

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR GUIOMARD  
GABINETE DA SECRETÁRIA

EDITAL Nº 02 DE 05 DE MARÇO DE 2026  
CONVOCAÇÃO Nº 07 PARA CONTRATAÇÃO  
MEDIADOR (A)  
ZONA RURAL

CLASSIFICAÇÃO	Nº DE INSCRIÇÃO	NOME
01	50	TALITA FERNANDES COELHO

MEDIADOR (A)  
ZONA URBANA

CLASSIFICAÇÃO	Nº DE INSCRIÇÃO	NOME
15º	12	MARIA DA GLORIA VIEIRA DOS S. SELHORST
16º	37	VANDERLEIA GADELHA DE SOUZA

Os candidatos convocados, neste processo seletivo, edital nº 002/2026, deverão apresentar-se com 72h, no primeiro dia útil, a partir desta publicação, no horário de 8:00h às 13:00h, na Secretaria Municipal de Educação, munidos de cópias (legíveis e originais dos seguintes documentos: RG, CPF, título de eleitor, certidão de quitação eleitoral, carteira de trabalho, comprovante de endereço, comprovante de escolaridade, PIS OU PASEP, comprovante de conta bancária (Banco do Brasil) e certificado de reservista ou dispensa (para candidatos do sexo masculino). Processo seletivo homologado/resultado final no dia 31 de março de 2026 no Diário Oficial do Estado Acre de número 14.235.

Maria Elisangela Martins da Silva Mendonça  
Secretária Municipal de Educação  
Decreto nº 005/2025

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR GUIOMARD  
GABINETE DA SECRETÁRIA

EDITAL Nº 01 DE 28 DE JANEIRO DE 2026  
CONVOCAÇÃO Nº 08 PARA CONTRATAÇÃO  
AUXILIAR DE SALA DA CRECHE - PCD

CLASSIFICAÇÃO	NÚMERO INSCRIÇÃO	NOME
43º	111	JOELMA BEZERRA DA SILVA

Os candidatos convocados, neste processo seletivo, edital nº 001/2026, deverão apresentar-se com 72h, no primeiro dia útil, a partir desta publicação, no horário de 8:00h às 13:00h na Secretaria Municipal de Educação, munidos de cópias (legíveis e originais dos seguintes documentos:

RG, CPF, título de eleitor, certidão de quitação eleitoral, carteira de trabalho, comprovante de endereço, comprovante de escolaridade, PIS OU PASEP, comprovante de conta bancária (Banco do Brasil) e certificado de reservista ou dispensa (para candidatos do sexo masculino).

Processo seletivo homologado/resultado final no dia 27 de fevereiro de 2026 no Diário Oficial do Estado Acre de número 14.213.

Maria Elisangela Martins da Silva Mendonça  
Secretária Municipal de Educação  
Decreto nº 005/2025

## TARAUACÁ

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 055, DE 03 DE JUNHO DE 2026

“Dispõe sobre as vias urbanas de circulação de veículos pesados no Município de Tarauacá-AC estabelecendo as rotas autorizadas para tráfego, carga e descarga, e dá outras providências.”

O PREFEITO MUNICIPAL DE TARAUACÁ-AC, no uso das atribuições que lhe confere a Lei Orgânica Municipal,  
CONSIDERANDO a competência do Município para organizar e disciplinar o trânsito e o tráfego local, nos termos do art. 30, inciso I, da Constituição Federal;  
CONSIDERANDO as disposições da Lei Federal nº 9.503/1997 – Código de Trânsito Brasileiro, especialmente os artigos 21, 24 e 95;

CONSIDERANDO a necessidade de preservar a malha viária urbana, evitando danos ao pavimento, à sinalização e às estruturas públicas;  
CONSIDERANDO os riscos à segurança de pedestres, ciclistas e demais usuários das vias urbanas decorrentes da circulação indiscriminada de veículos pesados em áreas residenciais e centrais;  
CONSIDERANDO a necessidade de organizar o fluxo de trânsito, reduzir congestionamentos e minimizar impactos ambientais e sonoros;  
CONSIDERANDO o interesse público na definição de rotas específicas para circulação de veículos pesados contemplados pela Lei Municipal nº 1.291/2026;  
CONSIDERANDO a Lei Municipal nº 1.291/2026 que instituiu a Zona Urbana de Restrição de circulação de veículos de carga e de operação de serviço de carga e descarga no Município de Tarauacá-AC, observando também as peculiaridades do solo predominantemente tipo tabatinga, e dá outras providências.

DECRETA:

Art. 1º Fica disciplinada as vias de circulação de veículos pesados nas vias urbanas do Município de Tarauacá-AC em observância as disposições legais dispostas na Lei Municipal nº 1.291/2026, observadas as disposições deste Decreto.

Art. 2º Para os fins deste Decreto, consideram-se veículos pesados os descritos no Artigo 2 da Lei Municipal nº 1.291/2026.

Art. 3º Fica permitida a circulação de veículos pesados nas vias urbanas do Município exclusivamente nos trechos e logradouros identificados e delimitados no Mapa Oficial de Circulação de Veículos Pesados, constante do Anexo I deste Decreto, que dele passa a fazer parte integrante para todos os fins legais.

§ 1º Em conformidade com o Mapa Oficial de Circulação de Veículos Pesados constante do Anexo I deste Decreto, o acesso dos veículos pesados ao perímetro urbano dar-se-á pela Rua Avelino Leal, na rotatória da Rodoviária, situada no Bairro Copacabana. O trajeto seguirá pela esquerda na Rua Epaminondas Jacome, nas proximidades da Clínica da Família, com conversão à direita na Avenida Tancredo Neves e, posteriormente, à esquerda na Rua Floriano Peixoto podendo seguir até a Rua Coronel Juvêncio de Menezes.

Em seguida, os veículos acessarão a Rua João de Paiva a direita, prosseguindo até a Rua João Pessoa, mediante leve conversão à esquerda. No cruzamento com a Rua Dona Constância de Menezes, deverão converter à esquerda para acessar a Rua Coronel Juvêncio de Menezes, podendo seguir por esta via ou, adiante, converter à direita na Rua Doutor Sansão Gomes.

Pela Rua Doutor Sansão Gomes, será permitido o acesso à Rua Quintino Bocaiuva, em ambos os sentidos, até as imediações do Mercado Municipal ou até a Rua Justiniano de Serpa. Retornando à Rua Doutor Sansão Gomes, o trajeto prosseguirá com conversão à esquerda para acesso parcial à Rua Capitão Hipólito, seguindo, em seguida, à esquerda na Rua Justiniano de Serpa e, posteriormente, à direita na Rua Coronel Juvêncio de Menezes.

Por fim, os veículos seguirão pela Avenida Antônio Frota, realizando conversão à direita na Rua Severiano Ramos, ao lado do Fórum, e, após contorno à esquerda, acessarão a Rua Epaminondas Jacome, finalizando o percurso de saída na Avenida Avelino Leal até a Rodovia BR 364.

§ 2º Os condutores de veículos pesados deverão observar rigorosamente os itinerários, acessos, sentidos de circulação, restrições e demais orientações estabelecidas no Anexo I deste Decreto e na sinalização de trânsito existente.

§ 3º A circulação de veículos pesados em vias urbanas não contempladas no Anexo I dependerá de autorização prévia e expressa da autoridade municipal competente, sem prejuízo das demais licenças exigidas pela legislação vigente, em especial a Lei Municipal nº 1.291/2026.

§ 4º Compete aos órgãos municipais de trânsito e fiscalização promover o controle, a orientação e a fiscalização do cumprimento dos itinerários definidos no Anexo I deste Decreto.

Art. 4º Durante os primeiros 30 (trinta) dias de vigência deste Decreto, os veículos pesados contemplados pela Lei Municipal nº 1.291/2026 que ingressarem nas vias urbanas do Município e estiverem sujeitos aos itinerários estabelecidos nesta norma serão acompanhados e monitorados por servidores municipais designados pela Administração Pública, com a finalidade de orientar os condutores quanto aos trajetos permitidos, pontos de acesso, restrições de circulação e demais disposições regulamentares.

§ 1º O acompanhamento previsto no caput possui caráter exclusivamente educativo e orientativo, visando à adequada adaptação dos transportadores às regras de circulação estabelecidas neste Decreto e na Lei Municipal nº 1.291/2026.

§ 2º Os servidores designados poderão fornecer instruções, indicar rotas, prestar esclarecimentos e adotar as medidas necessárias para garantir a segurança viária e a correta utilização das vias públicas.

§ 3º Findo o período de 30 (trinta) dias, a fiscalização passará a ocorrer de forma ordinária, sujeitando-se os infratores às sanções previstas no Código de Trânsito Brasileiro, na legislação municipal aplicável e nas demais normas pertinentes.

