



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA
E AGRONOMIA DO PARANÁ

Certidão de Inteiro Teor

Certificamos, em atendimento ao requerimento protocolado sob o nº385352/2018, de 11 de Outubro de 2018, para fins de INFORMAR ATUALIZAÇÃO DO NOME EMPRESARIAL, que após verificações procedidas em nossos arquivos/cadastros informatizados, que localizamos as informações abaixo descritas, a(s) qual(a)s passam a fazer parte integrante desta certidão.

Certidão N.º: 307/2018

CONSTRUTORA ECASA ENGENHARIA LTDA EPP

Certificamos por solicitação da requerente que, no período de 10/10/1995 a 16/04/2014 esta denominava-se Belplan Construções e Empreendimentos Ltda e posteriormente após alteração contratual passou a designar-se como Construtora Ecasa Engenharia Ltda EPP, procedendo assim as Certidões de Acervo Técnico com tais nomenclaturas..... Nada mais tendo sido requerido certificar, este Conselho de Engenharia e Agronomia do Paraná emite a presente certidão, de acordo com os registros assentados até a data de sua emissão.....

Emitida via Internet em 14/04/2020 15:23:42

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na página do CREA-PR (<http://www.crea-pr.org.br>), através do protocolo n.º 2018/00385352

Dispensa-se a assinatura neste documento, conforme Instrução de Serviço Nº 002/2014.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-PR

Certidão de Acervo Técnico

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

2491/2016

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional ANTONIO CARLOS ALVES SAMPAIO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ANTONIO CARLOS ALVES SAMPAIO**

RNP: **1703441648**

Registro: **PR-16640/D**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

Número da ART: **20141587697** Situação da ART: **BAIXA POR CONCLUSÃO DE OBRA/SERVIÇO**

Tipo de ART: **ART de Obra ou Serviço** Registrada em: **17/04/2014** Baixada em: **28/04/2014** Forma de registro: **Substituição**
 Participação técnica: **Individual**

Empresa contratada: **BELPLAN CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA**

Contratante: **ML CONSULTORIA ADMINISTRATIVA E PARTICIPAÇÕES S/S LTDA** CNPJ: **06.073.685/0001-82**

Rua: **RUA VEREADOR JULIO FERREIRA FILHO** Nº: **1700**

Complemento: **Bairro: BAIRRO NÃO INFORMADO**

Cidade: **CAMPINA GRANDE DO SUL** UF: **PR** CEP: **83430-000**

Contrato: **10/OUT/2005** celebrado em **10/10/2005** Vinculado a ART: **20050281891**

Valor do contrato: **R\$ 2.549.567,86** Tipo de contratante: **Não informado**

Dimensão: **4.755,03** Unidade de Medida: **M2**

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: **R JACAREZINHO** Nº: **21**

Bairro: **MERCES**

Cidade: **CURITIBA**

UF: **PR**

CEP: **80710-150**

Coordenadas Geográficas:

Data de início: **10/10/2005** Conclusão efetiva: **10/08/2006**

Finalidade: **Outro**

Proprietário:

CPF:

Atividade Técnica: Tipo de Contrato: **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS**, Atividade Técnica: **EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO**, Área de Competência: **EDIFICAÇÕES - CONSTRUÇÃO CIVIL**, Tipo de Obra/Serviço: **COMERCIAL ACIMA DE 100 M2**, Serviço Contratado: **EXECUÇÃO, OUTROS**

Observações:

EXECUÇÃO DE OBRA DE SUPERMERCADO E COMÉRCIO E SERVIÇO SETORIAL EM ALVENARIA, CONFORME "CONTRATO PARTICULAR DE EMPREITADA PARCIAL DE MÃO DE OBRA E GERENCIAMENTO DE OBRAS-ELABORADO EM 10/OUT/2005". ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO 256824 - IMÓVEL FRENTE PARA AS "RUAS JACAREZINHO, 21 & AV. CANDIDO HARTMANN, 1580 & RUA PEDRO N. PIZZATTO, 605"

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança A 031.434, o atestado expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 2491/2016

