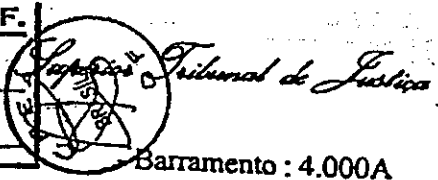


C R E A - D. F.

Protocolo N.º 2001/96-DDO

Em 25 / julho / 19 95



CREA - DF  
 Fl. 166  
 [assinatura]

Barramento : 4.000A

"VÁLIDO COMO ACEL TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02. VISTO: 24/44 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02. VISTO: 24/38 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1184/2002, EXPEDIDA EM 07/08/2002. VISTO: 24/36 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0319/2002, EXPEDIDA EM 04/03/2002. VISTO: 24/36 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

- 01 un - QGD - Força e luz com 11 saídas.
  - Potência : 2.650KVA
  - Corrente de curto-circuito : 100KA
  - Disjuntor geral : 4.000A
  - Voltagem : 380/220V - 60hz
  - Barramento : 4.000A
- Quadros e subquadros gerais (15 un) de luz , força e de energia estabilizada.
  - Potência : de 200KVA até 2.400KVA
  - Corrente de curto-circuito : de 50KA até 100KA
  - Disjuntor geral : de 125A até 1.600A
- Quadro geral de bombas : composto de 2 chaves compensadoras e 10 chaves de partida direta.
  - Potência : 265KVA
  - Corrente de curto-circuito : 50KA
  - Disjuntor geral : 400A
- Quadros de bombas (13 un) : composto de: 2 chaves estrela - triângulo; 6 chaves compensadoras e 21 chaves de partida direta :
  - Potência : para motores de 0,5CV até 20CV
- Quadros de Elevadores ( 27 un ) : composto de armários e chave seccionadora fusível nas cargas de 125A, Icc = 100KA
- Quadros de Distribuição( 286 un )
  - Potência : de 4KVA até 117KVA
  - Corrente de curto-circuito : de 10KA até 50KA
  - Disjuntor geral : de 20A até 200A.

F) Iluminação :

- f.1) Luminárias Incandescentes
- de embutir com lâmpada de 60W e 100W 1.478 un
  - de sobrepor com lâmpada de 60W, 100W e 150W 916 un
- f.2) Luminárias Fluorescentes
- de embutir , com guia para troffêr, furos no refletor e difusores , para montagem em linha contínua, com duas lâmpadas de 16W e 32W 13.479 un

[Assinatura manuscrita]

C R E A - D. F.

Protocolo N.º 2001/96-DDO

Em 25 / julho / 19 96



Tribunal de Justiça

CREA - Df  
 Fla. 164  
 [Handwritten signature]

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02".  
 FL. Nº: 25/144 VISTO: [Handwritten signature]  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02".  
 FL. Nº: 25/38 VISTO: [Handwritten signature]  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1184/2002, EXPEDIDA EM 03/08/02".  
 FL. Nº: 25/36 VISTO: [Handwritten signature]  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 03191/2002, EXPEDIDA EM 09/03/2002".  
 FL. Nº: 25/36 VISTO: [Handwritten signature]  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

- de sobrepor, tipo industrial, com duas lâmpadas de 16/32W 5.301 un
- de embutir com lâmpadas compactas de 9W 304 un
- de embutir à prova de gases e vapores, com duas lâmpadas de 16W e 32W 40 un
- de sobrepor blindada, com duas lâmpadas de 16W 160 un
- de aclaramento de emergência com lâmpada de 6W 94 un

f.3) Projetores herméticos, com reator e ignitor para lâmpada de vapor metálico de 400W 97 un

f.4) Sancas fluorescentes de 16W e 32W

- De sanitários : 209 un
- De hall de elevadores : 107 un

f.5) Total de luminárias e lâmpadas :

- luminárias 22.191 un
- lâmpadas 41.519 un

G) Tomadas :

g.1) Nas paredes : 2 pólos + terra, universal 544 un

g.2) No piso : em duto de piso e em caixa basculante, 2 pólos + terra , universal- 250V, sendo :

