

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura, calhas, fechamentos laterais, dômus e venezianas para a **Obra BRASALPLA LOUVEIRA – AMPLIAÇÃO 3ª FASE**, em Louveira/SP, com as características descritas abaixo, estando os serviços satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ROCK-FELT

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco", com forro em lã tipo rock-felt.

- Área de cobertura (Galpão Principal – Área de Produção): 1.318,91 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 41,00 m

COBERTURA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Área de cobertura (Galpão Principal – Área de Estoque): 2.152,66 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 67,00 m

COBERTURA TRAPEZOIDAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 1 face.

- Área de cobertura (Marquise): 184,44 m²

CALHAS

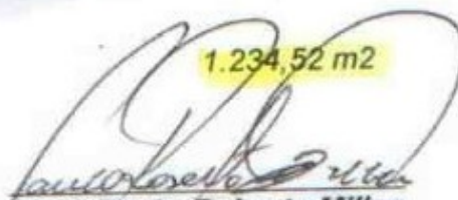
Projeto, Gerenciamento e Montagem de calhas, em aço galvanizado grau B, esp. 0,80 mm, acabamento pintado 2 faces.

- Comprimento de calhas: 95,40 m

FECHAMENTO LATERAL HORIZONTAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,65 mm, acabamento pintado 2 faces.

- Área de fechamento: 1.234,52 m²


Engº Paulo Roberto Millen
Ralc Construções Ltda.

São Paulo, 16 de julho de 2010.

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas na **Obra Baumgarten Gráfica Ltda – Divisão Etiquetas**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura zipada com isolamento térmico lã de rocha esp. 75 mm composta por telha contínua e zipada ARTSERV 65/456, de galvalume, espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Área de cobertura zipada 2.736,48 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 32,65 ml

COBERTURA TRAPEZOIDAL - Forro

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura térmica, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado, esp. 0,50 mm, acabamento pintado em uma das faces na cor branco Ral 9010.

- Área de cobertura Trapezoidal: 2.736,48 m²

Blumenau



KRIEGER METALÚRGICA IND. E COM. LTDA.
Rufino Schmitz
Sócio Administrador

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTADO DE EXECUÇÃO

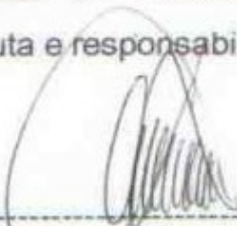
Atestamos para os devidos fins que a empresa ARTSERV Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda. realizou o projeto, acompanhamento e montagem de cobertura de telhas zipadas de alumínio para Obra Dafra da Amazônia em Manaus/AM, sob a responsabilidade técnica do Engº Paulo de Tarso Gomes Monte, sob o número de registro de profissional de engenharia nº 0685099396, conforme condições contratuais, não havendo pendências.

A empresa CONSTRUTORA HOSS LTDA, inscrita no CNPJ sob número 43.836.352/0006-07, situada na Av. Efigênio Sales, 976 – Aleixo – Manaus / AM – CEP: 69060-020, atesta para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como Responsável Técnico o Engº Paulo de Tarso Gomes Monte, que prestou os serviços abaixo especificados (ou em anexo), no prazo de entrega previsto.

Projeto, acompanhamento/fiscalização e montagem da cobertura de telhas zipadas de alumínio para Obra Dafra da Amazônia em Manaus/AM.

Área de Cobertura: **7.808,39 m²**

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



Eng. Wilson K. Kato
Gerente Regional
CREA Nº.0685099396

CONSTRUTORA HOSS LTDA.

WILSON KATO,
Gerente Regional.

Manaus, 01 de Dezembro de 2009.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa CONSTRUTORA HOSS LTDA, inscrita no CNPJ sob número 43.836.352/0006-07, situada na Av. Efigênio Sales, 976 – Aleixo – Manaus / AM – CEP: 69060-020, atesta para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como Responsável Técnico o Engº Paulo de Tarso Gomes Monte, que prestou os serviços abaixo especificados (ou em anexo), no prazo de entrega previsto.

Projeto, acompanhamento/fiscalização e montagem da cobertura de telhas zipadas de alumínio para Obra Dafra da Amazônia em Manaus/AM.

- Área de Cobertura: 5.494,90 m²

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



Eng. Wilson K. Kato
Gerente Regional
CREA Nº 0685099396

CONSTRUTORA HOSS LTDA.

WILSON KATO,
Gerente Regional.

Manaus, 01 de Dezembro de 2009.

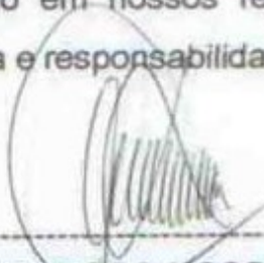
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa CONSTRUTORA HOSS LTDA, inscrita no CNPJ sob número 43.836.352/0006-07, situada na Av. Efigênio Sales, 976 – Aleixo – Manaus / AM – CEP: 69060-020, atesta para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como Responsável Técnico o Engº Paulo de Tarso Gomes Monte, que prestou os serviços abaixo especificados (ou em anexo), no prazo de entrega previsto.

Projeto, acompanhamento/fiscalização e montagem da cobertura de telhas zipadas de alumínio para Obra Dafra da Amazônia em Manaus/AM.

Área de Cobertura: 8.545,29 m²

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



Eng. Wilson K. Kato
Gerente Regional
CREA Nº 0685099396

CONSTRUTORA HOSS LTDA.

WILSON KATO,
Gerente Regional.

Manaus, 01 de Dezembro de 2009.

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura, calhas, fechamentos laterais para a **Obra TRX / LUFT**, em Jandira/SP, com as características descritas abaixo, estando os serviços satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

- COBERTURA ZIPADA:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTSERV 65/452, em aço galvalume, espessura 0,5 espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Galpão Industrial: 8.523,73 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 44,00 m

- COBERTURA TRAPEZOIDAL:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura, formada por telha trapezoidal 40/980, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento natural:

- Prédio Administrativo: 266,79 m²
- Portaria: 8,71 m²
- Marquises (Doca Galpão/Prédio Adm): 367,51 m²
- Área total de Cobertura trapezoidal: 643,01 m²

- CALHAS:

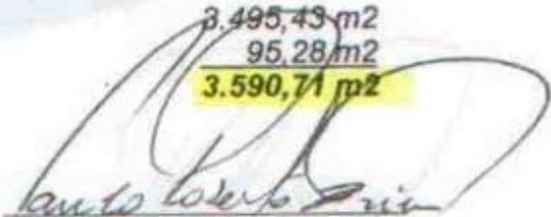
Projeto, Gerenciamento e Montagem de calhas, em aço galvanizado grau B, esp. 0,80 mm, acabamento natural:

- Galpão Industrial: 232,26 m
- Prédio Administrativo: 31,97 m
- Portaria: 4,92 m
- Marquises (Doca Galpão/Prédio Adm): 144,38 m
- Comprimento total de Calhas: 413,53 m

- FECHAMENTO LATERAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal 40/980, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 2 faces:

- Galpão Industrial: 3.495,43 m²
- Prédio Administrativo: 95,28 m²
- Área total de Fech lateral: 3.590,71 m²


Eng^o Paulo Roberto Millen
Ralc Construções Ltda.

São Paulo, 16 de julho de 2010.

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura, calhas, fechamentos laterais para a **Obra ColorMatrix Ampliação**, em Itupeva/SP, com as características descritas abaixo, estando os serviços satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

- COBERTURA TRAPEZOIDAL:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura, formada por telha trapezoidal 40/980, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento natural:

- Galpão Industrial:

927,81 m²

- CALHAS:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de calhas, em aço galvanizado grau B, esp. 0,80 mm, acabamento natural:

- Galpão Industrial:

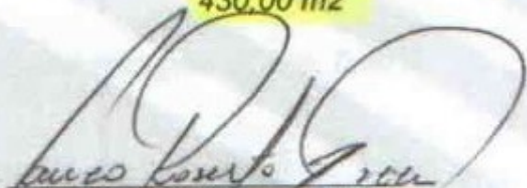
60,84 m

- FECHAMENTO LATERAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal 40/980, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 2 faces:

- Galpão Industrial:

430,00 m²


Eng^o Paulo Roberto Millen
Ralc Construções Ltda.

São Paulo, 16 de julho de 2010.

ATESTADO DE EXECUÇÃO

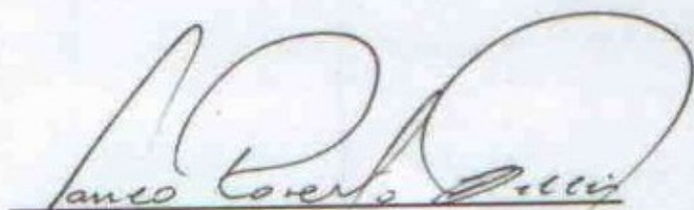
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa **RALC CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob número **04.956.603/0002-01**, situada na Av. Nove de Julho nº 4407 – Jd. Paulista – São Paulo / SP - CEP: 014.07-100, atesta para os devidos fins que a empresa **ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA** situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como **Responsável Técnico** o Engº **Paulo de Tarso Gomes Monte**, que prestou os serviços abaixo especificados, no prazo de entrega previsto e na qualidade especificada.