01/03/2021 09:39

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação de ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-PR, no endereço <https://www.crea-pr.org.br>, informando o número do protocolo: 185843/2016.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **BELPLAN CONSTRUÇÕES E EMPREENDIMENTOS LTDA** (antiga razão social de CONSTRUTORA ECASA ENGENHARIA LTDA EPP), inscrita no CNPJ/MF sob nº 00.707.897/0001-98, com sede à Rua Nossa Senhora de Nazaré, nº 2004 – Bairro Boa Vista, Curitiba/ PR, registrada no CREA/PR sob o nº 13164- F, através do seu responsável técnico **Engenheiro Civil Antonio Carlos Alves Sampaio**, realizou os serviços de **Construção de Empreendimento Comercial**, para a empresa proprietária **ML Consultoria Administrativa e Participações S.S. Ltda.**, inscrita no CNPJ/MF sob nº 06.073.685/0001-82, conforme segue:

Construtora: CONSTRUTORA ECASA ENGENHARIA LTDA EPP

Características da Obra:

- Tipo de Edificação: Comercial;
- Tipo de Estrutura: Mista (concreto armado convencional, concreto pré-moldado convencional e protendido e estrutura metálica);
- Área Total Construída: 4.755,03 m², contendo 5 pavimentos;
- Área Total do Terreno: 4.310,63 m²;
- Período de Execução da Obra: 10/10/2005 até 10/08/2006;
- Endereço da Obra: Rua Jacarezinho, nº 21, Bairro Mercês – Curitiba/PR.

Engenheiro Civil Responsável:

- Antonio Carlos Alves Sampaio
CREA sob nº PR-16.640/D
ART – Nº: 20141587697 (ART Substituída nº 20050281891)

Tendo a empresa contratada cumprido com todos os compromissos assumidos, com excelente qualidade técnica, nada havendo que desabone os atos praticados, seguem abaixo os serviços executados:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	Canteiro de obras		
1.1	Edificações provisórias incluindo instalações Elétricas e hidráulicas	m2	150,00
1.2	Instalações Elétricas e hidráulicas do canteiro da obra	m2	4.310,63
1.3	Tapumes	m2	700,00
2	Consumos e logística		
2.1	Energia elétrica	mês	10,00
2.2	Água e esgoto sanitário	mês	10,00
2.3	Cópias de projetos	cj	3,00
2.4	Material de limpeza/ escritório	vb	1,00
2.5	Caçambas para detritos	ud	35,00
3	Terraplenagem		

CREA-PR
O SELO DE AUTENTICIDADE FOI
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

3.1	Limpeza mecânica superficial do terreno	m2	4.091,00
3.2	Sondagem geotécnica - Mobiliz. Equipamento.	ud	1,00
3.3	Sondagem geotécnica-furos e ensaios	m	126,00
3.4	Escavação mecânica, carga e transporte de solo	m3	3.100,00
3.5	Acessos provisório em saibro, esp=15cm	m2	300,00
4	Infra-estrutura em concreto armado		
4.1	Estacas escavada		
4.1.1	Perfuração estacas escavadas diam 30 cm - 6,5m	m	546,00
4.1.2	Perfuração estacas escavadas diam 35 cm - 6,5m	m	240,00
4.1.3	Perfuração estacas escavadas diam 40 cm - 6,5m	m	321,50
4.1.4	Perfuração estacas escavadas diam 45 cm - 7,0m	m	99,00
4.1.5	Perfuração estacas escavadas diam 50 cm - 7,5m	m	123,50
4.1.6	Perfuração estacas escavadas diam 55 cm - 8,0m	m	140,00
4.1.7	Perfuração estacas escavadas diam 60 cm - 8,0m	m	72,50
4.1.8	Perfuração estacas escavadas diam 70 cm - 8,5m	m	63,00
4.1.9	Concreto estrutural 15 MPa, bombeável, slump 8+-1 cm	m3	275,00
4.1.10	Armadura - corte, dobra, montagem e aplicação - CA 50 e CA 60.	kg	4.856,59
4.1.11	Arrasamento de estacas	ud	311,00
4.2	Blocos e Vigas baldrame		
4.2.1	Escavação de solo mecânica e manual	m3	343,54
4.2.2	Forma em madeira e escoramento metálico	m2	669,00
4.2.3	Armadura - corte, dobra, montagem e aplicação - CA 50 e CA 60.	kg	11.577,00
4.2.4	Concreto estrutural 20 MPa, bombeável, slump 8+-1 cm	m3	97,60
5	Cortina de Contenção (Muro de Arrimo)		
5.1	Forma em madeira e escoramento metálico	m2	1.203,00
5.4	Armadura - corte, dobra, montagem e aplicação - CA 50 e CA 60.	kg	9.656,00
5.2	Concreto estrutural 25 MPa, bombeável, slump 8+-1 cm	m3	120,70
5.5	Sistema drenante-tuboflex, brita e geotextil	m	310,00
5.6	Sistema impermeabilizante em manta asfáltica	m2	601,50
5.7	Reaterro compactado do solo	m3	902,25
6	Supra-estrutura		
6.1	Estrutura em concreto armado - Moldado <i>in loco</i>		
6.1.1	Forma em madeira e escoramento metálico	m2	2.825,00
6.1.2	Armadura - corte, dobra, montagem e aplicação - CA 50 e CA 60.	kg	20.471,00