- para energia estabilizada ; 4.322 un
- para energia normal e emergência ; 4.322 un

g.3) Em condutele : 2 pólos + terra, universal 510 un

H) Grupos geradores com partida automática :

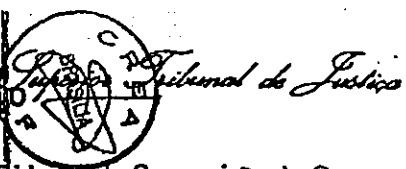
h.1) Geradores

- trifásico, 380V, 380/345 KVA 5 un
- trifásico, 380V, 380/345KVA , com onda corrigida 2 un

h.2) Motores Diesel Turbo - Alimentador, com 4 válvulas por cilindro , pós-arrefecedor de ar , 855 polegadas cúbicas de cilindrada total , com sistema de pré - aquecimento 7 un

[Handwritten signature]

CREA - D. F.  
 Protocolo nº 2001/96-DDO  
 Em 25 / julho / 19 96



CRFA - 11  
 FL. 168  
 [Handwritten signature]

B.3) Unidades de Supervisão de Corrente Alternada (USCA's)  
 - Módulo composto de 01 painel 8MU260, amperímetro, voltímetro, freqüencímetro, sirene, bateria, fusíveis e disjuntores de proteção, transformador de excitação, reguladores de tensão e velocidade, sensor de freqüência, alarmes de sobrevelocidade, freqüência do gerador, pressão baixa de óleo, excesso de temperatura, sobrecarga de gerador e da rede e carregador flutuante de bateria.

7 un

l) Quantitativos gerais das instalações de energia elétrica (normal, emergência e estabilizada), som, detecção, circuito interno de TV, supervisão predial, relógio, segurança e telemática.

i.1) Tubulação em eletroduto:

- de ferro esmaltado pesado Ø 1/2" a 4" 143.158m
- de ferro galvanizado pesado Ø 1/2" a 4" 19.851m
- de PVC rígido roscável Ø 1/2" a 4" 30.615m
- flexível metálico Ø 1/2" a 2" 18.119m

i.2) Fiação

- Fio rígido anti-chama tensão 0,75KV # 0,75mm<sup>2</sup> a 16 mm<sup>2</sup> 880.850m
- Cabo anti-chama tensão 0,75KV # 0,75mm<sup>2</sup> a 120 mm<sup>2</sup> 59.816m
- Cabo anti-chama tensão 1KV # 1,5mm<sup>2</sup> a 185mm<sup>2</sup> 95.441m

i.3) Leitões e dutos

- Perfilado 19mm x 38mm e 38mm x 38mm 19.422m
- Leitões galvanizados tipo pesado 200mm x 100mm a 1250mm x 100mm 1.293m
- Eletrocalhas galvanizadas 100mm x 100mm a 750mm x 150mm 2.472m
- Dutos de Piso galvanizados (1 x 25 x 70)mm, (2 x 25 x 70)mm e (1 x 25 x 140)mm 28.174m

4.2.1.18 - Instalações hidrosanitárias

A) Louças e metais

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1184/2002, EXPEDIDA EM 01/08/02"  
 FL. Nº: 26/36 VISTO: [Handwritten signature]

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02"  
 FL. Nº: 26/38 VISTO: [Handwritten signature]

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02"  
 FL. Nº: 26/44 VISTO: [Handwritten signature]

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0319/2002, EXPEDIDA EM 04/03/02"  
 FL. Nº: 26/36 VISTO: [Handwritten signature]

[Handwritten signature]

O presente documento foi verificado com o original e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2024 10:15:16 GMT-03:00, CNS: 11.235-9 - 27º TABELIONATO DE NOTAS DA CAPITAL FEDERAL. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento pode ser convertido para PDF no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

C R E A - D. F. Tribunal de Justiça

Protocolo N° 2001/96-DDO

Em 25 / julho / 96

CREA - LT

Fls. 169

usuuu

- Lavatórios
- Mictórios
- Cubas de aço inox
- Válvula de descarga

23

717 un

777 un

140 un

145 un

717 un

B) Eletrobombas de água potável

- Bombas centrifugas de 3CV a 15CV

06 un

C) Eletrobombas de esgoto e águas servidas

- Bombas submersíveis de 7,5HP

14 un

D) Água potável

- Tubulações de distribuição de água fria englobando tubos, conexões, registros de gaveta, etc...
- Distribuição de água quente nas cozinhas, englobando aquecedores, tubos de cobre, isolamento, registros, etc...