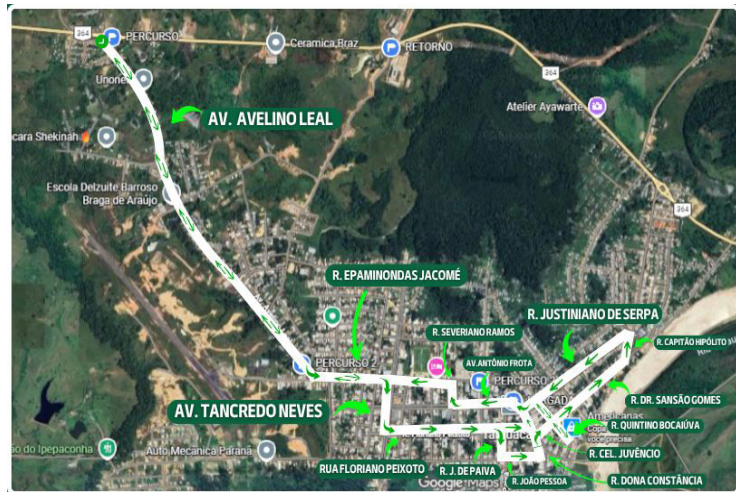
§ 4º O acompanhamento e monitoramento previstos neste artigo não afastam a responsabilidade dos condutores e proprietários dos veículos pelo cumprimento das normas de trânsito, das disposições deste Decreto e da Lei Municipal nº 1.291/2026.

Art.5º Poderão ser expedidas normas complementares por Decreto.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

#### Anexo I



Tarauacá-AC, em 03 de junho de 2026.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 056, DE 02 DE JUNHO DE 2026

“Dispõe sobre a prorrogação da cessão de servidor municipal de Tarauacá a Câmara Municipal de Tarauacá-AC.”

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TARAUACÁ, Estado do Acre no uso das atribuições legais que lhe confere o art. 60, incisos V, da Lei Orgânica do Município. CONSIDERANDO a solicitação formalizada por meio do Ofício nº 105/2026 da Câmara Municipal de Tarauacá;

DECRETA:

Art. 1º Fica cedido o servidor REGINALDO BASSUL PALAZZO, matrícula nº 917, integrante do quadro de pessoal da Prefeitura Municipal de Tarauacá, para exercer suas atividades junto à Câmara Municipal de Tarauacá-AC, com ônus para o órgão cedente, pelo período de 01(um) ano, a contar de 01 de janeiro de 2026.

Art. 2º O recolhimento da contribuição previdenciária do servidor continuará sendo efetuado pelo Regime Geral de Previdência Social – RGPS, nos termos da legislação vigente.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua assinatura e publicação.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 057, DE 03 DE JUNHO DE 2026

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TARAUACÁ, Estado do Acre, no uso de suas atribuições legais previstas na Lei Orgânica do Município e Lei Municipal nº 1.109/2024;

RESOLVE:

Art. 1º EXONERAR, CLEANE MONTEIRO PEREIRA, do Cargo em Comissão de Secretária Municipal de Promoção Social, do Quadro de Pessoal da Prefeitura Municipal de Tarauacá, conforme Decreto de nº 009 de 02 de janeiro de 2025, DOE nº 13.939 de 08 de janeiro de 2025, pg. 132.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar de 03 de junho de 2026, revogadas as disposições em contrário.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 058, DE 03 DE JUNHO DE 2026

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TARAUACÁ, Estado do Acre, no uso de suas atribuições legais previstas na Lei Orgânica do Município e Lei Municipal nº 1.109/2024;

RESOLVE:

Art. 1º EXONERAR, MARIA IONARA GOMES MACHADO, do Cargo em Comissão de Secretária Municipal de Cultura, Desporto e Turismo, do Quadro de Pessoal da Prefeitura Municipal de Tarauacá, conforme Decreto de nº 005 de 02 de janeiro de 2025, DOE nº 13.939 de 08 de janeiro de 2025, pg. 131.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar de 03 de junho de 2026, revogadas as disposições em contrário.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 059, DE 03 DE JUNHO DE 2026

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TARAUACÁ, Estado do Acre, no uso de suas atribuições legais previstas na Lei Orgânica do Município e Lei Municipal nº 1.109/2024;

RESOLVE:

Art. 1º EXONERAR, ANTÔNIO DA SILVA ARAÚJO, do Cargo em Comissão de Assessor Especial III, do Quadro de Pessoal da Prefeitura Municipal de Tarauacá, conforme Decreto de nº 328 de 07 de março de 2025, DOE nº 13.979 de 12 de março de 2025.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar de 03 de junho de 2026, revogadas as disposições em contrário.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 060, DE 03 DE JUNHO DE 2026

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TARAUACÁ, Estado do Acre, no uso de suas atribuições legais previstas na Lei Orgânica do Município e Lei Municipal nº 1.109/2024;

RESOLVE:

Art. 1º NOMEAR, ANTONIO DA SILVA ARAUJO, para Cargo em Comissão de Secretário Municipal de Promoção Social, do Quadro de Pessoal da Prefeitura Municipal de Tarauacá.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar de 03 de junho de 2026, revogadas as disposições em contrário.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUACÁ  
GABINETE DO PREFEITO

DECRETO Nº 061, DE 03 DE JUNHO DE 2026

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TARAUACÁ, Estado do Acre, no uso de suas atribuições legais previstas na Lei Orgânica do Município e Lei Municipal nº 1.109/2024;

RESOLVE:

Art. 1º DESIGNAR, o servidor, JOSÉ MESSIAS LIMA DA SILVA, ocupante do Cargo em Comissão de Diretor Administrativo, referência CEC-04, do quadro de pessoal do Gabinete do Prefeito, para assumir interinamente as funções de Secretário da Secretaria Municipal de Cultura, Turismo e Inovação.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar de 03 de junho de 2026, revogadas as disposições em contrário.

Rodrigo Damasceno Catão  
Prefeito de Tarauacá-Acre

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA DE TARAUCÁ

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 130/2025, PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2025, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1.321/2025. PARTES: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ – CNPJ Nº 34.693.564/0001-79, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, COMO CONTRATANTE, E PESSOA JURÍDICA J A S MAIA - ME - CNPJ nº 29.827.675/0001-90, PELA CONTRATADA.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto o acréscimo de 25% (vinte e cinco por cento) e prazo, aplicado ao Contrato nº 130/2025, firmado entre o Município de Tarauacá e a pessoa jurídica J A S MAIA - ME (CNPJ nº 29.827.675/0001-90), visando a continuidade e ao atendimento do interesse público, adequando o contrato às condições efetivamente exigidas pela Administração.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO FUNDAMENTO LEGAL

Art. 106, art. 124, inciso I, alínea "b" e art.125 da Lei nº 14.133/2021.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO VALOR

Em decorrência da presente alteração contratual, o acréscimo de 25% (vinte e cinco por cento) aplica-se ao Contrato nº 130/2025. o valor global do contrato passa de R\$ 88.400,00 (oitenta e oito mil e quatrocentos reais) para R\$ 110.500,00 (cento e dez mil e quinhentos reais), em razão do acréscimo parcial aplicado ao referido item. O acréscimo financeiro resultante corresponde a R\$ 22.100,00 (vinte e dois mil e cem reais) do valor original. Com o percentual de descontos aplicados o valor global do contrato com os descontos aplicados passa de R\$ 48.087,00 (quarenta e oito mil e oitenta e sete reais) para R\$ 60.108,75 (sessenta mil, cento e oito reais e setenta e cinco centavos). O acréscimo financeiro resultante corresponde a R\$ 12.021,75 (doze mil, vinte e um reais e setenta e cinco centavos) do valor com o percentual de desconto aplicado, mantidas a forma de pagamento e as demais condições contratuais

CLÁUSULA QUARTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA

As despesas ocorrerão através da disponibilidade orçamentária em dotação descrita abaixo, com base a Lei Orçamentária Anual para 2026:

Entidade: Prefeitura Municipal de Tarauacá

Órgão: 14 – Secretaria Municipal de Cultura, Turismo e Inovação;

Unidade: 001 – Gabinete da Secretaria de Cultura, Turismo e Inovação;

Função: 13 – Cultura;

Sub função: 392 – Difusão Cultural;

Programa: 06 – Tarauacá Melhor com Cultura;

Projeto/Atividade: 2.029 – Manutenção da Secretaria de Cultura, Turismo e Inovação;

Elemento: 3.3.90.39.00.00.00.00 – outros sérvios de terceiros -Pessoa Jurídica;

Recurso: 1.500.00.0000 – Recursos não Vinculados de Impostos.

CLÁUSULA QUINTA - DA RATIFICAÇÃO DAS DEMAIS CLÁUSULAS

Ficam ratificadas as demais cláusulas do Contrato nº 130/2025, que não foram modificadas pelo presente Termo Aditivo, permanecendo em pleno vigor e produzindo todos os seus efeitos legais.

CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA

O prazo de vigência do contrato permanece inalterado, ou seja, o contrato continuará com a vigência original estabelecida até 24 de julho de 2026, ou até a execução total dos quantitativos, podendo ser prorrogado sucessivamente, respeitada a vigência máxima decenal, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

Tarauacá, AC – 03 de junho de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão, Prefeito de Tarauacá -AC, pela contratante e J A S MAIA - ME, pela contratada.

