

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 2025/008

ANEXO II

ORÇAMENTO ANALÍTICO – AGÊNCIA MANAUS CACHOEIRINHA

ITENS DO ORÇAMENTO ANALÍTICO DE CONSTRUÇÃO OU ADAPTAÇÃO DO IMÓVEL PARA SEDIAR A AGÊNCIA QUE INTEGRARÃO A PARCELA P2.

COMPOSIÇÃO DA PARCELA P2

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	PARCELA
1.0	SERVIÇOS GERAIS	
2.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	
3.0	MOVIMENTO DE TERRA	
4.0	FUNDАÇÕES (Sapatas, PESCOÇO de Pilar e Cintamento)	
5.0	ESTRUTURA (Pilares, Vigas, Lajes, Caixa Forte, Calhas e Abrigo do GG)	
6.0	PAREDES E PAINÉIS	
6.3	Divisória em gesso acartonado tipo Dry Wall esp. mínima 7,5 cm	PARCELA 02
6.4	Divisória Modelo Simplificado, miolo celular, acabamento em resina melamínica, com perfis alumínio natural	PARCELA 02
6.5	Painel em vidro temperado 10 mm, estruturado em perfis de alumínio (separação do autoatendimento do salão)	PARCELA 02
6.6	Biombo de privacidade em vidro temperado 8 mm, jateado ou peliculado, estruturado em perfis de alumínio	PARCELA 02
7.0	REVESTIMENTOS	
8.0	IMPERMEABILIZAÇÕES E TRATAMENTOS	
9.0	COBERTURA	
10.0	FORRO	
11.0	PAVIMENTAÇÃO	



11.6	Piso elevado área de caixas, altura de 14 cm, revestido na parte superior c/ porcelanato natural, e parte interna preenchida em concreto leve	PARCELA 02
11.8	Piso tátil direcional/alerta - em borracha (Mercur ou similar) 25 x 25 cm, cor preta colado sobre piso interno existente, assente na cola.	PARCELA 02
12.0	RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS	
13.0	ESQUADRIAS E SERRALHERIA	
13.7	PV3 - Porta em vidro temperado incolor esp= 10 mm, (90x210) cm, 01 Fl. de correr, c/ trilho, acessórios e ferragens em metal cromado (Dorma Glass ou similar).	PARCELA 02
13.9	PD - Porta de Divisória (90x210) cm, movimento de charneira, Ind. Formidur BP Plus, esp. 35mm, acabamento em laminado. Ref.: Pérola, guarnição em Alumínio, inclusive fechadura e dobradiças em latão cromado	PARCELA 02
14.0	FERRAGENS	
15.0	FECHAMENTO DO AUTOATENDIMENTO	
15.1	Caixa coletora de objetos, antifurto, em acrílico, conforme projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
15.2	Suporte metálico para fechadura eletromagnética c/ temporizador e botoeira eletrônica (0,15x0,35x2,10) m, conforme detalhe de projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
15.3	Fechadura eletromagnética com temporizador e botoeira interna de comando de saída	PARCELA 02
15.4	Divisória em gesso acartonado tipo Dry Wall esp= 7,5 cm, H= 2,20 m, complemento em veneziana horizontal de Alumínio H= 0,80 m, até o forro.	PARCELA 02
15.5	Divisória metálica (0,50x0,15x1,75) m, de Privacidade dos Cash's (Biombo), conforme detalhe de projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
15.6	Banqueta metálica (27x35) cm, para apoio de objetos, conforme detalhe de projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
15.7	Painel de Identificação dos cash's H= 40 cm, em alumínio, conforme detalhe de projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
16.0	SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL	
16.1	Sinalização visual para área de espera com Símbolo Internacional do Acesso, em placa de borracha, fabricante DAUD cód. DPDF cor padrão ABNT, dim.100x100cm, incluindo fornecimento e assentamento sobre piso existente, com adesivo de contato à base de neoprene tipo BRASCOLA ou similar, conforme indicado em Projeto de Arquitetura, conforme discriminação do item 1.6 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02