PROJETO, ACOMPANHAMENTO/ FISCALIZAÇÃO E MONTAGEM da cobertura de **TELHA ZIPADA DE ALUMÍNIO** para Obra: **EMPLAL C. O. EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA**.

- Área de Cobertura: **14.691,89 m²**

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



RALC CONSTRUÇÕES LTDA
Paulo Roberto Millen
CREASP 0500007264

São Paulo, 23 de fevereiro de 2010.

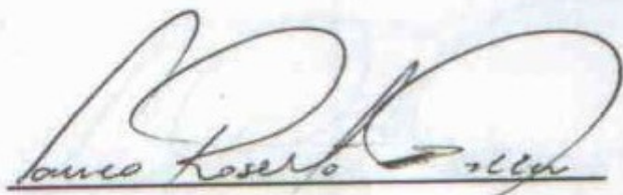
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa **RALC CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob número **04.956.603/0002-01**, situada na Av. Nove de Julho nº 4407 – Jd. Paulista – São Paulo / SP - CEP: 014.07-100, atesta para os devidos fins que a empresa **ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA** situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como **Responsável Técnico o Engº Paulo de Tarso Gomes Monte**, que prestou os serviços abaixo especificados, no prazo de entrega previsto e na qualidade especificada.

PROJETO, ACOMPANHAMENTO/ FISCALIZAÇÃO E MONTAGEM da cobertura de **TELHA ZIPADA DE ALUMÍNIO** para Obra: **EMPLAL C. O. EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA.**

- Área de Cobertura: **4.588,18 m2**

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



RALC CONSTRUÇÕES LTDA
Paulo Roberto Millen
CREASP 0500007264

São Paulo, 23 de fevereiro de 2010.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa **RALC CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob número **04.956.603/0002-01**, situada na Av. Nove de Julho nº 4407 – Jd. Paulista – São Paulo / SP - CEP: 014.07-100, atesta para os devidos fins que a empresa **ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA** situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como **Responsável Técnico o Engº Paulo de Tarso Gomes Monte**, que prestou os serviços abaixo especificados, no prazo de entrega previsto e na qualidade especificada.

PROJETO, ACOMPANHAMENTO/ FISCALIZAÇÃO E MONTAGEM da cobertura de **TELHA ZIPADA DE ALUMÍNIO** para Obra: **EMPLAL C. O. EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA**.

- Área de Cobertura: **4.946,82 m²**

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



RALC CONSTRUÇÕES LTDA
Paulo Roberto Millen
CREASP 0500007264

São Paulo, 23 de fevereiro de 2010.



ATESTADO DE ENTREGA DE OBRA

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura na obra **Auditório da Escola Caritas, em São Paulo / SP**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ROCK-FELT

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento pintado uma face, conformada "in loco", com forro em lã tipo rock-felt.

- Área da cobertura : **480,00m²**
- Maior comprimento de telha : **25,50 m**

São Paulo, 06 de Maio de 2003

CONSTRUTORA HOSS LTDA.,

Engenheiro Coordenador
Silvio C. Fontolan

Construtora HOSS Ltda.
<http://www.construtorahoss.com.br>

Mens.
Rua Treze de Maio, 1.633 - 8º andar
01327-905 / Nova Vista / São Paulo / SP
Tel. (11) 283-4255 / Fax. (11) 287-5005
e-mail: hoss@hosseng.com.br

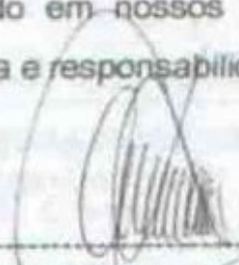
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa CONSTRUTORA HOSS LTDA, inscrita no CNPJ sob número 43.836.352/0006-07, situada na Av. Efigênio Sales, 976 – Aleixo – Manaus / AM – CEP: 69060-020, atesta para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA situada na Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde – São Paulo / SP – CEP: 02520-200, tendo como Responsável Técnico o Engº Paulo de Tarso Gomes Monte, que prestou os serviços abaixo especificados (ou em anexo), no prazo de entrega previsto.

Projeto, acompanhamento/fiscalização e montagem da cobertura de telhas zipadas de alumínio para Obra Dafra da Amazônia em Manaus/AM.

Área de Cobertura: 7.894,16 m²

Atestamos que tais prestações de serviços foram executados satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



Eng. Wilson K. Kato
Gerente Regional
CREA Nº 0585099396

CONSTRUTORA HOSS LTDA.

WILSON KATO,
Gerente Regional.

Manaus, 01 de Dezembro de 2009.



MGM CONSTRUTORA

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES, ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura na obra TETRA PAK – EDIFÍCIO LAMINADORA, com as características descritas abaixo, estando os serviços satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA DUPLA

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura termo-acústico, composta por telha inferior trapezoidal em aço galvanizado AZM 150 esp. 0,50 mm, isolamento em lã de rocha com esp. 50 mm e densidade de 32 kg/m³ e telha superior contínua e zipada em alumínio, espessura 0,70 mm, acabamento envernizado, conformada in loco.

- Área de cobertura zipada 672,61 m²
- Comprimento da maior telha contínua 6,55 m

Campinas, 16 de julho de 2009

MGM Construtora LTDA.

Diretor: Mario Rubens Paradella

- DÔMUS TRANSLÚCIDOS

Projeto, Gerenciamento e Montagem de Iluminação zenital em dômus de policarbonato alveolar, sistema Kappa, esp. 6 mm, acabamento branco leitoso.

- Área de dômus translúcido

125,57 m²

- FECHAMENTO LATERAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 2 faces, na cor branco RAL 9010:

- Área de fechamento:

1.717,95 m²

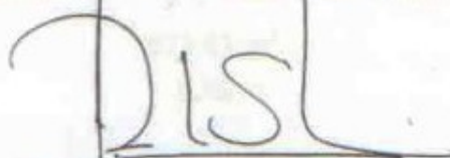
- VENEZIANAS:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de venezianas ref. 100, em aço galvanizado pintado branco e aletas de policarbonato alveolar em branco leitoso.

- Área venezianas:

156,80 m²

Guarulhos, 16 de outubro de 2.009



Engº Helio Ricardo Stefoni

Responsável Técnico – CREA 0600760780



ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura, calhas, fechamentos laterais, dômus e venezianas para a **Obra BRASALPLA PERNAMBUCO**, em Cabo do Santo Agostinho/PE – Porto de Suape, com as características descritas abaixo, estando os serviços satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

- COBERTURA ZIPADA COM FORRO ISOLANTE

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTSERV 65/452, em aço galvalume, espessura 0,50 mm, acabamento branco RAL 9010, pintado nas duas faces, conformada "in loco", com forro isolante térmico, em lã de vidro com densidade de 16 Kg/m³ e esp. 50 mm, revestido com propileno reforçado em uma das faces, na cor branco padrão.

- Área de cobertura (Eixo 03 – 05 / A – I):

604,65 m²

- Comprimento da maior telha contínua:

22 m

- COBERTURA ZIPADA SIMPLES

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTSERV 65/452, em aço galvalume, espessura 0,50 mm, acabamento branco RAL 9010, pintado nas duas faces, espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Área de cobertura (Eixo 02-03/A-I):

2.706,95 m²

- Comprimento da maior telha contínua:

22,00 m

- CALHAS:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de calhas, em aço galvanizado grau B, esp. 0,95 mm, acabamento pintado 2 faces

- Comprimento de calhas:

156,80 m²

4) FORRO EXTERNO

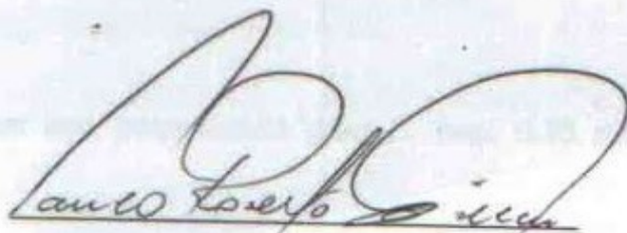
Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistemas de cobertura composta de telhas trapezoidais, em aço galvanizado grau B na esp. 0,50 com acabamento pré - pintado Br4anco Ral 9010:

✓ Prédio Produção:	514,00m ²
✓ Anexo Portaria:	128,44m ²
✓ Anexo Vestiário:	128,44m ²
✓ Anexo Escritório:	166,64m ²
✓ Anexo Cozinha / Refeitório:	135,94m ²
	1.073,46m²

5) CALHAS

Projeto, Gerenciamento e montagem de calhas, em aço galvanizado grau B, Esp. 0,80 mm com acabamento pré-pintado duas faces branco RAL 9010:

✓ Prédio Produção:	203,60m ²
✓ Marquises Produção:	78,21m ²
✓ Anexo Portaria:	23,60m ²
✓ Anexo Vestiário:	37,20m ²
✓ Anexo Escritório:	53,75m ²
✓ Anexo Cozinha / Refeitório:	31,20m ²
✓ Anexo Moto / Bicletário:	14,80m ²
✓ Anexo Resíduos:	29,28m ²
✓ Anexo Subestação:	22,61m ²
✓ Anexo Utilidades:	42,62m ²
	536,87m²



São Paulo, 09 de Junho de 2008.

