

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO																					
Obra: Implantação de Sistemas de HVAC e Reestruturação Elétrica – E.M. Pedro Soares																					
Local: Provetá - Ilha Grande																					
	ITENS	Valor Total do Item	% do Item x valor total	30 dias	%	60 dias	%	90 dias	%	120 dias	%	150 dias	%	180 dias	%	210,00	%	240,00	%	270,00	%
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	20.906,06	1,45	20.906,06	100,00																
1.1	Placa de identificação de obra pública, inclusive pintura e suportes de madeira. Fornecimento e colocação	1.428,26		1.428,26	100,00																
1.2	Barracão de obra com divisão interna para escritório e depósito de materiais, piso de tábuas de madeira de 3" sobre estaqueamento de peças de madeira de 3", 3" x 3", paredes de tábuas de madeira de 3" e cobertura de telhas de fibrocimento de 6mm, inclusive instalação elétrica, exclusive pintura, sendo reaproveitado 2 vezes	19.477,80		19.477,80	100,00																
2	EQUIPAMENTOS / COMPONENTES ELETROMECÂNICOS	648.813,30	45,03			154.949,29	23,88	134.291,87	20,70	117.937,37	18,18	87.651,33	13,51	102.805,40	15,85	49.715,01	7,66	1.463,03	0,23		
2.1.1	Fornecimento de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 8HP, Modelo RHXYQ8ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	45.789,63				45.789,63	100,00														
2.1.2	Instalação de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 8HP, Modelo RHXYQ8ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	1.221,49						1.221,49	100,00												
2.2.1	Fornecimento de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 10HP, Modelo RHXYQ10ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	109.159,66				109.159,66	100,00														
2.2.2	Instalação de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 10HP, Modelo RHXYQ10ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	2.442,98						2.442,98	100,00												
2.3.1	Fornecimento de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 12HP, Modelo RHXYQ12ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	59.115,01						59.115,01	100,00												
2.3.2	Instalação de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 12HP, Modelo RHXYQ12ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	1.221,49								1.221,49	100,00										
2.4.1	Fornecimento de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 16HP, Modelo RHXYQ16ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	71.512,39						71.512,39	100,00												
2.4.2	Instalação de Unidade Condensadora VRV,Capacidade de 16HP, Modelo RHXYQ16ATL - Fabricante Daikin ou equivalente	1.221,49								1.221,49	100,00										
2.5.1	Fornecimento de Evaporador VRV - Hi-Wall 01 Via - 3.100 kcal/h - Modelo FXAQ32AVM, fabricação Daikin ou equivalente	23.706,65								23.706,65	100,00										
2.5.2	Instalação de Evaporador VRV - Hi-Wall 01 Via - 3.100 kcal/h - Modelo FXAQ32AVM, fabricação Daikin ou equivalente	646,80										646,80	100,00								
2.6.1	Fornecimento de Evaporador VRV - Hi-Wall 01 Via - 3.900 kcal/h - Modelo FXAQ40AVM, fabricação Daikin ou equivalente	10.435,86								10.435,86	100,00										
2.6.2	Instalação de Evaporador VRV - Hi-Wall 01 Via - 3.900 kcal/h - Modelo FXAQ40AVM, fabricação Daikin ou equivalente	258,72										258,72	100,00								
2.7.1	Fornecimento de Evaporador VRV - Teto Aparente 01 Via - 6.100 kcal/h - Modelo FXHQ63MAVE	212.456,64								77.249,24	36,36	67.603,70	31,82	67.603,70	31,82						