E) Esgoto, águas servidas e pluviais

- Esgoto secundário e primário no interior dos edifícios
- Sistema de ventilação
- Redes internas verticais e horizontais de águas pluviais

F) Quantitativos gerais das instalações de água potável, esgoto e águas pluviais

- Tubo de PVC Sanit. de Ø 40mm a 150mm 13.878m
- Tubo de PVC série R Ø 40mm a 150mm 22.554m
- Tubo de f°. f° J.E. Ø 150mm a 500mm 1.460m
- Tubo de PVC roscável Ø 3/4" a 4" 8.304m
- Válvula de f°. f° com flange Ø 2 1/2" a 8" 60 un
- Válvula de bronze de retenção Ø 1/2" a 4" 31 un
- Válvula de f°. f° de retenção Ø 4" a 8" 10 un
- Junta de expansão metálica Ø 2 1/2" a 8" 94 un

4.2.1.19 - Irrigação de áreas verdes por aspersão, micro-aspersão e gotejamento

A)- Equipamentos:

- Bombas com motores de 5CV e 15CV, 3.500rpm, 380V 02 un
- Aspersores R-50 part / full circle, single nozzles 260 un

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N° 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02"

FL. N°: 27/38 VISTO: *Stro Louza*

GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N° 1546/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02"

FL. N°: 27/44 VISTO: *Stro Louza*

GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N° 1184/2002, EXPEDIDA EM 03/08/02"

FL. N°: 27/36 VISTO: *Stro Louza*

GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

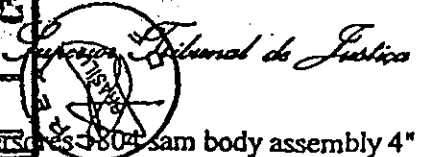
"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N° 0319/2002, EXPEDIDA EM 04/03/2002"

FL. N°: 27/36 VISTO: *Stro Louza*

GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

*Stro Louza*

**C R E A - D F**  
**Protocolo N.º 2001/96-DDO**  
**Em 25 / julho / 19 96**



CREA - DF  
 Fl. 170  
 [assinatura]

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02. FL. N.º: 28138. VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02. FL. N.º: 28144. VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

- Aspersores 1804 sam body assembly 4" 290 un
- Aspersores 1804 sam body PRS assembly HI POP 4" 110 un
- Aspersores R-50 LA part / full circle, single nozzles 10 un
- Aspersores para micro - aspersão e gotejamento QS micro - quick slake 640 un
- Aspersores para micro - aspersão e gotejamento QD DF micro - quick double deflector 120 un
- Aspersores para micro - aspersão e gotejamento QD CD micro - quick double deflector 520 un
- Aspersores para micro - aspersão e gotejamento QN quick double deflector nozzles ( 17GPH , green ) 640 un
- Aspersores para micro - aspersão e gotejamento QTA 30 micro - quick transfer ass , ( 30" tubiny ) 580 un
- Aspersores para micro - aspersão e gotejamento QTA60 micro - quick transfer ass , ( 60" tubiny ) 60 un
- Gotejador EM - L10 monpress comp. emitter 700 un
- Válvula Solenóide 23 un

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1184/2002, EXPEDIDA EM 07/08/02. FL. N.º: 28136. VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

**B) Quantitativos**

- Tubo de PVC irrig. azul Ø 35mm a 100mm 8.972m
- Tubo de PVC roscável comum Ø 1" a 3" 438m
- Tubo Flexível de Polietileno Ø 16mm a 32mm 3.600m
- Tubo Flexível de Polietileno SP 100 39.600m
- Válvula borboleta Ø 3" e 4" 05 un
- Válvula Hardie 103 elétrica Ø 3" 17 un
- Válvula Pescb. elétrica Ø 2" 08 un
- Válvula de retenção SVC Ø 3" 01 un
- Válvula ventosa Ø 2" 01 un