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos pra os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, apresentações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem na obra Emplal em Três Lagoas MS, com as características descritas abaixo, estando satisfatório, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

1) COBERTURA ZIPADA COM FORRO

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura zipada com isolamento térmico, lã de rocha/vidro esp. 50mm. composto por telha contínua zipada ARTSERV 65/452 da galvalume, espessura de 0,50 mm com acabamento natural:

✓ Prédio Produção:	11.063,88m ²
✓ Anexo Portaria:	317,42m ²
✓ Anexo Vestiário:	340,38m ²
✓ Anexo Escritório:	691,69m ²
✓ Anexo Cozinha / Refeitório:	363,48m ²
	12.766,85m²

2) COBERTURA TRAPEZOIDAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura composta de telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B na esp. 0,50mm acabamento pré-pintado Branco RAL 9010:

✓ Marquise da Produção:	351,23m ²
✓ Anexo Motos / Bicletário:	162,06m ²
✓ Anexo Resíduos:	254,74m ²
✓ Anexo subestação:	224,97m ²
✓ Anexo Utilidades:	424,07m ²
	1.417,07m²

3) FECHAMENTO LATERAL

Projeto, Gerenciamento e montagem de sistema de cobertura composta de telhas trapezoidal, em aço galvanizado grau B na esp. 0,50 com acabamento pré-pintado Branco RAL 9010:

✓ Prédio Produção:	2.842,57m ²
✓ Marquise Produção:	129,71m ²
✓ Anexo Portaria:	203,04m ²
✓ Anexo Vestiário:	208,69m ²
✓ Anexo Escritório:	325,76m ²
✓ Anexo Cozinha / Refeitório:	224,41m ²
✓ Anexo Motos / Bicletário:	138,62m ²
✓ Anexo Resíduos:	151,13m ²
✓ Anexo Subestação:	132,47m ²
✓ Anexo Utilidades:	198,98m ²
	4.555,38m²

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem na obra (**Plaza Avenida Shopping**), em **São José do Rio Preto / SP**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM FORRO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvalumel, espessura 0,65 mm, acabamento natural, conformada "in loco", isolamento em lã de rocha com esp. 50 mm e densidade de 32 Kg/m³, revestido em uma das faces com laminado de polipropileno reforçado.

- Área de cobertura (Cinema, adequação, existente, zenital e Marquises): **11.635,35 m².**

PASSARELAS

Projeto, Gerenciamento e Montagem de passarelas, composta por grades de piso C202-C largura 800 mm, malha de 99 x 33 cm e presilhas de fixação sem furar a telha, em aço galvanizado por imersão à quente.

- Comprimento total: **956,88 m**

São José do Rio Preto, 30 de novembro de 2007.



Engenheiro Civil
Leonardo Catelan Souto

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES, ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA., forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas na Obra SCORPIOS DA AMAZONIA, em Manaus-AM com as características descritas abaixo, estando satisfatório, dentro dos padrões de qualidade e prazo, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura, composta por telha contínua e zipada ARTSERV 65/456 em alumínio, esp 0,70mm, acabamento envernizado, conformada "in loco".

- Área de Cobertura : 14.465,48m²
- Comprimento da telha contínua (zipada) : 65,00m

DOMUS TRANSLÚCIDOS

Projeto, gerenciamento e montagem de iluminação zenital em dômus de policarbonato alveolar, sistema kappa, esp 6mm, acabamento branco leitoso.

- Área de dômus translúcido : 1.041,08m²

Fortaleza, 10 de setembro de 2009.

METAL ARTE COM. IND. E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Paulo Afonso Magalhães
Sócio Gerente

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas na obra **Macaferri, em Jundiá - SP - Condomínio FAZGRAN**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura, composta por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado, espessura 0,50mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Área de cobertura 14.856,60 m²
- Comprimento da telha contínua (zipada) 15 m

DÔMUS EM POLICARBONATO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de dômus em policarbonato, sistema Kapa, esp. 6mm, acabamento cristal.

- Área: 1.348,00 m²

Conchal, 19 de dezembro de 2005.



João Batista Pereira
Diretor Comercial

OFICIAL DE REG. CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELÃO DE NOTAS DE CONCHAL
GERALDO ANTONIO SCAGLIONI
DELEGADO DE PODER PÚBLICO

Reconheço a autenticidade da letra e firma
de João Batista Pereira e dou fé
da verdade



ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na **Obra Placas do Paraná / Arauco (Ampliação), em Jaguariaíva / PR**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA DUPLA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento pré-pintado 1 face, conformada "in loco", miolo em lã de rocha com esp. 50 mm e densidade de 32 Kg/m³, por outra telha trapezoidal de aço galvanizado, grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 1 face.

- Área de cobertura (Galpão Principal, Mezanino e Marquise): 4.400,95 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 46,27 m

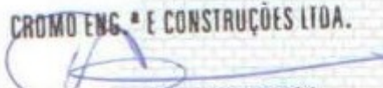
CAIXAS SOLDADAS

Projeto, Gerenciamento e Montagem de caixas de passagem de dutos, tubulações e exaustores, composta por chapa, em aço galvanizado grau B, esp. 0,95 mm, acabamento natural, soldadas na telha zipada.

- Quantidade: 11 pç

São Paulo, 26 de outubro de 2006

CROMO ENG. E CONSTRUÇÕES LTDA.


EURICO ALBERTO GRECA
SÓCIO GERENTE

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem para a toca da cobertura da **Obra Digitron, em Manaus/AM**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em alumínio, espessura 0,70 mm, com acabamento natural, nas duas faces, conformadas "in loco":

-Área de Cobertura	11.359,02m ²
-Comprimento da maior telha contínua (zipada):	41,30m

Manaus, 03 de novembro de 2006.

Silvia D. D. Alves

RALC CONSTRUÇÕES LTDA

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES, ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na Obra Capri Logística (Ampliação), em Serra – ES, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Área de Cobertura (Galpão Principal, Mezanino e Marquise): 6.362,25 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 25,00 m

CALHAS:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de Calhas, em aço galvanizado grau B, esp. 0,80 mm, acabamento natural.

- Comprimento de calhas (Galpão principal, mezanino e Marquise): 293,55 m

DÔMUS EM PLOCARBONATO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de dômus em policarbonato, sistema Kapa, esp. 6mm, acabamento branco leitoso.

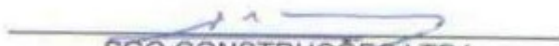
- Área (Galpão principal): 449,20 m²

FECHAMENTO LATERAL:

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 2 faces em RAL 9002.

- Área de fechamento (Galpão principal, Mezanino e Marquise): 2.359,51 m²

Belo Horizonte - MG., 21 de agosto de 2006


SGO CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 16.548.646/0001-48

A IGREJA DE
JESUS CRISTO
DOS SANTOS
DOS ÚLTIMOS DIAS

ATESTADO

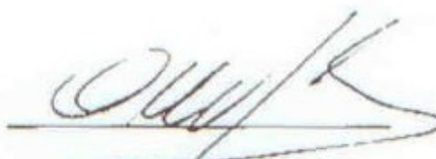
Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura na **Obra do Alojamento do Templo da A.B.I.J.C.S.U.D, em Campinas/SP**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

ESTRUTURA METÁLICA E COBERTURA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de terçamento metálico de aço em chapa dobrada em perfis tipo U 127X 50 X 2,25 mm, galvanizado a fogo e cobertura composta por telha trapezoidal tipo AT-100 / 950 de aço galvanizado grau B, esp. 0,80 mm, com acabamento pós-pintado nas duas faces pelo processo eletrostático.

- Área de cobertura ————— 855,85 m²

Campinas, 21 de Agosto de 2006



Arq. Makoto Yoshikawa
Coord. de Construção
A.B.I.J.C.S.U.D

TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO
E
ENCERRAMENTO DE CONTRATO

CONTRATO ATCAM 33

Pelo presente instrumento particular de recebimento definitivo de obras e encerramento de contrato, a ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA D'A IGREJA DE JESUS CRISTO DOS SANTOS DOS ULTIMOS DIAS declara o recebimento definitivo dos serviços de Fornecedor material e mão-de-obra para execução dos serviços de Cobertura e Rufos da obra "AMPLIAÇÃO DO ALOJAMENTO DO TEMPLO DE CAMPINAS - SÃO PAULO", prestados pela empresa denominada ART SEV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, para o projeto denominado "Alojamento do Templo de Campinas - São Paulo", situado na Rodovia Heitor Penteado, Km 4,3 Souzas Campinas - SP nos termos do instrumento particular de contratação em regime de empreitada global de preços unitários (materiais e mão-de-obra) em data de 27 de Julho de 2005.