16.2	Película adesiva opaca com pictograma, dim. 12x12cm, contendo Símbolo Internacional de Acesso, conforme Modelo 1a, item 1.1 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, aplicação conforme indicado no projeto executivo.	PARCELA 02
16.3	Placas em acrílico cristal e=5mm, com tinta acrílica nitrocelulose pré-misturada, contendo Símbolo Internacional de Acesso, dimensões, detalhamento e especificação Tipo 1b (15x15x5) cm, item 1.2 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, em estações adaptadas de atendimento	PARCELA 02
16.4	Placas em acrílico cristal e=5mm, com tinta acrílica nitrocelulose pré-misturada, contendo Símbolo Internacional de Acesso, dimensões, detalhamento e especificação padrão Tipo 1d (20x22) cm, item 1.3 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para indicação de porta de sanit. público adaptado masculino	PARCELA 02
16.5	Placas em acrílico cristal e=5mm, com tinta acrílica nitrocelulose pré-misturada, contendo Símbolo Internacional de Acesso, dimensões, detalhamento e especificação Tipo 1e (20x22) cm, item 1.3 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para indicação de porta de sanit. público adaptado feminino	PARCELA 02
16.6	Placas aéreas em acrílico cristal e=5mm, com tinta acrílica nitrocelulose pré-misturada, contendo Símbolo Internacional de Acesso, texto e pictogramas, dimensões, detalhamento e especificação Tipo 1i (60x12) cm, item 1.4 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, suspensa para indicação de fila única para caixa prioritário	PARCELA 02
16.7	Placas aéreas em acrílico cristal e=5mm, com tinta acrílica nitrocelulose pré-misturada, contendo Símbolo Internacional de Acesso, texto e pictogramas, dimensões, detalhamento e especificação Tipo 1j (120x12) cm, item 1.4 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, suspensa para indicação de caixa de atendimento prioritário	PARCELA 02
16.8	Placas em Chapa de ferro Galvanizado e=1mm, com tinta acrílica nitrocelulose pré-misturada, contendo Símbolo Internacional de Acesso, texto e pictogramas, dimensões, detalhamento e especificação Tipo 1k (50x70) cm, item 1.5 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para indicação de estacionamento, com poste metálico de 3"	PARCELA 02
16.9	Sinalização Tátil, c/ inscrições em Braille e Relevo sobre chapa metálica, conf. projeto, detalhamento e especificação Tipo 2b (20x10) cm, item 2.1 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para indicação de porta de sanit. público adaptado masculino	PARCELA 02
16.10	Sinalização Tátil, c/ inscrições em Braille e Relevo sobre chapa metálica, detalhamento e especificação Tipo 2c (20x10) cm, item 2.1 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para indicação de porta de sanit. público adaptado feminino	PARCELA 02