**4.2.1.20 - Instalação de GLP**

A) Características : 02 tanques" enterrados com capacidade para 4000kg cada incluindo quadro de comando e rede de distribuição para as cozinhas

**B) Quantitativo**

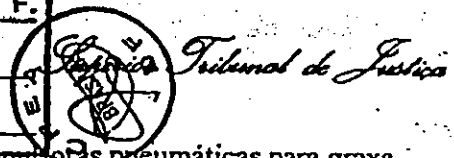
- Tubo de aço carbono sem costura Schedule 40 Ø 3/4" a 1 1/2" 2.063kg

**4.2.1.21 - Instalações para posto de lavagem e lubrificação**

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 0319/2002, EXPEDIDA EM 04/03/2002. FL. N.º: 28136. VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

[assinatura]

C R E A - D. F.  
 Protocolo N.º 2001/96-DDO  
 Em 25 / julho / 1996



CRFA - 177  
 Fl. nº 171  
*usado*

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02"  
 FL. Nº: 29138 VISTO: *João Augusto*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1184/2002, EXPEDIDA EM 07/08/02"  
 FL. Nº: 29138 VISTO: *João Augusto*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0319/2002, EXPEDIDA EM 09/03/2002"  
 FL. Nº: 29138 VISTO: *João Augusto*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

- Propulsoras pneumáticas para graxa 02 un
- Lavadora universal para veículo, pressão 400 psi 01 un
- Compressor de ar, pressão 175 psi 01 un
- Elevador hidráulico 4 ton 02 un
- Elevador elétrico, 1,5 ton 01 un

4.2.1.22 - Instalação de proteção contra incêndio

A) Extintores

- CO2 6kg 152 un
- Pó químico seco 6kg 132 un
- Água pressurizada 10 lt" 126 un
- Carreta PQS 50kg 02 un

B) Sistema de hidrantes

- Hidrantes internos com 02 mangueiras 1 1/2" x 15m 185 un
- Hidrantes de Recalque 10 un
- Eletrobombas, com painel de comando e alarme:
  - Bombas principais de 20 CV 02 un
  - Bomba Jockey 2 CV 01 un

C) Sistema de sprinklers automático com válvulas de governo

- Eletrobombas do sistema de sprinklers com painéis de comando e alarme
  - Bombas principais de 12,5CV e 20 CV 04 un
  - Bombas Jockey de 2 CV 02 un
- Válvulas de governo e alarme equipadas com alarme hidráulico, pressostato e manômetros de 4" e 6": 26 un
- Chaves detectoras de fluxo 47 un
- Bicos de sprinklers para 68° C a 93° C 11.646 un

D) Sistema de detecção com alarme e central automática de gás halon 1.301

- Cilindro 340 e 54, carregados com 214 e 51,61 lb de Halon 6 un
- Detector de fumaça 64 un
- Alarme áudio - visual 10 un
- Painel de comando 1 un

E) Sistema de detecção com alarme e central automática de CO2

- Cilindro carregado com 45 kg de CO2 3 un

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02"  
 FL. Nº: 29134 VISTO: *João Augusto*  
 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

*Handwritten signature and initials*

Protocolo N.º 2001/96-DDO  
 Em 25 / julho / 19 96  
 Tribunal de Justiça

CREA - DF  
 Fls. 172  
 UNILUB

- Detector termovelocimétrico 54 un
- Detector de fumaça 52 un
- Alarme áudio - visual 5 un
- Painel de comando 2 un
- Difusor 54 un

- F) Quantitativos das instalações dos sistemas de hidrantes, sprinklers, halon e CO2
- Tubo de aço carbono schedule 40 com costura Ø 1/2" a 8" (47.449 m) 304.816kg
  - Tubo galvanizado DIN 2440 com costura Ø 3/4" a 4" (15.120 m) 97.331kg
  - Tubo galvanizado sem costura schedule 80 Ø 1/2 a 3" (16.228 m) 1.760kg
  - Válvula de haste ascendente de Ø 1" a 8" 176 un
  - Válvula de retenção Ø 1 1/4" a 8" 32 un
  - Junta de expansão metálica Ø 3/4" a 6" 125 un