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA DE TARAUCÁ

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 459/2025, PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2025, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3.704/2025. PARTES: PREFEITURA MUNICIPAL DE TARAUCÁ – CNPJ Nº 34.693.564/0001-79, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, COMO CONTRATANTE, E PESSOA JURÍDICA W ANDRADE SILVA - ME - CNPJ nº 17.940.616/0001-45, PELA CONTRATADA.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto o acréscimo de 25% (vinte e cinco por cento) e prazo, aplicado ao Contrato nº 459/2025, firmado entre o Município de Tarauacá e a pessoa jurídica W ANDRADE SILVA - ME (CNPJ nº 17.940.616/0001-45), visando a continuidade e ao atendimento do interesse público, adequando o contrato às condições efetivamente exigidas pela Administração.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO FUNDAMENTO LEGAL

Art. 106, art. 124, inciso I, alínea "b" e art.125 da Lei nº 14.133/2021.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO VALOR

Em decorrência da presente alteração contratual, o acréscimo de 25% (vinte e cinco por cento) aplica-se ao Contrato nº 459/2025. o valor global do contrato passa de R\$ 7.194,88 (sete mil, cento e noventa e quatro reais e oitenta e oito centavos) para R\$ 8.993,76 (oito mil, novecentos e noventa e três reais e setenta e seis centavos), em razão do acréscimo parcial aplicado ao referido item. O acréscimo financeiro resultante corresponde a R\$ 1.798,72 (um mil, setecentos e noventa e oito reais e setenta e seis centavos), mantidas a forma de pagamento e as demais condições contratuais

CLÁUSULA QUARTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA

As despesas ocorrerão através da disponibilidade orçamentária em dotação descrita abaixo, com base a Lei Orçamentária Anual para 2026:

Entidade: Prefeitura Municipal de Tarauacá;

Órgão: 14 – Secretaria Municipal de Cultura, Turismo e Inovação;

Unidade: 001 – Gabinete da Secretaria de Cultura, Turismo e Inovação;

Função: 13 – Cultura;

Sub função: 392 – Difusão Cultural;

Programa: 06 – Tarauacá Melhor com Cultura;

Projeto/Atividade: 1.010 – Realização de feiras, eventos e exposições;

Elemento: 3.3.90.39.00.00.00.00 – Outros Serviços de terceiros – Pessoa Jurídica;

Recurso: 1.500.00.0000 – Recursos não Vinculados de Impostos.

CLÁUSULA QUINTA - DA RATIFICAÇÃO DAS DEMAIS CLÁUSULAS

Ficam ratificadas as demais cláusulas do Contrato nº 459/2025, que não foram modificadas pelo presente Termo Aditivo, permanecendo em pleno vigor e produzindo todos os seus efeitos legais.

CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA

O prazo de vigência do contrato permanece inalterado, ou seja, o contrato continuará com a vigência original estabelecida até 02 de dezembro de 2026, ou até a execução total dos quantitativos, podendo ser prorrogado sucessivamente, respeitada a vigência máxima decenal, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

Tarauacá, AC – 09 de junho de 2026.

Assinam, Rodrigo Damasceno Catão, Prefeito de Tarauacá -AC, pela contratante e W ANDRADE SILVA - ME, pela contratada.

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA DE TARAUACÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0449/2026  
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90005/2026

OBJETO – Ata tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para aquisição futura e eventual de material permanente do tipo Mobiliário, Equipamentos/ Eletrodoméstico e Informática, organizado em lotes distintos, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação do Município de Tarauacá, de acordo com as especificações do Termo de Referência,, anexo do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 90005/2026, empresa : T. C. OLIVEIRA – EIRELI, inscrita no CNPJ n.º 33.297274/0001-43.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	MARCA	QTDE	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
9	estabilizador eletrônico (gimbal) de 3 eixos para câmeras dslr/mirrorless profissionais, destinado à produção audiovisual institucional. estabilizador eletrônico de 3 eixos (pan, tilt, roll). capacidade mínima de carga: 4,5 kg. compatível com câmeras dslr/mirrorless full-frame. estrutura com travas individuais de eixos. possuir alça ergonômica que permita operação com duas mãos. permitir operação no modo underslung. possuir painel de controle ou tela oled integrado. compatibilidade com aplicativo móvel para monitoramento/controle. autonomia mínima de bateria: 7 horas. garantia: mínimo 12 meses. acompanhar manual e acessórios originais. marca zhiyun crane 3 lab, ou equivalente	UND	Zhiyun	5	390,00	1.950,00
10	caixa amplificadora com tripé 1x woofer de 15";1x driver de titânio; 200w; 2 bandas de equalização; entrada mic balanceada com conectores xlr e trs 1/4"; entrada line com conectores xlr, rca e p2; controle de volume master; reproduz arquivos mp3 através de porta usb/sd card; comunicação via bluetooth; receptor de fm; leitor usb / sd card; conector xlr macho para pre-out; rodízios incorporado ao gabinete para facilidade de transporte; receptáculo de 35 mm já incorporado para montagem em pedestal com sistema de travamento; dimensões (lxaxp): 44 x 79 x 36cm; peso: 17kg; marca staner modelo:os-1501 ou equivalente.	UND	Staner	20	1.900,00	38.000,00
11	câmera digital(corpo) eos r5 mirrorless, formato full frame, com as seguintes especificações mínimas: sensor: cmos full frame com resolução mínima de 45 megapixels efetivos. processador: processamento de imagem de alta velocidade, compatível com gravação em 8k.vídeo:capacidade de gravação em 8k a no mínimo 30 fpsgravação em 4k a 120 fps,gravação em 10-bit 4:2:2 ou superior,compatível com formatos profissionais de vídeo (raw interno ou equivalente). fotografia: disparo contínuo mínimo de 20 fps no obturador eletrônico controle manual completo de exposição captura em raw e jpeg. foco automático: sistema de autofoco avançado com detecção de rosto/olhos, com no mínimo 1.000 pontos de foco ou equivalente. montagem de lentes: compatível com sistema de lentes intercambiáveis tipo rf ou equivalente. estabilização: compatível com estabilização interna ou via lente (ibis ou is). conectividade: usb-c, hdmi, wi-fi e bluetooth ou equivalentes. recursos adicionais: sistema de refrigeração ativo ou solução anti-superaquecimento para gravações prolongadas,corpo resistente em liga de magnésio ou material similar,visor eletrônico (evf) com resolução mínima de 3,5 milhões de pontos,tela articulada touch screen. compatibilidade: deve aceitar uso de cartões cfexpress ou sd uhs-ii ou superior.acessórios mínimos: bateria recarregável e carregador, tampa do corpo,cabo usb ou equivalente. garantia: mínimo de 12 meses.observação: será aceita a entrega de equipamento equivalente ou superior, desde que comprove compatibilidade técnica e desempenho igual ou superior às especificações acima. marca cânon ou equivalente	UND	Canon	5	4.050,00	20.250,00
12	lente para câmera teleobjetiva distância - lente para câmera teleobjetiva distância focal máxima 600 millimeters, distância focal mínima 150 millimeter, f/5-6-3 dg os hsm,peso do produto 1,93kg. garantia de 1 (um) ano. canon modelo:ef-s 18- 135mm f/3.5-5.6 is usm ou equivalente.	UND	Canon	5	2.100,00	10.500,00
13	lente ef 24-105mm f/4l is ii usm, 4,4 x tamanho da tela1 polegadas estabilização de imagem óptico/digital, distância focal 105 – 24 abertura de diafragma 4 f voltagem 240 volts, material vidro, dimensões do produto,3 x 8,3 x 11,8 cm; 800 g. eficaz para fotografia e videografia avançadas. marca canon ou equivalente	UND	Canon	4	3.500,00	14.000,00
14	lente fotográfica objetiva fixa padrão, destinada ao uso com câmeras mirrorless de montagem rf ou compatível, para atender às necessidades de captura de imagens institucionais, produção audiovisual e registros fotográficos de alta qualidade. a lente deverá possuir distância focal fixa de aproximadamente 50 mm, ampla abertura máxima para desempenho superior em ambientes de baixa luminosidade e efeito de profundidade de campo reduzida (bokeh). construção óptica de alta precisão e motor de foco silencioso adequado para foto e vídeo. o equipamento deverá ser novo, original de fábrica, acompanhado de tampa frontal e traseira, garantia mínima de 12 meses e compatibilidade plena com câmeras mirrorless full-frame. marca canon ou equivalente.	UND	Canon	4	2.300,00	9.200,00
15	microfone duplo sem fio - sistema de microfone de lapela sem fio de. ghz configuração combo duplo (transmissores tx + receptor rx) características principais transmissores ultracompactos e leves (tipo botão), cancelamento de ruído com um clique, transmissão estável de até m (los), bateria de longa duração (até h com estojo de carregamento). especificações de áudio qualidade de gravação: khz/-bit. relação sinal-ruído (snr): db. nível máximo de pressão sonora (spl): db. aplicação entrevistas, vlogs, podcasts, produção de vídeo e gravação de áudio de alta qualidade. marcas hollyland lark m (ou similar da série lark) ou equivalente.	UND	Hollyland	7	933,00	6.531,00
16	microfone sem fio de mão - microfone de mão com cápsula dinâmica; sistema sem fio com transmissor embutido no microfone; receptor uhf ou 2.4 ghz; alcance mínimo de 40 metros; resposta de frequência mínima de 60 hz a 15 khz; visor com indicação de bateria; alimentação por baterias aa ou recarregáveis; incluir receptor, cabo p10/p2 e estojo. marca suhrua	UND	Dylan	20	523,00	10.460,00
17	tela de projeção - com tripé retrátil manual; área visual de aproximadamente 1,80 x 1,80 m (+ ou - 10%); deverá possuir estojo em alumínio com pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões; possuir poste central com resistência e sustentação suficiente para atender a especificação da tela citada acima; deverá possuir superfície de projeção do tipo mattewhite (branco opaco) ou similar, que permita ganho de brilho; possuir bordas pretas que permita enquadramento da imagem. garantia mínima de 1 ano	UND	MSE	56	644,00	36.064,00