Todos os serviços pertinentes ao contrato firmado estão concluídos de acordo com os projetos executivos, bem como foram atendidas todas as disposições contratuais pertinentes, sendo certo que as garantias serão asseguradas e perpetuadas conforme os termos contratuais e a legislação vigente

A EMPRESA ART SEV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, assume a plena responsabilidade pelos serviços, e materiais incorporados à obra, pela solidez e segurança da mesma, e por todas e quaisquer imperfeições técnicas, além de responder pelos vícios redibitórios

A EMPRESA ART SEV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, declara, sob as penas da lei, haver quitado todas as obrigações relativas aos seus funcionários, fornecedores, quaisquer pessoas físicas ou jurídicas que realizaram serviços na obra, concessionárias públicas, e assume a responsabilidade pelas implicações decorrentes de violações de leis, regulamentos e normas dos serviços realizados.

A EMPRESA ART SEV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, declara, ainda, haver quitado todas as suas obrigações e implicações fiscais, pecuniárias, sociais, previdenciárias, tributárias e trabalhistas, contratuais em geral, especialmente com fornecedores, prestadores de serviços e profissionais que executaram serviços na obra, quer em nível federal, estadual ou municipal.

A EMPRESA ART SEV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, declara, também, que assume plena responsabilidade pelo atendimento de quaisquer ações judiciais promovidas contra a Associação, sejam de natureza civil, trabalhista, fiscal ou penal, oriundas do período no qual a mesma executou serviços na obra, obrigando-se, inclusive, a reembolsar a Associação, imediatamente, por todas e quaisquer quantias despendidas pela mesma a tal título.

A ART SEV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA, por este instrumento, dá a mais plena, geral e rasa quitação, para nada mais exigir, a qualquer título que seja, e a qualquer tempo, inclusive com relação às quantias retidas como caução, cujos valores serão pagos conforme o instrumento particular de empreitada global firmado em data de 27 de Julho de 2005.

Por ser verdade, firma o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, presença de 02 (duas) testemunhas que também assinam.

Campinas, 08 de Dezembro de 2005.

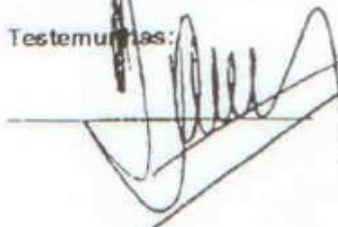
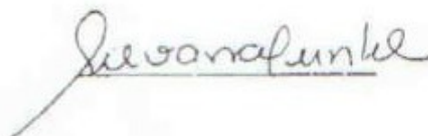


CONTRANTE
Engº Raul H. B. Lins
RG 1.491.645 SSP-PE



CONTRATADA
Sr. Gerson Alcântara Freitas
RG 12.967.021- SP

Testemunhas:

4) FECHAMENTO LATERAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50 mm, acabamento pintado 2 faces.

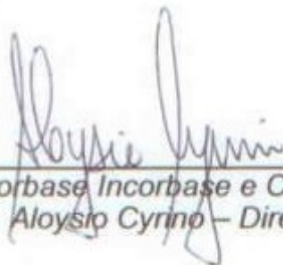
- Área de fechamento: 2.542,32 m²

5) CALHAS

Projeto, Gerenciamento e Montagem de calhas, em aço galvanizado grau B, esp. 0,80 mm, acabamento pintado 2 faces.

- Comprimento de calhas: 204,27 m

São Paulo, 10 de abril de 2006.



*Incorbase Incorporadora e Construtora Ltda.
Aloysio Cyrino – Diretor Técnico*

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na **Obra AJINOMOTO – CRISTALIZAÇÃO E SECAGEM, em Pederneiras / SP**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

1) COBERTURA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura composta por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento pintado uma face branca, conformada "in loco".

- Área de cobertura (Galpão Principal e Marquise): 6.465,36 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 59,50 m

2) COBERTURA ZIPADA DUPLA

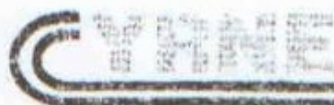
Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composta por duas telhas, sendo a superior contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento pintado uma face branca, conformada "in loco" e a inferior trapezoidal de aço galvanizado grau B, acabamento pintado uma face branca e uma lâ de rocha com esp. 50 mm e densidade de 32 Kg/m³, inserida.

- Área de cobertura (Prédio Administrativo): 1.070,19 m²
- Comprimento da maior telha contínua: 23,60 m

3) DÔMUS EM POLICARBONATO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de dômus em polycarbonato, sistema Kapa, esp. 6 mm, acabamento branco leitoso.

- Área: 377,69 m²



Oficina e Soldas Especiais Ltda.

Estruturas Metálicas e Mesaninos

CNPJ 22.728.281/0001-16

Insc. Est. 699.538699.0060

ATESTADO

*Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas na Obra **Zambroni, em Além Paraíba/MG**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.*

COBERTURA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura, composto por telha contínua e zipada ARTBFI. 2000, em aço galvanizado, espessura 0,50 mm, acabamento natural, conformada "in loco".

- Área de cobertura: 2.815,92 m²
- Comprimento da telha contínua (zipada): 45 m

DÔMUS EM POLICARBONATO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de dômus em policarbonato, sistema Kapa, esp. 6 mm, acabamento branco leitoso.

- Área: 244,08 m²

Ubá, 19 de Julho 2005



RAFAEL OTÁVIO GIRARDI GOMES.
ENGENHEIRO MECÂNICO - CREA 68702/MG

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas na **Obra Expresso União Ltda, em Brasília / DF**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ROCKFELT

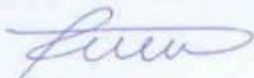
Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado, espessura 0,5 mm, acabamento natural, conformada "in loco", com forro em lã de rocha tipo rockfelt.

- Área de cobertura 8.206,00 m²
- Comprimento da telha contínua (zipada): 46,80 m

DÔMUS EM PLOCARBONATO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de dômus em policarbonato, sistema Kapa, esp. 6 mm, acabamento branco leitoso.

- Área: 538,28 m²



Rodrigo Sera
Gerente de Contratos

Betim, 23 de dezembro de 2004



AT.DO 031

ATESTADO

Atestamos que a empresa ARTSERV CONSTRUÇÕES ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA., cadastrada sob o nº AG-766, realizou os serviços abaixo relacionados para a Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô, nada havendo até o momento que a desabone.

Contrato nº 5030427101**Vigência** : 11/02/04 a 10/05/04**Execução** : 11/02/04 a 10/05/04

Objeto : Execução de serviços de engenharia, reconstrução e tratamento de cobertura metálica avariada, na Estação Tatuapé da Linha 3 – Vermelha da Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metrô.

Responsável Técnico:

Paulo de Tarso Gomes Monte – CREA-SP nº 5060179052

Serviços Executados:

- Inspeção e diagnóstico da estrutura espacial e de cobertura e emissão do relatório final - Eixos 15 – 17	1 cj
- Fornecimento e instalação de cobertura com telha com isolamento termo-acústico - Eixos 15 - 17	1.600 m ²
- Fornecimento e instalação de perfis para estrutura de cobertura – Eixos 15 – 17	1.600 m ²
- Substituição de calhas de alumínio (Material e Serviço)	70 m
- Recomposição de domus em fibra de vidro L=1,30 m	1 cj
- Desmontagem completa, limpeza e retirada de componentes de cobertura entre Eixos 15 - 17	1.600 m ²
- Reconstituição de cobertura – Eixo D até a linha de Domus	640 m ²

São Paulo, 07 de julho de 2004

RENATO PIRES DE CARVALHO VIÉGAS
 Diretor de Operação em Exercício

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na **Obra Gráfica Aquarela, em Barueri/SP**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ROCK-FELT

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado grau B, espessura 0,50mm, acabamento pintado 1 face, conforme "in loco", com forro em lã tipo rock-felt.

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| - Área de cobertura | 5.682,54m ² |
| - Comprimento da maior telha contínua | 21,70m |

COBERTURA TRAPEZOIDAL SIMPLES SOBRE LAJES E MARQUISES

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,50mm, acabamento pintado 1 face.

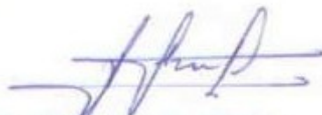
- | | |
|---------------------|------------------------|
| - Área de cobertura | 1.415,40m ² |
|---------------------|------------------------|

FECHAMENTO TRAPEZOIDAL SIMPLES

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de fechamento lateral, composto por telha trapezoidal, em aço galvanizado grau B, esp. 0,65mm, acabamento pintado 2 faces.