4.2.1.23 - Instalação do Sistema de Controle e Supervisão Predial (Tecnologia DDC)

- A) O Sistema implementa as funções de controle, monitoração, supervisão, gerenciamento, emissão de relatórios de falhas, emissão de relatórios de planos de manutenção preventiva, apresenta informações e dados na tela e na impressora em forma de tabelas, gráficos, fluxogramas, desenhos; otimiza o uso de energia elétrica, racionalizando o momento ideal de partida e parada dos equipamentos de ar condicionado, e de todos os sistemas supervisionados de forma direta e automática
- B) Pontos controlados pelo sistema
- Ar condicionado 2.827 un
  - Elétrico 456 un
  - Detecção endereçável de incêndio 2.537 un
  - Hidráulico 70 un
  - Elevadores 256 un
  - Ventilação e Exaustão mecânica 347 un
  - Total de pontos controlados 6.493 un

4.2.1.24 - Sistema de Ar Condicionado central e Sistema de Ventilação/Exaustão

A) Do tipo expansão indireta, com capacidade para 2.400TR, composto de 3 unidades resfriadoras centrífugas marca TRANE, modelo CVHE 800, 5 torres de resfriamento de água de condensação marca ALPINA modelo 155/4-A19II, 22 bombas centrífugas 190 climatizadores de ar do tipo fancoil marca COLDEX FRIGOR e sistema de, exaustão/ventilação com 81 ventiladores e gabinetes, 6 coifas Wash-pull,

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02. FL. Nº.: 30138 VISTO: M. Souza GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02. FL. Nº.: 30138 VISTO: M. Souza GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0319/2002, EXPEDIDA EM 04/03/2002. FL. Nº.: 30136 VISTO: J. Souza

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02. FL. Nº.: 30144 VISTO: J. Souza

Protocolo N.º 2001/96-DEO  
Em 25 / julho / 19 96  
Tribunal de Justiça

CREA - DF  
Fls. 173  
UNIVERS

27.

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1484/2002, EXPEDIDA EM 18/09/02. FL. N.º: 31/38 VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

quadro elétrico geral de força com proteções e comandos incluindo 7 variadores de frequência das bombas secundárias (potências de 12,5CV a 75 CV) e 230 quadros elétricos de força com proteção e comando.

B) 03 conjuntos de câmaras frigoríficas com capacidade total de 3TR e com área total de 32m²

4.2.1.25 - Instalação de Oxigênio Medicinal

- Composta de uma central de oxigênio com dois cilindros de alta pressão e quatro pontos de oxigênio

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1546/2002, EXPEDIDA EM 03/10/02. FL. N.º: 31/44 VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

4.2.1.26 - Instalação de Ar Comprimido

- Composta de uma central com motor compressor isento de óleo, modelo dental 6/31 com gabinete e 5 pontos de ar comprimido

4.2.1.27 - Instalações especiais, som e sinalização

A) Sistema de Detecção de Incêndio

- Composto de 2.151 pontos, 120 com instalação de detectores iônicos e termocinéticos, 153 acionadores manuais e sirenes, monitorados por 3 centrais de cõntole e com interface com o sistema de supervisão predial.

B) Sistema de som ambiente

- Composto de 2.068 sonofletores de embutir, 54 caixas acústicas, comandados por central de som

C) Sistema de circuito fechado de TV :

- Composto de 14 câmaras monocromáticas, comandadas por central de CCTV, com a finalidade de complementar a vigilância dos prédios.

D) Sistema de tradução simultânea :

- Composto por 600 receptores com audíofone, 6 unidades transmissoras e intérprete, 10 gravadores/reprodutores para tradução simultânea de três línguas estrangeiras. O sistema permite a tradução para 385 pessoas no prédio do auditório e 581 pessoas no prédio do Tribunal Pleno.

E) Sistema de Relógio eletrônico :

- Composto por 30 relógios secundários interligados em 03 repetidores e comandados por 02 relógios mestres instalados na central.