16.11	Sinalização Tátil, c/ inscrições em Braille e Relevo sobre chapa metálica, detalhamento e especificação Tipo 2g (18x30) cm, item 2.2 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, em suporte de acesso do Autoatendimento	PARCELA 02
16.12	Sinalização Tátil, c/ inscrições em Braille e Relevo sobre chapa metálica, detalhamento e especificação Tipo 2h (12x12) cm, item 2.3 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para botoeira de acesso do autoatendimento	PARCELA 02
16.13	Sinalização Tátil, c/ inscrições em Braille e Relevo sobre chapa metálica, detalhamento e especificação Tipo 2j (6x1,5) cm, item 2.5 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, para corrimão de rampa em chapa inox	PARCELA 02
16.14	Sinalização Tátil, tipo anel de corrimão, detalhamento e especificação Tipo 2k diâmetro de 4 cm, item 2.6 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, anel de borracha texturizada para corrimão	PARCELA 02
16.15	Mapa tátil com suporte, detalhamento e especificação padrão do Banco com Plano de Mapa tátil em Braille, item 3 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
16.16	Sinalização visual e tátil de Emergência Tipo 3a e 3b (20x10) cm, itens 4.1 e 4.2 do manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A, indicando botão de comando do alarme sonoro e saída de emergência	PARCELA 02
17.0	SINALIZAÇÃO INTERNA	
17.1	Placa aérea 90 x 17 cm, em chapa de acrílico cristal 5mm, nas cores verde e amarelo, texto na cor branca, fixação no forro através de cabos de aço, conforme projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.2	Porta cartaz de parede (45 x 75 x 5) cm, em chapa de aço nº 20 ou ACM, nas cores verde e amarelo, elementos em chapa dupla de acrílico 3mm, dobrada, logomarcas adesivadas, estrutura, fixado na parede, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.3	Porta cartaz tipo totem (50 x 175 x 15) cm, em chapa de aço nº 20 ou ACM, nas cores verde e amarelo, elementos em chapa dupla de acrílico 3mm, dobrada, logomarcas adesivadas, estrutura, disposto em piso, conforme Projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.4	Totem interno de sinalização e informação (50 x 175 x 15) cm, Tipos A e B, em chapa de aço nº 18 e 20 ou ACM, nas cores verde e amarelo, texto na cor branca, logomarcas adesivadas, estrutura, disposto em piso, conforme projeto do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.5	Placa de numeração dos caixas (15 x 16,4) cm, em acrílico 5mm, inclusive fita adesiva dupla face, conforme manual de acessibilidade do Banco da Amazônia S/A,	PARCELA 02
17.6	Placa de parede (20 x 22)cm, em acrílico 5mm, inclusive fita adesiva dupla face, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02



17.7	Placa de parede (20 x 30)cm, em acrílico 5mm, inclusive fita adesiva dupla face, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.8	Placa de mesa (20 x 5)cm, em acrílico 5mm, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.9	Placa de porta (30 x 10)cm, em acrílico 5mm, inclusive fita adesiva dupla face, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.10	Película adesiva opaca de aviso (40x20cm), conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.11	Adesivo em película opaca de sentido de rotação, diâmetro de 12cm, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.12	Adesivo em película opaca Banco 24 Horas, 11 x 4,2 cm, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.13	Adesivo em película opaca Banco 24 Horas, 30 x 90 cm, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.14	Adesivo em película opaca de proibido fumar, diâmetro de 15cm, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
17.15	Adesivo em película opaca Alerta de Marca passo, 14 x 16,5 cm, conforme projetos do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
18.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E AFINS	
18.1	Elétrico	
18.1.1	Subestação de energia	
18.2	QGBT	
18.3	Alimentadores de Energia	
18.4	Iluminação e Tomadas de Uso Comum/Iluminação de Emergência	
18.5	Instalações Elétricas para Sistema de Climatização (NORMAL E ESSENCIAL)	
18.6	Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) e Aterrramento	
18.7	Lógica e elétrica da lógica	
18.7.1	Lógica (CABEAMENTO ESTRUTURADO)	
18.7.1.1	Rack fechado 19" 40Ux800mm, de profundidade em aço SAE 1010/1020, ref. RTS40870 (Triunfo ou similar), com 1 porta, 03 bandejas de apoio, 02 réguas de tomadas 2P+T c/chicote, 6 anéis de guia vertical, exaustor, etc., conforme padrão do Banco (P/ REDE)	PARCELA 02