18	estabilização eletrônica para smartphones de 3 eixos, com compensação de movimentos horizontais, verticais e de rotação; compatibilidade com smartphones com largura entre aproximadamente 55 mm e 90 mm e peso entre 150 g e 300 g (ou faixa equivalente); conexão bluetooth integrada para controle do smartphone; aplicativo compatível com android e ios para utilização dos modos inteligentes; suporte físico ajustável para fixação segura do aparelho; autonomia mínima de 8 horas de uso contínuo; bateria recarregável interna por meio de conexão usb ou usb-c; indicadores led de status e carga; joystick ou botão direcional para movimentação da câmera; botões de controle dedicados para gravação, foto e mudança de modo; modos inteligentes como: follow, pan follow, lock, active track, timelapse, panorama e modo esportivo. o equipamento deve ser leve e portátil, possuir construção ergonômica e incluir mini-tripé ou apoio removível para facilitar o uso estacionário, quando aplicável. a entrega deve incluir: estabilizador, cabo de carregamento, tripé/suporte básico e manual. garantia mínima: 12 meses.	UND	M2	5	1.911,00	9.555,00
19	suporte móvel para lousa interativa- ajustes de altura para o display interativo; • tamanho disponível para display de 50" a 120" polegadas; • padrão vesa 900mmx600mm; • 04 rodízios com travas; • prateleira; • capacidade para suportar peso de 150kg/330lbs; • material com estrutura em aço de alta qualidade com pintura eletrostática; • kit de instalação e manual inclusos; • garantia: 12 meses. agem modelo:asp-001 ou equivalente.	UND	Agem	50	1.100,00	55.000,00
20	sombrinha 190cm preta prata com difusor para flash cor do interior: prateado. cor do difusor: branco. diametro de 1.9 m para ótima cobertura de luz. profundidade de 50 cm para maior controle da difusão. softbox tipo sombrinha compatível com diversos flashes. possui capa difusora removível para luz mais suave. peso leve de 1.7 kg, ideal para transporte. marca greika ou equivalente.	UND	Greika	5	750,00	3.750,00
21	flash profissional digital godox v860iic linha speedlite para iluminação profissional. modos de flash ttl para exposições precisas. marca cânon ou equivalente.	UND	Godox	5	1.200,00	6.000,00
22	lousa de vidro temperado, medindo 120 m x 2,40 m destinada ao uso em sala de aula para atividades pedagógicas, apresentações e exposições de conteúdo. a lousa deverá ser fabricada em vidro temperado de alta resistência, na cor branca ou extra clear, com superfície totalmente lisa, brilhante e antiferrugem, apropriada para escrita com marcadores do tipo pilot para quadro branco. o produto deverá apresentar alta durabilidade, fácil limpeza, resistência a manchas e compatibilidade com apagadores magnéticos ou de feltro. a lousa deve possuir espessura mínima de 4 mm, com cantos lapidados e acabamento seguro, bordas polidas e sistema de fixação embutido, garantindo instalação firme, nivelada e sem parafusos aparentes. deve acompanhar todos os acessórios de instalação, como suportes metálicos, buchas, parafusos e espaçadores, além de porta-canetas integrado ou superior. a estrutura deverá permitir o uso de ímãs neodímio para fixação de papéis ou avisos quando aplicável (modelos magnetizáveis), apresentar resistência a riscos, não amarelamento, e adequada visibilidade mesmo em ambientes bem iluminados. a lousa deverá ser entregue pronta para instalação, com garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. marcas mulpainel, iz board, lumina arte e lousatecou equivalente.	UND	Mulpainel	180	1.864,00	335.520,00
23	quadro branco não magnético medindo 1,20cmx3,00cm em moldura em alumínio.	UND	Souza	100	1.500,00	150.000,00
24	quadro branco: moldura em alumínio c/porta apagador e giz formato retângulo. medidas aproximadas 150x120cm	UND	Souza	60	915,00	54.900,00
25	lousa interativa - tamanho da tela: 75" tecnologia do painel: ips proporção: 16:9 resolução nativa: 3.840 x 2.160 (4k uhd) brilho (típico): 440nit(wo glass, max), 390nit (wo glass, type) relação de contraste: 1200 : 1 ângulo de visão (a x v): 178°(h/v) tempo de resposta: 8ms (g to g) tempo de vida: 50.000 hrs (l30) horas de operação (horas/dia): 16/7 paisagem/retrato: não / sim, tratamento de superfície: difusão 25% gama de cores: ntsr 72% profundidade de cores: 10 bit (8 bit + frc), conectividade entrada: hdmi (3, htcp2.2), rgb (1, vga), entrada de áudio, entrada rs232c, rj45(lan), usb 3.0 tipo a (4), usb 2.0 tipo a(1), usb tipo-c(1, usb-pd, dp-alt,) saída: saída hdmi, saída de áudio (1, óptico 1(spdif)), touch usb (2), rj45(lan), especificações mecânicas cor da moldura: preto largura da moldura: t/r/l/b : 15/15/15/44 mm peso (cabeça): 47,3 kg peso embalado: 60,6 kg dimensões do monitor (l x a x p): 1709x1020x88 mm dimensões da caixa (l x a x p) (tamanho externo da caixa): 1863x1140x225 mm interface de montagem com padrão vesa™: 800x400 mm puxador: sim, principais recursos memória interna (64 gb), wi-fi integrado (tipo slot), sensor de brilho automático, indicador de energia, android 13, imagem de fundo (imagem do logotipo de inicialização), multitela (pip / pbp, fonte externa), compartilhamento de tela, energia (economia de energia inteligente, wake on lan) condições do ambiente temperatura de operação: 0°c a 40°c umidade de operação: 10 ~ 90% energia fonte de energia: 100-240 v~ 50/60 hz 5.5 a tipo de alimentação: fonte de alimentação integrada típ.: 225w/430w btu (unidade térmica britânica): 768 btu/h (típ.), 1467 btu/h (máx.) dpm: ≤0,5w desligar: ≤0,5w compatibilidade do media player compatível com o tipo ops: sim (slot) ops deve ser adquirido separadamente potência ops incorporada: sim compatibilidade de software, toque tamanho de objeto. lg modelo: 75tr3dk-bm ou similar.	UND	LG	50	2.400,00	120.000,00
VALOR TOTAL (oitocentos e oitenta e um mil, seiscentos e oitenta reais)						881.680,00

DAS CONDIÇÕES GERAIS: As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Tarauacá - AC, 2 de junho de 2026.

Assinam

Órgão gerenciador:

RODRIGO DAMASCENO CATÃO

Prefeito de Tarauacá – AC

CARLOS GOMES DE SOUZA

Secretário Municipal de Educação

Decreto nº 010/2025

Fornecedor registrado:

T. C. OLIVEIRA – EIRELI

CNPJ: 33.297274/0001-43

Thiago Cavalcante Oliveira

Representante Legal

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE TARAUACÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 045/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90005/2026

OBJETO – Ata tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para aquisição futura e eventual de material permanente do tipo Mobiliário, Equipamentos/ Eletrodoméstico e Informática, organizado em lotes distintos, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação do Município de Tarauacá, de acordo com as especificações do Termo de Referência,, anexo do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 90005/2026, empresa D.L RAMOS -ME , inscrita no CNPJ nº 05.146.814/0001-52, . QUANTITATIVO – As quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