2.7.2	Instalação de Evaporador VRV - Teto Aparente 01 Via - 6.100 kcal/h - Modelo FXHQ63MAVE	2.845,92										1.034,78	36,36	905,57	31,82	905,57	31,82				
2.8.1	Fornecimento de Evaporador VRV - Teto Aparente 01 Via - 9.600 kcal/h - Modelo FXHQ100MAVE	10.525,95										10.525,95	100,00								
2.8.2	Instalação de Evaporador VRV - Teto Aparente 01 Via - 9.600 kcal/h - Modelo FXHQ100MAVE	129,36												129,36	100,00						
2.9.1	Fornecimento de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A22T, fabricação Daikin ou equivalente	5.194,60										5.194,60	100,00								
2.9.2	Instalação de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A22T, fabricação Daikin ou equivalente	360,60										360,60	100,00								
2.10.1	Fornecimento de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A33T, fabricação Daikin ou equivalente	3.776,22										1.078,87	28,57	2.697,35	71,43						
2.10.2	Instalação de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A33T, fabricação Daikin ou equivalente	252,42										72,12	28,57	180,30	71,43						
2.11.1	Fornecimento de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A72T, fabricação Daikin ou equivalente	6.713,04										839,13	12,50	1.678,26	25,00	4.195,65	62,50				
2.11.2	Instalação de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A72T, fabricação Daikin ou equivalente	288,48										36,06	12,50	72,12	25,00	180,30	62,50				
2.12.1	Fornecimento de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A73T, fabricação Daikin ou equivalente	2.996,94														2.996,94	100,00				
2.12.2	Instalação de Kit REFNET de derivação Modelo KHRP26A73T, fabricação Daikin ou equivalente	72,12														72,12	100,00				
2.13.1	Fornecimento de Kit REFNET de redução Modelo KHRP26M73TP9, fabricação Daikin ou equivalente	1.118,86														1.118,86	100,00				
2.13.2	Instalação de Kit REFNET de redução Modelo KHRP26M73TP9, fabricação Daikin ou equivalente	72,12														72,12	100,00				
2.14.1	Fornecimento de Kit de Conexão de Tubulação Modelo BHFP22P100, fabricação Daikin ou equivalente	4.036,02								4.036,02	100,00										
2.14.2	Instalação de Kit de Conexão de Tubulação Modelo BHFP22P100, fabricação Daikin ou equivalente	66,62								66,62	100,00										
2.15.1	Fornecimento de Controlador Centralizado REIRI for Office, Mod. DCPH01+DCPF06BR	16.082,52														16.082,52	100,00				
2.15.2	Instalação de Controlador Centralizado REIRI for Office, Mod. DCPH01+DCPF06BR	297,05																297,05	100,00		
2.16.1	Fornecimento de Caixa de ventilação, Qmáx=430m³/h, Hmáx=60mmca, Modelo FH150, Filtragem G4+F8, 220V, 1F, 60Hz, c/ Potenciômetro, fabricação Sicflux ou equivalente	5.765,60												5.765,60	100,00						
2.16.2	Instalação de Caixa de ventilação, Qmáx=430m³/h, Hmáx=60mmca, Modelo FH150, Filtragem G4+F8, 220V, 1F, 60Hz, c/ Potenciômetro, fabricação Sicflux ou equivalente	388,66														388,66	100,00				
2.17.1	Fornecimento de Caixa de ventilação, Qmáx=787m³/h, Hmáx=60mmca, Modelo FH250, Filtragem G4+F8, 220V, 1F, 60Hz, c/ Potenciômetro, fabricação Sicflux ou equivalente	44.239,68												22.119,84	50,00	22.119,84	50,00				
2.17.2	Instalação de Caixa de ventilação, Qmáx=787m³/h, Hmáx=60mmca, Modelo FH250, Filtragem G4+F8, 220V, 1F, 60Hz, c/ Potenciômetro, fabricação Sicflux ou equivalente	2.331,96														1.165,98	50,00	1.165,98	50,00		
2.18.1	Fornecimento de Micro Ventilador Centrífugo Linha Splitvent, Qmáx=54m³/h, Filtragem G4+M5, 220V, 1F, 60Hz, fabricação Sicflux ou equivalente	1.653,30												1.653,30	100,00						