18.7.1.2	Rack fechado 19" 44Ux800mm de profundidade, em aço SAE 1010/1020, ref. RTS 44870 (Triunfo ou similar), com 3 portas (p/ monitor, teclado e gabinete), 02 bandejas fixas, 01 bandeja deslizante p/ teclado, 02 réguas de tomadas 2P+T c/chicote, exaustor, etc.(P/ servidores)	PARCELA 02
18.7.1.3	Patch Panel 24Portas Cat 5e, fab. Furukawa ou similar.	PARCELA 02
18.7.1.4	Guia de cabos fechada	PARCELA 02
18.7.1.5	Cabo UTP Cat 5e, fab Furukawa ou similar.	PARCELA 02
18.7.1.6	Conector RJ-45 fêmea Cat.5e (tomada), com tampa auto-retrátil	PARCELA 02
18.7.1.7	Patch Cable ("Hub Cable"), conforme especificação	PARCELA 02
18.7.1.8	AdapterCable ("WorkCable"), conforme especificação	PARCELA 02
18.7.1.9	Caixa 4x2" PVC com espelho para 01 conectores	PARCELA 02
18.7.1.10	Caixa 4x2" PVC com espelho para 02 conectores	PARCELA 02
18.7.1.11	Caixa 4x2" PVC com espelho para 04 conectores	PARCELA 02
18.7.1.12	Caixa de passagem metálica (10x10x12)cm com tampa	PARCELA 02
18.7.1.13	Eletroduto PVC 3/4" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.7.1.14	Eletroduto FG 3/4" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.7.1.15	Eletroduto FG 1" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.7.1.16	Eletroduto F.G. 1 1/2" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.7.1.17	Eletroduto 1.1/2" F.G. e conexões para interligar as antenas VSAT e de Vídeo Conferência ao rack da Embratel (sala CPD), e deste rack à TV (sala Treinamento) e arame guia.	PARCELA 02
18.7.1.18	Eletrocalha 50x50x3000mm perfurada c/ 01 via, com tampa, incluindo acessórios e conex., suportes de fixação, etc.	PARCELA 02
18.7.1.19	Eletrocalha 100x50x3000mm perfurada c/ 01 via, com tampa, incluindo acessórios e conex., suportes de fixação, etc.	PARCELA 02
18.7.1.20	Curva horizontal 90º, raio de curvatura 152 mm, para eletrocalha perfurada, tipo U, com tampa de encaixe, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PARCELA 02
18.7.1.21	Tê horizontal 90º, raio de curvatura 200 mm, para eletrocalha perfurada, tipo U, com tampa de encaixe perfurada, largura 100 e aba de 50 mm, galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono.	PARCELA 02
18.7.1.22	Base para Rodaflex 129x44x3000mm. Ref. 180-01-Z Fab. Mopa ou similar	PARCELA 02
18.7.1.23	Tampa para Rodaflex 1000mm, Ref. 182-01-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02
18.7.1.24	Divisor L para Rodaflex 3000mm, Ref. 181-01-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02
18.7.1.25	Tampa Horizontal 90º para Rodaflex, Ref. 184-05-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02
18.7.1.26	Tampa de Rodaflex para Alimentação de Quadro, Ref. 184-04-Z	PARCELA 02
18.7.1.27	Fixa Cabo para Rodaflex, Ref. 184-07-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02
18.7.1.28	Terminal para Rodaflex, Ref. 184-06-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02



