

"ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA"

Atestamos para os devidos fins que a empresa POLI ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.700.518/0001-38, executou a contento para a SUFRAMA - Superintendência da Zona Franca de Manaus, sob Responsabilidade dos Eng.ºs Engenheiro Mecânico LEOMAR GOMES DE OLIVEIRA, CREA nº 4874-D/DF, Engenheiro Civil HENRIQUE DA COSTA PEREIRA, CREA nº 3232-D/DF, Engenheiro Eletricista/Eletrônico JOÃO DE DEUS CARVALHO PEREIRA, CREA nº 4073-D/DF, a Construção do Centro de Biotecnologia da Amazônia, conforme discriminação a seguir:

1 - Área Total Construída de 13.823,79 m², constando de: Prédio Administrativo de 5 (cinco) pavimentos, sendo 4 (quatro) superiores e 1 subsolo, 24 (vinte e quatro) laboratórios para pesquisa, 4 (quatro) galpões industriais, biotério, prédio de alojamentos, refeitório e passarelas de interligação.	
2 - Prazo de Execução.	= 36 meses.
3 - Movimento de terra	= 21.702,00 m³
3.1 - Limpeza Mecânica do Terreno.	= 2.206,52 m³
3.2 - Escavação Manual de blocos e cintas.	= 1.197,52 m³
3.3 - Alorro Manual	= 6.864,07 m³
3.4 - Compactação do solo com uso de sapo.	
4 - Fundações	
4.1.0 - Tubulões	= 2.225,00 m³
4.1.1 - Escavação Manual de Tubulões.	= 687 unidades;
4.1.2 - Tubulão a céu aberto.	= 41.217,60 Kg.
4.1.3 - Aço CA-50/60 Corte/Dobra e Armação.	= 2.281,84 m³
4.1.4 - Concreto Fck 15MPa	
4.2.0 - Blocos e Cintas	= 5.278,00 m³
4.2.1 - Forma Convencional em Madeirite 12mm.	= 40.684,14 Kg.
4.2.3 - Aço CA-50/60 Corte/Dobra e Armação.	= 1.164,54 m³
4.2.4 - Concreto Fck 25MPa	= 5.303,24 m³
4.2.5 - Desforma Convencional em Madeirite 12mm.	
5 - Estrutura	
5.1 - Forma Convencional em Madeirite 12mm.	= 36.282,75m³
5.2 - Aço CA-50/60 Corte/Dobra e Armação	= 290.780,00 Kg.
5.3 - Concreto Fck 25MPa	= 3.090,04m³
5.4 - Desforma	= 36.282,75 m³
6 - Paredes e Divisórias	
6.1 - Alvenaria tipo furado 20x20x10cm - 1/2 vez.	= 20.992,00 m³
6.2 - Alvenaria tipo furado 20x20x10cm - 1 vez.	= 13.698,00 m³

8 - Pavimentação	= 6.540,00 m²
8.1 - Lastro de Concreto Magro 7cm.	= 8.884,00 m²
8.2 - Contrapiso de Concreto	= 888,00 m²
8.3 - Piso tipo Marmoreite com juntas de plástico.	= 270,00 m²
8.4 - Cementado Rústico	= 4.860,00 m²
8.5 - Piso Cerâmico Enastilado Portobello	= 2.720,00 m²
8.6 - Piso Paviflex	= 1.452,00 m²
8.7 - Rodapé de Marmoreite	= 53,00 m²
8.8 - Rodapé de Granito	= 77,40m.
8.9 - Rodapé de Cerâmica	
8.10 - Soleira de Granito	
9 - Revestimento	= 34.096,28 m²
9.1 - Chapisco traço 1:4.	= 23.755,28 m²
9.2 - Reboco paulista	= 5.978,00 m²
9.3 - Pastilha Glass Mosaic 5x5.	= 1.234,00 m²
9.4 - Revestimento Câmara Fria.	= 136,00 m²
9.5 - Revestimento Fôrma texturizada.	= 1.626,00 m²
9.6 - Revestimento Cerâmico.	
10 - Forro	= 6.229,50 m²
10.1 - Forro de Gesso Gypson.	
11 - Carpintaria e Marcenaria	= 184,00 un;
11.1 - Fornecimento/Colocação 568,00 portas de madeira com ferragens completas.	= 130,20 m³
11.2 - Fornecimento armários fornecidos.	
12 - Serralheria	= 3.978,00 m³
12.1 - Esquadria de alumínio anodizado bronze escuro.	= 654,83 m³
12.2 - Esquadria de ferro	= 924,82 m³
12.3 - Alamedado tubular em tela galvanizado.	

