

**APAE**  
Ubatuba - SP

**Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Ubatuba**  
CRCE –Certificado de Regularidade Cadastral de Entidades nº 2563 de 2012- CMDCA  
001/1992 – COMAS Nº001/2004- Pró-Social Nº 4.703/92  
Utilidade Pública Municipal Lei 1162 de 15/05/92.  
Utilidade Pública Estadual Decreto 46502/02.  
Utilidade Pública Federal Portaria 26/01 de 27 de abril de 2001.



**APAE**

Ubatuba-SP  
2022

**Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Ubatuba**

Plano de trabalho

CONSTRUINDO SONHOS

em prol a:

**Construção da Nova Sede da APAE**



193

Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Ubatuba  
CRCE – Certificado de Regularidade Cadastral de Entidades nº 2563 de 2012- CMDCA  
001/1992 – COMAS Nº001/2004- Pró-Social Nº 4.703/92  
Utilidade Pública Municipal Lei 1162 de 15/05/92.  
Utilidade Pública Estadual Decreto 46502/02.  
Utilidade Pública Federal Portaria 26/01 de 27 de abril de 2001.

### PLANO DE TRABALHO - 2022

<b>1) IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE/EXECUTOR</b>			
Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Ubatuba		CNPJ: 655111560001-82	
Endereço: Rua Manoel da Cruz Barbosa nº228 Bairro Sumaré			
Cidade: Ubatuba	UF: SP	CEP: 11690-750	FONE: 3833-1809
Endereço Eletrônico: apaeubatubabrasil@hotmail.com			
<b>2) IDENTIFICAÇÃO DO PRESIDENTE</b>			
Nome do Responsável Legal: Candido Osvaldo de Moura			
Carteira de Identidade/Órgão Expedidor: RG 9.920.659-6 SSP/SP CPF: 017.942.548-03			
Período de Mandato: 2020 a 2023			
<b>3) IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO E JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO:</b>			
<p>A proposta do objeto consiste na Construção da Nova Sede, que situará no endereço, Estrada Benedito Alves dos Santos nº120 Estufa II, cep 11689-301. A construção da nova sede de Ubatuba, é oportuna para um espaço adequado, com mais segurança e conforto, possibilitando ampliação nos atendimentos além de possibilitar atendimento de qualidade.</p> <p>A previsão de investimentos para a construção total da nova sede é de 3,5 milhões de reais, a obra já está sendo executada na fase de alvenaria e baldrame, o edifício encontra-se em ponto de laje, sendo erguido aos poucos conforme a arrecadação de verbas e doações.</p> <p>A obra tem um tamanho de total aproximado de 2000 (Dois mil metros quadrados), tendo o custo previsto 1.077.890,26 reais para termino da primeira fase.</p> <p>A proposta justifica-se pela necessidade de manter um atendimento de qualidade nas áreas da saúde, educação e assistência, e a continuidade dos serviços já prestados na APAE de Ubatuba para melhor atendimentos dos usuários e de suas famílias, visando melhoria das condições de vida da pessoa com deficiência, integração social e ampliação de suas potencialidades. Hoje, o atendimento da APAE é realizado em uma sede antiga cedida pela prefeitura, com poucas salas para atendimentos, impossibilitando muitas vezes a realizar aberturas de novas vagas, uma vez que na instituição encontra-se lista de espera de pessoas</p>			



Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Ubatuba  
CRCE - Certificado de Regularidade Cadastral de Entidades nº 2563 de 2012- CMDCA  
001/1992 - COMAS Nº001/2004- Pró-Social Nº 4.703/92  
Utilidade Pública Municipal Lei 1162 de 15/05/92.  
Utilidade Pública Estadual Decreto 46502/02.  
Utilidade Pública Federal Portaria 26/01 de 27 de abril de 2001.

Folha Nº 094  
Proc. Nº

com deficiência aguardando ser chamado. Atualmente a APAE atende 150 pessoas com deficiência, dentre os serviços prestados estão a educação, assistência e saúde, além dos alunos e usuários os pais também recebem atendimento gratuito.

A estrutura da nova Sede estará apta a receber novas demandas tendo a capacidade de realizar atendimentos ampliadas para mais de 300 famílias das quais 150 já vem sendo realizada.

#### 4) OBJETIVOS:

##### a) Objetivo Geral:

Ampliar e qualificar os serviços prestados às famílias, na área da assistência social, saúde e educação, tendo como público alvo a pessoa com deficiência intelectual, múltiplas e pessoas do espectro autista.

##### b) Objetivos Específicos:

- Proporcionar à pessoa com deficiência e sua família uma melhoria das condições e qualidade de vida, efetivando a inclusão social.
- Aumentar a capacidade de atendimento à pessoa com deficiência e seus familiares.