18.7.1.29	Suporte de tomadas para Rodaflex (2 tomadas RJ45) Ref. 185-03-1-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02
18.7.1.30	Suporte de tomadas para Rodaflex (2 tomadas 2p+t) Ref. 185-03-1-Z, Fab. Mopa ou Similar	PARCELA 02
18.7.1.31	Dailet universal 3/4" com tampa cega	PARCELA 02
18.7.1.32	Dailet universal 1" com tampa cega	PARCELA 02
18.7.1.33	Certificação dos pontos lógicos	PARCELA 02
18.7.1.34	Quadro DG padrão Telebrás 60x60x12cm	PARCELA 02
18.7.1.35	Cabo telefônico metálico FAST-CIT X DSL de 20 pares, fab. Furukawa ou similar.	PARCELA 02
18.7.1.36	Bloco barga 10P	PARCELA 02
18.7.1.37	Protetores de surtos MPR p/ linhas de entrada	PARCELA 02
18.7.1.38	Acessórios (abraçadeiras plásticas, anilhas, ícones de identificação e etc.)	PARCELA 02
18.7.2	Elétrica da Lógica (QD-CPD, QD-EMB, QD-EST, QD-NB)	
18.7.2.1	Centro de distribuição, de sobrepor, do tipo mala, com barramento monofásico, neutro e terra, com capacidade para 12 disjuntores monopolares, com fixação através de trilho DIN, (QD-EMB) e dispositivos DR, conforme projeto	PARCELA 02
18.7.2.2	Centro de distribuição, de sobrepor, do tipo mala, com barramento bifásico, neutro e terra, com capacidade para 24 disjuntores monopolares, com fixação através de trilho DIN e espaço para instalar chave comutadora 63A (QD-EST), e dispositivos DR, conforme	PARCELA 02
18.7.2.3	Centro de distribuição, de sobrepor, do tipo mala, com barramento trifásico neutro e terra, com capacidade para 24 disjuntores monopolares, com fixação através de trilho DIN (QD-CPD), conforme projeto	PARCELA 02
18.7.2.4	Centro de distribuição, de sobrepor, do tipo mala com barramento monofásico neutro e terra, com capacidade para 24 disjuntores monopolares, com fixação através de trilho DIN e espaço para instalar chave comutadora 63A (QD-NB), e dispositivos DR, conforme projeto	PARCELA 02
18.7.2.5	Chave comutadora 63A, 4 polos de 3 posições(QD-NB), conforme projeto.	PARCELA 02
18.7.2.6	Chave comutadora 50A, 4 polos de 3 posições(QD-EST), conforme projeto.	PARCELA 02
18.7.2.7	Chave comutadora 20A, 3 polos de 3 posições(QD-EMB), conforme projeto.	PARCELA 02
18.7.2.8	Disjuntor 1P-10A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02
18.7.2.9	Disjuntor 1P-16A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02
18.7.2.10	Disjuntor 1P-20A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02
18.7.2.11	Disjuntor 1P-50A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02
18.7.2.12	Disjuntor 2P-20A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02
18.7.2.13	Disjuntor 2P-40A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02



18.7.2.14	Disjuntor 2P-50A, fab. Siemens ou similar (IEC).	PARCELA 02
18.7.2.15	Disjuntor 3P-100A Tipo Termomagnético, IEC, 10KA Curva C	PARCELA 02
18.7.2.16	Supressor de Transiente Tipo VCL 175 8kA, fab. Clamper ou similar (03 fases + neutro)	PARCELA 02
18.7.2.17	Dispositivo diferencial residual, In=20A, 2 módulos, 30 mA	PARCELA 02
18.7.2.18	Cabo de cobre isolado, 750V, # 2,5mm ² , flexível	PARCELA 02
18.7.2.19	Eletrocalha 50x50x3000mm perfurada c/ 01 via, com tampa, incluindo acessórios e conex., suportes de fixação, etc.	PARCELA 02
18.7.2.20	Eletrocalha 100x50x3000mm perfurada c/ 01 via, com tampa, incluindo acessórios e conex., suportes de fixação, etc.	PARCELA 02
18.7.2.21	Eletroduto PVC 3/4" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.7.2.22	Eletroduto PVC 1" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.7.2.23	Dailet universal 3/4"	PARCELA 02
18.7.2.24	Caixa 4x2" de PVC incluindo Espelho p/01 tomada 2P+T	PARCELA 02
18.7.2.25	Tomada elétrica comum 2P+T10A-250V	PARCELA 02
18.7.2.26	Tomada 2P+T 10A-250V (sala CPD)	PARCELA 02
18.7.2.27	Acessórios (terminais, Anilhas, Abraçadeiras e etc.)	PARCELA 02
18.8	Adaptação das Instalações no Mobiliário	
18.8.1	Plug macho 2P+T 20A-250v	PARCELA 02
18.8.2	Cabo de cobre 750V #2,5mm ² , flexível	PARCELA 02
18.8.3	Tomada 2P+T 10A-250V (móvel)	PARCELA 02
18.8.4	Espiralduto Diâmetro 1/2"	PARCELA 02
18.8.5	Espiralduto Diâmetro 3/4" (rede lógica)	PARCELA 02
18.9	CFTV	
18.9.1	Instalações de CFTV	
18.9.2	Rack fechado 19" 40Ux800mm de profundidade, em aço SAE 1010/1020, em aço SAE 1010/1020, ref. RTS40870mm (Triunfo ou similar), com 3 portas (p/ monitor, teclado e gabinete), 02 bandejas fixas, 01 bandeja deslizante p/ teclado, 02 réguas de tomadas 2P+T c/chicote, exaustor, etc., conforme padrão do Banco (P/ CFTV)	PARCELA 02
18.10	Alarme	
18.10.1	Instalações de Alarme	
18.10.1.1	Eletroduto F.G. 3/4" incluindo conexões e acessórios	PARCELA 02
18.10.1.2	Eletrocalha 50x50x3000mm perfurada c/ 01 via, com tampa, incluindo acessórios e conex., suportes de fixação, etc.	PARCELA 02
18.10.1.3	Conduíte flexível "seal tubes" 3/4" e acessórios	PARCELA 02
18.10.1.4	Arame guia	PARCELA 02
18.10.1.5	Dailet universal 1" com tampa cega	PARCELA 02
18.10.1.6	Caixa 4x2" metálica	PARCELA 02

