911279



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT	QUANT	PREÇO (R\$)	
					UNIT.	TOTAL
1.00	SERVIÇOS PRELIMINARES/INICIAIS					2.055,00
1.01	Placa Indicativa da obra	M2	6,00	6,00	185,00	1.110,00
1.02	Limpeza do terreno	M2	100,00	100,00	1,45	145,00
1.03	Taxas e emolumentos	vb	1,00	1,00	800,00	800,00
2.00	CAPTAÇÃO (POÇO TUBULAR PROFUNDO, 30M DIAMETRO DE 6")					15.495,31
2.01	Serviços Iniciais					
2.1.1	Mobilização e Desmobilização de equipamentos (Perfuratriz, Ferramentas e materias)	un	1,00	1,00	1.340,00	1.340,00
2.1.2	Escavação dos tanques e canaletas de lama	m³	7,95	2,39	68,80	164,09
2.02	Perfuração em rocha sedimentar com Ø=12 1/4"					
2.2.1	De 0 a 50m	M	50,00	15,00	152,09	2.281,29
2.2.2	De 50 a 100m	M	50,00	15,00	175,08	2.626,14
2.03	Serviços de Revestimento					
2.3.1	Fornecimento de Tubo PVC Geomecânico, Norma DIN. Diâmetro 154S	M	70,00	21,00	123,31	2.589,51
2.3.2	Fornecimento de Filtro PVC Geomecânico, Norma DIN. Diâmetro 154S	M	30,00	9,00	158,49	1.426,39
2.3.3	Instalação do revestimento	M	100,00	30,00	13,64	409,20
2.3.4	Fornecimento e instalação de tampa de fundo (ponteira) de PVC Geomecânico 6"	Un	1,00	0,30	93,63	28,09
2.3.5	Fornecimento e instalação de guias Centralizadas, de ferro Galvanizado de 6"	Un	10,00	3,00	67,90	203,71
2.3.6	Fornecimento e instalação de Tampa de poço em ferro galvanizada, vazada de 6"	Un	1,00	0,30	79,86	23,96
2.3.7	Fornecimento e instalação do Pre-Filtro	M³	8,00	2,40	426,94	1.024,66
2.3.8	Execução da proteção Sanitária do Poço	M³	0,81	0,24	717,29	174,30
2.3.9	Fornecimento e instalação de Tubo de Recarga em PVC Roscavel de 2"	M	11,00	3,30	13,75	45,38
2.04	Serviços de conclusão do Poço					
2.4.1	Limpeza e desenvolvimento do poço tubular com compressor	H	24,00	7,20	99,11	713,59
2.4.2	Desenvolvimento com bomba	H	24,00	7,20	117,52	846,17
2.4.3	Teste de produção com Bomba	H	24,00	7,20	117,52	846,17
2.4.4	Desinfecção do poço tubular com Hipoclorito de cálcio, com bombeamento de 8 horas para retirada do material aplicado.	M³	6,24	1,87	49,50	92,66
2.4.5	Análise Físico-Química e Bacteriológico da água do poço tubular	Un	1,00	1,00	330,00	330,00
2.4.6	Relatório de execução do poço tubular profundo	Un	1,00	1,00	330,00	330,00
3.00	ADUTORA DE RECALQUE					398,40
3.01	Fornecimento e instalação de tubos e conexões de PVC PBR, Classe 12, DN-50mm, inclusive a escavação e o reaterro		16,00	16,00	24,90	398,40
4.00	CONSTRUÇÃO DE ABRIGO DE QUADRO ELETRICO					3.297,33
4.01	Serviços Iniciais					
4.01.1	Locação da obra	M2	1,57	1,57	1,62	2,54
4.02	Infra estrutura					
4.2.1	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria exceto rocha ate 2m de profundidade	M3	0,96	0,96	13,47	12,93
4.2.2	Alicerce em pedra preta lateritica arg. cim/areia traço 1:5	M3	0,96	0,96	204,90	196,70
4.2.3	Baldrame em alv. de pedra preta lateritica cim/areia traço 1:5	M3	0,48	0,48	238,90	114,67