g) Fornecimento e instalação de 1500A, ambos com 180 metros de comprimento cada.  
1500A e outra de 1000A, ambos com 180 metros de comprimento cada.  
a) Fornecimento, instalação de 2.480 (dois mil quatrocentos e oitenta) metros linear de eletrocalhas;  
b) Fornecimento/instalação de 168 (Cento e sessenta e oito) Quadros de Distribuição de energia elétrica;  
c) Fornecimento/instalação de Quadro Geral para 3000A.  
d) Fornecimento de 2.480,00 (dois mil quatrocentos e oitenta) pontos de energia elétrica;  
e) 128.000 metros linear de cabo de cobre, sendo 27.600 de subterrâneo e 101.200 de cabo abrigado de 1.0 KV.

16 - Cabeamento Estruturado	
16.1 - Fornecimento / Instalação de Rede de Dados / Voz em Cabeamento Estruturado:	
16.1.1 - 718 (setecentos e dezoito) pontos de dados e pontos de voz.	
16.1.2 - Rede de fibra óptica em backbones constando de 6 (seis) circuitos interligando switches modulares com entrada para fibra óptica e distribuidor óptico, equipamentos passivos e ativos de rede e serviços de fibra óptica.	
16.1.3 - Instalação de 140 (selecenos e quarenta) metros de cabo de fibra óptica multimodo - 2 pares;	
16.1.4 - Instalação de 29.140 (vinte e nove mil, cento e quarenta) metros de cabo UTP - 4 pares Categoria 5-e;	
16.1.5 - Fornecimento / Instalação de 6 (seis) rack's, incluindo todos os acessórios (patch panel, line cord, organizador horizontal de cabos, etc.).	

17.3 - Fornecimento / Instalação de 38 (trinta e oito) Fancoletes de 2,0 TR cada, tipo piso de ambiente;	
17.4 - Fornecimento / Instalação de 48 (quarenta e oito) Self condensação a ar de 5,0 TR cada, incluindo rede de dutos, gôlhas, difusores, etc.	
17.5 - Fornecimento / Instalação de 2 (dois) Self de 10 TR cada, condensação a ar;	
17.6 - Fornecimento / Instalação de 2 (dois) Self de 7,5 TR cada, tipo ambiente, condensação a ar;	
17.7 - Fornecimento / Instalação de aparelhos A/CJ sendo: a - 4 (quatro) aparelhos de 30.000 BTU/h; b - 28 (vinte e oito) aparelhos de 18.000 BTU/h; c - 18 (dezoito) aparelhos de 12.000 BTU/h.	
17.8 - Fornecimento / Instalação de 2 (dois) Split de 48.000 BTU/h - tipo ambiente para atender o CPD.	

18 - Sistema de alarme contra roubo	
18.1 - Fornecimento e instalação do sistema de alarme contra roubo constando de 177 (cento e setenta e sete) pontos de sensores infravermelho.	

19 - Sistema de Incêndio	
19.1 - Constando de: a - Central de Detecção / Alarme com 154 (cinquenta e quatro) sensores; b - Rede de Hidrantes com 36 (trinta e seis) caixas.	

