

ITEM	CONSTRUÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	Moeda : R\$	(%)
01	SERVIÇOS PRELIMINARES				158.018,37		100,00
01.01.001	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m2	6,00	217,86	1.307,16		0,90
01.01.002	Tapume de chapa de madeira compensada, e= 6mm, com pintura a cal e reaproveitamento de 2x	m2	123,44	45,29	5.590,60		3,54
01.01.003	Barracão para Obras de Médio Forte Reaproveitamento 2 vezes	m2	25,41	191,50	4.866,02		3,08
01.01.004	Locação de construção de edificação até 200m2, inclusive execução de gabarito de madeira	m2	108,99	6,82	743,31		0,47
01.02	INFRAESTRUTURA				12.861,72		8,14
01.02.001	SAPATAS				4.632,07		2,93
01.02.001.001	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	9,06	34,86	315,83		0,20
01.02.001.002	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas, espessura de 5 cm. af_08/2017	m2	9,06	20,03	181,47		0,11
01.02.001.003	Forma plana para fundações, em compensado resinado 12mm, 07 usos	m2	27,46	44,90	1.232,95		0,78
01.02.001.004	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	178,10	7,79	1.387,40		0,88
01.02.001.005	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	80,60	7,57	610,14		0,39
01.02.001.006	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m3	2,98	303,45	904,28		0,57
01.02.002	BALDRAMES				5.302,37		3,36
01.02.002.001	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	2,64	34,86	92,03		0,06
01.02.002.002	Forma plana para fundações, em compensado resinado 12mm, 07 usos	m2	48,23	44,90	2.165,53		1,37
01.02.002.003	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	209,70	7,79	1.633,56		1,03
01.02.002.004	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	80,60	7,57	610,14		0,39
01.02.002.005	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m3	2,64	303,45	801,11		0,51
01.02.003	CAMADA IMPERMEABILIZADORA				2.927,28		1,85
01.02.003.001	Impermeabilização de estruturas enterradas, com tinta asfáltica, duas demãos.	m2	40,05	7,86	314,79		0,20
01.02.003.002	Fornecimento/instalação lona plástica preta, para impermeabilização, espessura 150 micras.	m2	108,99	4,35	474,11		0,30
01.02.003.003	Camada impermeabilizadora, espessura = 7,0cm, c/ concreto fck = 15mpa	m2	108,99	19,62	2.138,38		1,35
01.03	SUPERESTRUTURA				13.947,48		8,82
01.03.001	PILARES				6.742,74		4,26
01.03.001.001	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 07 usos, inclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	76,60	35,08	2.687,13		1,70
01.03.001.002	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	260,40	7,79	2.028,52		1,28
01.03.001.003	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	113,00	7,57	855,41		0,54