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT	QUANT	PREÇO (R\$)	
					UNIT.	TOTAL
4.2.4	Cintamento inferior em concreto armado fck=18 mpa	M3	0,06	0,06	1.734,07	104,04
4.2.5	Bloco e arranque de pilares	M3	0,32	0,32	1.734,07	554,90
4.2.6	Aterro apiloado manualmente c/aquisicao de material	M3	0,45	0,45	28,04	12,62
4.2.7	Reaterro manual de valas c/apiloamento	M3	0,31	0,31	14,53	4,50
4.03	Super-estrutura					
4.3.1	Concreto armado fck=18mpa formas de tabua, armações, incluindo prepare e lançamento para vigas e pilares e lajes	M3	0,15	0,15	1.734,07	263,58
4.04	Paredes e Paineis					
4.4.1	Alvenaria de tijolo c/6 furos e=10cm c/argamassa cim/areia 1:6	M2	13,86	13,86	25,43	352,43
4.4.2	Elemento vazado de (40x40cm) assentada c/arg. De cim e areia 1:3	M2	0,16	0,16	37,82	6,05
4.05	Esquadriadas Metalicas					
4.5.1	Fornecimento e instalação de esquadria metalica 0.80x2.10m incl. ferragens.	M2	1,68	1,68	145,86	245,04
4.06	Cobertura					
4.6.1	Laje em concreto armado FCK=15Mpa, e=5cm (1,83x1,66)m	M3	0,15	0,15	1.734,07	263,39
4.07	Revestimento					
4.7.1	Chapisco em parede c/arg. cim/areia 1:3	M2	30,76	30,76	3,88	119,34
4.7.2	Reboco em parede arg. cim/areia 1:6	M2	30,76	30,76	14,90	458,29
4.08	Piso					
4.8.1	Matacoado c/brita preta lateritica arg. cim/areia 1:4 e=8cm	M2	1,80	1,80	21,81	39,26
4.8.2	Regularização de base p/piso cimentado	M2	1,80	1,80	14,01	25,22
4.8.3	Piso cimentado grosso arg.cim/areia e=2,5cm	M2	1,80	1,80	18,62	33,52
4.8.4	Calçada c/matacoado e cimentado	M2	8,40	8,40	42,42	356,33
4.09	Pintura					
4.9.1	Pintura c/tinta mineral soluvel em água duas demãos	M2	21,12	21,12	4,20	88,70
4.9.2	Pintura c/esmalte sintetico em esquadria metalica (02 demaos)	M2	3,36	3,36	12,88	43,28
5.00	SUBESTAÇÃO REBAIXADORA DE ENERGIA					4.166,74
5.01	Curva de ferro galvanizado Ø=100 (4")	UN	2,00	0,60	169,54	101,72
5.02	Poste de concreto 300/11 h=10m	UN	1,00	0,30	911,20	273,36
5.03	Haste de aterramento 5/8 de 2,40m	UN	3,00	0,90	62,73	56,45
5.04	Chave fusivel de distribuição 100A 15 Kv tipo XS	UN	3,00	0,90	201,96	181,76
5.05	Para Raio tipo valvula 12 Kv/5KA	UN	3,00	0,90	198,00	178,20
5.06	Elo fusivel p/distribuição 10K	UN	3,00	0,90	9,54	8,59
5.07	Isolador de disco, vidro 175mm	UN	6,00	1,80	77,48	139,47
5.08	Olhal p/parafuso 16mm	UN	3,00	0,90	9,90	8,91
5.09	Gancho de suspensão olhal	UN	3,00	0,90	7,66	6,89
5.10	Manilha sapatilha	UN	3,00	0,90	6,27	5,64
5.11	Alça pre-formada 4 AWG CA/CAA	UN	6,00	1,80	5,94	10,69
5.12	Conector estribo pressão p/cabo 1/0 CAA	UN	3,00	0,90	17,11	15,40
5.13	Conector estribo p/cabo 4 AWG	UN	3,00	0,90	8,05	7,25
5.14	Grampo de linha viva p/cabo de 4 a 6/0 AWG	UN	6,00	1,80	4,36	7,84
5.15	Isolador de pino 25 KV	UN	3,00	0,90	15,31	13,78
5.16	Pino p/isolador de 25 KV	UN	3,00	0,90	12,28	11,05
5.17	Fio de aluminio NÚ p/armação 6 AWG	Kg	15,00	4,50	29,44	132,46
5.18	Fita de proteção de aluminio 1x10mm	Kg	1,50	0,45	28,64	12,89
5.19	Conector paralelo p/cabo de aluminio ee 10 a 1/0 AWG	UN	3,00	0,90	5,81	5,23
5.20	Conector KSU-23	UN	2,00	0,60	8,71	5,23
5.21	Conector KSU-31	UN	3,00	0,90	6,60	5,94
5.22	Arame de aço galvanizado 12 AWG	Kg	5,00	1,50	8,84	13,27
5.23	Cruzeta de madeira 90x115x2000mm	UN	3,00	0,90	105,60	95,04
5.24	Mão Francesa normal 6x32x710mm	UN	2,00	0,60	25,94	15,56
5.25	Parafuso de maquina 16x250mm	UN	2,00	0,60	5,02	3,01
5.26	Peça de madeira 2000x115x115mm	UN	2,00	0,60	42,97	25,78
5.27	Parafuso de maquina 16x200mm	UN	2,00	0,60	4,79	2,87
5.28	Parafuso francês 9,5x115mm	UN	2,00	0,60	3,83	2,30
5.29	Parafuso de maquina rosca total 16x400mm	UN	3,00	0,90	9,11	8,20
5.30	Prensa fio de 80mm	UN	2,00	0,60	11,88	7,13