20 - Circuito Fechado de Televisão	
20.1 - Fornecimento e instalação de Circuito Fechado de Televisão onde foram incluídos 24 (vinte e quatro) Câmeras de alta performance, 4 (quatro) monitores de 29", 1 (um) monitor de 20", 5 (cinco) câmeras tipo Dome - 360º, Sistema de gravação e armazenagem de dados.	

21 - Instalação de Transporte Vertical	
21.1 - Fornecimento / Instalação de elevador de 5 (cinco) paradas para 6 (seis) passageiros.	

22 - Instalação de Esgoto Sanitário e Água Pluviais	
22.1 - Fornecimento / Instalação de material de água fria e rede de esgoto / águas pluviais para atender os edifícios de 13.823,79 m² (treze mil, oitocentos e vinte e três metros quadrados).	
22.2 - Fornecimento / Perfuração / Montagem de poço artesiano com profundidade de 120 metros, capacidade 6.000 Litros/h.	

23 - Equipamento de Aço Inox / Bancadas	
23.1 - Bancada em aço inox	= 148 m²
23.2 - Bancada com pias 60x50x22	= 68 unidades



SERVÍÇO PÚBLICO FEDERAL

## Certidão de Acervo Técnico

No. 509/2010

Nome: **LEOMAR GOMES DE OLIVEIRA**  
No. CREA: **4974-D/DF**  
Modalidades:  
**ENGENHEIRO MECÂNICO**  
Endereço: **RUA/BELEM N.368**  
**CONJ. VIEIRALVES**  
**NOSSA SENHORA DAS GRACAS - MANAUS/AM**  
Atribuições:  
**ART. 12 DA RES. 218/73 DO CONFEA.**

**Certificamos**, para fins de Acervo Técnico, de acordo com a resolução No. 317 de 31/10/1986 do CONFEA, que dos arquivos deste CREA consta(m) a(s) seguinte(s) Anotações de Responsabilidade Técnica:

**1. Referente** a ART No. 7379/2008 de 16/05/2008  
Contratante: **SUPERINTENDENCIA DA ZONA FRANCA DE MANAUS**  
Empresa Contratada: **POLI ENGENHARIA LTDA**  
Local Obra/Serviço: **VARIOS PONTOS DE ATENDIMENTO EM MANAUS N.S/N.º**  
**- MANAUS/AM**  
Valor Obra/Serviço: **R\$ 1.079.499,69**  
Vinculada a ART No. 7376 de 11/04/2008  
Do Profissional: **4073-D/DF - JOAO DE DEUS CARVALHO PEREIRA - ENG.ELET.OP.ELETRO/ELETEC**  
XX  
Prestacao de servicos de manutencao preventiva e corretiva  
das instalacoes eletricas de alta e baixa tensao, sistema de  
geracao de energia eletrica de emergencia, inst. sanitarias,  
hidrosanitarias, refrigeracao de conforto e combate a incendio,  
pintura geral, revestimentos de paredes, tetos e pisos, nas  
dependencias da suframa em manaus (ed. sede, anexo I e II,  
entreposto internacional da zona franca de manaus-eizof, central  
de fiscalizacao rodoviaria-cfr, centro de tecnologia da amazonia-  
cha e posto de atendimento avancado, localizado no aeroporto  
internacional eduardo gomes). CONTRATO Nº21/2008 DE 11/04/2008.  
PRAZO: 12 MESES.XXX  
XX

**Histórico: CONFORME ATESTADO ANEXO, CIRCUNSCRITO ÀS ATIVIDADES INERENTES À SUA MODALIDADE, ENGENHARIA MECÂNICA.**

Manaus, 13 de Julho de 2010

**ENGENHEIRO ELETRICISTA AMÂNCIO ALMEIDA DE LIMA**  
VICE-PRESIDENTE

**CONFEA**  **CREA-AM**



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
Superintendência da Zona Franca de Manaus  
SUFRAMA

CREA-AM
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 509/2010
13 JUL. 2010
Este documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida nesta data