- | | |
|----------------------|------------------------|
| - Área de Cobertura: | 3.264,44m ² |
|----------------------|------------------------|

São Paulo, 15 de dezembro de 2003



Ralc Construções Ltda.
Diógenes Luís de Paula
Diretor Técnico

Montagem de sistema de fechamento lateral termo-acústico, composto por telha trapezoidal UPK-40, em aço galvanizado, espessura 0,50 mm, acabamento pintado, com forro em lã tipo facefelt.

- Prédios: Auditório
- Área de fechamento: 924,94 m²

FECHAMENTO LATERAL CONVENCIONAL SIMPLES

Montagem de sistema de fechamento lateral simples, composto por telha trapezoidal UPK-40 e UPK-25, em aço galvanizado, espessura 0,50 mm, acabamento pintado duas faces.

- Prédios: Alimentação e Passarela
- Área de fechamento: 517,17 m²

CALHAS DE ÁGUAS PLUVIAS

Fornecimento de Projeto, Gerenciamento e Montagem de calhas e bocais de aço galvanizado de aço galvanizado grau B, acabamento pintado.

- Prédios: Auditório e Alimentação
- Comprimento de calhas: 228,00 m

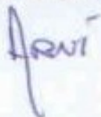
São Paulo, 18 de julho de 2003

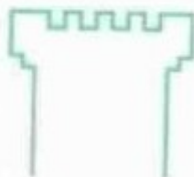

23/07/2003 GB

Associação Torre de Vigia de Bíblias e Tratados

Rodovia SP - 141 Km 43 - Bairro Turvo

CESÁRIO LANGE - SP





ASSOCIAÇÃO

TORRE DE VIGIA

TELEGRAMAS
TORREVIGIA

Rodovia SP-141, km 43, Cesário Lange, SP, Brasil
Correspondência: Caixa Postal 92, 18270-970 Tatuí, SP, Brasil

DE BÍBLIAS E TRATADOS

TELEFONE: (15) 246-9000

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na **Obra ASSOCIAÇÃO BÍBLICA E CULTURAL CIDADE DE SALÉM, em Itaboraí / RJ**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM FACE-FELT

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado, espessura 0,5 mm, acabamento pintado uma face, conformada "in loco", com forro em lã de vidro tipo facefelt.

- Prédio:	Auditório
- Área de cobertura	2.295,00 m ²
- Comprimento da telha contínua (zipada):	37 m

COBERTURA ZIPADA SIMPLES

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura simples, composto, por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado, espessura 0,5 mm, acabamento pintado duas faces, conformada "in loco".

- Prédios:	Alimentação
- Área de cobertura	800,00 m ²
- Comprimento da telha contínua (zipada):	20 m

COBERTURA TRAPEZOIDAL SIMPLES

Montagem de sistema de cobertura convencional simples composto por telha trapezoidal UPK-40, em aço galvanizado, espessura 0,50 mm, acabamento pintado, com forro em lã tipo facefelt.

- Prédio:	Passarela
- Área de fechamento:	205,26 m ²

FECHAMENTO LATERAL COM FACE-FELT

TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO

E

ENCERRAMENTO DE CONTRATO

CONTRATO TSP 033

Pelo presente instrumento particular de recebimento definitivo de obras e encerramento de contrato, a ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA D'A IGREJA DE JESUS CRISTO DOS SANTOS DOS ÚLTIMOS DIAS declara o recebimento definitivo dos serviços de projeto executivo, pós-pintura e montagem da cobertura, fornecendo de material, equipamentos de montagem e mão de obra, do "COMPLEXO TEMPLO DE SÃO PAULO", prestados pela empresa denominada **ARTSERV ENGENHARIA Ltda**, para o projeto denominado "Remodelação do Templo de São Paulo", situado na Av. Professor Francisco Morato, 2390, nos termos do instrumento particular de contratação em regime de empreitada global (materiais e mão-de-obra), de preços unitários fixos e irreeajustáveis, em data de 10 de Julho de 2003.

Todos os serviços pertinentes ao contrato firmado estão concluídos de acordo com os projetos executivos, bem como foram atendidas todas as disposições contratuais pertinentes, sendo certo que as garantias serão asseguradas e perpetuadas conforme os termos contratuais e a legislação vigente.

A EMPRESA **ARTSERV ENGENHARIA Ltda**, assume a plena responsabilidade pelos serviços, e materiais incorporados à obra, pela solidez e segurança da mesma, e por todas e quaisquer imperfeições técnicas, além de responder pelos vícios redibitórios.

A EMPRESA **ARTSERV ENGENHARIA Ltda**, declara, sob as penas da lei, haver quitado todas as obrigações relativas aos seus funcionários, fornecedores, quaisquer pessoas físicas ou jurídicas que realizaram serviços na obra, concessionárias públicas, e assume a responsabilidade pelas implicações decorrentes de violações de leis, regulamentos e normas dos serviços realizados.

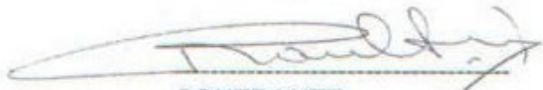
A EMPRESA **ARTSERV ENGENHARIA Ltda**, declara, ainda, haver quitado todas as suas obrigações e implicações fiscais, pecuniárias, sociais, previdenciárias, tributárias e trabalhistas, contratuais em geral, especialmente com fornecedores, prestadores de serviços e profissionais que executaram serviços na obra, quer em nível federal, estadual ou municipal.

A EMPRESA **ARTSERV ENGENHARIA Ltda**, declara, também, que assume plena responsabilidade pelo atendimento de quaisquer ações judiciais promovidas contra a Associação, sejam de natureza civil, trabalhista, fiscal ou penal, oriundas do período no qual a mesma executou serviços na obra, obrigando-se, inclusive, a reembolsar a Associação, imediatamente, por todas e quaisquer quantias despendidas pela mesma a tal título.

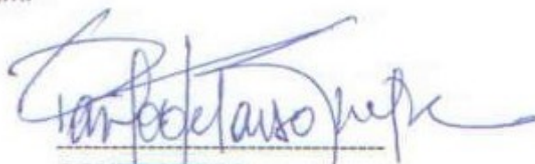
A **ARTSERV ENGENHARIA Ltda**, por este instrumento, dá a mais plena, geral e rasa quitação, para nada mais exigir, a qualquer título que seja, e a qualquer tempo, inclusive com relação às quantias retidas como caução, cujos valores serão pagos conforme o instrumento particular de empreitada global, de preços unitários firmado em data de 10 de Julho de 2003

Por ser verdade, firmam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, presença de 02 (duas) testemunhas que também assinam.

São Paulo, 21 de Janeiro de 2004.



CONTRANTE
Engº Raul H. B. Lins
RG 1.491.945 SSP-PE

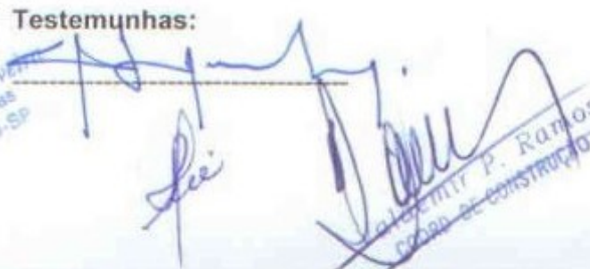


CONTRATADA
Sr. Paulo de Tarso G. Monte
RG 8.811.002.011.638 SSP/CE

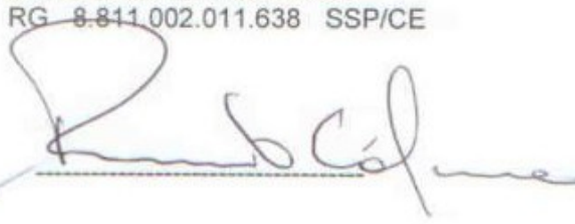
Testemunhas:



Wilfredo Sidnei Oliveira
Engº em Obras
R.A. 477316/0-SP



P. Ramos
Engº de Construção





ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções , Engenharia , Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura na obra **Auditório da Escola Caritas , em São Paulo / SP** ,com as características descritas abaixo, estando satisfatórios , dentro dos padrões de qualidade e prazos , conforme condições contratuais , não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ROCK-FELT

Projeto , Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura termo-acústica , composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000 ,em aço galvanizado grau B , espessura 0,65 mm , acabamento pintado uma face , conformada "in loco" , com forro em lã tipo rock-felt.