2.18.2	Instalação de Micro Ventilador Centrífugo Linha Splitvent, Qmáx=54m³/h, Filtragem G4+M5, 220V, 1F, 60Hz, fabricação Sicflux ou equivalente	416,45														416,45	100,00				
3	REDE FRIGORÍFICA E ACESSÓRIOS - SISTEMA VRV	74.691,63	5,18					9.645,10	12,91	9.645,10	12,91	16.068,95	21,51	13.195,87	17,67	12.746,97	17,07	13.389,64	17,93		
3.1.1	Tubo de cobre flexível, D = 1/4 ", E = 0,79 mm, para ar-condicionado/instalações gás residenciais e comerciais	963,82						160,67	16,67	160,67	16,67	160,67	16,67	160,67	16,67	160,57	16,66	160,57	16,66		
3.2.1	Tubo de cobre flexível, D = 3/8 ", E = 0,79 mm, para ar-condicionado/instalações gás residenciais e comerciais	6.081,80						1.013,84	16,67	1.013,84	16,67	1.013,84	16,67	1.013,84	16,67	1.013,22	16,66	1.013,22	16,66		
3.3.1	Tubo de cobre flexível, D = 1/2 ", E = 0,79mm, para ar-condicionado/instalações gás residenciais e comerciais	9.001,44						1.500,54	16,67	1.500,54	16,67	1.500,54	16,67	1.500,54	16,67	1.499,64	16,66	1.499,64	16,66		
3.4.1	Tubo de cobre classe "J", DN = 15 mm, para instalações industriais de alta pressão e vapor	5.672,98						945,69	16,67	945,69	16,67	945,69	16,67	945,69	16,67	945,11	16,66	945,11	16,66		
3.5.1	Tubulação de Cobre Rígido e Conexões, Emin=0,99mm, DN 19,00mm e Isolamento em Borracha Elastomérica, DN 19,00mm, E=19 mm, completo. Fornecimento e instalação.	6.376,50						1.062,96	16,67	1.062,96	16,67	1.062,96	16,67	1.062,96	16,67	1.062,33	16,66	1.062,33	16,66		
3.6.1	Tubo de cobre classe "I", DN = 22 mm, para instalações industriais de alta pressão e vapor, completo. Fornecimento e instalação.	2.610,00						435,09	16,67	435,09	16,67	435,09	16,67	435,09	16,67	434,82	16,66	434,82	16,66		
3.7.1	Tubulação de Cobre Rígido e Conexões, Emin=1,1mm, DN 25,40mm e Isolamento em Borracha Elastomérica, DN 25,40mm, E=22 mm	6.634,00						1.105,89	16,67	1.105,89	16,67	1.105,89	16,67	1.105,89	16,67	1.105,22	16,66	1.105,22	16,66		
3.8.1	Tubo de cobre classe "I", DN = 28 mm, para instalações industriais de alta pressão e vapor, completo. Fornecimento e instalação.	7.559,99						1.260,25	16,67	1.260,25	16,67	1.260,25	16,67	1.260,25	16,67	1.259,49	16,66	1.259,50	16,66		
3.9.1	Tubulação de Cobre Rígido e Conexões, Emin=1,1mm, DN 32,00mm e Isolamento em Borracha Elastomérica, DN 32,00mm, E=22 mm	3.041,10						506,95	16,67	506,95	16,67	506,95	16,67	506,95	16,67	506,65	16,66	506,65	16,66		
3.10.1	Manta de Alumínio Liso para Rechapamento e Cintas Metálicas	9.917,32						1.653,22	16,67	1.653,22	16,67	1.653,22	16,67	1.653,22	16,67	1.652,22	16,66	1.652,22	16,66		

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO																					
Obra: Implantação de Sistemas de HVAC e Reestruturação Elétrica – E.M. Pedro Soares																					
Local: Provetá - Ilha Grande																					
	ITENS	Valor Total do Item	% do Item x valor total	30 dias	%	60 dias	%	90 dias	%	120 dias	%	150 dias	%	180 dias	%	210,00	%	240,00	%	270,00	%
5.27	Luminária de emergência de sobrepor, em plástico, equipada com bateria selada recarregável com 30 lâmpadas em led. Fornecimento e colocação.	990,15																		990,15	100,00
5.28	Poste de iluminação em alumínio, diâmetro 3" e altura 3,00m, acabamento em tinta epóxi cor preta, com duas lâmpadas LED de 25W - completo com acessórios	6.974,28																		6.974,28	100,00
5.29	Interruptor simples (1 módulo), 10A/250V, incluindo suporte e placa - Fornecimento e instalação. AF_12/2015	537,30																		274,61	51,11