Wembley da Cruz Silva
CPF 984 076 275-34
Procurador

Alysson J. Souza Pereira
Eng. Civil
CREA 1675012-2

981100

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	Moeda : R\$	(%)
01.03.001.004	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura	m3	3,66	320,13	1.171,68	0,74	
01.03.002	VIGAS				6.468,10	4,09	
01.03.002.001	Forma plana para estruturas, em compensado plastificado de 12mm, 07 usos, inclusive escoramento - Revisada 07.2015	m2	6,07	35,08	212,94	0,13	
01.03.002.002	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	347,10	7,79	2.703,91	1,71	
01.03.002.003	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações	kg	225,80	7,57	1.709,31	1,08	
01.03.002.004	Concreto simples usinado fck=30mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m3	6,07	303,45	1.841,94	1,17	
01.03.003	LAJES				736,64	0,47	
01.03.003.001	Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, inteiroiro 38cm, h=12cm, el. enchimento em EPS h=8cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.	M2	7,75	95,05	736,64	0,47	
01.04	ELEVAÇÕES				9.763,60	6,18	
01.04.001	Alvenaria bloco cerâmico vedação, 9x19x24cm, e=9cm, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta=2cm	m2	251,11	28,85	7.244,52	4,58	
01.04.002	Verga moldada in loco com utilização de blocos canaletá para portas com até 1,5 m de vão. af_03/2016	m	7,50	31,53	236,48	0,15	
01.04.003	Verga moldada in loco com utilização de blocos canaletá para portas com mais de 1,5 m de vão. af_03/2016	m	11,20	30,74	344,29	0,22	
01.04.004	Verga pré-moldada para janelas com até 1,5 m de vão. af_03/2016	m	0,90	26,97	24,27	0,02	
01.04.005	Verga moldada in loco com utilização de blocos canaletá para janelas com mais de 1,5 m de vão. af_03/2016	m	18,10	29,91	541,37	0,34	
01.04.006	Contraverga pré-moldada para vãos de mais de 1,5 m de comprimento. af_03/2016	m	18,10	27,98	506,44	0,32	
01.04.007	Contraverga pré-moldada para vãos de até 1,5 m de comprimento. af_03/2016	m	0,90	27,80	25,02	0,02	
01.04.008	Cobogó de cimento, tipo "escama", dim: 40 x 40cm	m2	12,32	68,28	841,21	0,53	
01.05	COBERTURA				7.294,18	4,61	
01.05.001	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_12/2015	m2	113,00	12,06	1.362,78	0,86	
01.05.002	Telhamento com telha de fibrocimento ondulada esp = 6mm, fixada com parafuso. Rev 02	m2	113,00	33,06	3.735,78	2,36	
01.05.003	Rufo para telha de fibrocimento ondulada	m	53,47	29,30	1.566,67	0,99	
01.05.004	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical. af_06/2016	m	15,30	38,33	586,45	0,37	
01.05.005	Impermeabilização flexível, base acrílica, tipo Igoflex Branco Sika ou similar, p/lajes, calhas, varandas, terraços, coberturas de reservatórios	m2	0,75	56,66	42,50	0,03	
01.06	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				4.570,40	2,88	
01.06.001	Entrada de energia elétrica monofásica demanda entre 0 e 3,8 kw - Rev 01	un	1,00	1.175,16	1.175,16	0,74	
01.06.002	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4")	m	9,00	10,62	95,58	0,06	
01.06.003	Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), flexível, 6,0mm², 1kv / 90° C	m	18,00	7,33	131,94	0,08	
01.06.004	Quadro de distribuição de sobrepor, em resina termoplástica, para até 08 disjuntores, sem barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores	un	1,00	74,15	74,15	0,05	

Wembley da Silva
CPF 984 075 275-34
Proc 33001

Allysson J. Desouza Pereira
CREA: 22675012-2
Engº Civil

781100

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO
Cod. Empreendimento: 001136

ACADEMIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

W&W CONSULTORIA E EMPREENDIMENTOS

RUA AGRICULTOR FELESMINO DA SILVA, Nº 354
CENTRO NOSSA SENHORA DA APARECIDA-SE CNPJ :