#### 5) META

META	PRODUTO	RESULTADOS
Construção da Nova Sede	10 salas aulas 5 salas atendimento clínico 1 refeitório 1 cozinha Banheiros adaptados Recepção Administrativo Quadra poliesportiva Piscinas Vestiários Auditório Salas de Oficinas	Aberturas de vagas para novos atendimentos aos usuários, mais segurança e conforto aos usuários e profissionais.

**6) METODOLOGIA E ESTRATÉGIAS DA AÇÃO.**

A execução da obra, será realizada através de repasse efetuada pela Prefeitura Municipal de Ubatuba no valor de R\$ 1.077.890,26 (Um milhão setenta e sete mil e oitocentos e noventa reais e vinte e seis centavos), divididos em 4 parcelas, a ser creditado em conta exclusiva a ser aberta pela instituição no Banco do Brasil, tal como previsto em marco regulatório.

Hoje a instituição vem sendo construída com arrecadações de eventos beneficentes e principalmente da participação da sociedade civil, comerciantes do município que realizam doações de materiais de construções.

**7) PLANO DE APLICAÇÃO DOS RECURSOS - R\$1.077.890,26 (Um milhão setenta e sete mil e oitocentos e noventa reais e vinte e seis centavos).**

NATUREZA DA DESPESA	TOTAL GERAL PREVISTO
OBRA	R\$ 1.077.890,26 (Um milhão setenta e sete mil e oitocentos e noventa reais e vinte e seis centavos)

A Instituição realizará prestação de contas conforme repasse, obedecendo a Lei do Marco Regulatório do Terceiro Setor, conforme lei 13019/2014.


Obs.: Em anexo segue o orçamento detalhado da obra.

**8) AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E MÃOS DE OBRAS.**

ITENS E SERVIÇOS DESCRITOS NOS ANEXOS I E II.

**9) RESULTADO**

Objetivos	Meta	Indicadores	Meios de verificação
Construir a nova Sede para ampliar os atendimentos.	Executar a obra de segunda a sexta feira.	40% da obra construída	Relatório da execução da obra, com apresentação de notas fiscais e arquivos fotográficos.

  
Candido Osvaldo de Moura  
CPF: 017.942.548-03




**ANEXO II - CRONOGRAMA DO REPASSE FINANCEIRO E CORRESPONDENTES PRESTAÇÕES DE CONTAS**

	PRAZO PARA REPASSE FINANCEIRO	VALOR DO REPASSE	PRAZO DA OSC PARA PRESTAÇÃO DE CONTAS À PMU APÓS O REPASSE FINANCEIRO	CRONOGRAMA FÍSICO
<b>1ª PARCELA</b>	ATÉ 05 (CINCO) DIAS APÓS A ASSINATURA (desde que cumpridas as exigências previstas no Termo de Fomento)	R\$ 589.881,64	60 DIAS	Correspondente ao valor previsto para os 1º e 2º meses de execução física da obra
<b>2ª PARCELA</b>	60 (SESSENTA) DIAS APÓS O PRIMEIRO REPASSE OU APÓS A PRESTAÇÃO DE CONTAS DA PRIMEIRA PARCELA	R\$ 257.341,92	30 DIAS	Correspondente ao valor previsto para o 3º mês de execução física da obra
<b>3ª PARCELA</b>	90 (NOVENTA) DIAS APÓS O PRIMEIRO REPASSE OU APÓS A PRESTAÇÃO DE CONTAS DA PRIMEIRA E SEGUNDA PARCELAS	R\$ 208.256,60	60 DIAS	Correspondente ao valor previsto para os 4º e 5º meses de execução física da obra
<b>4ª PARCELA</b>	AO FINAL DA OBRA, DESDE QUE FEITA A PRESTAÇÃO DE CONTAS TOTAL DO TERMO DE FOMENTO	R\$ 22.410,11		Correspondente ao valor previsto para o 6º mês de execução física da obra
		<b>R\$ 1.077.890,26</b>		





### ANEXO III – ORÇAMENTO DETALHADO

197  
197

#### ORÇAMENTO DETALHADO

OBRA: APAE - UBATUBA		DATA ORÇAMENTO: 07/2022				
Fonte de informação de preço SINAPI mês 06/2022	Código da composição	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.	Pr. Unitário	Pr. Total
		<b>COBERTURA</b>				334.114,27
SINAPI	100384	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL TÉRREO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m2	3.021,00	25,37	76.642,77
SINAPI	92543	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m2	3.021,00	28,72	86.763,12
SINAPI	94210	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m2	3.021,00	47,67	144.011,07
SINAPI	94223	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	m	205,00	78,60	16.113,00
SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2 CM. AF_06/2018	m2	258,28	40,98	10.584,31