- Área da cobertura : 480,00m²
- Maior comprimento de telha : 25,50 m

São Paulo , 06 de Maio de 2003

CONSTRUTORA HOSS LTDA.,

Engenheiro Coordenador
Sílvio C. Fontolan

(jmlc)

Construtora HOSS Ltda.
<http://www.construtorahoss.com.br>

Mozir
Rua Treze de Maio, 1.633 - 8º andar
01327-905 / Bela Vista / São Paulo / SP
Tel. (11) 283-4255 / Fax. (11) 287-5065
e-mail: hoss@hosseng.com.br

Indaiatuba, 07 de Fevereiro de 2003.

À
ArtServ

Atestado

Atestamos para os devidos fins que a empresa **ArtServ Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda.** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na obra **AMBEV, em Jaguariuna / SP**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ROCK-FELT

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura termo-acústica, composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço galvanizado, espessura 0,65 mm., acabamento natural, conformada "in loco", com forro em lã tipo rock-felt

- ◆ Área de cobertura 1.977m²
- ◆ Comprimento de telha contínua (zipada) 16,45m²


Luxor Engenharia Construções e Pav. Ltda
Cristiano Leone Mantovani
Diretor



ATESTADO

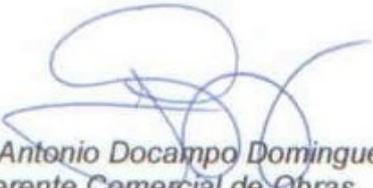
Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem das coberturas da **Obra Estacionamentos dos Edifícios Paineiras e Flamboyant da Chácara Alto da Boa Vista** com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA EM POLICARBONATO

Cobertura no sistema *Poliú Kappa* composto de chapas de policarbonato alveolar extrudados em "U" na espessura de 10 mm com propriedade de auto-extinção classe 1, na cor branco leitoso, apoiados em perfis tubulares de aço com diâmetro de 55 mm, espaçados a cada 650 mm, com pintura eletrostática na cor bege.

→ Área de cobertura	
→ Edifício Paineiras:	2.544,66 m ²
→ Edifício Flamboyant:	2.485,14 m ²
→ Total:	5.029,80 m²
→ Peso:	2,20 Kg/m ²
→ Largura:	650,00 mm
→ Maior vão livre:	10,40 m
→ Índice de condutividade térmica (K):	2,30 Kcal/m ² h C

São Paulo, 03 de maio de 2002.


José Antonio Docampo Dominguez
Gerente Comercial de Obras

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais para a **Obra EMBRAER**, em Gavião Peixoto / SP, com as características descritas abaixo, estando os serviços satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA DUPLA ZIPADA

Projeto, Gerenciamento e Montagem de cobertura dupla, tipo "sanduíche" composto, na face superior, por telha contínua e zipada ARTBEL 2000, em aço, espessura 0,65 mm, acabamento pintado, conformada "in loco", com miolo em lã de rocha com espessura 50 mm e densidade de 32 Kg/m³ e na face inferior em telha trapezoidal MT - 40 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, com acabamento pintado branco na face interna:

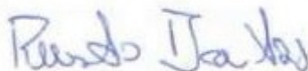
- | | |
|--|---|
| - Prédios: | Hangar para ensaio de vôos e anexo, Anexo Torre de Controle de vôos e Bombeiros |
| - Área total de cobertura: | 6.272,81 m ² |
| - Maior comprimento telha contínua (zipada): | 40 m |

FECHAMENTO LATERAL

Projeto, Gerenciamento e Montagem de lateral simples formada por telha trapezoidal MT - 40 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, com acabamento pintado nas duas faces.

- | | |
|-------------------------------|---|
| - Prédios: | Hangar para ensaio de vôos e Anexo, Anexo Torre de Controle de vôos e Bombeiros |
| - Área de fechamento | 5.122,46 m ² |
| - Altura (pé direito) máximo: | 25 m |

São Paulo, 10 de maio de 2002.



Construtora Moraes Dantas Ltda.
Renato de Moraes Dantas Neto

CAIXA SOLDADA (PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES)

Fornecimento de caixas soldadas na cobertura zipada de alumínio para passagem de interferências, dutos e tubulações, formadas por chapa de alumínio esp. 0,7mm, acabamento envernizado.

ATENCIOSAMENTE,

AGOSTINHO TOSHIO MINAMI
DIRETOR SUPERINTENDENTE



OFICIAL DE REG. CIVIL DAS PIS, NAT. 9.º SUBDISTRITO VILA MARIANA - SP
Bel. João Baptista Martelletto - Oficial
RUA DR. NETO ARAÚJO, 83 - CEP: 04113-000 - FONE: (11) 5548-7291

Reconheço por serelocada a firma de AGOSTINHO TOSHIO MINAMI, e dou fé, São Paulo, 04 de março de 2002.

Em testemunho da verdade,
(José Carlos Lourinho Tibães - Esc. Aut., (Gislaine de Mira - Esc. Au

Total: 1,83 * VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE *



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA BELO CREA-SP SOB Nº FL-27160.

São Paulo, 09/04/02
Mª das Dores
MARIA DAS DORES RODRIGUES
TÉCNICA SERV. ADMINISTRATIVOS
DRCA

São Paulo, 25 de março de 2002.

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura e fechamentos laterais na **Obra REFORMA DO TELHADO DA ALA XIII (PRÉDIO DA PINTURA) DA VW SBC, em São Bernardo do Campo / SP (2ª etapa)**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA

Desmontagem de cobertura existente, formada por telhas ondulada de amianto e Montagem de sistema de cobertura dupla, tipo "sanduíche" composto, na face superior, por telha contínua e zipada ARTBEL 2000 em alumínio, espessura 0,7 mm, acabamento envernizado, conformada "in loco" miolo em lâ de rocha com espessura 50mm e densidade de 32 Kg/m³ e na face inferior em telha trapezoidal EMT - 40 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65mm, com acabamento pintado Ral 9002.

- Área de cobertura (telha dupla) 12.110 m²
- Comprimento da telha contínua (zipada) 8,25 m

FECHAMENTO LATERAL

Desmontagem de fechamento lateral do shed's formado por caixilhos/vidros e Montagem de sistema de fechamento lateral duplo, tipo "sanduíche" composto na face externa e interna por telha trapezoidal de aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento pintado Ral 9002 e miolo em lâ de rocha com espessura de 50 mm e densidade de 32 Kg/m³ e policarbonato tipo kappa com esp. 10mm

- Área de fechamento (telha dupla) 4.067,52 m²
- Área de fechamento em policarbonato: 1.302,00 m²

FORRO

Montagem de forro metálico composto por telha trapezoidal de aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento pintado Ral 9002

- Área de forro (telha simples): 9.864,60 m²

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº EL-27160.

São Paulo, 09/04/02

M^{ca} das Dores
MARIA DAS DORES RODRIGUES
TÉCNICA SERV. ADMINISTRATIVOS
DRCA





CONSTRUTORA SHIMIZU DO BRASIL LTDA.



Mogi das Cruzes, 03 de Novembro de 2001
Estrada Mogi - Salesópolis Km 9
Bairro Cocuera - São Paulo

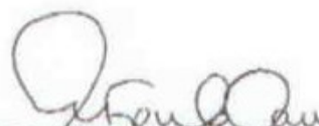
ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda forneceu projeto, gerenciamento e montagem de Cobertura na **Obra do Prédio de Despachos de Mercadorias da Cerâmica e Velas de Ignição NGK do Brasil Ltda**, nesta cidade, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA SIMPLES

Fornecimento de Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura ZIPADA padrão ARTBEL - 2000 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento natural e galvanizado grau B, conformada "in loco".

- Área da Cobertura Zipada Simples : 2063,45m²
- Maior comprimento da telha zipada : 23,00 m


CONSTRUTORA SHIMIZU DO BRASIL LTDA



Mogi das Cruzes, 03 de Novembro de 2001
Estrada Mogi - Salesópolis Km 9
Bairro Cocuera - São Paulo

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais na **Obra do Prédio da Junção da Cerâmica e Velas de Ignição NGK do Brasil Ltda**, nesta cidade, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA

Sistema de Cobertura dupla, tipo "sanduíche" composto, na face superior, por telha contínua e zipada ARTBEL - 2000 cm aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento natural e galvanizado grau B, conformada "in loco", miolo em lâ de rocha com espessura 50 mm e densidade de 32 Kg/m³ e na face inferior em telha trapezoidal EMT - 40 cm aço galvanizado grau B, espessura 0,43 mm, com acabamento pintado branco na face interna.

- Área da Cobertura Zipada Simples : 3043 m²
- Maior comprimento da telha zipada : 21,70 m

ALÇAPÃO

Sistema de acesso à cobertura constituída por caixa, com tampa articulada, medindo 600 mm x 600 mm, em chapa galvanizada grau B, espessura 0,95 mm, acabamento natural, soldada na cobertura zipada e estruturada em perfis de aço para fixação na estrutura metálica.