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	Moeda : R\$	(%)
01.06.005	Caixa pré moldada em concreto c/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa	un	1,00	17,49	17,49		0,01
01.06.006	Haste cobreada copperweld p/aterramento d= 5/8" x 2,40m	un	1,00	34,67	34,67		0,02
01.06.007	Conector para haste de aterramento 5/8" - fornecimento	un	1,00	3,64	3,64		0,00
01.06.008	Disjuntor monopolar DR 40 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, Siemens ou similar	un	1,00	205,30	205,30		0,13
01.06.009	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 32a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	2,00	12,48	24,96		0,02
01.06.010	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 16a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	3,00	10,52	31,56		0,02
01.06.011	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 10a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	1,00	9,96	9,96		0,01
01.06.012	Interruptor 01 seção, com caixa pvc 4"x2"	un	4,00	17,47	69,88		0,04
01.06.013	Interruptor 01 seção simples, de embutir, com placa, conjugado com tomada 2ptt, ABNT, 10A, inclusive caixa pvc 4x2	un	1,00	24,62	24,62		0,02
01.06.014	Interruptor 02 seções simples, de embutir, com placa, conjugado com tomada 2ptt, ABNT, 10A, inclusive caixa pvc 4x2	un	2,00	36,20	72,40		0,05
01.06.015	Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A, com placa em pvc	un	6,00	18,13	108,78		0,07
01.06.016	Tomada dupla, de embutir, para uso geral, 2P+T, ABNT, 10A	un	1,00	35,88	35,88		0,02
01.06.017	Eletroduto flexível de pvc (sanfonado), diâm = 20mm (1/2")	m	108,87	3,81	414,79		0,26
01.06.018	Fio rígido isolado em pvc 1,5mm2 - 450/750v / 70°C	m	247,04	3,48	859,70		0,54
01.06.019	Fio rígido isolado em pvc 2,5mm2 (fio 12) - 450/750v / 70°C	m	137,49	3,81	523,84		0,33
01.06.020	Arandela de uso externo em alumínio pintado, com difusor em vidro transparente, ref: DP-2011-01, Lustres Projeto ou similar, completa	un	6,00	45,33	271,98		0,17
01.06.021	Luminária tipo plafon em plástico, de sobrepor, com 1 lâmpada de 15 w, - fornecimento e instalação. af 11/2017	un	18,00	21,34	384,12		0,24
01.07	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS				2.095,73		1,32
01.07.001	Kit cavalete pvc com registro 1/2" - fornecimento e instalação	un	1,00	81,70	81,70		0,05
01.07.002	Fornecimento de hidrômetro diâm. = 1/2", vazão = 1,5m3/h	un	1,00	102,18	102,18		0,06
01.07.003	Caixa d'água em fibra de vidro - instalada, sem estrutura de suporte cap. 1.000 litros	un	1,00	610,82	610,82		0,39
01.07.004	Registro tipo esfera em PVC c/borboleta, d = 1/2"	un	1,00	19,84	19,84		0,01
01.07.005	Registro tipo esfera em PVC c/borboleta, d = 3/4"	un	2,00	25,86	51,72		0,03
01.07.006	Registro tipo esfera em PVC c/borboleta, d = 1"	un	1,00	43,95	43,95		0,03
01.07.007	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3/4", fornecido e instalado em ramal de água. af_12/2014	un	4,00	36,45	145,80		0,09
01.07.008	Acabamento para registro 1/2", 3/4" e 1" (PQ), ref. 4900 - C43, da Deca ou similar	un	4,00	51,02	204,08		0,13
01.07.009	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 20 mm (1/2")	m	20,21	9,95	201,09		0,13
01.07.010	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 25 mm (3/4")	m	21,57	11,58	249,78		0,16
01.07.011	Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 32 mm (1")	m	0,94	15,90	14,95		0,01
01.07.012	Té de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32 x 25mm	un	1,00	12,61	12,61		0,01
01.07.013	Curva 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	8,00	7,94	63,52		0,04

Wembley da Silva
CPF 984.076.275-34
Procurador

Alysson J. Dosouza Pereira
CREA 2875012-2
Engº Civil

881100

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO
Cod. Empreendimento: 00136

ACADEMIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

W&W CONSULTORIA E EMPREENDIMENTOS

RUA AGRICULTOR FELESIMINO DA SILVA, Nº 354
CENTRO NOSSA SENHORA DA APARECIDA-SE CNPJ :

Ref: Janeiro/2021-1 Moeda : R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.07.014	Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	1,00	7,66	7,66	0,00
01.07.015	Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	4,00	8,28	33,12	0,02
01.07.016	Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	8,00	7,39	59,12	0,04
01.07.017	Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	1,00	7,69	7,69	0,00
01.07.018	Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	4,00	8,00	32,00	0,02
01.07.019	Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	1,00	8,20	8,20	0,01
01.07.020	Joelho 90° pvc rígido soldável c/bucha de latão, d= 20mm x 1/2"	un	5,00	12,65	63,25	0,04
01.07.021	Tê 90° pvc rígido soldável, LLR, c/bucha de latão na bolsa central, d= 20 x 1/2"	un	5,00	16,53	82,65	0,05
01.08	INSTALAÇÕES DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO				16.500,56	10,44
01.08.001	Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m	un	4,00	398,84	1.595,36	1,01
01.08.002	Caixa sifonada, pvc, dn 100 x 100 x 50 mm, junta elástica, fornecida e instalada em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af 12/2014	un	4,00	24,10	96,40	0,06
01.08.003	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm	m	7,43	11,95	88,79	0,06
01.08.004	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm	m	6,08	18,14	110,29	0,07
01.08.005	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm	m	23,68	33,11	784,04	0,50
01.08.006	Joelho de 90° em pvc rígido soldável, para esgoto secundário, diâm = 40mm	un	10,00	9,10	91,00	0,06
01.08.007	Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	6,00	8,26	49,56	0,03
01.08.008	Joelho 45 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	3,00	5,96	17,88	0,01
01.08.009	Joelho 45 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014	un	7,00	5,67	39,69	0,03
01.08.010	Joelho 45 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014	un	2,00	14,03	28,06	0,02
01.08.011	Curva 90° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm =100mm	un	5,00	38,14	190,70	0,12
01.08.012	Junção simples, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	2,00	9,76	19,52	0,01
01.08.013	Junção simples em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 50 x 50mm	un	2,00	18,27	36,54	0,02
01.08.014	Junção simples, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 x 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014	un	3,00	28,19	84,57	0,05
01.08.015	Junção simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100 x 50mm	un	4,00	33,46	133,84	0,08
01.08.016	Te, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014	un	2,00	11,18	22,36	0,01
01.08.017	Terminal de ventilação em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 50mm	un	2,00	8,02	16,04	0,01
01.08.018	Fossa séptica em alvenaria bloco de cimento e concreto armado, dimensões internas 1,20 x 2,40 x 1,20 m	un	1,00	7.002,73	7.002,73	4,43