5.29.1	Condulete de alumínio tipo X, para eletroduto roscável de 3/4", com tampa cega	1.222,20																		624,67	51,11
5.30	Rele fotoeletrônico para iluminação pública, tipo FAIL-OFF, tensão de alimentação de 105V e 305V, potência da carga 1000W ou 1800VA, corrente máxima da carga 10A. Corpo em policarbonato na cor azul, estabilizado ao UV; pinos em latão estanhado, devendo atender a especificação EM-RIOLUZ-66 e ANSI C136.10 e NBR 5126, no que couber. Fornecimento.	31,04																			31,04
5.30.1	Colocação de rele fotoelétrico individual, com base em poste (aço ou concreto) de acordo com o padrão da RIOLUZ; exclusive fornecimento do relé e base.	30,88																			30,88
5.31.1	Condulete de alumínio tipo X, para eletroduto roscável de 3/4", com tampa cega	4.617,20																			2.308,60
5.31.2	Tomada média (1 módulo), 2P+T 10 A, sem suporte e sem placa - Fornecimento e instalação. AF_12/2015	7.260,70																			3.630,35
5.32	Tomada de sobrepor (1 módulo), 2P+T 20 A, incluindo suporte e placa - Fornecimento e instalação. AF_12/2015	396,40																			198,20
5.32.1	Condulete de alumínio tipo X, para eletroduto roscável de 3/4", com tampa cega	271,60																			135,80
6	SERVIÇOS COMPLEMENTARES À ENTREGA DA INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA	85.559,54	5,94	1.703,10	1,99			5.959,01	6,96	5.822,49	6,81	10.506,36	12,28	10.506,36	12,28	14.840,91	17,35	22.063,27	25,79	14.158,04	16,55
6.1.1	Fluido Nitrogênio	9.302,70																			9.302,70
6.2	Execução de vácuo nos circuitos frigoríficos	311,67																			311,67
6.3	Start-Up dos sistemas com supervisão técnica do fabricante	3.183,95																			3.183,95
6.4	Elaboração de projeto "AS-BUILT", nas disciplinas de mecânica e elétrica	12.351,96																			12.351,96
6.5	Pintura anticorrosiva e de acabamento dos eletrodutos, perfilados, eletrocalhas metálicas, linhas rechapeadas e demais elementos metálicos aparentes	1.806,08																			1.806,08
6.6	Calço de neoprene, 100x100x25mm, como elemento intermediário/amortecedor à suportação das unidades condensadoras	682,60						409,56	60,00	273,04	40,00										
6.7	Suporte para aparelhos de ar condicionado de 1 a 2 HP, em cantoneira de ferro de 1.1/4" x 1/8". Fornecimento e colocação (Unidades evaporadoras e caixas de ventilação)	22.927,42										4.956,91	21,62	4.956,91	21,62	9.294,78	40,54	3.718,82	16,22		
6.8	Conjunto de suportação da infraestrutura eletromecânica, por perfilado de seção 38x19 mm e abraçadeiras metálicas tipo cunha	33.290,06						5.549,45	16,67	5.549,45	16,67	5.549,45	16,67	5.549,45	16,67	5.546,13	16,66	5.546,13	16,66		
6.9	Arrancamento de aparelhos de iluminação, inclusive lâmpadas	1.703,10		1.703,10	100,00																
7	OBRAS CIVIS	283.552,82	19,68	20.575,49	7,26	20.557,02	7,25	36.204,20	12,77	35.832,41	12,64	35.088,76	12,37	35.088,76	12,37	35.505,32	12,52	36.063,39	12,72	28.637,47	10,10
7.1	Concreto dosado racionalmente para uma resistência característica à compressão de 25MPa, inclusive materiais, transporte, preparo com betoneira, lançamento e adensamento	184,90						110,94	60,00	73,96	40,00										
7.2	Formas de chapas de madeira compensada, empregando-se as de 14mm, resinadas e também as de 20mm de espessura, plastificadas, servindo 1 vez, inclusive fornecimento e desmoldagem, exclusive escoramento	864,04						518,42	60,00	345,62	40,00										