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UN	QUANT	QUANT	PREÇO (R\$)	
					UNIT.	TOTAL
5.31	Parafuso de maquina rosca total 16x600mm	UN	2,00	0,60	11,22	6,73
5.32	Parafuso de maquina rosca total 16x600mm c/rosca total	UN	1,00	0,30	16,04	4,81
5.33	Arruela quadrada 38mm F18mm	UN	20,00	6,00	1,87	11,25
5.34	Arruela Redonda 20mm F18mm	UN	2,00	0,60	1,61	0,97
5.35	Porca p/parafuso de maquina de 16mm	UN	6,00	1,80	1,48	2,66
5.36	Eletroduto de ferro galvanizado 100mm(4")	M	19,00	5,70	34,12	194,50
5.37	Curva de PVC rigido 90° 4"	UN	2,00	0,60	20,72	12,43
5.38	Luva de PVC rigido roscavel p/eletroduto Ø=100mm(4")	UN	2,00	0,60	15,18	9,11
5.39	Cabo de aluminio CAA - 4A WG	Kg	30,00	9,00	30,36	273,24
5.40	Cabo de cobre nú tempera meia dura 25mm²	Kg	10,00	3,00	12,13	36,39
5.41	Fio de cobre nú dura 10mm²	Kg	20,00	6,00	8,36	50,13
5.42	Haste de aço cobreado 2,40mmx5/8"	UN	3,00	0,90	21,12	19,01
5.43	Pasta anti oxida tubo de 200g	UN	1,00	0,30	5,02	1,50
5.44	Pasta de siliconetubo 75g	UN	1,00	0,30	7,00	2,10
5.45	Transformador Monofasico de tensão de 13.8KV-380/220v, 60HZ, potencia de 10 KVA	UN	1,00	1,00	2.180,00	2.180,00
6.00	SERVIÇOS DIVERSOS					6.753,28
6.01	Estudo Geofísico Elétrico Vertical	UN	1,00	1,00	3.580,00	3.580,00
6.02	Cerca de proteção em arame (6 fiadas) com mourões de concreto h=2,50 com 50cm enterrado e portão metálico(2,5x1,80m)	M	40,00	40,00	42,05	1.682,00
6.03	Fornecimento e instalação de sistema de cloração tipo PVC na adutora de recalque, inclusive, abrigo de proteção do equipamento	um	1,00	1,00	1.450,00	1.450,00
6.04	Limpeza geral da obra com retirada de entulho	M²	1.062,12	42,12	0,98	41,28
TOTAL GERAL						32.166,06

O presente orçamento importa o valor de: R\$32.166,06 (Trinta e dois mil Cento e Sessenta e Seis Reais e seis Centavos)

RUA GODOFREDO VIANA, Nº 01, CENTRO, TURIUAÇU – MA
 EMAIL: procampoconstrucoes@gmail.com
 CNPJ: 10.809.715/0001-43

Orçamento Poço

2 mensagens

Prefeitura Municipal de Icatu <setorcomprasicatu@gmail.com>

1 de abril de 2022 08:28

Para: procampoconstrucoes@gmail.com

Cco: contato@tcgestaoambiental.com.br, contato@baraconstrucoes.com

Prezados, bom dia !

Pelo presente que nos envie proposta de preços para orçamento de poço (**Favor responder em até 2 dias, caso haja interesse**), que atenda a demanda da Prefeitura Municipal de Icatu-MA;

Conforme tabela em anexo.

(Obs: **Em papel timbrado**).

Atenciosamente,

Gabriel Bibiano Santos
Setor - Compras
Prefeitura Municipal de Icatu
Rua Cortez Maciel, 02 - Centro
65170-000 - Icatu - MA - Brasil

 **ORÇAMENTO POÇO DL ICATU.pdf**
961K

procampo construções <procampoconstrucoes@gmail.com>

1 de abril de 2022 11:45

Para: Prefeitura Municipal de Icatu <setorcomprasicatu@gmail.com>

Segue em anexo planilha de preços !

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **ORÇAMENTO POÇO DL.pdf**
198K

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICATU

Fls. Nº *107/2022*
Proc. Nº *107/2022*
Rubrica *[assinatura]*



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE ICATU - MA



SEÇÃO I
PODER EXECUTIVO

SUMÁRIO

PORTARIA
Decreto do Prefeito 01

PORTARIA

PORTARIA DE Nº 011/2021 de 24 de janeiro de 2022

Dispõe sobre a nomeação do servidor responsável pelas cotações do Setor de Compras e dá outras providências.

O Prefeito Municipal de Icatu-MA, no uso de suas atribuições legais, que lhe conferem o artigo 65, inciso VI, da Lei Orgânica Municipal.

RESOLVE:

Art. 1º - Nomear para o setor de compras da Prefeitura Municipal de Icatu, Gabriel Bibiano Santos, inscrito no CPF o nº: 134.208.687-23

Art 2º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação, mas seus efeitos retroagem ao dia 01 de janeiro de 2022

Art 3º - Revogam-se às disposições em contrário.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Icatu, 24 de janeiro de 2022, Sede do Governo Municipal de Icatu.

Wallace Azevedo Mendes
Prefeito Municipal

SEÇÃO II
PODER LEGISLATIVO