Wembley da Costa Silva
CPF 984 076 275-34
Produtor

Alysson J. Desouza Pereira
CREA: 021675012-2
Engº Civil

681100

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	Moeda : R\$	(%)
01.08.019	Filtro anaeróbio retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 1,2 x 1,8 x 1,67 m, volume útil: 2592 l (para 13 contribuintes). af_05/2018	un	1,00	3.872,85	3.872,85		2,45
01.08.020	Sumidouro pre-moldado de concreto - 06 aneis, Ø=1,00m e h=0,50m cada anel (1,00 x 3,00m)	un	2,00	1.110,17	2.220,34		1,41
01.09	INSTALAÇÕES DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS				544,55		0,34
01.09.001	Caixa de areia 40x40x40cm em alvenaria - execução	un	1,00	76,72	76,72		0,05
01.09.002	Raio hemisférico em fº fº, tipo abacaxi Ø 75mm	un	1,00	27,86	27,86		0,02
01.09.003	Raio hemisférico em fº fº, tipo abacaxi Ø 100mm	un	1,00	33,06	33,06		0,02
01.09.004	Tube pvc rígido soldável, série reforçada, p/esgoto e águas pluviais, d= 75mm	m	3,49	33,15	115,69		0,07
01.09.005	Tube pvc rígido soldável, série reforçada, p/esgoto e águas pluviais, d= 100mm	m	5,60	42,95	240,52		0,15
01.09.006	Joelho 90 graus, pvc, serie r, água pluvial, dn 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento. af 12/2014	un	1,00	20,33	20,33		0,01
01.09.007	Joelho 90 graus, pvc, serie r, água pluvial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento. af 12/2014	un	1,00	30,37	30,37		0,02
01.10	PAVIMENTAÇÃO				3.661,57		2,31
01.10.001	Rodapé alta resistência, h = 7 cm	m	78,76	9,88	778,15		0,49
01.10.002	Piso alta resistência, cor cinza, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmeril 400 e encerado, exclusive argamassa de regularização	m2	99,98	28,84	2.883,42		1,82
01.11	REVESTIMENTOS				25.676,67		16,24
01.11.001	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m2	573,17	4,30	2.464,63		1,56
01.11.002	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	274,76	20,08	5.517,18		3,49
01.11.003	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	211,82	22,09	4.679,10		2,96
01.11.004	Peitoril marmorite, c/ largura = 17 cm, esp = 2 cm	m	9,40	35,81	336,61		0,21
01.11.005	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 20 x 20 cm, Elizabeth ou similar, linha Cristal Branco, aplicado c/argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	53,68	35,97	1.930,87		1,22
01.11.006	Divisória em granito cinza andorinha polido, e=2cm, inclusive montagem com ferragens - Rev 02	m2	21,33	337,04	7.189,06		4,55
01.11.007	Fozro em régua de pvc, frisado, para ambientes residenciais, inclusive estrutura de fixação. af_05/2017_p	m2	107,27	33,18	3.559,22		2,25
01.12	ESQUADRIA				10.561,73		6,68
01.12.001	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.80 x 2.10 m, inclusive batente e ferragens	un	1,00	388,83	388,83		0,25
01.12.002	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.90 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	3,00	417,91	1.253,73		0,79
01.12.003	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.60 x 1.80 m, p/pintura, inclusive ferragens (livre/ocupado), exclusive batente, para uso em divisórias granito ou marmore	un	3,00	628,50	1.885,50		1,19
01.12.004	Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.90 x (1.50 a 1.80 m), inclusive batentes e ferragens	un	2,00	417,91	835,82		0,53
	Janela em alumínio, cor N/P/B, tipo moldura-vidro, de correr, exclusive vidro						