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1184/2002, EXPEDIDA EM 03/08/02. FL. N.º: 31/36 VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

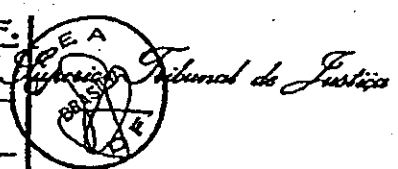
"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 0099/2002, EXPEDIDA EM 04/03/2002. FL. N.º: 31/36 VISTO: [assinatura] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

[assinatura]

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2002, às 19:00 horas, no endereço eletrônico NOTAS DA CAPITAL/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cnpj.gov.br. Seu código de autenticação é 100/2020 CNJ - artigo 22.



CREA - D. F.  
Protocolo N.º 2005/96-DDO  
Em 25 / julho / 19 96



CREA - LF  
Fl. nº 174  
VÁLIDO

- F) Sistema áudio visual do auditório :
  - Composto por 2 projetores de cinema 35/16mm, 1 projetor de transparência, 2 projetores de slides, 1 sincronizador de som e imagem, 1 projetor de vídeo (telão) e sistema de som completo com mesa para 16 canais.
  
- G) Sistema de som do Tribunal Pleno, Corte, Turmas e Sessões:
  - Composto por 10 mesas de som de 16 e 24 canais , 178 microfones, 323 caixas acústicas/alto falantes e 35 amplificadores de potência de 120WRMS.
  
- H) Sistema de som das cabines de revisão :
  - Composto por 21 conjuntos de vídeo cassetes, amplificadores, fones de ouvido, alto falantes e gradadores/reprodutores.
  
- I) Sistema de som da Taquigrafia :
  - Composto por 108 painéis de taquigrafia, 300 gravadores portáteis, 300 fones de ouvido e 28 amplificadores de potência 120WRMS.

4.2.1.28 - Elevadores e monta carga

- A) 27 (vinte e sete) elevadores elétricos Atlas de máquinas de tração, máquinas com engrenagem e gerador de C.C, regulador eletrônico, renivelamento automático, comando automático de sistema coletivo (seletivo) e multitráfico, operação de emergência em caso de incêndio, dispositivo automático para funcionamento com força de emergência, capacidade de até 17 passageiros, percurso de até 42,60m, 21 casas de máquinas superiores e 6 inferiores, velocidade de até 120m/min
  
- B) 01 Monta-carga Atlas de máquina de tração com engrenagem e polias de tração, acionado por motor de C.C, comando automático, porta de correr verticalmente, capacidade para 100kg, , velocidade de 30m/min.

4.2.1.29 - Cozinhas , copas e lanchonetes

- Instalação, fornecimento e montagem dos equipamentos completos para funcionamento de :

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1184/2002 EXPEDIDA EM 03/08/02" VISTO: 32/36 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

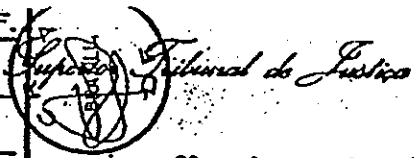
"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002 EXPEDIDA EM 09/10/02" FL. Nº.: 32144 VISTO: 32/36 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0319/2002 EXPEDIDA EM 09/03/02" FL. Nº.: 32/36 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002 EXPEDIDA EM 18/09/02" FL. Nº.: 32/38 VISTO: 32/38 GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

C R E A - D. F.

Protocolo N.º 2005/96-DDO



Em 25 / julho / 19 96

CRFA - Ur  
 Fis. 175  
 [Signature]

29

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002 EXPEDIDA EM 01/10/02 FL. Nº: 33/44 VISTO: [Signature] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1184/2002 EXPEDIDA EM 07/08/02 FL. Nº: 33/36 VISTO: [Signature] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

Cozinha e churrasceria no 9º pavimento do prédio

Min. I	156m²
- Cozinha dos restaurantes self-service e a La Cart no 3º pavimento do prédio da ADM	275m²
- Lanchonete, restaurante self-service e a La Cart no 3º pavimento do prédio da ADM	1.006m²
- Cozinha do restaurante e do bar do 9º pavimento do prédio Min. I	272m²
- Cozinha no 1º pav. do prédio dos Plenários	260m²
- Lanchonete no 1º pav. do prédio dos Plenários	760m²
- Lanchonete do Subsolo I e II	134m²
- Área total	2.863m²