26	motobomba entrada e saída de água de 2 polegadas, motor de 6hp e 4 tempos a gasolina, rotação máxima do motor de não inferir a 3,800 rpm, vazão máxima de água de no mínimo 37 (m³/h), vazão máxima de saída de no mínimo 616 (l/min), tamanho máximo de detrito de até 6 (mm) potência máxima não inferir e a 4 (kw), no mínimo 212 cilindrada (cm³), altura máxima para bombeamento não inferior a 33 (m) altura máxima de sucção não inferir a 7 (m) capacidade do tanque de combustível até 4 (l) consumo máximo não superior a 2 (l/h), capacidade do reservatório de óleo de no máximo 600 (ml) peso são superior a 26 (kg). deverá ser fornecido junto com o motor três metros de mangueira de 2" polegadas, luva de 2" polegadas, bucha de redução de 2" para 1" polegada, fita venda rosca 50m, adaptador longo de 1 polegada. garantia mínima de 1 ano pelo fabricante, assistência técnica autorizada no município de tarauacá. marca stihl modelo: wp300 ou similar.	und	branco	40	2.000,00	80.000,00
27	bebedouro industrial aço inox-200 litros bebedouro industrial aço inox 200 litros estrutura: em aço galvanizado gabinete: em aço inox brilhante tanque: em plástico (polipropileno) atóxico tampo superior: em aço inox brilhante torneiras: metal cromadas / alumínio / plásticas etiquetas: água gelada/natural em braille aparador de água: em aço inox brilhante com cabeceiras plásticas serpentina: interna em aço inox 304 grau alimentício fundo traseiro: em aço galvanizado pés: 13cm de altura em plástico reforçado isolamento: eps (poliestireno) conexões: material atóxico gás refrigerante: ecológico livre de cfc (r-134a) compressor: hermético (silencioso e com baixo consumo de energia) condensação: estática temperatura: controlada através de termostato com 7 níveis de regulagem temperatura máxima da água: 30° temperatura mínima da água: 5° controle de nível: através de boia voltagem: 127 ou 220 volts (monofásico) cabo: tripolar com aterramento (padrão abnt) possui ipx4, que garante maior proteção elétrica do produto; certificação: inmetro certificação: em segurança compulsória pelo ocp 0003 ifbq registro: 000506/2021. medidas (axlpx): 1430 x 790 x 980 mm peso: 49 kgatende até: 350 pessoas vazão máxima: 200l/h na opção em 110v (mono) * consumo de energia: 25,47 kw/mês ** eficiência energética: 0.031 kw/l na opção em 220v (mono) *consumo de energia: 23.37 kw/mês **eficiência energética: 0.028 kw/l. marca balmak, modelo elco-15 ou similar.	und	nozon	100	3.925,00	392.500,00
28	bebedouro de coluna - bebedouro de coluna fornece água gelada e natural; controle manual de temperatura; cfc free – gás r 134a; reservatório em material polietileno atóxico serpentina externa, não fica em contato com a água; não enferruja; alça de transporte para facilitar o manuseio. capacidade de armazenamento 3 litros. marca balmak, modelo bk300t ou similar.	und	karina	225	800,00	180.000,00
29	liquidificador múltiplas velocidade dimensão 22.5d x 22w s 44 h centímetros, cor preto inox.1200w de potência: tritura até alimentos duros como gelo, fruta congelada, cenoura, coco, copo de 3,0l ultrarresistente: copo tamanho-	und	britania	79	350,00	27.650,00
30	saundiadeira –, tipo: elétrica, apresentação: contendo alça, trava29s para fechamento, revestimento interno antiaderente e luzes indicadoras, cor(es): a ser definida, capacidade: para 2 sanduíches, potência: 700w, tensão: 110v/127v. hq modelo:sg-001 ou similar	und	britania	70	200,00	14.000,00

31	cafeteira – (características mínimas): compacta, prática, com jarra de vidro e detalhes cromados; prático dispositivo corta-pingos: permite que o café seja servido enquanto ainda está sendo coado; porta-filtro giratório suspenso e colher dosadora: fácil manuseio para adição de pó e para limpeza; luz piloto: quando acesa, indica que a cafeteira está ligada britania modelo:bcf19a ou similar.	und	britania	20	360,00	7.200,00
32	ventilador de parede 60cm oscilante, preto com grade, 3 hélices plásticas, material da grade em aço, com 200w de potência, com 3 velocidades, alimentação 110 volts, velocidade de rotação máxima de 1400rpm, possui grade removível, certificado pelo inmetro, acompanha manual de instruções e garantia mínima de 12 meses.	und	ventisol	182	320,00	58.240,00
33	purificador de água; com dispenser de água natural e gelada, tipo de bancada e de parede, sistema de refrigeração com compressor, com elemento filtrante de carvão ativado substituível, filtragem classe “a”, com filtragem bacteriológica, refil elemento filtrante com duração de um ano, fluxo de água gela até 1,2l por hora, compressor ecológico gás r600, tecnologia aqua pure com carvão ativado com ions de prata, bandeja removível para limpeza, medidas a: 38,1cm x l: 22,9cm x p: 47,2cm, peso 8,65kg, potencia 75w, 110 volts.	und	ibbl	80	2.100,00	168.000,00
34	forno de micro-ondas – (forno de micro-ondas – (características mínimas c/ as seguintes especificações: capacidade 30 lts, cor branco, desing proporciona um visual moderno a atraente, material cavidade em aço inox, porta de aço espelhada, funções aquecer, gratinar, dourar, painel digital, receitas préprogramadas, arroz, pipoca, brigadeiro, níveis de potência 11, descongelamento, carne de frango, carne bovina e pratos prontos, teclado numérico, relógio, descongelar, , carnes (bovina ou de frango) descongelar prato, pronto, teclas pré-programadas,, para arroz, pipoca, brigadeiro, hambúrguer, pizza, lasanha, e torta, gratinar/dourar, aquecer, potencia, tecla + 1minuto (usada p/adiciona + 1 minuto ao funcionamento do forno na potência máxima, tecla + 30 segundo ao funcionamento do forno na potência máxima, tecla do meu jeito, para/trava de segurança, relógio, trava de segurança, puxador, conteúdo da embalagem, 01 micro-ondas, 01 manual de instruções. dados técnicos: alimentação 220 volts, potência 900 watss, capacidade 30 litros, peso aproximado do produto 16 kg, peso aproximado com embalagem 17,1 k, dimensões aprox. do produto (lxaxp) 53,9/30/42 cm, dimensões aprox.. marca midea modelo:mxsa35p2 ou similar.	und	electrolux	20	996,00	19.920,00
Valor total do lote 03						R\$947.510,00
VALOR GLOBAL: (NOVECENTOS E QUARENTA E SETE MIL QUINHENTOS E DEZ REAIS)						R\$ 947.510,00

DAS CONDIÇÕES GERAIS: As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Tarauacá - AC, 2 de junho de 2026.

Assinam

Órgão gerenciador:

RODRIGO DAMASCENO CATÃO

Prefeito de Tarauacá – AC

CARLOS GOMES DE SOUZA

Secretário Municipal de Educação

Decreto nº 010/2025

Fornecedor registrado:

D.L RAMOS -ME

CNPJ: Nº 05.146.814/0001-52

Derli Luiz Ramos

Representante Legal

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE TARAUACÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 046/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90005/2026

OBJETO – Ata tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para aquisição futura e eventual de material permanente do tipo Mobiliário, Equipamentos/ Eletrodoméstico e Informática, organizado em lotes distintos, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação do Município de Tarauacá, de acordo com as especificações do Termo de Referência,, anexo do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 90005/2026, empresa : DREAM LTDA, inscrita no CNPJ nº 23.799.842/0002-31 .

1	freezer horizontal 543 litros, 2 tampas, consumo de energia a, dupla ação, freezer bivolt com tecnologia inverter, controle de temperatura: termostato eletrônico faixa de temperatura: freezer -18°c a -22° faixa de temperatura: refrigerador 2°c / 8°c, sistema de degelo: degelo manual prateleiras: 1 divisória fixa, menor nível de ruído, gás ecológico r290, potência de 140w, capacidade líquida de 543l, peso líquido 69kg, medindo a: 945mm x l:1668mm x p:728mm . selo procel tipo a. embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano.	und	metalfrio	35	5.050,00	176.750,00
---	--	-----	-----------	----	----------	------------