### "ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA"

Atestamos para os devidos fins que à empresa **POLI ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.700.518/0001-38, executou a contento para a **SUFRAMA** – Superintendência da Zona Franca de Manaus, sob Responsabilidade dos Engº: Engenheiro Mecânico **LEOMAR GOMES DE OLIVEIRA**, CREA nº 4974-D/DF; **ERMÍNIO OSÓRIO JERÔNIMO** CREA 2160-D-GO, Engenheiro Eletricista/Eletronico/Eletrotécnico **JOÃO DE DEUS CARVALHO PEREIRA**, CREA 4073-D-DF, Engenheira Civil **ROSANA RODÊ DE CASTRO** – CREA 11550-D-AM, Engenheiro Eletricista **GILVAN VASCONCELOS DE OLIVEIRA** – CREA 9240-D-AM no período de 11 de abril de 2008 a 10 de abril de 2009, serviços de manutenção preventiva e corretiva das Instalações elétricas de alta e baixa tensão, sistema de geração de energia elétrica de emergência, Instalações sanitárias, hidrosanitárias, refrigeração de conforto e combate a Incêndio, pinturas em geral, revestimento de paredes, tetos e pisos, nas dependências da SUFRAMA em Manaus (Edifício Sede, Anexo I e II, Entrepasto Internacional da Zona Franca de Manaus - Eizof, Central de Fiscalização Rodoviária - CFR, Centro de Tecnologia do Pólo Industrial de Manaus - CTPIM, Centro de Tecnologia da Amazônia - CBA e Posto de Atendimento Avançado).

**Prazo de Execução:** 12 meses.

**Área Total Construída:** 13.823,79 m<sup>2</sup>

#### **Instalações Elétricas**

Planejamento, Controle e Execução de Manutenção Preventiva e Corretiva de instalações elétricas de Alta e Baixa Tensão compostas de:

- a) Subestações de (2x500Kva) 13,8 x 380/220V/60Hz, abrigadas (CBA);
- c) Subestação abaixadora abrigada de 1x300KVA (Prédio Anexo)
- d) Subestação abaixadora abrigada de 2x300KVA (CFR)
- e) Subestação abaixadora abrigada de 3x500KVA (SUFRAMA Sede)
- f) Subestação abaixadora ao tempo de 150 KVA (Eizof)
- g) Redes de BUS WAY (barramento blindado);
- h) Eletrocalhas;
- i) Quadros de Distribuição de energia elétrica;
- j) Quadro Geral;
- k) Pontos de energia elétrica de baixa tensão (tomadas, interruptores, disjuntores);
- l) Iluminação externa, luminárias de emergência, sistemas de aterramento e SPDA.





MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
Superintendência da Zona Franca de Manaus  
SUFRAMA



Planejamento, Controle e Execução de Manutenção Preventiva e corretiva de Sistema de Geração de Energia e iluminação de emergência compostas de:

- a) Grupo Gerador de 340 KVA. Com Transferência automática CBA
- b) Grupo Gerador 300 KVA – Com Transferência automática - CFR
- c) Grupo Gerador de 750 KVA – Com Transferência automática – Sede
- d) Grupo Gerador – Manual - 75 KVA - SUFRAMA - Eizof
- e) Grupo Gerador – Manual - 35 KVA - CT – PIM

### Sistema de Climatização de Conforto

Programação, Controle e Execução de Operação e manutenção preventiva e corretiva incluindo: recuperação, reciclagem, regeneração e eliminação de fluidos refrigerantes, pintura e isolamento térmico de tubulações, válvulas, bombas de recirculação de água gelada e de condensação e quadros elétricos de força e comando micro-processados em sistemas de climatização do tipo expansão direta e indireta com condensação a ar.

Manutenção e controle da qualidade da água de condensação e água gelada em circulação no sistema através de tratamento químico, análise e emissão de relatórios sobre as condições físico-químicas microbiológicas da água.