4.4.2 - Prazo de execução

A) Período contratual de execução

- Início	14/11/91
- Término	30/12/94

B) Período efetivo de execução :

- Início	14/11/91
- Término	30/12/94

4.3 - VALORES DE CUSTO

A) Contrato PM 635/91- Data base = OUT/91	Cr\$ 46.947.346.403,40
B) Aditivos	
- Com data base = OUT/91	Cr\$ 3.171.972.392,00
- Com data base = DEZ/91	Cr\$ 2.050.000.000,00

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 0319/2002 EXPEDIDA EM 04/03/2002 FL. Nº: 33/36 VISTO: [Signature] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1484/2002 EXPEDIDA EM 18/09/02 FL. Nº: 33/38 VISTO: [Signature] GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO"

[Handwritten signature]

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2024 10:15:16 GMT-03:00, CNS: 11 235-9 - 27º TABELIONATO DE NOTAS DA CAPITAL/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
Fls. 1297  
AT2-01-191-057/98

O R E A - D. F. P. R. E. A.  
Protocolo N.º 2005/96-DDO  
Em 25 / julho / 19 96

Tribunal de Justiça

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1184/2002 EXPEDIDA EM 18/09/02"  
FL. N.º: 34136 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

- Com data base = JUN/92
- Com data base = NOV/92
- Com data base = DEZ/92
- Com data base = MAR/93
- Com data base = ABR/93
- Com data base = JUL/93
- Com data base = AGO/93
- Com data base = ABR/94

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 1546/2002 EXPEDIDA EM 01/10/02"  
FL. N.º: 34154 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

- Cr\$ 3.560.443.818,00
- Cr\$ 34.181.752.418,60
- Cr\$ 7.200.000.000,00
- Cr\$ 15.917.345.773,90
- Cr\$ 4.460.968.537,00
- Cr\$ 79.301.499.281,88
- CR\$ 29.429.998,00
- CR\$ 1.042.135.020,00

Declaramos ainda, que todos os serviços acima relacionados foram executados dentro das normas técnicas da engenharia em vigor, tendo sido atendidas todas as especificações técnicas, condições e prazos contratuais, sendo inclusive de responsabilidade da Construtora OAS.Ltd o fornecimento de todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários a execução desses serviços. Não há qualquer registro que desabone a capacidade técnica da referida empresa nas condições dos serviços executados para a realização da obra.

Brasília, 23 de junho de 1.995

*[assinatura]*  
Jose Clemente de Moura  
Diretor Geral do STJ

*[assinatura]*  
Eng. Civil Guilherme H. F. Gossling Valério  
CREA - 23.140-D/RS

*[assinatura]*  
Eng. Mec. Vander Lúcio Ribeiro  
CREA - 3.333-D/DF

*[assinatura]*  
Arq. Joaquim Galvão Torção Braz  
CREA - 6378-D/DF

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO N.º 0319/2002 EXPEDIDA EM 09/10/02"  
FL. N.º: 34136 VISTO: *[assinatura]*  
GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

10 - OFÍCIO DE NOTAS AUTORIZADO  
C.R.S. DO BLOCO A LUIZA IS-FOM-321  
BRASILIA-DF  
10139993 - GUILLERME ANDSON DE SOUSA  
ROSSINE VALERIO  
10016367 - VANDER LUCIO RIBEIRO  
10024317 - JOAQUIM GALVAO TORCAO BRAZ  
10000000 - JOSE CLEMENTE DE MOURA  
EM TESTEMUNHO DA VERDADE  
BRASILIA, 23/06/1995  
13 - GERVILDO C. OLIVEIRA/QUARUNO J.D.  
JACINTA BATISTA DE PAULA  
13 - DEVENTES AUTORIZADOS

O presente documento digital foi gerado e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2024 10:15:16 GMT-03:00, CNS: 11 235-9 - 27º TABELIONATO DE NOTAS DA CAPITAL/SP, nos termos da medida provisória N.º 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto n.º 100/2020 CNJ - artigo 22.