7.3	Barra de aço CA-50, com saliência ou mossa, coeficiente de conformação superficial mínimo (aderência) igual a 1,5, diâmetro de 8 a 12,5mm, destinada a armadura de concreto armado, 10% de perdas de pontas e arame 18. Fornecimento	438,57						263,14	60,00	175,43	40,00										
7.3.1	Corte e dobra de aço CA-50, diâmetro de 12,5 mm, utilizado em laje. AF_12/2015	260,04						156,02	60,00	104,02	40,00										
7.4	Fio de aço CA-60, redondo, com saliência ou mossa, coeficiente de conformação superficial mínimo (aderência) igual a 1,5, diâmetro entre 4,2 a 5mm, destinado a armadura de peças de concreto armado, compreendendo 10% de perdas de pontas e arame 18. Fornecimento.	74,64						44,78	59,99	29,86	40,01										
7.4.1	Corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, aço CA-60, em fio redondo, com diâmetro de 4,2 a 5mm	36,90						22,14	60,00	14,76	40,00										
7.5	Furação/abertura em alvenaria para passagem da infraestrutura eletromecânica/tomadas de ar externo	1.326,13						221,07	16,67	221,07	16,67	221,07	16,67	221,07	16,67	220,93	16,66	220,92	16,66		
7.6	Rasgo em alvenaria para ramal de terminação da rede de drenagem	374,05						62,35	16,67	62,35	16,67	62,35	16,67	62,35	16,67	62,32	16,66	62,33	16,66		
7.7	Demolição manual de concreto simples com empilhamento lateral dentro do canteiro de serviço	259,49																			259,49
7.8	Escavação manual de vala/cava em material de 1ª categoria (areia, argila ou piçarra), até 1,50m de profundidade, exclusive escoramento e esgotamento	266,30																			266,30
7.9	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. AF_04/2016	55,15																			55,15
7.9.1	Compactação de aterro, em camadas de 30cm, utilizando compactador pneumático (sapo), inclusive compressor	49,69																			49,69
7.10	Tubo de PVC rígido de 32mm, soldável, inclusive conexões e emendas, exclusive abertura e fechamento de rasgo. Fornecimento e assentamento	5.422,12						903,87	16,67	903,87	16,67	903,87	16,67	903,87	16,67	903,32	16,66	903,32	16,66		
7.10.1	Tubo de borracha elastomérica flexível, preta, para isolamento térmico de tubulação, DN 1" (25 mm), E= 19 mm	36.424,32						6.071,93	16,67	6.071,93	16,67	6.071,93	16,67	6.071,93	16,67	6.068,30	16,66	6.068,30	16,66		
7.11	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas molhadas, aderido, espessura 2cm, para recomposição das áreas demolidas	293,38																			293,38
7.12	Preparo de superfícies novas, com revestimento liso interno ou externo, inclusive limpeza, uma demão de selador acrílico, duas demãos de massa acrílica e lixamentos necessários	48,66																			48,66
7.13	Pintura com tinta latex semibrilhante, fosca ou acetinada, classificação premium ou standard (nbr 15079), para interior e exterior, branca ou colorida, sobre concreto apicoado, inclusive lixamento, uma demão de selador acrílico e duas demãos de acabamento	56,18																			56,18
7.14	Corte em pisos de mármore, marmorite ou cerâmica com maquita	56,46														56,46	100,00				
7.15	Revestimento de piso, com ladrilhos cerâmicos esmaltados, com medidas em torno de 30x30cm	50,98																			50,98
7.16.1	Aluguel de andaime tubular sobre sapatas fixas, formado por elementos de 2,00m de largura e 1,50m de altura, considerando-se a área da projeção vertical do andaime e pago pelo tempo necessário à sua utilização, exclusive transporte dos elementos do andaime até a obra, plataforma ou passarela de pinho, montagem e desmontagem dos andaimes	43.917,72						6.275,84	14,29	6.275,84	14,29	6.275,84	14,29	6.275,84	14,29	6.271,46	14,28	6.271,45	14,28	6.271,45	14,28