CPF 98.076.275-34
Membrey Cruz Silva
Procurador

Allysson J. Dosouza Pereira
Eng. Civil
CREA 1675012-2

061100

ITEM	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	Moeda : R\$ (%)
01.12.005	m2	3,76	230,24	865,70	0,55
01.12.006	m2	3,76	81,25	305,50	0,19
01.12.007	m2	15,00	335,11	5.026,65	3,18
01.13				10.405,13	6,58
01.13.001	m2	184,53	17,67	3.260,65	2,06
01.13.002	m2	224,14	28,72	6.437,30	4,07
01.13.003	m2	29,15	24,26	707,18	0,45
01.14				2.891,04	1,83
01.14.001	un	3,00	187,28	561,84	0,36
01.14.002	un	2,00	270,59	541,18	0,34
01.14.003	un	5,00	32,49	162,45	0,10
01.14.004	un	1,00	379,37	379,37	0,24
01.14.005	un	4,00	156,30	625,20	0,40
01.14.006	un	4,00	139,10	556,40	0,35
01.14.007	un	5,00	12,92	64,60	0,04
01.15				23.536,05	14,88
01.15.001				9.132,02	5,78
01.15.001.001	m2	228,93	39,89	9.132,02	5,78
01.15.002				13.913,52	8,79
01.15.002.001	un	1,00	1.664,58	1.664,58	1,05
01.15.002.002	un	1,00	2.500,73	2.500,73	1,58
01.15.002.003	un	1,00	831,44	831,44	0,53
01.15.002.004	un	1,00	1.095,04	1.095,04	0,69
01.15.002.005	un	1,00	2.009,95	2.009,95	1,27
01.15.002.006	un	1,00	2.422,80	2.422,80	1,53
01.15.002.007	un	1,00	3.388,98	3.388,98	2,14
01.15.003				490,51	0,31

Wembley da Cruz Silva
CPF 984 076 275-34
Procurador

Allysson J. Desouza Pereira
CREA: 271675012-2
Eng. Civil

161100

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DO EMPREENDIMENTO
Cod. Empreendimento: 00136

ACADEMIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

W&W CONSULTORIA E EMPREENDIMENTOS
RUA AGRICULTOR FELESMINO DA SILVA, Nº 354
CENTRO NOSSA SENHORA DA APARECIDA-SE CNPJ :

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	Moeda : R\$
01.15.003.001	Grama esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	13,29	14,70	195,36	0,12
01.15.003.002	Planta - Ipê amarelo (tabebuia chrysotricha) h=1,00m, fornecimento e plantio	un	3,00	57,69	173,07	0,11
01.15.003.003	Planta - Ixora amarela (ixora coccinea yellow), fornecimento e plantio	un	4,00	15,26	61,04	0,04
01.15.003.004	Planta - Ixora pink (ixora coccinea pink), fornecimento e plantio	un	4,00	15,26	61,04	0,04
01.16	DIVERSOS				1.200,87	0,76
01.16.001	Placa de inauguração em alumínio com Acrílico, 80x60cm, com logomarca e moldura	un	1,00	980,71	980,71	0,62
01.16.002	Limpeza geral	m2	108,99	2,02	220,16	0,14
Importa o presente orçamento em :					158.018,37	
(cento e cinquenta e oito mil e dezoito reais e trinta e sete centavos)						

Wemblley da Cruz Silva
CPF 984 076 275-34
Procurador

Alysson Desouza Pereira
CREM 271675012-2
Engº Civil

261192