### Unidades Geradoras de Água Gelada:

- 03 (três) Central Água Gelada "Watter Chiller" marca HITACHI - Compressor Parafuso, Comando Micro-processado, Condensação a água.
- 02 (duas) Central Água Gelada "Watter Chiller" marca CARRIER – Compressor Parafuso, Comando Micro-processado, Condensação a Ar.

### Recirculação de Água e Torres de Arrefecimento:

- 03 (três) Torres de arrefecimento Marca ALPINA, capacidade individual de 120 (cento e vinte) TR.
- 01 (uma) Torre de Arrefecimento Marca ALPINA, capacidade 10 (dez) TR.



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
Superintendência da Zona Franca de Manaus  
SUFRAMA



- 07(sete) Bomba Centrífuga - KSB - 50 CV-3360RPM – Água Gelada
- 04(quatro) Bomba Centrífuga - KSB – 30 CV-3360RPM – Água de Condensação
- 02 (duas) Bomba Centrífuga – KSB – 5,0 CV – Água Gelada
- 01 (uma) Bomba Centrífuga – KSB – 3,7 CV – Água Gelada

**Climatizadores do tipo Fan&Coil:**

- 42 (quarenta e dois) Fan-coil de ambiente com capacidade de 5 (cinco) TR cada.
- 03 (três) Fan-coil Hitachi capacidade 10 TR.
- 03 (três) Fan-coil Hitachi capacidade 15 TR.
- 07 (sete) Fan-coil Hitachi capacidade 7,5 TR.
- 03 (três) Fan-coil Hitachi capacidade 20 TR.
- 04 (quatro) Fan-Coil Bryant TBITC Capacidade 12 TR.
- 04 (dois) Fan-Coil Bryant TBITC Capacidade 09 TR.
- 01 (um) Fan-Coil Bryant TBITC Capacidade 10 TR.
- 03 (tres) Fan-Coil Bryant TBITC Capacidade 15 TR.
- 07 (sete) Fan-Coil Bryant TBITC Capacidade 8,0 TR.
- 16 (dezesseis) Fan-Coil Bryant TBITC Capacidade 40 TR.
- 02 (dois) Fan-coil Hitachi 12,5 TR
- 01 (um) Fan-coil Hitachi 5,0 TR
- 93 (noventa e três) Fan-coil ambiente 1,0 a 5,0 TR.

**Sistema de Expansão Direta:**

- 68 (sessenta e oito) Condicionadores de Ar de Janela (ACJ) capacidades de 7.500 a 30.000 BTU.
- 147 (cento e quarenta e sete) Condicionadores do tipo split system capacidades de 1,0 a 5,0 TR.
- 01 (um) Self Contained Hitachi capacidade 5,0 TR.
- 08 (oito) Self Contained Hitachi Capacidade 7,5 TR.
- 08 (oito) Self Contained Hitachi Capacidade 15 TR.
- 02 (duas) Roof Top – Carrier 15 TR.





MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
Superintendência da Zona Franca de Manaus  
SUFRAMA



**Ventilação, exaustão de ar Câmara Frigorífica, Bebedouros e Refrigeradores.**

Programação Controle e Execução de Manutenção Preventiva e Corretiva em ventiladores, exaustores, coifas, captosres, caixas, refeitórios e Cozinhas Profissionais.

- Ventiladores, exaustores, diversas potências e vazões instalados em coifas e captosres.
- Coifas para exaustão em áreas de preparo, cocção e frituras em cozinha profissional.
- Ventiladores Industriais para exaustão de captosres instalados em áreas de preparo, cocção e frituras em cozinha profissional.
- Câmara Frigorífica de congelamento e estocagem de produtos congelados, capacidade 12.000 Kcal/h
- Congeladores tipo FREEZER Diversas marcas e capacidades
- Bebedouros tipo garrafão e pressão, diversas marcas e modelos.
- Refrigeradores tipo FRIGOBAR, diversas marcas, modelos e capacidades.
- Refrigeradores tipo GELADEIRA diversas marcas e capacidades

**Sistema de Detecção, Alarme e Combate a Incêndio**

Programação, Controle e Execução da Manutenção Preventiva e Corretiva de sistema de detecção, alarme e combate a incêndio composto de:

- Central de Detecção / Alarme com sensores;
- Rede de Hidrantes.
- Extintores tipo CO2 – 06 Kg.
- Extintores tipo AGM 10l.
- Extintores tipo PQS 04 Kg.
- Extintores tipo PQS 12 Kg.