CONSTRUTORA SHIMIZU DO BRASIL LTDA



ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **ARTSERV CONSTRUÇÕES, ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E MONTAGENS LTDA.** forneceu projeto, gerenciamento e montagem de cobertura e fechamentos laterais na obra **REFORMA DO TELHADO DA ALA XIII (PRÉDIO DA PINTURA) DA VW SBC**, em São Bernardo do Campo / SP, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA

Desmontagem de cobertura existente, formada por telhas onduladas de amianto e Montagem de sistema de cobertura dupla, tipo "sanduiche" composto, na face superior e zipada ARTBEL 2000, em alumínio, espessura 0,70 mm, acabamento envernizado, conformada "in loco", miolo em lã de rocha com espessura 50,00 mm e densidade de 32 kg/m³ e na face inferior em telha trapezoidal EMT - 40 em aço galvanizada grau B, espessura 0,65 mm, com acabamento pintado branco na face interna.

- Área de cobertura	4.620,00 m ²
- Comprimento da telha contínua (zipada):	8,25 m

FECHAMENTO LATERAL

Desmontagem de fechamento lateral de shed's formado por caixilhos / vidros e Montagem de sistema de fechamento duplo, tipo "sanduiche" composto na face externa e interna por telha trapezoidal de aço galvanizado grau B, espessura de 0,65 mm, acabamento pintado e miolo em lã de rocha com espessura de 50,00 mm e densidade de 32 kg/m³

- Área de fechamento	1.797,60m ²
----------------------	------------------------

CAIXA SOLDADA (PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES)

Fornecimento de caixas soldadas na cobertura zipada de alumínio para passagem de interferências, dutos e tubulações, formadas por chapa de alumínio espessura 0,70 mm, acabamento envernizado.

São Bernardo do Campo, 18 de maio de 2.001

Atenciosamente,


José Renato de Paiva Jr.
Gerente de Obras



ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda forneceu projeto, gerenciamento e montagem de Coberturas e Fechamentos Laterais na **OBRA: Associação Promovedora de Congressos Educacionais em Arapongas – PR**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA ZIPADA COM ISOLAMENTO TÉRMICO

Montagem de sistema de cobertura ZIPADA padrão ARTBEL-2000 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm, acabamento natural conformada "in loco" com lã de vidro inferior na espessura 50 mm:

- Área de cobertura zipada com isolamento: 3.086 m²

COBERTURA ZIPADA SIMPLES

Montagem de sistema de cobertura ZIPADA padrão ARTBEL-2000 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65 mm acabamento pintado uma e duas faces, conformada "in loco":

- Área de cobertura zipada simples: 1.466,98 m²

FECHAMENTO LATERAL

Montagem de sistema de fechamento lateral simples e forros em telha trapezoidal de aço galvanizado grau B, espessura 0,50, acabamento pré-pintado uma e duas faces:

- Área de fechamento lateral e forro: 2.630,83 m²

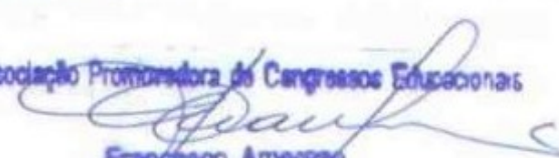
CALHAS

Montagem de sistema de calhas em chapas de aço galvanizado grau B, espessura 0,95 mm e 0,65 mm diversos acabamentos:

- Comprimento de calhas: 431,14 m²

Arapongas, PR, 29 de Maio de 2001

Associação Promovedora de Congressos Educacionais


Francisco Amorese
Diretor Presidente

ATESTADO TÉCNICO

1. Razão Social : ARTSERV CONSTRUÇÕES, ENGENHARIA, REPRESENTAÇÕES E MONTAGENS LTDA.
CNPJ: – Inscrição Estadual –
End. – Av. Casa Verde, 2.190 – São Paulo CEP: 02520-200
Fone / Fax – 11 858-9569 E-mail : artserv@originet.com.br
Responsável : Eng^o Paulo de Tarso G. Monte

2. Identificação da Obra : **047 – Transamérica Expocenter – Av. Dr. Mario Villas Boas Rodrigues, 387**

3. Período de Execução dos Serviços (início e término): **mar/01 a jul/01**

4. Contrato (n.º / tipo) : Contrato n^o 047-022/2001 – Valor Global

5. Principais serviços executados :

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura térmica, composto na face superior por telha contínua e zipada em aço galvanizado, esp. 0,65mm, acabamento pintado, conformada “in loco”, com lâ de rocha tipo rock-felt, com espessura 50mm e densidade de 32 kg/m3.

Projeto, gerenciamento e montagem de sistema de cobertura simples, composto por telha contínua e zipada, em aço galvanizado, esp. 0,65mm, acabamento pintado, conformada “ in loco”.

Montagem de sistema de fechamento lateral simples composto de telha trapezoidal de aço galvanizado, esp. 0,50mm, acabamento pintado nas duas faces.

Montagem de sistema de fechamento lateral duplo, tipo “sanduiche” composto na face externa e interna por telha trapezoidal de aço galvanizado, esp. 0,65mm, acabamento pintado e miolo em lâ de rocha com espessura de 50mm e densidade de 48 kg/m3.

6. Quantidades – descrição dos serviços executados :

- Cobertura zipada com rock-felt: 19.590 m², com telha contínua de 40m de comprimento
- Cobertura zipada simples: 4.639 m², com telha contínua de 10 m de comprimento.
- Fechamento lateral simples: 1.988 m²
- Fechamento lateral duplo: 1.798 m²
- Calhas de águas pluviais: 1.000 m

7. Descrição do desempenho do fornecedor :

Os serviços foram executados em conformidade com o cronograma da obra e de acordo com as especificações de projeto.

8. Data : 22/08/01

9. Assinaturas :


Sebastião Carlos da Silva
Gerente de Contrato


Carlos Alberto Geia do Amaral
Gerente de Engenharia


Fábio Yazigi Sabbag
Ger. Suprimentos & Logística

OBS.: No item “2” deve ser indicado o Centro de Custo, o Nome e o Endereço da Obra



Super Centro de Materiais
Para Construção

DECLARAÇÃO

COMERCIAL DESTRO LTDA, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Avenida Brasil, 3.500 nesta cidade de Cascavel – Estado do Paraná, inscrita no CNPJ sob nº 76.062.488/0004-96 e Inscrição Estadual sob nº 410.06421-96, declara para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda** forneceu projeto, gerenciamento, montagem de coberturas e fechamentos laterais na obra JD HOME CENTER localizado na Avenida Brasil, 3.500 – Cascavel-PR. com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone.

- **COBERTURA ZIPADA**

Sistema de Cobertura composto por telha superior contínua e zipada ARTBEL 2000 em alumínio, espessura 0,70 mm, acabamento natural e forro na face inferior em lã de vidro tipo “facefelt”- Santa Marina, espessura 50 mm, com papel Kraft branco com reforço em fios de nylon e calhas de águas pluviais em chapas de alumínio esp. 0.7 mm, acabamento natural.

- Área de cobertura em estrutura metálica plana	10.483,60 m ²
- Comprimento das telhas	33 m
- Comprimento de calhas	614 m

- **FECHAMENTO LATERAL**

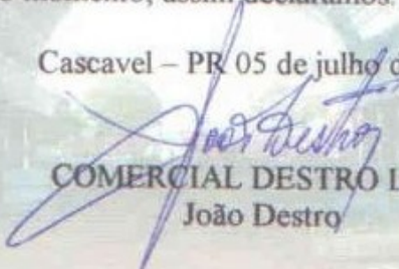
Sistema de Fechamento Lateral simples externo em telhas trapezoidais de aço galvanizado, espessura 0,50 mm, acabamento natural.

Sistema de Fechamento Lateral simples interno, tipo platibanda, em telhas trapezoidais de alumínio, espessura 0,70 mm, acabamento natural.

• Área de fechamento Lateral externo:	482,14 m ²
• Área de fechamento Lateral interno:	928,27 m ²

Por ser o que se apresenta no momento, assim declaramos.

Cascavel – PR 05 de julho de 2000.


COMERCIAL DESTRO LTDA
João Destro

São Paulo, 02 de Agosto de 1.999

À
Artserv Engenharia Representações e Montagens Ltda.
Av. Casa Verde, 2.290 – Casa Verde
São Paulo – SP

At.: Eng^o. Gerson Alcantara Freitas

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Engenharia Representações e Montagens Ltda.** executou na obra MEIWA em Arujá – SP, Coberturas com as características abaixo descritas e atendeu os prazos acordados, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA

Sistema de Cobertura composto pôr telha superior zipada em alumínio envernizado, telha inferior trapezoidal de aço galvanizado, pintado na face inferior e intercalado com isolante de lã de rocha:

ÁREA DE COBERTURA PRINCIPAL: 6.361,00 m²

ÁREA DE COBERTURA ANEXO: 1.000,00 m²

ÁREA TOTAL: 7.361,00 m²

Sem mais para o momento,

Atenciosamente



CONSTRUTORA SHIMIZU DO BRASIL LTDA.
ENG^o. MÁRIO SHINJI MIYAZAKI



"TERRAMOTO" CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO LTDA.

AVENIDA IPIRANGA, 318 - BLOCO A - 3º ANDAR - SÃO PAULO - SP

CEP 01086-900 - FONES: (011)257-7188 / 259-0633 - FAX: (011) 259-4695

E-mail: terramoto@zaz.com.br

ATESTADO

Atestamos para fins de concorrências que a empresa **Artserv Engenharia Representações e Montagens Ltda.**, registrada no C.N.P.J. (MF) sob o n.º 01.310.250/0001-90, executou na nossa obra 144 – Volkswagen-Audi, Prédio de Treinamento, no município de São José dos Pinhais, Paraná, cobertura com as características, descritas abaixo, atendendo os prazos acordados, normas e demais exigências previstas em Contrato, não havendo até o momento fatos que a desabonem.

COBERTURA

Sistema de Cobertura composto por telha superior zipada em alumínio envernizado, telha inferior trapezoidal de aço galvanizado e pintado na face inferior com miolo isolante de lã de rocha.

Área de Cobertura Principal: 10.460m² (dez mil, quatrocentos e sessenta metros quadrados)

FECHAMENTO

Sistema de Fechamento Lateral composto por duas telhas trapezoidais em aço galvanizado e pintadas nas faces externas com miolo isolante de lã de rocha; telhas simples de aço galvanizado e pintadas nas duas faces; telhas de policarbonato:

Área de Fechamento Lateral Duplo: 3.048m² (três mil e quarenta e oito metros quadrados)

Área de Fechamento Lateral Simples: 216m² (duzentos e dezesseis metros quadrados)

Área de Fechamento em Policarbonato: 330m² (trezentos e trinta metros quadrados)

Sendo o referido expressão de verdade, firmamos o presente documento.

São Paulo, 03 de agosto de 1.999

Terramoto Construções e Comércio Ltda.

C.G.C.(MF): 60.504.032/0001-56

Engº Eduardo Kanzian
Engenheiro Coordenador

- Comprimento máximo da telha contínua: 16,50m

FECHAMENTO LATERAL

Sistema de Fechamento Lateral duplo tipo “sanduiche” composto nas faces externa e interna por telhas trapezoidais EMT-40 de aço galvanizado, espessura 0,65mm, acabamento pintado na cor e miolo isolante em lã de rocha, espessura de 50mm, densidade de 32 kg/m³;

- Área de fechamento Lateral:
 - Prédio Principal 8.416,00m²
 - Prédio da Logística 1.595,45m²
 - Prédio de Recebimento 702,62m²
 - Prédio dos Escritórios 454,18m²
 - 11.168,25m²
- Altura máxima(pé direito) do fechamento 22,50m

São Paulo, 05 de Maio de 2000



Engº Hélcio B. Raposo
Diretor de Obras

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda forneceu projeto, gerenciamento e montagem de coberturas e fechamentos laterais no **Prédio da Prensa da VW Audi, em São José dos Pinhais/ PR**, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone, até a presente data.

COBERTURA

Sistema de Cobertura dupla tipo "sanduíche" sendo na parte superior composto por telha contínua e zipada ARTBEL 2000 em alumínio, liga espessura 0,7mm, acabamento envernizado, miolo em lã de rocha, espessura 50mm, densidade de 32 kg/m² e na face inferior em telha trapezoidal EMT - 40 em aço galvanizado grau B, espessura 0,65mm, acabamento pintado na cor branca Ral 9002:

- Área de cobertura:
- Prédio Principal: 5.692,00m²
- Prédio da Logística 2.070,40m²
- Prédio de Recebimento 461,16m²
- Prédio dos Escritórios 475,03m²
- 8.698,59m²



São José dos Pinhais, 11 de Janeiro de 1999.

À

ARTSERV ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES MONTAGENS E SERVIÇOS LTDA.

Av. Casa Verde, 2190 – Casa Verde- São Paulo

ATESTADO

Atestamos para fins de concorrências que a empresa Artserv Engenharia Representações e Montagens Ltda. está executando na obra AUDI/VWB em São José dos Pinhais-Pr, Coberturas e Fechamentos Laterais com as características descritas abaixo e até a presente data está atendendo os prazos acordados, não havendo fatos que a desabone.

COBERTURA

- Sistema de cobertura composto por telha superior zipada em alumínio envernizado, telha inferior trapezoidal de aço galvanizado e pintado na face inferior com o miolo isolante em lã de rocha:

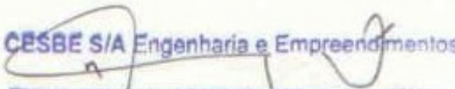
- ÁREA DE COBERTURA : 51.949,20 m².

FECHAMENTO LATERAL

- Sistema de fechamento lateral composto por duas telhas trapezoidais de aço galvanizadas e pintadas nas faces externas do conjunto com o miolo isolante em lã de rocha:

- ÁREA DE FECHAMENTO : 18.276,00 m².

CESBE S/A Engenharia e Empreendimentos


Otton Ferraz Neto
Gerente de Contratos
CREA 17957-D

CESBE S.A. ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS

ARTSERV CONSTRUÇÕES E ENGENHARIA REPRESENTAÇÕES E SERV. LTDA.

Eng^o Elcio Salles
Av. Casa Verde, 2.190 -Casa Verde
02520-200 São Paulo-SP
Brasil

246 - DURR

Estrada Velha Curitiba
Joinville, 7011
83025-940 São José dos
Pinhais-PR
Tel.: (41) 382.9144
Fax: (41) 382.9135
e-mail:
obradurr@aol.com.br

ATESTADO

Atestamos para fins de concorrência que a empresa Artserv Construções Engenharia Representações e Serviços Ltda. está executando em São José dos Pinhais (PR) a cobertura e o fechamento lateral dos prédios da pintura, de acordo com o descrito abaixo:

HOCHTIEF do Brasil S.A.
Av. Alfredo Egídio de
Souza Aranha, 145
04726-170 São Paulo-SP
Tel.: (011) 548-3322
www.hochtief.com.br

Cobertura

- ✓ Sistema de cobertura composto por telha superior zipada em alumínio envernizado, e telha inferior trapezoidal de aço galvanizado pintado na face inferior eletrostaticamente a pó com miolo isolante de lã de rocha.

Área de cobertura: 31.310,00M²

10/08/99 - TEC-rcr
ATESTADO
ARTSERV.doc - P.1/1

Fechamento Lateral

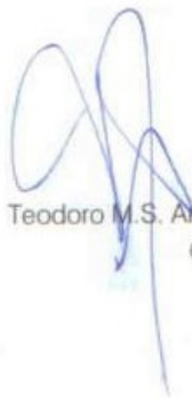
- ✓ Sistema de fechamento lateral composto por duas telhas trapezoidais de aço galvanizado e pintado nas faces externas do conjunto, eletrostaticamente a pó, com o miolo isolante de lã de rocha.

Área de fechamento: 38.830,00M²

HOCHTIEF do Brasil S.A.



Klaus Dieter Wandler
Diretor Técnico



Teodoro M.S. Andrade
Gestor



S. José dos Pinhais, 17 de Fevereiro de 2000

D. Kowalik
Estrada PR 025, Km 6,75
Campo Largo da Roseira
83183-000 S. José dos Pinhais PR

Telefone: 041-381.3087
Telefax: 041-381.3091

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa Artserv Construções, Engenharia, Representações e Montagens Ltda. concluiu os serviços de cobertura e fechamentos laterais em nossos prédios, estando satisfatórios, conforme as condições contratuais e dentro dos padrões de qualidade e prazo exigidos por nossa empresa.

Atenciosamente

D. Kowalik

Gerente Manutenção Site

ATESTADO DE EXECUÇÃO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Artserv Construções, Engenharia, Representações e Serviços Ltda** forneceu projeto, gerenciamento e montagem na obra, Gestamp, em Curitiba /PR, com as características descritas abaixo, estando satisfatórios, dentro dos padrões de qualidade e prazos, conforme condições contratuais, não havendo fatos que a desabone:

COBERTURA ZIPADA COM FORRO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de sistema de cobertura zipada com isolamento térmico, tyvek subtex, esp. 75 mm, composto por telha contínua zipada ARTSERV 65/452 de galvalume, espessura de 0,50 mm com acabamento natural.

- Área de cobertura zipada: 2.579,28 m²
- Comprimento telha: 29,90 m

DÔMUS EM PLOCARBONATO

Projeto, Gerenciamento e Montagem de iluminação zenital em dômus de policarbonato alveolar, sistema Kappa, esp. 6 mm, acabamento branco leitoso.

- Área de telha translúcida 162,72 m².

São Paulo, 23 de Maio de 2008.

CROMO Engenharia e Construções Ltda.