18.10.1.7	Espelho tampa cega 4x2" c/furo central 3/8"	PARCELA 02
18.11	Serviços Finais	
19.0	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR	
19.1	Instalação dos aparelhos SPLIT (conforme especificação. do serviço)	PARCELA 02
19.1.1	Aparelhos SPLIT Piso/Teto de 48.000/60.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.1.1	Fornecimento de aparelho de 48.000/60.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.1.2	Instalação das Unidades Evaporadoras	PARCELA 02
19.1.1.3	Instalação Unidade Condensadora	PARCELA 02
19.1.1.4	Tubulação Frigorígena em tubo de cobre, com intertravamento isolamento térmico, fixadores, conexões:	PARCELA 02
19.1.2	Aparelhos SPLIT piso/teto de 36.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.2.1	Fornecimento de aparelho de 36.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.2.2	Instalação das Unidades Evaporadoras	PARCELA 02
19.1.2.3	Instalação Unidade Condensadora	PARCELA 02
19.1.2.4	Tubulação Frigorígena, com intertravamento isolamento térmico, fixadores, conexões:	PARCELA 02
19.1.3	Aparelhos SPLIT cassete de 36.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.3.1	Fornecimento de aparelho de 36.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.3.2	Instalação das Unidades Evaporadoras	PARCELA 02
19.1.3.3	Instalação Unidade Condensadora	PARCELA 02
19.1.3.4	Tubulação Frigorígena, com intertravamento isolamento térmico, fixadores, conexões:	PARCELA 02
19.1.4	Aparelhos SPLIT parede de 18.000/24.000/30.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.4.1	Fornecimento de aparelho de 18.000/24.000/30.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.4.2	Instalação das Unidades Evaporadoras	PARCELA 02
19.1.4.3	Instalação Unidade Condensadora	PARCELA 02
19.1.4.4	Tubulação Frigorígena, com intertravamento isolamento térmico, fixadores, conexões:	PARCELA 02
19.1.5	Aparelhos SPLIT Parede de 12.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.5.1	Fornecimento de aparelho de 12.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.5.2	Instalação da Unidade Evaporadora	PARCELA 02
19.1.5.3	Instalação Unidade Condensadora:	PARCELA 02
19.1.5.4	Tubulação Frigorígena, com intertravamento isolamento térmico, fixadores, conexões:	PARCELA 02
19.1.6	Aparelhos SPLIT Parede de 9.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.6.1	Fornecimento de aparelho de 9.000 Btu's/h	PARCELA 02
19.1.6.2	Instalação da Unidade Evaporadora	PARCELA 02
19.1.6.3	Instalação Unidade Condensadora	PARCELA 02
19.1.6.4	Tubulação Frigorígena, com intertravamento isolamento térmico, fixadores, conexões:	PARCELA 02
19.1.7	Rede de dreno em tubos e conexões de PVC de 25 mm, com isolamento térmico (esponjoso)	PARCELA 02