**Circuito Fechado de Televisão**

Programação, Controle e Execução de Manutenção Preventiva e Corretiva de Circuito Fechado de Televisão composto de Câmeras de alta performance; monitores de 29", monitores de 20"; câmeras tipo Dome – 360°; Sistema de gravação e armazenagem de dados.

*[Assinaturas manuscritas]*



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
Superintendência da Zona Franca de Manaus  
SUFRAMA



### **Sistema de Hidráulica, Esgoto Sanitário e Águas Pluviais**

Programação, Controle, Desenvolvimento de Manutenção em redes de água fria, rede de esgoto, rede de águas pluviais, caixas de passagem caixas de inspeção, caixas de gordura.

### **Poços Artesianos**

Programação, Controle, Desenvolvimento e Execução de manutenção Preventiva e Corretiva com desmontagem, limpeza, descontaminação, análise de água e emissão de laudo de potabilidade em poços artesianos.

Manaus , 22 de fevereiro de 2010.

  
EZEQUIEL DA CONCEIÇÃO LIMA  
Coordenador da Coadi

  
EMÍLIA AMARAL SILVA ROLIM  
Coordenadora Geral da Cglog.



**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO DISTRITO FEDERAL**  
**CREA/DF**

SGAS Q. 301 Lote 72, Fone (061) 321-3001, FAX (061) 321-1581 - CEP 70390-010 - Brasília-DF

Fls.: 01

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0070/2003**

CERTIFICO que, de conformidade com documentos arquivados neste CONSELHO, foi procedida ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART, conforme abaixo discriminado:

**ART Nº 001373/1999 ----- REGISTRADA EM 26/02/1999**

**OBJETO DO CONTRATO:**

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL COM SUPERVISÃO PREDIAL, CONTROLE DE AUTOMAÇÃO, DETECÇÃO E ALARME CONTRA INCÊNDIO COM CAPACIDADE DE 250 TR - ÁGUA GELADA. FOI REGISTRADA ART REFERENTE AO PERÍODO DE GARANTIA EM 22/01/2003.

**PROFISSIONAL(IS) ANOTADO(S) COMO RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S) PELA OBRA/SERVIÇO:**

a) Nome: LEOMAR GOMES DE OLIVEIRA  
Carteira Nº: DF-000000004974/D  
Título: ENGENHEIRO MECANICO.  
Atribuições: RES 218/73 ART 12.  
Serviços: Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

**CONTRATANTE:** PAULO OCTÁVIO INV. IMOB. LTDA

**PROPRIETÁRIO:** MJ- DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL


**EMPRESA CONTRATADA:** POLI ENGENHARIA LTDA

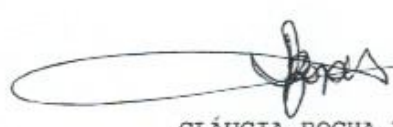
**LOCAL DA OBRA/SERVIÇO:** SAIS - SETOR POLICIAL SUL - BRASILIA-DF

**DOCUMENTO APRESENTADO:**

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 13/12/2002, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 4 folha(s).

**OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES:**

  
Arqª SUZANA DE MOURA SOUZA  
Gerente da Divisão de Análise Processual

  
GLÁUCIA ROCHA LOPES  
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 02)





CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO DISTRITO FEDERAL  
CREA/DF

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (061) 321-3001, FAX (061) 321-1581 - CEP 70390-010 - Brasília-DF

Fis.: 02

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0070/2003**

EMBORA O PROFISSIONAL JOÃO DE DEUS CARVALHO PEREIRA TENHA SIDO CITADO NO ATESTADO APRESENTADO, O MESMO NÃO FOI ANOTADO COMO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELOS SERVIÇOS, CONFORME ART Nº 1373/1999. DESTA FORMA ESTA CERTIDÃO SÓ É VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL LEOMAR GOMES DE OLIVEIRA.

Ressaltamos que esta Certidão é válida somente para as atividades condizentes com as atribuições dos profissionais citados no documento de comprovação de execução dos serviços, que faz parte da presente Certidão.

CERTIFICO, ainda que a presente Certidão tem validade permanente, conforme Decisão Normativa Nº 15/85, de 02/01/85, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA.-----

CERTIFICO, mais, que o documento anexo, parte integrante desta Certidão, foi apresentado ao CREA-DF em cumprimento a Lei 8.666/93, não cabendo a este Conselho atestar a conclusão e realização dos serviços, sendo responsabilidade deste Órgão apenas a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei Federal 5.194/66, Resoluções do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA e Instruções deste CREA/DF-----

CERTIFICO, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução Nº 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas.-----

Brasília-DF, 23 de Janeiro de 2003.

GLÁUCIA ROCHA LOPES  
Técnico Administrativo  
Matrícula nº 252

DE ACORDO:

Arqª SUZANA DE MOURA SOUZA  
Gerente da Divisão de Análise Processual  
CREA-DF nº 8077/D

VISTO:

LUCIANA DE PAULA VIEIRA TIVERON  
Arqª Gerente do Deptº de Documentação  
CREA-DF nº 8532/D

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa **POLI ENGENHARIA LTDA**, estabelecida no SOF/SUL, QUADRA 19, CONJUNTO "B", LOTE 06 – BRASÍLIA – DF, inscrita no Cadastro Geral do Ministério da Fazenda (CNPJ) Nº 00.700.518/0001-38, tendo como responsáveis TÉCNICOS o Engenheiro **LEOMAR GOMES DE OLIVEIRA**, engenheiro mecânico, CREA 4974-D/DF e **JOÃO DE DEUS CARVALHO PEREIRA**, engenheiro eletricitista, CREA 4073-D/DF, executou para a **PAULO OCTÁVIO EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**, na obra da Superintendência da Polícia Federal no Distrito Federal, o fornecimento, instalação, com manutenção preventiva e corretiva dos serviços discriminados abaixo:

### DESCRIÇÃO DA OBRA / SERVIÇO:

1. PRAZO DE EXECUÇÃO: de 11 de janeiro de 1999 a 11 de setembro de 2001.
  2. PRAZO DE EXECUÇÃO DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA: 01 de setembro de 2001 a 30 de agosto de 2002.
- Fornecimento e instalação de sistema de ar condicionado central, sistema de exaustão dos banheiros e sistema de exaustão de cozinha, Incluido todas as redes de dutos de insuflamento isolados, com os seus difusores, grelhas, damper e tomadas de ar exterior, com os respectivos quadros de força, comandos elétricos e pontos de supervisão e controle.
  - Constando a instalação dos seguintes equipamentos e capacidades.
  - UR 01 – Unidade resfriadora de água tipo chiller marca: Carrier, condensação ar, com painel micro processado pró-dialog plus, compressor parafuso, gás refrigerante ecológico HFC-134 capacidade: 162 TR.
  - UR 02 – Unidade resfriadora de água tipo chiller marca: Carrier, condensação ar, com painel micro processado pró-dialog plus, compressor parafuso, gás refrigerante ecológico HFC-134, capacidade: 82 TR.

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELAO  
PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO  
TÉCNICO Nº 0009/2003 EXPEDIDA EM 23/01/2003"  
FL. Nº: 03/06 VISTO: João de Deus  
GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO