



CT N.º14/2019

### **DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Declaro, a pedido da parte interessada, que a empresa PROCLIMA ENGENHARIA LTDA, CNPJ 00.578.617/0001-99, estabelecida na SOF SUL QD 16 CONJ A N 04 - BRASILIA- DF, presta à CÂMARA DOS DEPUTADOS, CNPJ 00.530.352/0001-59, os serviços abaixo relacionados, nada havendo, até a presente data, que possa desaboná-la.

### **ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS**

Prestação de serviços continuados na área de manutenção preventiva e corretiva e de operação de sistemas de ar condicionado e de exaustão mecânica com fornecimento de material, ferramentas e equipamentos para a Câmara dos Deputados, em Brasília – DF, conforme Processo n. 121.130/2013 e Contrato n. 77/2014, com vigência de 1/4/2014 a 31/3/2019.

#### **LOCAIS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS**

Centro de Transmissão da Rádio e TV Câmara  
Edifícios Principal, Anexos I, II, III e IV  
CEFOR (Centro de Formação, Treinamento e Aperfeiçoamento)  
CETEC Norte (Centro Tecnológico Norte)



#### **RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Guillermo Amaral Funes – Engº Mecânico – CREA nº 16.330/D-DF

#### **MÃO DE OBRA**

##### **EQUIPE QUALIFICADA**

- 1 Supervisor de manutenção de ar condicionado;
- 1 Encarregado de manutenção mecânica de ar condicionado;
- 1 Encarregado de limpeza de ar condicionado;
- 1 Encarregado Técnico Administrativo;
- 1 Técnico em eletrônica especialista em ar condicionado;
- 2 Mecânicos de refrigeração de centrífuga;
- 1 Mecânico de refrigeração de alternativo;
- 2 Mecânicos industriais;
- 5 Eletricistas de manutenção de sistemas de ar condicionado;
- 19 Ajudantes;
- 8 Operadores diurnos;
- 4 Operadores noturnos;



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

2 Operadores de controle noturnos;  
2 Operadores de controle diurnos.

**RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA DE AR  
CONDICIONADO DA CÂMARA DOS DEPUTADOS**

**EDIFÍCIO PRINCIPAL/  
ANEXO I**

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Bomba marca Eberle-Worthington caixa de expansão.	1/2 CV	1	28º Andar
Bomba marca: Eberle modelo EHF -205M³/h Condensada.	30 CV	4	Casa de Máquinas
Bomba, marca KSB, mod. 120/315 P/250³/h Secundária – Ed. Anexo I	60CV	2	Casa de Máquinas
Bomba, marca KSB, mod. ANS 100/250 P/170m³/h - Primária..	25 CV	4	Casa de Máquinas
Bomba, marca KSB, mod. ASN 125/315 P/290/250 m³/h Secundária – Ed. Principal	50 CV	2	Casa de Máquinas
Compressor de ar comprimido	2 CV	2	Casa de Máquinas
Condicionador de Ar	10 TR	3	Salão Nobre
Condicionador de Ar	1,5TR	13	Copas/Salas Anexo I
Condicionador de Ar	4TR	1	Lanch. Anexo I
Condicionador de Ar	1,5TR	1	DEMED (Plenário)
Condicionador de Ar	10TR	1	Ass. Presidência
Condicionador de Ar	7,5TR	1	Sec. Presidência
Condicionador de Ar	1TR	1	Sala de Operador
Condicionador de Ar	1,5TR	10	Voz do Brasil
Condicionador de Ar	2,5TR	2	TV Câmara
Condicionador de Ar	3TR	12	Almoxarifado
Condicionador de Ar	10TR	1	Ass. da Mesa
Condicionador de Ar	12,5TR	1	Presidência CD
Condicionador de Ar	10TR	1	Sala Ver. Mesa
Condicionador de Ar	10TR	1	Museu
Condicionador de Ar	9TR	1	2ª Secretaria
Condicionador de Ar	1,5 TR	1	Lanch. Comitê de Imprensa
Condicionador de Ar	2,5 TR	1	Vot. Eletrônica
Condicionador de Ar	10 TR	1	C.E.F.
Condicionador de Ar	5 TR	1	Café do Plenário
Condicionador de Ar	2 TR	1	Vot. Eletrônica
Condicionador de Ar	2 TR	4	Térreo





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**



Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Condicionador de Ar marca Ceibrasil modelo CVN 1350/OS 5451	22 TR	1	Subsolo CEDI Oficina
Condicionador de Ar marca Ceibrasil modelo CVN 2400 OS 5505	36 TR	1	Subsolo CEDI Oficina
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLCH 03 V3	3 TR	1	Subsolo CEDI Oficina
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC V.08	8 TR	1	Ala "C" Inferior Comissões
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC 06V6	6 TR	1	Subsolo CEDI Corredor C. Maq.
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC V 12	12 TR	8	Ala - "A" e "C" Superior - Comissões
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC V.04	4 TR	1	Ala "B" - Copão
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC V.06	6 TR	14	Ala "C" Inferior Comissões
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC V.06	6 TR	15	Ala "A" Inferior das Comissões
Condicionador de Ar marca Coldex, modelo Nanao-CEL	3 TR	1	Subsolo CEDI Oficina
Condicionador de Ar marca Coldex, modelo Nanao-CEL	3 TR	1	Encarregadoria do Ar Condicionado
Condicionador de Ar marca Coldex, modelo Nanao-CEL	3 TR	1	PI - CEDI
Condicionador de Ar marca Tropical modelo ETPC - 20	20 TR	2	Subsolo da Taquigrafia
Condicionador de Ar marca Tropical modelo FTPC-17,5	17,5 TR	2	Semi - Enterrado Bloquinho
Condicionador de Ar marca Tropical modelo BTC-01	1 TR	2	Térreo - Bloquinho
Condicionador de Ar tipo Baby marca Coldex modelo UNTH	3 TR	63	Ala "A" "B" e "C" Superior das Comissões
Condicionador Marca Coldex modelo CLHC	3 TR	2	Ala "B" Inferior das Comissões
Condicionador Marca Tropical CLHC	03 TR	1	Subsolo Taquigrafia - Xerox
Condicionador Self Contained marca Tropical	15 TR	3	Aud. Nereu Ramos
Controle dos condicionadores marca Johnson - Controls	-	10	Condicionadores do Térreo
Exaustor	1 CV	1	Xerox Taquigrafia
Exaustor marca Multivac, AXC 125B	380m³/h	1	Sala S 12 Subsolo Técnico
Exaustor marca Multivac, AXC 125B	380m³/h	1	Sala S04 Subsolo Técnico
Exaustor marca Multivac, AXC 125B	380m³/h	1	Refeitório do Subsolo Técnico





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Unidade p/ resfriamento de líquido, compressor de parafuso, marca York, mod. YSCACAS2-CJAS	250 TR	3	Casa de Máquinas
Ventilador renovação de ar	5 CV	2	Subsolo
Ventilador Centrífugo	½ Cv	1	Votação Eletrônica
Ventilador de ar externo AXC 100B	200 m³/h	1	Sala de suprimento da TV Câmara
Ventilador de pressurização da escada Anexo I	5 CV	2	Subsolo Anexo I
Ventilador Renovação de Ar	30 CV	2	Renovação de Ar
Ventilador renovação de ar	0,33 CV	26	Anexo I
Ventilador Renovação de ar	3/4 CV	1	Almoxarifado
Ventilador tubo axial de 300mm	0,25 CV	2	28º Andar

**EDIFÍCIO ANEXO II**

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Bomba centrífuga marca KSB Motor WEG água condensada	5 CV	2	Casa de Máquinas
Bomba centrífuga marca Worthington, modelo 1021-6x4x11 água condensada	25 CV	4	Casa de Máquinas
Bomba centrífuga marca Worthington; modelo 1021-4x3x13 água gelada	25 CV	4	Casa de Máquinas
Bomba de Recalque Marca KSB Drainex 7m³/h	03 KW	1	Subsolo Taquigrafia
Bomba de Recalque WEG	3 CV	2	Casa de Máquinas
Condicionador de Ar marca Coldex modelo CLHC V. 08	8 TR	1	Ala "A" Inferior das Comissões
Condicionador de A r marca Ceibrasil modelo CHN 2400 OS 5507	34 TR	1	Subsolo CEDI Corredor C. Maq.
Condicionador de Ar	7,5 TR	1	Setor de Reprogr. Ala "B"
Condicionador de Ar BRYANT	17,5 TR	1	Taquigrafia Subsolo
Condicionador de Ar Heissei	12,5 TR	1	Setor de Reprogr. Ala "B"
Condicionador de Ar marca Ceibrasil modelo CVN 2400 OS 5505	37 TR	1	Subsolo CEDI Oficina
Condicionador de Ar marca Ceibrasil modelo CHN 1800 OS 5488	28 TR	1	Subsolo CEDI Corredor C. Maq.
Condicionador de Ar marca Ceibrasil modelo CVN 1350 OS 5466	19 TR	1	Subsolo CEDI Oficina







**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Split Carrier Space 42MCC0125LS + 38MCC012515MS	12000 BTU	1	Sala S 12 Subsolo Técnico
Split Carrier Space 42MCC0125LS + 38MCC012515MS	12000 BTU	1	Sala S 04 Subsolo Técnico
Split Springer	03 TR	1	Ala "B" Superior Zeladoria
Split Springer OMIO/018	21000 BTU	1	Ala "C" Superior Serv. de Som
Split Springer Silence	20000 BTU	1	Cofre das Comissões
Torre de resfriamento, marca Alpina, modelo 1 80-SGR com motor de 25 CV	250 TR	3	Casa de Máquinas
Válvula BY PASS Johnson Controls VFG. 066HB904N	175 PSI	1	Subsolo CEDI Casa de Máq.
Ventilador de ar exterior	1630 m³/h	1	PII CEDI
Ventilador de ar exterior	970 m³/h	1	PII CEDI
Ventilador de ar exterior	2160 m³/h	1	PII CEDI
Ventilador de ar exterior	650 m³/h	1	PII CEDI
Ventilador de ar exterior	1460 m³/h	1	PII CEDI
Ventilador de ar exterior	1050 m³/h	1	PII CEDI
Ventilador modelo VHF-D 200D	5 HP	2	Subsolo CEDI Oficina
Ventilador modelo VHF-D 200D	5 HP	2	Subsolo CEDI Corredor C. Maq.



**EDIFÍCIO ANEXO III**

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Bomba Centrífuga marca Albrizzi modelo 222	5 CV	1	Chafariz
Bomba Centrífuga marca ETA BLOC	3 CV	1	Chafariz
Bomba centrífuga marca KSB modelo 80/16, vazão 130m³/h	30 CV	3	Casa Máquinas
Bomba centrífuga marca KSB modelo 8016, vazão 130m³/h	30 CV	3	Casa Máquinas
Bomba Centrífuga Marca Weg	03 CV	2	Casa Máquinas
Bomba de recalque marca KSB modelo ETA BLOC – 32-125	5 CV	2	Casa Máquinas
Coifas com filtros eletrostáticos diversos tamanhos	Coifas/ Filtros	8	Cozinha do Edifício Anexo III
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV I7,5	17,5 TR	1	Posto Médico
Condicionador de Ar marca Coldex modelo SVS 10	10 TR	1	Casa Máquinas
Condicionador de Ar marca Refricon modelo SSW 370	15 TR	1	Telefonia
Condicionador de Ar marca Tec-Frio	10 TR	1	Telefonia

*Handwritten signature*





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Exaustor marca Multivac, AXC 125B	380m³/h	1	Copa Taquigrafia
Exaustor Marca Refricon modelo VSD 370	1,5 CV	2	Galeria do Túnel
Exaustor Marca Refricon modelo VSD 670	2 CV	2	Galeria do Túnel
Exaustor marca Torin modelo BSC 381.188	1 HP	2	Lanchonete da Taquigrafia
Exaustor Marca Torin modelo BSW	1 HP	1	Ala "C" Térreo
Exaustor marca Torin modelo DSA 216.111	1/3HP	1	Térreo - Bloquinho
Exaustor marca Torin modelo GDC 241	0,75 HP	8	Ala "A" e "C" Superior Comissões
Exaustor Marca Torin WEG DSA	2 HP	1	Ala "A" Térreo Comissões
Exaustor Marca Torin WEG DSA 188	1/3HP	1	Sala Servidor Taquigrafia
Exaustor marca WEG	1/3 HP	2	Aud. N. Ramos
Exaustor/capela	1 Cv	2	Capela e fumigação CEDI
Exaustor/coifa	1/4Cv	1	Microfilmagem
Exaustores	2 Cv	2	Setor reprografia Ala B
Fancoil	3000 m³/h	1	PII CEDI
Fancoil	7000 m³/h	1	PII CEDI
Fancoil	5400 m³/h	1	PII CEDI
Fancoil	4800 m³/h	2	PII CEDI
Fancoil	3600m³/h	1	PII CEDI
Fancolete HKH 15	698 m³/h	6	PII CEDI
Fancolete HKH 15	662 m³/h	3	PII CEDI
Fancolete HKH 25	1019 m³/h	11	PII CEDI
Fancolete HKH 35	1216 m³/h	18	PII CEDI
Fancolete HKH 45	1685 m³/h	12	PII CEDI
Fancolete Springer Carrier	1,5TR	2	Microfilmagem
Lavador do ar Basenge	1,5 TR	1	Setor de propaganda Ala B
Quadros elétricos	conj.	2	Casa de Máquinas
Resfriadora de líquido CARRIER, modelo 19XRV7270446DCH62, comp. Centrífugo	665 TR	3	Casa de Máquinas
Self Carrier Modelo 40MS120 + 38MSD120386	10TR	2	CENIN Taquigrafia
Split	2 TR	2	Refeitório do Subsolo Técnico
Split	2 TR	1	Sala de supervisão de empregados
Split	1,5 TR	1	Sala de empregados
Split Marca Tropical	2,5 CV	1	Sala do Servidor Taquigrafia







**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Ventilador p/ 6550 m³/h	1,5Cv	1	Chafariz Laboratório

**EDIFÍCIO ANEXO IV**

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Bomba marca Imbil	4 CV	2	Casa de Máquinas
Bomba marca Imbil	3 CV	2	Casa de Máquinas
Bomba centrífuga marca KSB modelo ILA 4183 4Y - água condensada	30 CV	4	Casa de Máquinas
Bomba centrífuga, marca KSB modelo ILA 4280/AY - água gelada	125 CV	4	Casa de Máquinas
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV 15	15 TR	2	Térreo – CAEDI Anexo IV
Condicionador de Ar modelo ITS marca tropical	15 TR	1	CORED
Condicionador de ar ITS Tropical Bryant	5TR	1	Subsolo do Ed. Anexo IV
Condicionador de ar ITS Tropical Bryant	4TR	1	Subsolo do Ed. Anexo IV
Condicionador de ar ITS Tropical Bryant	3TR	2	Subsolo do Ed. Anexo IV
Condicionador de Ar marca Coldex modelo DP 6	1,5 TR	20	Correspond. Subsolo
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV 23	25 TR	1	Térreo C.E.F.
Condicionador de Ar marca Coldex modelo SP 08	2 TR	456	Do subsolo ao 9º andar
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV 05	5 TR	1	Subsolo – Avulso
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV 07	7 TR	3	Avulso Vale Transp. e relógio
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV 10	10 TR	2	Restaurante Natural
Condicionador de AR marca Coldex modelo VSV 12,5	12,5 TR	16	2º ao 9º Andar
Condicionador de Ar marca Coldex modelo VSV 20	20 TR	2	Térreo Banco do Brasil





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Condicionador de ar marca Heisei modelo HFC-CH4F	2TR	1	Gabinete 945
Exaustor	200 m³/h	1	Voz do Brasil
Exaustor axial AVR 315 p/ 3600; 2000 e 3000 m³/h/coifa	1 Cv	3	Restaurante
Exaustor axial e coifa	1,5 Cv	1	Torteria
Exaustor axial modelo WLF	1,5 Cv	1	Casa de Máq. Elevador de Serviços
Exaustor axial VPB-500 p/ 10.200 m³/h 4 polos	0,75 Cv	1	Casa de Máq. do Elevador Social
Exaustor Axial VPT 315 vazão 700 m³/h	0,25 Cv	1	Restaurante 10º andar
Exaustor axial VPT 315 p/ 700 m³/h/coifa	0,25 Cv	1	Restaurante
Exaustor da Coifa/coifa	1 CV	1	Restaurante Natural
Exaustor da coifa/coifa	1 CV	9	Restaurante – 10º Andar
Exaustor modelo ATD 300/8.2	3480 m3/h	1	Cobertura
Exaustor modelo ATD 450/8.4/coifa	1720 m3/h	3	Cobertura
Exaustor modelo HUB 500 A - H	5000 m3/h	1	Cobertura
Fancoil ITS 02 Tropical Bryant	2 TR	1	Rádio Câmara
Fancoil ITS 05 Tropical Bryant	5 TR	2	Rádio Câmara
Quadros elétricos	Conj.	1	Casa de Máquinas
Resfriador de Líquido (Chiller) Tropical Bryant	15 TR	2	Casa de Máquina
Resfriador de Líquido, marca YORK, compressor centrífugo	1000 TR	1	Casa de Máquinas
Self Contained marca Coldex modelo TCR 2H * (8) 15 TR e (2) 20 TR	15 TR	10	Casa de Máquinas 10º Andar
Self Container marca Tropical Bryant 5320m³/h	20 TR	2	Restaurante do 10º andar
Self. Container Dual marca STULZ	10 TR	3	CORED
Split	2 TR's	2	Refeitório Subsolo Técnico
Split - Springer Carrier modelo: H24B22 QABCa.	24.000 Btu/h	1	Capela 10º andar





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
modelo FCWV 160			
Condicionador de Ar marca Tec-Frio modelo FCWV 160	7,5 TR	1	Telefonia
Condicionador de Ar marca Tec-Frio modelo FCWV 160	5 TR	2	Telefonia
Condicionador de Ar Marca Tec-Frio modelo FCWV160	10 TR	1	Coord. Enfermagem
Condicionador de ar tropical Bryant ITS	17,5TR	1	Tomografia Raio X
Condicionador marca SEIMMEI	12 TR	1	Restaurante Subsolo
Condicionador marca SEIMMEI	10 TR	1	Almoxarifado
Condicionador marca Tropical ITSH/ITSV	2TR	5	Laboratório
Condicionador marca Tropical ITSV/ITSH	2,5TR	4	Laboratório
Controle dos condicionadores	-	2	Posto Médico
Exaustor marca Refricon mod. RLS 400	2,2 CV	1	Posto Médico
Exaustor marca Trox mod. VPT 400	1/2 CV	1	Posto Médico
Exaustor Axial	1450 m³/h	1	Câmara Escura
Exaustor centrífugo 5000 m³/h x 200 mmca	10 CV	1	Seção de obras Carpintaria
Exaustor Ind. modelo BSK 215	3 HP	1	Serralheria
Exaustor Ind. modelo BSK 215	5 HP	1	Serralheria
Exaustor marca Eberle modelo 660	1/20CV	1	Posto Médico
Exaustor marca Refricon mod. 320 VPT 400	3 CV	1	Posto Médico
Exaustor marca Refricon modelo DIDW320	5 CV	2	Restaurante
Exaustor marca Refricon modelo VSD	5 CV	2	Posto Médico
Exaustor marca Super Silva	1/2 CV	1	Vestiário
Exaustor marca Super Silva	1/2 CV	2	Tapeçaria
Exaustor marca Ventisilva	1/2 CV	4	Carpintaria
Exaustor/coifa marca Refricon mod. SISW 270	3 CV	2	Restaurante
Exaustores	1450 m³/h	3	Laboratórios DEMED
Fancoil Lanchonete	12,5 TR	1	Casa de Máquinas da Cozinha
Fancoil Restaurante Térreo	15 TR	1	Casa de Máquinas da Cozinha
Fancolete Carrier	2 TR	60	Posto Médico
Fancolete marca Carrier mod. 42LNA30226AWSBE	2,5 TR	174	Gabinetes
Fancolete marca Carrier mod. 42LNA30226AWSBE	2,5 TR	16	Restaurante Térreo
Fancolete marca Carrier mod. 42LNA30226AWSBE	2,5 TR	8	Lanchonete
Fancolete marca Carrier mod. 42LNA30226AWSBE	2,5 TR	1	Administração do Restaurante
Fancolete marca Carrier	2,5 TR	3	Pró-Saúde Térreo



*[Handwritten signature]*





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
mod. 42LNA30226AWSBE			
Fancolete marca Carrier mod. 42LNA30226AWSBE	2,5 TR	1	Almoxarifado Demap -1º Pav.
Fancolete marca Carrier mod. 42LNA30226AWSBE	2,5 TR	65	Consultoria Legislativa
Fancoletes marca Springer Carrier modelo 42PE303AC	1/20 CV	12	Posto Médico
Fancoletes marca Springer Carrier modelo 42PE405E220	0,5 CV	3	Posto Médico
Fancoletes marca Tropical modelo BRWNT	3 TR	3	Farmácia
Lavador de gases Multicap	8000 CFM	5	Casa de máquinas da cozinha
Lavador de gases Multicap modelo MTC	2000 CFM	2	Casa de máquinas da cozinha
Painel de Comando	-	1	Seção de obras Carpintaria
Quadros Elétricos Marca Tec Frio	-	1	Casa Máquinas
Resfriador evaporativo Multicap MTC	40000 CFM	2	Casa de máquinas da cozinha
Resfriadora d'água marca Coldex modelo CGWA 150 NB	150 TR	1	Casa Máquinas
Resfriadora d'água marca Coldex modelo CGWA 160 NB	160 TR	1	Casa Máquinas
Resfriadora d'água marca Starco modelo 30 HR	140 TR	2	Casa Máquinas
Self Contained marca Coldex	15 TR	1	Telefonia
Split	1 TR	1	Sala Nutricionista
Split	1,5 TR	1	Sala de preparo de carne
Split Bi-Split Fujitsu	1TR x 2	1	Enfermaria
Split Carrier Modernità	3 TR	1	Sala Rack CENIN
Split Fujitsu	1 TR	1	Laboratório Bioquímica
Split Fujitsu	2 TR	2	Posto Médico
Split modelo Hi-Wall White Westhinghouse	1,5TR	7	Apto. Repouso DEMED
Split modelo SR DC 323 CECF Mitsubishi	1TR	5	Emergência do Posto Médico
Torre de Arrefecimento de Água em Alvenaria vazão 5 x 81 m3/h	300 TR	7	Casa Máquinas
Ventilador axial	2100/3420 CFM	2	Casa de máq. Cozinha
Ventilador centrífugo PROJELMEC	1100/3500 CFM	2	Casa de máquinas da cozinha
Ventilador centrífugo simples PROJELMEC	2000 CFM	1	Casa de máquinas da cozinha







**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Condicionador de Ar	10 TR	1	S. Privat. Dep.
Condicionador de Ar	10 TR	1	TV Câmara
Condicionador de Ar CA 10	10 TR	1	V. Lid. Do PMDB
Condicionador de Ar Bryant	10TR	1	Ampliação da TV Câmara
Condicionador de Ar CA 01	10 TR	1	Espaço Cultural
Condicionador de Ar CA 03	12,5TR	1	Auditório Esp. Cultural
Condicionador de Ar CA 06	17,5 TR	1	Casa de Máquinas
Condicionador de Ar CA 11	12,5 TR	1	Lid. PSDB
Condicionador de Ar CA 12	12,5	1	Lid. DEM Superior
Condicionador de Ar CA 13	3 TR	1	Lid. PT
Condicionador de Ar CA 13	12,5 TR	1	Lid. PT
Condicionador de Ar CA 15	12,5 TR	1	Presidência do PMDB
Condicionador de Ar CA 16/18	12,5 TR	2	Presidência e Lid. PPB
Condicionador de Ar CA 17	12,5 TR	1	Lid. DEM Térreo
Condicionador de Ar CAP 01/CAP 02	34 TR	2	Plenário
Condicionador de Ar CAS 01 e CAS 02	5,TR	2	1ª e 2ª Secret.
Condicionador de Ar FC01, FC 02 e FC 03	7,5 TR	3	Comitê de Impr.
Condicionador de ar horizontal p/ar exterior	81.350 Btu/h	1	28º Andar
Condicionador de ar Trane com variador	20 TR	2	Salão Negro
Condicionador de ar Tropical	3TR	26	Salas do canto oeste Ed. Principal
Condicionador Dual-Fluid, marca LCE, modelo evaporador DFUP 302, modelo condensador CCEV 20	10 TR	1	TV Câmara
Condicionador Dual-Fluid, marca LCE, modelo evaporador DFUP 511, modelo condensador CCEV 60	15 TR	1	TV Câmara
Controles dos condicionadores CAG marca Johnson Controls modelo Metasys	conj.	1	CAG, Lideranças e Secretárias
Desumidificador	260 W	2	Casa de Máquinas
Exaustor Renovação de Ar	1/2 CV	2	Depósito
Exaustor/Coifas	2 CV	4	Casa de Máquinas
Exaustor Axial	3/4 CV	1	Casa Máq. Elev. Ed. Principal
Exaustor de ar/coifa	0,75 CV	4	Lanch. Principal
Exaustor modelo VPT 500	0,75Cv	2	Casa de elevadores
Exaustor Renovação de Ar	1/2 CV	1	Depósito





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Exaustor Renovação de Ar	1/3 CV	3	Galerias
Exaustor Renovação de Ar CA 05	3 CV	2	Lab. Fotográfico
Exaustor, Torin BSC 270-152	1000 m³/h/ 25mmca	1	Espaço Cultural
Exaustor, Torin DSL 186-111	1100 m³/h/ 15mmca	1	Espaço Cultural
Exaustores	5 CV	2	Plenário
Exaustores Higrotec DES-20 RF	4Cv	2	Subestação da CEB Principal
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	15	Copas do Anexo I
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	1	Som Plenário
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	1	28º Andar
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	1	TV Câmara
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	15	Copa/Escritório
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	1	Sala Xerox Plenário
Fancolete Carrier de ambiente	1,5 TR	1	Sala de Vídeo
Fancolete Horizontal	14.000 Btu/h	3	28º Andar
Fancolete Horizontal	20.000 Btu/h	1	28º Andar
Fancolete marca Carrier, Hi-Wall, modelo WTN 30	15.000 Btu/h	2	Sala de suprimento da TV Câmara
Fancolete Modernitá	2 TR	2	Sala Áudio do Plenário
Fancolete York – YH-04	4 TR	1	Adm. Espaço Cultural
Fancoletes	1,5 TR	271	Anexo I TV Câmara, PT e Voz do Brasil
Quadros elétricos	Conj.	1	Casa de Máquinas
Split 12.000 Hi-Wall	1 TR	1	28º Andar
Split Bryant Modelo 38PXD12226	1 TR	1	Ampliação da TV Câmara
Split de precisão, marca LCE, modelo evaporador Flexy E 90, modelo condensador Flexy C 90	3 TR	2	TV Câmara
Split Inverter Fujitsu	30.000 Btu/h	2	Votação Eletrônica
Tanque de acumulação de gelo, horizontal, fechado, alta pressão estática.	2.080 TR	2	Casa de Máquinas
Torre de alvenaria com enchimento de PVC vent. 25CV	200 TR	4	Casa de Máquinas







**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Split Carrier Mod. 42LQA036515KC + 38XCB036515MC	3 TR	2	No-Break CORED
Split de teto 4 lados GSP 60 – 38 L GREE	5 TR	2	Sala Vip Deputados 10º andar
Split de teto 4 lados GSP 60 – 38 L GREE	5 TR	2	Torteria
Split Electrolux	12.000 Btu/h	3	Voz do Brasil
Split Inverter Fujitsu	18.000 Btu/h	3	Estúdios Rádio Câmara
Split Inverter Fujitsu	24.000 Btu/h	1	Central Técnica Rádio Câmara
Split modelo MCW 5186 MORD da Trane	1,5TR	1	Restaurante 10º andar
Split modelo SRDC 323CECF Mitsubishi	1TR	3	Incêndio Subsolo
Split, marca Carrier, mod. L42LQA04851+ L38CCA04823	41.000 BTu's	1	Sala de produção CORED
Split, marca York, modelo HLEA09FS + HLDA09FS	9.000 BTu's	1	Sala de produção CORED
Split, marca York, modelo MKC25G17 + CHC25B16	24.000 BTu's	1	Sala de produção CORED
Springer Carrier Mod. 38MSB40386FR	0.75 CV	1	Externo – Vasp
Torre de resfriamento marca ALFATERM modelo ASP 1800/3/15/6 BG-A-E	500 TR	2	Casa de Máquinas
Umidificador do ar e lavador do ar Basenge	1 Cv	1	CORED banheiro feminino
Ventilador axial AVR 450 5300m³/h	1,5Cv	1	Restaurante 10º andar
Ventilador axial AVR 450 p/ 5300 m³/h/coifa	1,5Cv	1	Restaurante
Ventilador Axial modelo WLF	3 CV	2	CORED
Ventilador centrifugo, marca Multivac, modelo AXC 100B	200m³/h	1	Sala de produção CORED
Ventilador centrifugo, marca Multivac, modelo AXC 200B	450m³/h	1	Sala de produção CORED
Self Dual Fluid, marca TOSI, modelo DAAD016330	15 TR	2	CETEC I – CPD 2 Subsolo
Self Dual Fluid, marca STULZ.	10 TR	3	CETEC I – CPD 1 Subsolo
Resfriadora d'água, marca Coldex modelo CGVA-039	400 TR	2	CAG Subsolo







**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

**COMPLEXO AVANÇADO, CEFOR, CENTRO DE TRANSMISSÃO DE RÁDIO E TV**

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Exaustor axial diâm. 50	5.000 m³/h	3	Centro Transmissão
Exaustor axial diâm. 60	11.000 m³/h	1	Centro Transmissão
Resfriador evaporativo Brisbox 22	1000 m³/h	1	Centro Transmissão
Resfriador evaporativo Brisbox 34	18000 m³/h	4	Centro Transmissão
Self Contained incorporado tropical	15 TR	2	Centro Transmissão
Split	3 TR	2	Centro Transmissão
Exaustor	3 CV	4	Garagem
Bomba Primária EHF-60-26	20 mca/ 64,6 m³/h	4	CAG CEFOR
Bomba Secundária EHF-50-16	40 mca/ 60,9 m³/h	2	CAG CEFOR
Chiller Hitachi RCU12021AZ36XPXP	120 TR	3	CAG CEFOR
Exaustor e coifa	3.500 m³/h/ 1 mmca	1	Lanchonete CEFOR
Fancoil	12 TR's	1	C.M Auditório CEFOR
Fancoil	4 TR's	5	Galeria Técnica CEFOR
Fancoil	3 TR's	16	Galeria Técnica CEFOR
Fancoil	2 TR's	17	Galeria Técnica CEFOR
Lavador de ar Munters	5820 m³/h	1	Galeria Técnica CEFOR
Lavador de ar Munters	3300 m³/h	1	Galeria Técnica CEFOR



**CETEC NORTE**

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Self dual Fluid TRANE WDVA17ADAKEP	5 TR	8	CETEC Norte
Split hi-wall, mod. MCW530	30.000 Btu/h	3	CETEC Norte
Fancolete hi-wall, TRANE mod. CWHW07	390 m³/h	3	CETEC Norte
Fancolete hi-wall, TRANE mod. HFCF10	1600 m³/h	9	CETEC Norte
Fancolete hi-wall, TRANE mod. HFC12	2004 m³/h	1	CETEC Norte





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPARTAMENTO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

Processo n. 223.268/2019

<b>ESPECIFICAÇÃO (COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES)</b>	<b>CAPAC.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>
Fancolete hi-wall, TRANE mod. HFC03	348 m³/h	2	CETEC Norte
Ventilador OTAM mod. TSA 7/3, 1/8 cv	350 m³/h	3	CETEC Norte
Ventilador OTAM mod. TSA 9/4, 1/4 cv	1400 m³/h	2	CETEC Norte
Ventilador OTAM mod. TSA 10/5, 1/2 cv	1690 m³/h	1	CETEC Norte
Ventilador OTAM mod. AFR-AL 355, 1/4 cv	2294 m³/h	4	CETEC Norte
Ventilador TORIN mod. BDC381-286, 1/2 cv	4000 m³/h	6	CETEC Norte

Isps/

Brasília-DF, 13 de fevereiro de 2019.



*Luciane*

**LUCIANE RODRIGUES DE PAIVA FERREIRA**  
Diretora do Departamento de Material e  
Patrimônio

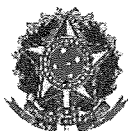
**MAURO MOURA SEVERINO**  
Diretor do Departamento Técnico

*Mauro Moura Severino*  
Eng. Eletricista - CREA 45403/D-MG  
Departamento Técnico  
Diretor









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

**CREA-DF**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**  
**0720190000645**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal - Crea-DF o Acervo Técnico do profissional **GUILLERMO AMARAL FUNES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **GUILLERMO AMARAL FUNES** RNP: **0706969090** Registro: **16330/D-DF**

Título profissional: **Engenheiro Mecânico**

Número da ART: **0720160016417**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **07/04/2016** ....

Forma de registro: **Complementar à 0720150008246**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**.....

CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**

**PRAÇA DOS TRÊS**

**PODERES**.....

Número: S/Nº ...

Bairro: **ASA SUL**.....

CEP: **70100-000**

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

E-Mail: **adm@proclima.com.br**.....

Fone: **(61....)32347744**....

Contrato: **2014/077**..

Celebrado em: **18/02/2015**

Valor R\$: **3.799.424,46**...

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **PRAÇA DOS TRÊS PODERES**.....

Número: S/N....

Bairro: **ASA SUL**.....

CEP: **70100-000**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

Data de Início: **01/04/2016**

Situação: **"atividade em andamento"**

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**.....

CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**

E-Mail: **adm@proclima.com.br**

Fone: **(61....) 32347744**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;**

Observações

**REGISTRO DO SQUARTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 PRORROGANDO O MESMO PARA O PERÍODO DE 01/04/16 ATÉ 31/03/17**

Número da ART: **0720160031432**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **13/06/2016** ....

Forma de registro: **Complementar à 0720160016417**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**.....

CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**

**PRAÇA DOS TRÊS**

**PODERES**.....

Número: S/Nº ...

Bairro: **ASA SUL**.....

CEP: **70100-000**

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

E-Mail: **adm@proclima.com.br**.....

Fone: **(61....)32347744**....

Contrato: **2014/077**..

Celebrado em: **18/02/2015**

Valor R\$: **57.736,30**.....

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **PRAÇA DOS TRÊS PODERES**.....

Número: S/N....

Bairro: **ASA SUL**.....

CEP: **70100-000**.....

Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF**

Complemento: .....

Data de Início: **01/04/2016**

Situação: **"atividade em andamento"**

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**.....

CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**

E-Mail: **adm@proclima.com.br**

Fone: **(61....) 32347744**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;**

Observações

**REGISTRO DO QUINTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 AUMENTANDO O VALOR DO CONTRATO EM MAIS R\$ 57.736,30 PERMANECENDO INALTERADAS DEMAIS CLÁUSULAS**







Número da ART: **0720170019660**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **17/04/2017** ....  
 Forma de registro: **Complementar à 0720160031432**..... Participação técnica: **Individual**.....  
 Empresa contratada: **1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**..... CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**  
**PRAÇA DOS TRÊS**  
**PODERES**..... Número: S/N°... Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70100-000**  
 Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
 E-Mail: **adm@proclima.com.br**..... Fone: **(61....)32347744**....  
 Contrato: **2014/077**.. Celebrado em: **18/02/2015** Valor R\$: **3.922.267,86**...  
 Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**  
 Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **PRAÇA DOS TRÊS PODERES**..... Número: S/N....  
 Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70100-000**.....  
 Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
 Data de Início: **01/04/2017** Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....  
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública: .....  
 Proprietário: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**..... CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**  
 E-Mail: **adm@proclima.com.br** Fone: **(61....) 32347744**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;**

Observações

REGISTRO DO SEXTO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 PRORROGANDO SUA VIGÊNCIA PARA O PERÍODO DE 01/04/17 ATÉ 31/03/18

Número da ART: **0720180032668**..... Tipo de ART: **Obra ou serviço**..Registrada em: **28/05/2018** ....  
 Forma de registro: **Complementar à 0720170019660**..... Participação técnica: **Individual**.....  
 Empresa contratada: **1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA**.....

Contratante: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**..... CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**  
**PRAÇA DOS TRÊS**  
**PODERES**..... Número: S/N°... Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70100-000**  
 Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
 E-Mail: **adm@proclima.com.br**..... Fone: **(61....)32347744**....  
 Contrato: **2014/077**.. Celebrado em: **29/12/2017** Valor R\$: **4.156.674,01**...  
 Vinculada a ART: ..... Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**  
 Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **PRAÇA DOS TRÊS PODERES**..... Número: S/N....  
 Bairro: **ASA SUL**..... CEP: **70100-000**.....  
 Cidade: **BRASILIA**..... UF: **DF** Complemento: .....  
 Data de Início: **01/04/2017** Situação: "atividade em andamento" Coordenadas Geográficas: .....  
 Finalidade: **Outro**..... Código/Obra pública: .....  
 Proprietário: **CÂMARA DOS DEPUTADOS**..... CPF/CNPJ: **00.530.352/0001-59**  
 E-Mail: **adm@proclima.com.br** Fone: **(61....) 32347744**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;**

Observações

REGISTRO DO SÉTIMO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 REAJUSTANDO VALOR CONTRATUAL POR ACRÉSCIMO DO ADICIONAL DE TEMPO DE SERVIÇO





Número da ART: 0720180032673..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 28/05/2018 ....  
Forma de registro: Complementar à 0720180032668..... Participação técnica: Individual.....  
Empresa contratada: 1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA.....

Contratante: CÂMARA DOS DEPUTADOS.....

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRÊS  
PODERES.....

Número: S/N°...

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70100-000

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento: .....

E-Mail: adm@proclima.com.br.....

Fone: (61....)32347744....

Contrato: 2014/077..

Celebrado em: 29/12/2017

Valor R\$: 4.166.383,66...

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: PRAÇA DOS TRÊS PODERES.....

Número: S/N....

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70100-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento: .....

Data de Início: 01/04/2018

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: Outro.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: CÂMARA DOS DEPUTADOS.....

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: adm@proclima.com.br.

Fone: (61....) 32347744..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;

#### Observações

REGISTRO DO OITAVO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 REAJUSTANDO VALOR CONTRATUAL DE R\$ 4.156.674,01 PARA R\$ 4.166.383,66 E PRORROGANDO 01/04/2018 A 31/03/2019

Número da ART: 0720190020648..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 12/04/2019 ....  
Forma de registro: Complementar à 0720150008246..... Participação técnica: Individual.....  
Empresa contratada: 1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA.....

Contratante: CÂMARA DOS DEPUTADOS.....

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRÊS  
PODERES.....

Número: S/N°...

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70100-000

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento: .....

E-Mail: adm@proclima.com.br.....

Fone: (61....)32347744....

Contrato: 2014/077..

Celebrado em: 29/12/2017

Valor R\$: 3.607.647,40...

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: PRAÇA DOS TRÊS PODERES.....

Número: S/N....

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70100-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento: .....

Data de Início: 01/04/2015

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: Outro.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: CÂMARA DOS DEPUTADOS.....

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: adm@proclima.com.br.

Fone: (61....) 32347744..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;

#### Observações

REGISTRO EM ATRASO DO TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 REAJUSTANDO VALOR CONTRATUAL EM R\$ 30.000,00, AUMENTANDO O VALOR DO CONTRATO PARA R\$ 3.607.647,40





Número da ART: 0720190021445..... Tipo de ART: Obra ou serviço..Registrada em: 15/04/2019 ....  
Forma de registro: Complementar à 0720180032673..... Participação técnica: Individual.....  
Empresa contratada: 1427 -..PROCLIMA ENGENHARIA LTDA.....

Contratante: CÂMARA DOS DEPUTADOS.....

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

PRAÇA DOS TRÊS

PODERES.....

Número: S/N°...

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70100-000

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento: .....

E-Mail: adm@proclima.com.br.....

Fone: (61.....)32347744.....

Contrato: 2014/077..

Celebrado em: 29/12/2017

Valor R\$: 4.226.570,15...

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

Endereço da Obra/Serviço: PRAÇA DOS TRÊS PODERES.....

Número: S/N.....

Bairro: ASA SUL.....

CEP: 70100-000.....

Cidade: BRASILIA..... UF: DF

Complemento: .....

Data de Início: 01/04/2019

Situação: "atividade em andamento"

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: Outro.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: CÂMARA DOS DEPUTADOS.....

CPF/CNPJ: 00.530.352/0001-59

E-Mail: adm@proclima.com.br.

Fone: (61.....) 32347744..

Atividade(s) Técnica(s): 1 - Realização Manutenção Instalações Condicionamento de Ar, 4.900,0000 tonelada refrigeração;

Observações

REGISTRO DO NONO TERMO ADITIVO AO CONTRATO 2014/077 PRORROGANDO SEU PRAZO DE 01/04/2019 ATÉ 31/03/2020 COM REAJUSTE DO VALOR CONTRATUAL PARA R\$ 4.226.570,15.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS QUE A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DE 12/06/2019 DO DEPARTAMENTO TÉCNICO/DTE, DE ACORDO COM O PROCESSO Nº 206458/2019, CERTIDÃO VÁLIDA PARA O PROFISSIONAL ACIMA CITADO, SOMENTE PARA OS SERVIÇOS CONSTANTES DAS ARTS E DO ATESTADO CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES DO ART. 12 DA RES. 218/73.

**CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 96434 a 96448, o atestado contendo <15> página(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.**

**Certidão de Acervo Técnico nº 0720190000645**

**Data: 08/07/2019 Hora: 12:49:00**

**Código de Controle: HQPKOTE**

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

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

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-DF ([www.creadf.org.br](http://www.creadf.org.br)).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal  
SGAS 901 - Conj. "D" Asa Sul Brasília-DF - CEP: 70390-010  
Tel: (61) 3961-2800 Fax: (61) 3223-4619 E-mail: [informacao@creadf.org.br](mailto:informacao@creadf.org.br)