2	fogão - fogão industrial central, com 6 bocas, dotado de forno, mesa esmaltada a fogo com easy clean, que facilita a limpeza; corpo super reforçado em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; grelhas redondas em ferro fundido, queimadores de alto rendimento, em ferro fundido, possuindo potência de 4.090kcal no modelo chama tripla frontal e 3.659kcal no modelo chama dupla; queimadores chapa tripla frontais e chama dupla traseiros; características forno bravo; porta com visor de vidro e equipada com mola para facilitar a vedação e reter o calor; isolamento térmico em lã de rocha; acabamento interno esmaltado a fogo; acompanha 2 grelhas com limitador; alimentado por glp (gás liquefeito de petróleo). medindo a: 780mm x l: 1250mm x p: 846mm, consumo de 2,417kg/h. embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano.	und	venancio	50	3.100,00	155.000,00
3	fogão - fogão industrial central, com 4 bocas, mesa esmaltada a fogo com easy clean, que facilita a limpeza; corpo super reforçado em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; grelhas redondas em ferro fundido, queimadores de alto rendimento, em ferro fundido, possuindo potência de 4.090kcal no modelo chama tripla frontal e 3.659kcal no modelo chama dupla; queimadores chapa tripla frontais e chama dupla traseiros; alimentado por glp (gás liquefeito de petróleo). medindo a: 780mm x l: 1250mm x p: 846mm, consumo de 2,417kg/h. embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano.	und	venancio	35	2.550,00	89.250,00
4	fogão - fogão a gás de piso com 4 bocas, prático e robusto, possui mesa de vidro e grades duplas de ferro fundido, acabamento na cor preta, oferecendo durabilidade que proporcionam mais rapidez e são mais fáceis de limpar. forno esmaltado com 2 prateleiras em inox, tampa do forno com vidro temperado, com puxador metálico super reforçado para maior segurança e botões removíveis que podem ser limpos separadamente. o fogão com porta fria, válvula de segurança no forno e proteção térmica traseira. selo procel tipo a. medindo a: 94,5cm x l : 51cm x p: 68,5cm, peso 34kg, embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano.	und	brastemp	55	1.100,00	60.500,00
5	geladeira frost free – largura: 62,1cm; altura: 176cm; profundidade: 75,5cm peso: 58 kg; tipo: geladeira / refrigerador - 2 portas; cor: branco; itens: capacidade total (l) 375l; painel touch black; ; fresh zone, turbo freezer; compartimento extrafrio; prateleiras removíveis; nº de portas 2; formato duplex. selo procel tipo a. embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano.	und	brastemp	62	3.300,00	204.600,00
6	geladeira de 461 litros duplex, com duas portas 110 volts com degelo automático, cor branca, com tecnologia turbo control e fresh box, largura: 70cm; altura: 184,5cm; profundidade: 75,5cm peso: 74 kg, prateleiras removíveis; com capacidade de armazenamento do refrigerador de 355litros e freezer 106litros. painel eletrônico externo na cor preta, selo procel tipo a. embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano	und	brastemp	50	4.190,00	209.500,00
7	refrigerador tipo frigobar - na cor branca, com capacidade mínima de 122 litros, medidas aproximadas de axlxp: (840x500x560)mm; peso 23kg; controle de temperatura de -2° c a 10°c, com uma porta reversível, iluminação interna, controle de temperatura, prateleiras de vidro removíveis, cold zone, gás ecologico r600a, pés deslizantes niveladores frontais e traseiros, manual de funcionamento em português, voltagem 110 v	und	electrolux	81	1.650,00	133.650,00
8	freezer horizontal 293 litros, 1 tampa, consumo de energia a, dupla ação, freezer bivolt com tecnologia inverter, controle de temperatura: termostato eletrônico faixa de temperatura: freezer -18°c a -22° faixa de temperatura: refrigerador 2°c / 8°c, sistema de degelo: degelo manual prateleiras: 1 divisória fixa, menor nível de ruído, gás ecologico r290, potencia de 140w, capacidade liquida de 293l, peso liquido 57kg, medindo a: 945mm x l:998mm x p:728mm . selo procel tipo a. embalagem com informações do fabricante, manual de instruções em português e prazo de garantia de 01 (um) ano.	und	metalfrio	30	3.990,00	119.700,00
valor total do lote 01						1.148.950,00

DAS CONDIÇÕES GERAIS: As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Tarauacá - AC, 2 de junho de 2026.

Assinam

Órgão gerenciador:

RODRIGO DAMASCENO CATÃO

Prefeito de Tarauacá – AC

CARLOS GOMES DE SOUZA

Secretário Municipal de Educação

Decreto nº 010/2025

Fornecedor registrado:

DREAM LTDA

CNPJ: Nº 23.799.842/0001-31

SAID ELIAS VASCONCELOS NOGUEIRA

Representante Legal

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE TARAUACÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 047/2026

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90005/2026

OBJETO – Ata tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para aquisição futura e eventual de material permanente do tipo Mobiliário, Equipamentos/ Eletrodoméstico e Informática, organizado em lotes distintos, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação do Município de Tarauacá, de acordo com as especificações do Termo de Referência,, anexo do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 90005/2026, empresa : REAL DREAMS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA , inscrita no CNPJ nº 34.038.376/0002-98

35	televisão tv led 43" - televisao - a cores, smart tv - tv 43 polegadas processador crystal 4k. melhore a resolução do seu conteúdo para até 4k. o processador exclusivo da tv faz a otimização de seu conteúdo para até 4k de resolução, conforme a cena. resolução 4k. aproveite seus programas em uma resolução 4 vezes maior do que nas tvs fhd. assista ao seu conteúdo favorito com imagens realistas em 4k. tecnologia hdr com realce de contraste. maior profundidade em todos os detalhes, mesmo em cenas claras e escuras. o hdr aumenta o alcance dos níveis de luz na sua tv, proporcionando mais brilho, contraste e detalhes com uma tecnologia que analisa as regiões da tela e ajusta automaticamente o contraste. sistema operacional tizen. 7 anos de atualizações garantidas. acesse seus conteúdos e apps de streaming na melhor plataforma de tv, com a garantia de atualizações durante 7 anos graças ao one ui tizen e tenha uma tv sempre com o que há de mais novo. marca samsung ou similar.	und	samsung	50	2.715,00	135.750,00
36	televisão smart tv 75" 75du7700 led - tv 75 polegadas, processador crystal 4k. melhore a resolução do seu conteúdo para até 4k. o processador exclusivo da tv faz a otimização de seu conteúdo para até 4k de resolução, conforme a cena. resolução 4k. aproveite seus programas em uma resolução 4 vezes maior do que nas tvs fhd. assista ao seu conteúdo favorito com imagens realistas em 4k. tecnologia hdr com realce de contraste. maior profundidade em todos os detalhes, mesmo em cenas claras e escuras. o hdr aumenta o alcance dos níveis de luz na sua tv, proporcionando mais brilho, contraste e detalhes com uma tecnologia que analisa as regiões da tela e ajusta automaticamente o contraste. sistema operacional tizen. 7 anos de atualizações garantidas. acesse seus conteúdos e apps de streaming na melhor plataforma de tv, com a garantia de atualizações durante 7 anos graças ao one ui tizen e tenha uma tv sempre com o que há de mais novo. marca samsung ou similar	und	samsung	15	7.116,00	106.740,00
37	data show – projetor multimídia 3lcd - especificações do projetor: sistema de projeção: tecnologia 3lcd de 3 chips. modo de projeção: frontal / traseiro / teto. painel lcd: 0,59 polegadas (c2fine). método de projeção: matriz ativa tft de polissilício. número de pixels: 1.024.000 pixels (1.280 px x 800 px) x 3. brilho em cores - saída de luz colorida: 3.800 lumens1. brilho em branco - saída de luz branca: 3.800 lumens1. razão de aspecto: 16:10. resolução nativa: 1.280 x 800 (wvga). tipo de lâmpada: 210 w uhe. duração da lâmpada: 8.000 horas (normal); 17.000 horas (eco). correção de keystone: vertical: -30° +30° / horizontal: -30° +30°. razão de contraste: até 16.000:1. reprodução de cor: até 1 bilhão de cores. lente de projeção. tipo: zoom óptico (manual) / foco (manual). número f: 1,49 - 1,72.tamanho da tela: 33" a 320" (0,91 m - 10,89 m). distância focal: 16,9 mm - 20,28 mm. razão de zoom: 1 - 1,2. alcance do throw-ratio: 1,30 - 1,56. conectividade. entrada de computador x 2 d-sub15 pin. saída de computador x 1 d-sub15 pin. hdmi® x 2. rca vídeo em amarelo x 1. usb tipo a (para módulo wireless) x 1. usb tipo b (para atualização de firmware) x 1. stereo mini - entrada x 2. stereo mini - saída x 1. rs-232c x 1. áudio entrada rca. ranço x 1, vermelho x 1. rj45 x 1. módulo wireless (acessório opcional). dimensões 302 mm x 87 mm x 249 mm (largura x altura x profundidade). garantia 36 meses marca w49 epson ou similar	und	epson	30	5.276,33	158.289,90
38	mesa interativa educacional recurso de apoio tecnológico multidisciplinar, com aplicativos educacionais embarcados que permitam explorar conteúdos curriculares desenvolvidos tendo como base as diretrizes curriculares nacionais da educação básica e a bncc – base nacional comum curricular. composto de um computador com tela sensível ao toque embutido em uma estrutura plástica em forma de mesa. especificações técnicas mínimas do equipamento: - processador no padrão x86 com no mínimo 04 núcleos reais de processamento de no mínimo 2 ghz; - memória cache de no mínimo 2mb; - arquitetura 64 bits; - mínimo de 4 gb instalado, padrão ddr3 de no mínimo 666 mhz; - interface controladora de vídeo integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória; - taxa de atualização de 60 hz ou superior. - unidade flash interna de capacidade de armazenamento de no mínimo 64gb ssd (sessenta e quatro gigabytes), interface tipo serial ata 3 de 6 gb/s. - controladora de som com conectores de saída e microfone integrado ao gabinete; - no mínimo 2 (duas) portas usb, sendo pelo menos 1 (uma) padrão usb 3.0 ou superior; - controladora de rede wi-fi padrão 802.11n ou superior; - no mínimo 1 (uma) saída de vídeo padrão vga; - no mínimo 1 (uma) saída de vídeo padrão hdmi; - no mínimo 2 (dois) altofalantes integrados ao gabinete do equipamento de, no mínimo, 10w. - deverá possuir moldura frontal de liga metálica; - deverá possuir botão liga/desliga para inicialização do equipamento; - acabamento composto de superfícies não cortantes. - monitor integrado ao gabinete, com tamanho mínimo de 20", proporção 16:9 e 16,7 milhões de cores; - sensível ao toque tipo "touch screen", com no mínimo 10 pontos de toque simultâneo; - resolução mínima de 1920 x 1080 pixels; - tempo de resposta de no mínimo 6 ms. - fonte de alimentação com tensões de entrada de 100v a 240v, com ajuste automático. especificações técnicas mínimas da estruturaplástica: - estrutura composta por tampo e pés separados; - deverá possuir suporte para o gabinete com fabricação em polietileno, e possuir no mínimo tratamento anti uv e antiestático; - deverá possuir, no máximo, as seguintes dimensões: largura 100cm x profundidade: 70cm x altura: 70cm; - pés que permitam o apoio do tampo com segurança e que evitem o tombamento do equipamento, mesmo no caso do usuário se apoiar sobre a mesa. especificações técnicas e pedagógicas sobre o conteúdo embarcado na mesa digital: -licença por unidade entregue do sistema operacional microsoft windows, android ou linux. -deverá possuir aplicativos indicados para crianças a partir de 3 anos, com as seguintes especificações mínimas: ** offline -possuir proteção de conteúdo - para o usuário, não é possível fazer novas instalações e nem apagar os aplicativos instalados. -possibilitar que as crianças utilizem a mesa interativa digital de forma compartilhada, ou seja, de 2 a 4 crianças ao mesmo tempo. -possuir, no mínimo, 70 aplicativos já instalados no equipamento digital, composto de no mínimo 4 e-books, 2 ferramentas e 60 desafios. -para acessar os aplicativos, um menu de navegação deverá estar disponível logo que o equipamento for ligado. ao clicar sobre cada um dos ícones, deverão aparecer referências sobre a etapa de ensino para o qual o aplicativo é sugerido, bem como a área do conhecimento e abordagem curricular. -dentre os aplicativos, deverão incluir pelo menos 2 (dois) que possibilitem a autoria por parte do aluno e ou professor, permitindo a manipulação e o direcionamento das informações de forma a desenvolver uma variedade de atividades	und	educacional	35	10.033,33	351.166,55