JPRS





		<b>REVESTIMENTO EXTERNO</b>				80.987,58
SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m2	1.267,81	8,73	11.067,96
SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	m2	1.267,81	<b>55,15</b>	69.919,61
		<b>REVESTIMENTO INTERNO</b>				95.450,71
SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m2	911,05	3,85	3.507,54
SINAPI	87528	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MENOR QUE 5M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m2	911,05	36,35	33.116,67
SINAPI	87269	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M <sup>2</sup> NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	m2	911,05	64,57	58.826,50
		<b>PISOS</b>				274.462,57
SINAPI	94996	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	m2	363,00	121,09	43.955,67





SINAPI	87256	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014	m2	1.860,65	103,37	192.335,39
SINAPI	98686	RODAPÉ EM LADRILHO HIDRÁULICO, ALTURA 7 CM. AF_09/2020	m	934,66	40,84	38.171,51
		<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>				155.327,11
		<b>REDE ÁGUA FRIA</b>				52.520,67
SINAPI	95634	KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 20 (½") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016	un	1,00	194,16	194,16
SINAPI	90443	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	m	325,00	14,78	4.803,50
SINAPI	91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	m	280,00	15,92	4.457,60
SINAPI	90444	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	m	185,00	28,66	5.302,10
SINAPI	90445	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	m	95,00	30,59	2.906,05
SINAPI	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	m	325,00	14,47	4.702,75
SINAPI	90467	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALVENARIA PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	m	280,00	22,86	6.400,80
SINAPI	91190	CHUMBAMENTO PONTUAL EM PASSAGEM DE TUBO COM DIÂMETRO MENOR OU IGUAL A 40 MM. AF_05/2015	un	185,00	5,62	1.039,70
SINAPI	91191	CHUMBAMENTO PONTUAL EM PASSAGEM DE TUBO COM DIÂMETROS ENTRE 40 MM E 75 MM. AF_05/2015	un	15,00	5,97	89,55







SINAPI	104056	REGISTRO ESFERA, PVC, COM ROSCA, 1/2", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA. AF_06/2022	un	6,00	29,46	176,76
SINAPI	103978	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	m	100,00	29,37	2.937,00
SINAPI	103979	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	m	120,00	34,25	4.110,00
SINAPI	89358	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	380,00	8,56	3.252,80
SINAPI	89359	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	50,00	9,04	452,00
SINAPI	89360	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	60,00	11,06	663,60
SINAPI	89361	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	45,00	10,27	462,15
SINAPI	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	35,00	10,26	359,10
SINAPI	89363	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	50,00	11,29	564,50
SINAPI	89364	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	40,00	13,42	536,80
SINAPI	89365	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	15,00	12,47	187,05
SINAPI	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	10,00	18,36	183,60
SINAPI	89372	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	60,00	15,91	954,60
SINAPI	89373	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	un	70,00	7,74	541,80
SINAPI	102591	FURO EM CAIXA D'ÁGUA COM ESPESSURA DE 2 ATÉ 5 MM E DIÂMETRO DE 25 MM. AF_06/2021	un	20,00	4,63	92,60





SINAPI	102607	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	un	3,00	431,10	1.293,30
SINAPI	89986	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	un	40,00	78,98	3.159,20
SINAPI	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	un	30,00	89,92	2.697,60
		<b>REDE ESGOTO</b>				65.497,75
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m3	120,00	89,88	10.785,60
SINAPI	97947	CAIXA COM GRELHA SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,5X1X1 M. AF_12/2020	un	15,00	1.667,27	25.009,05
SINAPI	98104	CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020	un	5,00	351,98	1.759,90
SINAPI	90694	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	m	280,00	47,19	13.213,20
SINAPI	90695	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	m	150,00	98,20	14.730,00
		<b>REDE ÁGUA PLUVIAL</b>				37.308,69
SINAPI	99251	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	un	20,00	270,90	5.418,00
SINAPI	99253	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	un	10,00	522,90	5.229,00
SINAPI	89482	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	un	3,00	44,73	134,19