19.2.	Caixa de Ventilação com gabinete metálico, confeccionada em chapa de aço galvanizado, equipada com ventilador centrífugo, simples aspiração, com rotor tipo Sirocco, acionamento direto no eixo do motor, com painel de filtragem para elemento filtrante tipo G3, com pintura esmalte sintético ou epóxi, com vazão de 1.500 m ³ /h e pressão estática de 12 mmca, para exposição ao tempo - 110 V - 1 F - 60 Hz., marca Motovent, Mod. CV.SD ou similar	PARCELA 02
20.0	SISTEMA FOTOVOLTÁICO (conforme projeto)	
20.1	Fornecer e instalar inversores	PARCELA 02
20.2	Fornecer e instalar quadros de distribuição	PARCELA 02
20.3	Fornecer e instalar módulos solares (painéis fotovoltaicos)	PARCELA 02
20.4	Fornecer e instalar todos os materiais elétricos, suportes, baterias, controladores de cargas, etc. pertinentes ao sistema fotovoltaico	PARCELA 02
21.0	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS	
21.1	Água Fria	
21.1.1	Tubo de PVC PB JS classe 15	
20.1.2	Conexões Hidráulicas PVC	
20.1.3	Metais e Equipamentos Hidráulicos	
20.2	ESGOTO SANITÁRIO	
20.2.1	Tubulação PVC JS tipo esgoto	
20.2.2	Conexão tipo esgoto PVC JS	
20.2.3	Metais, equipamentos e aparelhos sanitários	
20.3	ÁGUAS PLUVIAIS	
20.3.1	Tubulação PVC	
20.3.2	Conexão tipo esgoto	
21.0	INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO	
22.0	PINTURA	
23.0	URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO	
24.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	
24.1	Persiana em PVC, larg. 9cm, branco gelo - colocada	PARCELA 02
24.2	Logomarca Adesivada (37,5 X 25,0) cm - padrão do Banco	PARCELA 02
24.3	Logomarca Adesivada (165 X 110) cm - padrão do Banco	PARCELA 02
24.4	Fita adesiva 3M largura de 7 cm verde e amarelo para fixação nas portas e painéis em vidro temperado	PARCELA 02
24.5	Placa metálica de Identificação Horizontal de 70 cm, em chapa de alumínio dobrada ou ACM, largura total de 3,89 m, conforme detalhe do projeto arquitetônico do Banco da Amazônia S/A, pintura automotiva, inclusive refletores	PARCELA 02
24.6	Totem metálico ou ACM com altura de 5,40 m, em chapa dobrada, inclusive refletores, conforme detalhe do projeto	PARCELA 02



BANCO DA AMAZÔNIA



	arquitetônico do Banco da Amazônia S/A	
24.7	Placa de Inauguração, dimensões de 30 x 40 cm, em chapa de acrílico e adesivos, conforme detalhe do projeto arquitetônico do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
24.8	Conjunto de mastros de bandeira (três lanças), tipo poste, em tubo de ferro galvanizado de 2" e 2 1/2", acabamento na ponta tipo lança, inclusive base em concreto armado, conforme do projeto arquitetônico do Banco da Amazônia S/A	PARCELA 02
25.0	DIVERSOS	