	<p>alternativas. no mínimo, deverão explorar conteúdos de língua portuguesa e matemática. - todos os aplicativos deverão conter os seguintes recursos mínimos: botão que pode ser acessado a qualquer momento com as orientações escritas e em áudio dos comandos e ações que devem ser executadas no aplicativo; - - botão de opções e configurações que permita ao usuário selecionar a listagens das pontuações conquistadas pelo usuário no aplicativo (quando houver), selecionar o nível de dificuldade ou categoria (quando houver), possibilidade de escolha ou troca dos jogadores (quando houver), jogar novamente, controlar o volume do som, ligar e desligar a música do jogo e voltar ao menu de navegação dos aplicativos. - sempre que for necessário digitar, o aplicativo deverá disponibilizar um teclado virtual na tela. - o professor deverá ter acesso a uma área de gestão de aplicativos instalados no equipamento, por meio de senha, em que poderá selecionar os recursos dentro dos seus objetivos pedagógicos, para utilizar em uma determinada aula. desta forma, os alunos só terão acesso aos aplicativos selecionados pelo professor. esta seleção de aplicativos poderá ser replicada para outros equipamentos por meio de um pen drive. - todos os aplicativos deverão estar de acordo com a portaria nº 1.189/2018 do ministério da justiça, registrados com a classificação indicativa livre. - os aplicativos não devem ter veiculação de publicidade e de comunicação mercadológica de produtos e serviços. - incluir um livro impresso de apoio ao trabalho do professor, que aborde os seguintes tópicos relativos ao uso da mesa interativa educacional: a fundamentação teórica, orientações metodológicas, tipos de recursos, descrição sobre o processo de navegação e usabilidade, descrição dos aplicativos, sugestões de uso e orientações pedagógicas inclusivas. - plataforma digital no modo on-line, deverá oferecer acesso a uma plataforma digital que contemple objetos educacionais digitais complementares, na modalidade de portal educacional, para planejamento dos professores e acesso de roteiros de aprendizagem pelos alunos. deverá oferecer, no mínimo, 500 (quinhentos) objetos educacionais digitais com diferentes perfis e objetivos pedagógicos, tais como: jogos pedagógicos, atividades virtuais, ferramentas de autoria, ferramentas de experimentação, livros digitais, desafios lógico-matemáticos, banco de imagens, e-books, acervo de vídeos, animações e músicas. deverá atender a educação infantil, ensino fundamental e ensino de jovens e adultos, e disponibilização de relatórios para acompanhamento das atividades dos alunos. os materiais disponíveis na plataforma deverão estar adequados às diretrizes e bases da educação e da base nacional comum curricular. para acesso ao portal educacional, deverá fornecer a cada aluno login e senha individual, registrando suas ações e permitindo o acesso aos roteiros de aprendizagem criados de forma específica para sua turma ou para seu usuário, tanto para acesso na mesa digital como em outros equipamentos como computadores e mobiles. para acesso ao portal educacional, deverá fornecer a cada professor login e senha individual, para realização dos seus planejamentos de aula e para a criação de roteiros de aprendizagem personalizados para cada turma/aluno. no portal educacional, deverá permitir ao professor a inserção de arquivos diversos ( pdf, imagem, som, vídeo, planilha, apresentação, textos) em seus planejamentos e roteiros de aprendizagem que disponibilizará aos alunos. garantia a garantia de funcionamento será pelo período de 12 meses, na modalidade on-site, contada a partir do recebimento definitivo da solução</p>					
39	<p>tripé profissional de fotografia e filmagem, confeccionado em fibra de carbono, destinado ao suporte de câmeras fotográficas, filmadoras e equipamentos audiovisuais utilizados em gravações institucionais. o tripé deverá possuir construção robusta, leve e resistente, garantindo estabilidade em diferentes condições de uso, especialmente em ambientes externos. deverá contar com pernas ajustáveis com travas independentes, capacidade elevada de carga, altura regulável e cabeça de tripé compatível com câmeras dslr e mirrorless. o equipamento deverá ser entregue novo, original de fábrica, acompanhado de todos os acessórios necessários para o funcionamento, manual e garantia mínima de 12 meses. capacidade mínima de carga: 8 kg (ou superior); altura máxima estendida: mínimo 150 cm; altura mínima: máximo 40 cm (ou próximo, aceitando variações pela similaridade); cabeça do tripé: tipo ball head, hidráulica ou equivalente, com ajuste suave e preciso; placa de encaixe rápido (quick release) compatível com padrão universal; níveis de bolha integrados (mínimo 1); pernas com seções múltiplas (mínimo 3 seções) e travas independentes; pés antiderrapantes (borracha ou com espeto retrátil); peso total reduzido devido ao material (aprox. até 1,8 kg); bolsa/case para transporte incluída; produto novo, original, sem uso, marca kingjoy, modelo kb, ou equivalente de melhor ou igual qualidade</p>	und	kingjoy	5	1.066,00	5.330,00
40	<p>iluminador led de estúdio, equipamento de iluminação contínua destinado a gravações de vídeo e fotografia, devendo possuir corpo resistente, acabamento profissional e operação silenciosa. o iluminador deverá apresentar temperatura de cor ajustável (bicolor) entre 3.200 k e 5.600 k, com controle progressivo de intensidade de 0% a 100%, garantindo flexibilidade de uso em ambientes internos e externos. a fonte de luz deverá ser composta por leds de alta eficiência, com irc (índice de reprodução de cor) mínimo de 95, assegurando fidelidade de cor nas gravações. o equipamento deverá possuir painel de led com potência mínima de 40 w (ou equivalente), controle por botões, knobs ou display digital, e possibilitar alimentação por fonte elétrica bivolt automática (100–240 v), podendo incluir opção de alimentação por bateria tipo np-f ou similar (quando aplicável). o corpo do iluminador deve permitir montagem em tripé através de suporte padrão de estúdio, tipo "yoke" ou encaixe cold-shoe, garantindo estabilidade e ajustes de ângulo. o conjunto poderá incluir difusor interno ou externo, conforme o modelo, assegurando iluminação suave e uniforme. o iluminador deve ser acompanhado de fonte de alimentação, manuais e todos os acessórios necessários ao seu pleno funcionamento. o produto deverá ser novo, original de fábrica, com garantia mínima de 12 meses, atendendo às normas de segurança aplicáveis. marca bicolor ou equivalente</p>	und	bicolor	4	3.300,00	13.200,00