CREA-PRSELLO DE AUTENTICIDADE FOI
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

2

6.1.3	Concreto estrutural, bombeável, fcK 25MPa, slump 10+-1 cm	m3	286,77
6.1.4	Tela em aço eletrosoldada Q 196	m2	1.856,00
6.1.5	Tela em aço eletrosoldada Q 138	m2	957,10
6.1.6	Concreto estrutural, bombeável, fcK 25MPa, slump 10+-1 cm - Capa de concreto	m3	140,70
6.1.7	Acabamento do concreto estrutural, tipo desempenado mecânico liso - nível a laser	m2	2.908,00
6.2	Estrutura em concreto armado - Pré-Moldado		
6.2.1	Pilares e vigas pré-moldadas em concreto armado	m3	367,50
6.2.2	Laje Alveolar Protendida esp (15, 20 e 26), sobrecarga de até 900 kgf/m²	m2	1.104,96
6.2.3	Laje Alveolar Protendida esp (15, 20 e 26), sobrecarga de 901 até 1215 kgf/m²	m2	1.588,04
7	Estrutura e cobertura metálica		
7.1	Estrutura metálica		
7.1.1	Montagem e pintura de estrutura metálica - tipo treliçada para cobertura (20.684,80 kg)	m2	1.292,80
7.2	Cobertura do telhado		
7.2.1	Telha metálica galvanizada , 0.50mm, tipo UPK 40 para cobertura	m2	1.163,52
7.2.2	Telha translúcida trapezoidal	m2	129,28
7.2.3	Telha cumeeira metálica esp.=0,50 mm galvanizada	ud	40,00
7.2.4	Isolamento térmico tipo lâ de rocha revestida	m2	1.163,52
7.2.5	Calhas e rufos metálicos - cortes diversos	m	352,00
8	Piso tipo Industrial		
8.1	Base		
8.1.1	Aterro compactado - mecânico e manual	m3	224,55
8.1.2	Regularização e compactação mecânica de sub-base	m2	1.497,00
8.1.3	Base em brita graduada compactada mecanicamente	m3	179,64
8.2	Piso em concreto armado		
8.2.1	Colocação lona plástica preta	m2	1.847,03
8.2.2	Concreto 30 MPa, bombeável para piso, slump 10+-1 cm	m3	228,57
8.2.3	Tela em aço eletrosoldada Q 196	m2	2.047,36
8.2.4	Acabamento desempenado mecânico - tipo vitreo - nível a laser	m2	1.847,03
8.2.5	Aplicação de endurecedor de superfície - tipo silicato	m2	1.847,03
8.2.6	Corte e tratamento de juntas de concreto	m	680,00
8.2.7	Tratamento de juntas com poliuretano	m	680,00
9	Paredes em alvenaria		
9.1	Alvenaria em tijolos de 6 furos	m2	6.499,18
9.2	Cintas e pilaretes em concreto armado	m3	31,00

CREA-PR
O SELO DE AUTENTICIDADE FOI
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