**ATESTADO COMPLEMENTAR**



Protocolo Nº 1768/98-000  
Em 30 / setembro / 1998

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1546/2002, EXPEDIDA EM 01/10/02"  
FL. Nº.: 39/44 VISTO: [assinatura]  
GERENTE DA DIVISÃO DE CADASTRO

Complementando o atestado emitido em 23 de junho de 1995 para CONSTRUTORA OAS LTD, tendo com Responsáveis Técnicos da empresa os Engenheiros Civis Nicolau Emanuel Marques Martins, CREA 4.500-D/BA, Paulo Jorge Hupsel de Azevedo, CREA 13.278-D/BA, referente ao Contrato PM n.º 329/89, que diz respeito às obras de construção da Nova Sede do STJ, situado no Setor de Administração Federal Sul, Quadra 6, Lote 1, atestamos para os devidos fins, que essa empresa foi responsável pela total execução das fundações do Edifício em pauta onde destacamos os principais serviços a seguir detalhados:

**1. Execução de tubulões a céu aberto com fuste armado:**

Volume de escavação:	17.327,00 m³
Volume de concreto ciclópico de 13,5 MPa:	15.344,09 m³
Diâmetros:	60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170 e 180 cm
Comprimento médio dos tubulões:	12,89 m
Maior comprimento dos tubulões:	33,75 m
Armação dos fustes dos tubulões em aço CA-50:	105.443,00 kg

**2. Execução dos blocos de fundação em concreto armado de 24,0 MPa:**

Concreto:	7.251,00 m³
Forma:	8.073,00 m²
Armação em aço CA-50:	1.127.149,00 kg

**Dentre os blocos de fundação destacamos os seguintes:**

- "B23" ( 4 blocos ) do Prédio dos Ministros I e II com 87,23 m³ de concreto e 109,62 m² de forma cada.
- "B24" ( 2 blocos ) do Prédio dos Ministros I e II com 81,84 m³ de concreto e 95,04 m² de forma cada.
- "B25" ( 2 blocos ) do Prédio dos Ministros I e II com 65,55 m³ de concreto e 80,40 m² de forma cada.
- "B28" ( 1 bloco ) do Prédio dos Ministros I e II com 117,84 m³ de concreto e 135,60 m² de forma.
- "B29" ( 1 bloco ) do Prédio dos Ministros I e II com 161,76 m³ de concreto e 152,40 m² de forma.

[assinatura]

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2024 10:15:16 GMT-03:00, CNS: 11.2355-9-27- TABELIONATO DE NOTAS DA CAPITAL/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenac.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto n.º 100/2020 CNJ - artigo 22.

COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO  
FOLHA Nº 8999

1ª OF. NOTAS E PROTESTO-DF  
TAB. MAURÍCIO G. LEMOS  
AUTENTICAÇÃO  
AUTENTICO ESTA CÓPIA QUE É REPRODUÇÃO  
FIEL DO ORIGINAL (DEC. 2142 DE 25/04/40).

- 2 OUT 98

GERALDO CUSTÓDIO DE OLIVEIRA  
MANOEL DOMINGOS NETO  
JOÃO RIDERIKI DA SILVA

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2024 10:15:16 GMT-03:00, CNS: 11.235-9 - 27ª TABELIONATO DE NOTAS DA CAPITAL/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

PROF. MAURAS E PROLETO - DF  
TAD. MAURAS G. LEMOS  
A U T E N T I C A Ç Ã O  
AUTENTICO ESTA COPIA QUE É REPRODUÇÃO  
FIEL DO ORIGINAL (DEC. 2146 DE 25/04/45)

25 SET 2002

GERALDO C. OLIVEIRA  
MANOEL D. NETO  
JOÃO H. SILVA

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LEONILSON DOS SANTOS VIEIRA, em terça-feira, 6 de agosto de 2024 10:15:16 GMT-03:00, CNS: 11.235-9 - 27º TABELIONATO DE NOTAS DA CAPITAL/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
Folha nº 8300