SINAPI	90694	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	m	250,00	47,19	11.797,50
SINAPI	90695	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	m	150,00	98,20	14.730,00
		<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				137.548,02
SINAPI	101507	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 25 MM <sup>2</sup> E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_P	un	1,00	1.873,76	1.873,76
SINAPI	90447	RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIAMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	m	2.100,00	6,99	14.679,00
SINAPI	90456	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF_05/2015	un	220,00	4,75	1.045,00
SINAPI	90458	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (76X40 CM). AF_05/2015	un	9,00	30,72	276,48
SINAPI	91852	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	550,00	9,61	5.285,50
SINAPI	91866	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	1.470,00	9,09	13.362,30
SINAPI	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	630,00	11,13	7.011,90
SINAPI	95732	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20 MM (1/2"), APARENTE, INSTALADA EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	un	150,00	4,78	717,00
SINAPI	91887	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	210,00	10,02	2.104,20
SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	2.500,00	2,72	6.800,00





*[Handwritten signature]*

*203*  
*11/11/2015*  
*11/11/2015*

SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	1.300,00	3,87	5.031,00
SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	680,00	6,15	4.182,00
SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	630,00	8,37	5.273,10
SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	750,00	13,63	10.222,50
SINAPI	92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	m	400,00	20,80	8.320,00
SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	120,00	31,08	3.729,60
SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	250,00	16,61	4.152,50
SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	180,00	11,17	2.010,60
SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	120,00	15,24	1.828,80
SINAPI	91937	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	50,00	12,89	644,50
SINAPI	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	6,00	452,25	2.713,50
SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	3,00	655,13	1.965,39
SINAPI	91961	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	30,00	53,09	1.592,70





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA

**UBATUBA**

SINAPI	91963	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	50,00	68,04	3.402,00
SINAPI	91965	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	60,00	61,76	3.705,60
SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	45,00	55,54	2.499,30
SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	180,00	40,91	7.363,80
SINAPI	91993	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	30,00	42,87	1.286,10
SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	120,00	27,01	3.241,20
SINAPI	92001	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	un	35,00	28,97	1.013,95
SINAPI	96974	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM <sup>2</sup> , NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	m	120,00	72,90	8.748,00
SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	6,00	91,90	551,40
SINAPI	96987	BASE METÁLICA PARA MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	2,00	119,70	239,40
SINAPI	96988	MASTRO 1 ½ PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	2,00	184,00	368,00
SINAPI	96989	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	2,00	153,97	307,94
<b>TOTAL</b>						<b>1.077.890,26</b>

JPRS





205

Folha nº  
Proc. nº

## ANEXO IV – CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

OBRA: APAE

Prazo de execução: 12 meses

Descrição	VALOR DO ITEM	1			2			3			4			5			6		
		Valor	% Mês	% Acum	Valor	% Mês	% Acum	Valor	% Mês	% Acum	Valor	% Mês	% Acum	Valor	% Mês	% Acum	Valor	% Mês	% Acum
COBERTURA	334.114,27	66.822,85	20,00%	20,00%	167.057,14	50,00%	70,00%	66.822,85	20,00%	90,00%	33.411,43	10,00%	100,00%	-	-	100,00%	-	-	100,00%
REVESTIMENTO EXTERNO	80.987,58	28.345,65	35,00%	35,00%	32.395,03	40,00%	75,00%	16.197,52	20,00%	95,00%	4.049,38	5,00%	100,00%	-	-	100,00%	-	-	100,00%
REVESTIMENTO INTERNO	95.450,71	14.317,61	15,00%	15,00%	33.407,75	35,00%	50,00%	33.407,75	35,00%	85,00%	14.317,61	15,00%	100,00%	-	-	100,00%	-	-	100,00%
PISOS	274.462,57	41.169,39	15,00%	15,00%	82.338,77	30,00%	45,00%	82.338,77	30,00%	75,00%	41.169,39	15,00%	90,00%	27.446,26	10,00%	100,00%	-	-	100,00%
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	155.327,11	31.065,42	20,00%	20,00%	31.065,42	20,00%	40,00%	31.065,42	20,00%	60,00%	31.065,42	20,00%	80,00%	15.532,71	10,00%	90,00%	15.532,71	10,00%	100,00%
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	137.548,02	34.387,01	25,00%	25,00%	27.509,60	20,00%	45,00%	27.509,60	20,00%	65,00%	27.509,60	20,00%	85,00%	13.754,80	10,00%	95,00%	6.877,40	5,00%	100,00%
TOTAL DA OBRA	1.077.890,26																		
TOTAL MENSAL MATERIAL		216.107,93	21,05%		373.773,71	35,68%		257.341,92	24,87%		151.522,82	14,06%		56.733,77	5,36%		22.410,11	2,08%	
TOTAL MENSAL ACUMULADO		216.107,93	21,05%	21,05%	589.881,64	35,68%	56,73%	847.223,56	24,87%	81,60%	998.746,38	14,06%	95,66%	1.055.480,15	5,36%	101,02%	1.077.890,26	2,08%	103,10%