3

10	Revestimentos		
10.1	Piso em granito polido 40X40 cm	m2	1.111,97
10.2	Piso em granilha polida	m2	68,36
10.3	Piso em cerâmica PEI 5	m2	591,07
10.4	Parede chapisco, emboço e reboco	m2	7.960,54
10.5	Parede - azulejo	m2	797,00
10.6	Parede - calfino	m2	3.804,76
10.7	Teto - chapisco, emboço e reboco	m2	1.060,76
10.8	Teto - calfino	m2	1.060,76
10.9	Forro em PVC (incluso estrutura metálica auxiliar)	m2	205,86
11	Coberturas, impermeabilizações e isolamento de lajes periféricas		
11.1	Preparo e regularização de superfície	m2	320,00
11.2	Impermeabilização de lajes-manta asfáltica dupla	m2	320,00
11.3	Isolamento térmico - EPS de alta densidade	m2	144,00
11.4	Cobertura em estrutura metálica apoiada sobre laje e aplicação de telha fibrocimento 6 mm	m2	1.165,40
12	Esquadrias		
12.1	Esquadrias em alumínio	m2	65,88
12.2	Vidros comuns 4 mm	m2	65,88
12.3	Porta em Vidros Temperado	m2	136,35
12.4	Porta 01 folha em chapa de aço	cj	3,00
12.5	Porta 02 folha em chapa de aço	cj	2,00
12.6	Porta 01 folha em madeira laminada	cj	43,00
12.7	Porta 02 folha em madeira laminada	cj	7,00
12.8	Porta 01 folha revestim. melaminico	cj	3,00
12.9	Porta 02 folha revestim. melaminico	cj	2,00
13	Instalações hidrosanitárias		
13.1	Esgoto sanitário - Tubulações e conexões em PVC	m	1.142,80
13.2	Águas pluviais - Tubulações e conexões em PVC	m	947,00
13.3	Distribuição de água fria -Tubulações e conexões em PVC	m	422,90
13.4	Distribuição de água quente -Tubulações e conexões em cobre	m	173,00
13.5	Reservatório de água - Superior 15m³, Inferior 30m³	m³	45,00
13.6	Sistema de aquecimento de água - redes e reservatórios tipo boiler, para 2.000 l	cj	1,00
13.7	Louças e acessórios sanitários	cj	61,00

CREA-PR
O SELO DE AUTENTICIDADE FOI
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

4

14 Instalação de prevenção contra incêndio			
14.1	Sistema de hidrantes (rede tubulação aço galvanizado e hidrantes) e extintores de incêndio.	m2	4.755,03
15 Instalações elétricas e de comunicação			
15.1	Cabine semi-enterrada para medição, proteção e transformação (Transformador de força 500 kVA Tap's Primário, 13,8kV secundário 220/380V a 75°C)	cj	1,00
15.2	SPDA - Sistema de Proteção de Descargas Elétricas (Hastes de aterramento, gaiola e malha de aterramento em cabos de cobre nú)	m²	4.755,03
15.3	Poste de iluminação externa - Conico Curvo h= 8,00m tipo flageado, com uma e duas luminárias publica fechada com alojamento e lâmpada vapor sódio 250W-220V	ud	19,00
15.4	Quadros elétricos - Baixa tensão	ud	24,00
15.5	Pontos para iluminação e tomadas baixa tensão	ud	862,00
15.6	Luminária para 4 lâmpadas Fluorescentes de 16W, tipo embutir, corpo em aço galvanizado com pintura epoxi, difusor em policarbonato	ud	82,00
15.7	Luminária tipo industrial em alumínio, fecho aberto, com alojamento, difusor em vidro para 01 lâmpada vapor metálico de 250w reator 220v	ud	68,00
15.8	Ponto de comunicação		
15.8.1	Infra-estrutura para tomadas RJ 45 cat 6 com cabeamento - ponto de lógica	ud	75,00
15.8.2	Infra-estrutura para pontos de telefone, som, CFTV e Alarme	ud	190,00
15.9	Sistema de alarme para detecção de incêndio	m2	4.755,03
16 Pintura			
16.1	Pintura lisa sobre reboco interno	m2	5.133,84
16.2	Pintura acrílica texturizada sobre reboco externo	m2	3.899,54
16.3	Pintura de portas de madeira	cj	50,00
16.4	Pintura de esquadrias metálicas	cj	5,00
16.5	Pintura sinalização paredes garagem	m	160,00
16.6	Pintura de faixas de demarcação em piso	m	400,00
16.7	Pintura de perfis metálicos	m	100,00
17 Acabamentos de arquitetura			
17.1	Corrimão/ guarda-corpo em tubos de aço	m	79,00
17.2	Soleiras em granito	m	30,00
17.3	Tampas em pedra polida	m2	7,00
17.4	Divisórias em pedra polida	m2	32,00
17.5	Portas p/ divisórias de banheiro tipo Eucafloor	cj	12,00
17.6	Metais Sanitários diversos	ud	94,00