7.16.2	Carga e descarga manual de andaime tubular, inclusive tempo de espera do caminhão, considerando-se a área de projeção vertical.	453,96						64,87	14,29	64,87	14,29	64,87	14,29	64,87	14,29	64,84	14,28	64,82	14,28	64,82	14,28
7.16.3	Transporte de andaime tubular, considerando-se a área de projeção vertical do andaime, exclusive carga, descarga e tempo de espera do caminhão	708,10						101,19	14,29	101,19	14,29	101,19	14,29	101,19	14,29	101,12	14,28	101,11	14,28	101,11	14,28
7.16.4	Montagem e desmontagem de andaime tubular, considerando-se a área vertical recoberta	4.839,42						691,55	14,29	691,55	14,29	691,55	14,29	691,55	14,29	691,07	14,28	691,07	14,28	691,08	14,28
7.16.5	Plataforma ou passarela de pinho de 1ª, considerando-se aproveitamento de madeira de 20 vezes, exclusive andaime ou outro suporte e movimentação	886,66						126,70	14,29	126,70	14,29	126,70	14,29	126,70	14,29	126,63	14,28	126,62	14,28	126,61	14,28
7.16.6	Movimentação vertical ou horizontal de plataforma ou passarela	86,97						12,43	14,29	12,43	14,29	12,43	14,29	12,43	14,29	12,42	14,28	12,42	14,28	12,41	14,27

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO																					
Obra: Implantação de Sistemas de HVAC e Reestruturação Elétrica – E.M. Pedro Soares																					
Local: Provetá - Ilha Grande																					
	ITENS	Valor Total do Item	% do Item x valor total	30 dias	%	60 dias	%	90 dias	%	120 dias	%	150 dias	%	180 dias	%	210,00	%	240,00	%	270,00	%
7.17	Retirada de entulho de obra com caçamba de aço tipo container com 5m³ de capacidade, inclusive carregamento, transporte e descarregamento. Custo por unidade de caçamba e inclui a taxa para descarga em locais autorizados	1.086,72														369,48	34,00	358,62	33,00	358,62	33,00
7.18	Transporte marítimo de material em traneira	38.481,75		4.279,18	11,12	4.275,33	11,11	4.275,32	11,11	4.275,32	11,11	4.275,32	11,11	4.275,32	11,11	4.275,32	11,11	4.275,32	11,11	4.275,32	11,11
7.19	Alimentação	66.638,88		7.410,24	11,12	7.403,59	11,11	7.403,58	11,11	7.403,58	11,11	7.403,58	11,11	7.403,58	11,11	7.403,58	11,11	7.403,58	11,11	7.403,57	11,11
7.20	Transporte marítimo da fiscalização	24.151,32		2.685,63	11,12	2.683,22	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11
7.21	Transporte horizontal do cais à escola	5.953,50		662,03	11,12	661,44	11,11	661,43	11,11	661,43	11,11	661,43	11,11	661,43	11,11	661,43	11,11	661,44	11,11	661,44	11,11
7.22	Transporte marítimo da equipe	24.151,32		2.685,63	11,12	2.683,22	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11	2.683,21	11,11
7.23	Aluguel de residência	25.654,50		2.852,78	11,12	2.850,22	11,11	2.850,21	11,11	2.850,21	11,11	2.850,21	11,11	2.850,21	11,11	2.850,22	11,11	2.850,22	11,11	2.850,22	11,11
8.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA (INCLUSIVE DURANTE A EXECUÇÃO)	6.569,96	0,46													2.233,78	34,00	2.168,09	33,00	2.168,09	33,00
9	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	84.493,00	5,86	3.083,99	3,65	10.840,45	12,83	12.716,20	15,05	11.727,63	13,88	10.561,63	12,50	11.279,82	13,35	9.235,08	10,93	8.533,79	10,10	6.514,41	7,71
	VALOR TOTAL	1.440.722,99	100,00	46.268,64	3,21	186.346,76	12,93	220.211,87	15,28	202.360,49	14,05	181.272,52	12,58	194.271,70	13,48	157.404,18	10,93	144.492,54	10,04	108.094,29	7,50
	VALOR ACUMULADO			46.268,64	3,21	232.615,40	16,14	452.827,27	31,42	655.187,76	45,47	836.460,28	58,05	1.030.731,98	71,53	1.188.136,16	82,46	1.332.628,70	92,50	1.440.722,99	100,00