CREA-PRO SELO DE AUTENTICIDADE FOI
AFIXADO NA ÚLTIMA FOLHA

5

17.7	Gelo baiano - garagem coberta	ud	100,00
18 Urbanização			
18.1	Galerias de águas pluviais (AP)		
18.1.1	Redes de tubulação de concreto - TCA Dim=60cm	m	75,00
18.1.2	Redes de tubulação de concreto - TCA Dim=40cm	m	71,00
18.1.3	Caixa de ligação de tubos da galeria AP com tampa ferro fundido.	ud	4,00
18.1.4	Caixa de captação em grelha de ferro fundido	ud	11,00
18.2	Muro de arrimo em concreto armado - H= 2,20m.	m2	152,24
18.3	Pavimentação asfáltica de ruas e estacionamento		
18.3.1	Aterro, espalhamento e compactação de solo	m3	1.050,00
18.3.2	Regularização e compactação de sub-leito	m2	1.578,66
18.3.3	Sub-base de brita 4-A - compactada , esp = 25 cm	m3	196,26
18.3.4	Base brita graduada esp = 5 cm	m3	39,25
18.3.5	Imprimação asfáltica	m2	785,03
18.3.6	CBUQ - Concreto Betuminoso Usinado a Quente - esp 5 cm	m3	39,25
18.4	Bloco de concreto Intertravado 8cm - 35MPa	m2	928,03
18.5	Gradil em painéis confeccionado com perfis de aço carbono, soldado por eletrofusão, galvanizado a fogo e pintura eletrostática a base de poliéster - incluso portões	m2	75,00
18.6	Muro em alvenaria divisas - H= 2,00m	m2	286,80
18.7	Meio fio e calçadas		
18.7.1	Meio fio pré-moldado em concreto	m	140,00
18.7.2	Calçadas em concreto acabamento desempenado e vassourado	m2	171,00
18.7.3	Calçadas em lousa	m2	146,85
18.7.4	Calçadas em lajota cimentada	m2	40,05
18.8	Regularização de terreno e plantio de grama em leiva	m2	842,00

Curitiba, 23 de maio de 2016.



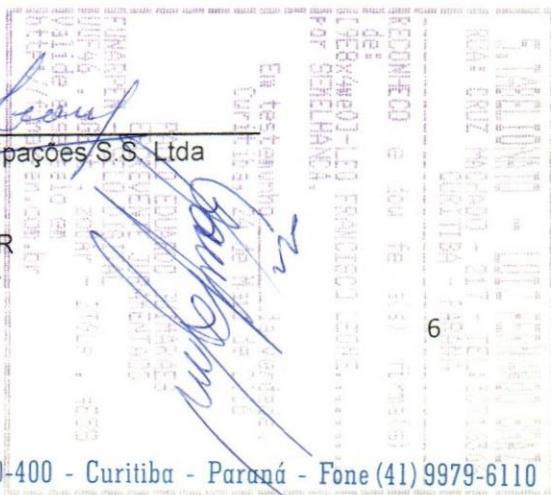
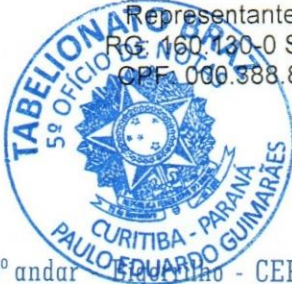
ML Consultoria Administrativa e Participações S.S. Ltda

Léo Francisco Leone

Representante legal

RG: 160.130-0 SSP/PR

CPF: 000.388.819-34



06.073.685/0001-82

ML - CONSULTORIA ADMINISTRATIVA E PARTICIPAÇÕES S/S LTDA

RUA VER. JULIO FERREIRA FILHO, 1700

CEP: 83430-000

CAMPINA GRANDE DO SUL - PR

ADM.: Rua Des. Otavio do Amaral, 770 - 13º andar - Curitiba - Paraná - CEP 80730-400 - Curitiba - Paraná - Fone (41) 9979-6110