41	bateria externa portátil (power bank) com capacidade mínima de 20.000 mah, tensão/entrada: usb-c com suporte a carregamento rápido (pd – power delivery ou equivalente). saída: porta usb-c (carregamento rápido). porta usb-a adicional (opcional). tecnologia magnética: compatibilidade com magsafe ou sistema magnético similar para fixação em smartphones (quando houver). compatibilidade: dispositivos iphone e android. indicadores: led indicador de nível de bateria. proteções obrigatórias: contra curto-circuito; contra sobrecarga; contra sobrecorrente; contra sobreaquecimento. carcaça: material resistente, antiderrapante, compacto e portátil. peso máximo: até 400 g (ou equivalente que não prejudique a portabilidade). acessórios: cabo de carregamento usb-c ou similar. certificação: homologação pela anatel. marca (power bank) ou equivalente.	und	baseus	4	550,00	2.200,00
42	drone compacto, portátil, de decolagem vertical, com peso máximo de até 250 g, capaz de operar em áreas externas com estabilidade automática de voo. deve possuir câmera integrada com sensor mínimo de 1/2.3" ou superior, capacidade para gravação de vídeo em resolução mínima de 2.7k (preferencialmente 4k), bem como captura de fotos em alta resolução. deve incluir gimbal mecânico de 3 eixos para estabilização das imagens, garantindo fluidez e nitidez durante filmagens em movimento. o drone deverá possuir autonomia mínima de voo de 25 minutos, sistema de posicionamento por gps ou equivalente, modos automáticos de voo (retorno automático ao ponto de decolagem, decolagem assistida, pouso automatizado, e modos inteligentes de filmagem). deverá possuir alcance de transmissão de vídeo adequado para operações em campo, com distância mínima operacional de 2 km ou superior, conforme regulamentação vigente. o conjunto deverá incluir controle remoto compatível, baterias recarregáveis, carregador e demais acessórios necessários ao pleno funcionamento. o produto deverá ser entregue acompanhado de manual em português, garantia mínima de 12 meses, nota fiscal e certificações aplicáveis (incluindo homologação da anatel quando houver transmissão de rádio). marca dji mini ou equivalente.	und	djimini	3	7.056,26	21.168,78
43	conjunto de lixeiras para coleta seletiva cada unidade deverá conter no mínimo 5 (cinco) recipientes com capacidade de carga individual de 50 litros e suporte com estrutura metálica em aço com tratamento anti-corrosão. 2.2. os recipientes deverão estar em acordo com a resolução nº 275/2001 conama, que estabelece o código de cores adequado para cada tipo de resíduo. 2.3. deverá conter recipiente com cores adequadas e dizerem em caracteres legíveis e na cor branca ou preta com as seguintes identificações: papel; vidro; metal; plástico; orgânico. 2.4. os recipientes deverão possuir perfuração ou ralo na parte interior do corpo para escoamento de água e sujeira. 2.5. a tampa deverá ter sua boca projetada para impedir a entrada de água da chuva. 2.6. os recipientes deverão possuir cantos arredondados. 2.7. o material dos recipientes deverá possuir aditivo ou tratamento contra raios ultravioleta. 2.8. a estrutura metálica de suporte deverá ter capacidade de carga de no mínimo 50 kg, tratamento anticorrosão e pintura epóxi na cor preta ou cinza. 2.9. a altura mínima do suporte metálico deverá ser 1050 mm e altura máxima de 1100 mm marca lar plastico modelo: lixeira coleta seletiva . lar plastico modelo: lixeira coleta seletiva 50l ou similar.	conj	larplastico	40	3.333,33	133.333,20
44	tenda piramidal - medindo 6x6 - com 3m de altura. fabricada em chapa de ferro tubular galvanizada de alta resistência com medidas de 13" a 18", com emendas unidas por solda eletrônica e radiofrequência, reforçada com material de maior espessura nos pontos de tensionamento e ruptura com pés treliçado, montado em sistema de encaixe e unida com parafusos e conexões em aço inoxidável. revestimento em lona vinílica td1000 altamente resistente, aditivadas com anti-chama, anti-uv, revestida com blackout (sombra fresca: impede o calor quanto a luminosidade), com reforço em poliéster impermeável. sistema de fixação "connect just" que permite acoplamento de uma tenda a outra através das calhas, 02 moitões para elevação da tenda (para cada tenda), garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.	und	tendas	7	10.166,67	71.166,69
45	tenda piramidal - medindo 10x10 - com 3m de altura. fabricada em chapa de ferro tubular galvanizada de alta resistência com medidas de 13" a 18", com emendas unidas por solda eletrônica e radiofrequência, reforçada com material de maior espessura nos pontos de tensionamento e ruptura com pés treliçado, montado em sistema de encaixe e unida com parafusos e conexões em aço inoxidável. revestimento em lona vinílica td1000 altamente resistente, aditivadas com anti-chama, anti-uv, revestida com blackout (sombra fresca: impede o calor quanto a luminosidade), com reforço em poliéster impermeável. sistema de fixação "connect just" que permite acoplamento de uma tenda a outra através das calhas, 02 moitões para elevação da tenda (para cada tenda), garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.	und	tendas	7	13.166,67	92.166,69
valor total do lote: 04						R\$ 1.090.511,81
valor global: (um milhão, noventa mil quinhentos e onze reais e oitenta e um centavos)						R\$ 1.090.511,81

DAS CONDIÇÕES GERAIS: As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Tarauacá - AC, 2 de junho de 2026.

Assinam

Órgão gerenciador:

RODRIGO DAMASCENO CATÃO

Prefeito de Tarauacá – AC

CARLOS GOMES DE SOUZA

Secretário Municipal de Educação

Decreto nº 010/2025

Fornecedor registrado:

REAL DREAMS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: Nº 34.038.376/0002-98

Thallyson de Aquino Braga

Representante Legal

ESTADO DO ACRE  
PREFEITURA DE TARAUCÁ

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 048/2026  
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90005/2026

OBJETO – Ata tem por objeto o Registro de Preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para aquisição futura e eventual de material permanente do tipo Mobiliário, Equipamentos/ Eletrodoméstico e Informática, organizado em lotes distintos, visando atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação do Município de Tarauacá, de acordo com as especificações do Termo de Referência,, anexo do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 90005/2026, empresa: SV NOGUEIRA LTDA, inscrita no CNPJ nº 02.799.522/0002-01

46	conjunto refeitório infantil - • conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. • mesa com tampo em mdp, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. • bancos com assentos em mdp, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. constituintes • tampo e assentos em mdp, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca (ver referências). revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor branca (ver referências). furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. • dimensões acabadas: - tampo: 1500mm (largura) x 700mm (profundidade) x 640mm (altura) - assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade) x 380mm (altura) • topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc (cloreto de polivinila); pp (polipropileno) ou pe (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor vermelha, colada com adesivo hot melt. resistência ao arrancamento mínima de 70n (ver fabricação). dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura). • estrutura da mesa e dos bancos compostas de: - pés confeccionados em tubo de aço carbono sae 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm);- travessa longitudinal em tubo de aço carbono sae 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm);- travessas transversais em tubo de aço carbono sae 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). • suportes estruturais e de fixação do tampo/ assento confeccionados em chapa de aço carbono sae 1008, espessura de 3mm, estampados conforme o projeto.	conj	lbs	60	3.200,00	192.000,00
47	conjunto para refeitório (mesa e cadeiras) - • conjunto para refeitório composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. • mesa com tampo em mdp, revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. • bancos com assentos em mdp, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. constituintes: • tampo e assentos em mdp, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor branca (ver referências). revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor branca (ver referências). furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. • dimensões acabadas: - tampo: 1500mm (largura) x 840mm (profundidade) x 755mm (altura); - assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade) x 460mm (altura); • topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc (cloreto de polivinila); pp (polipropileno) ou pe (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor azul (ver referências), colada com adesivo hot melt. resistência ao arrancamento mínima de 70n (ver fabricação). dimensões nominais de 29mm (largura) x 3mm (espessura). • estrutura da mesa composta de:	conj	lbs	60	4.140,00	248.400,00
48	mesa reta 1000 - mesa linear sem gavetas com calha metálica para fiação medindo 1000x600x740 – tampo: confeccionado em madeira mdp- de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600 mm para tampo, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. o tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60 mm de diâmetro, deve possuir também tampa sacável para passagem dos cabos, na cor cinza claro ou cinza cristal. painel estrutural: confeccionado em madeira mdp – de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço zincado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno, na cor cinza claro ou cinza cristal. estrutura metálica le/d: base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço sae 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura, dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas. as peças deverão ser soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. base superior horizontal confeccionada em chapa de aço sae 1020, em formato de "I" com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30 mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda mig. estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço sae 1020, medindo 40 x 40 mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço m6 para fixação de painéis e calhas. fechamento vertical em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90° nas extremidades para reforço e guia para encaixe. deve possuir tampa fixa pelo	und	caderode	160	1.100,00	176.000,00

	<p>lado interno do pé, e de encaixe na externa. deve possuir peça interna em formato de "u" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. as estruturas metálicas serão na cor cinza claro ou cinza cristal. acessório: calha para fiação confeccionada em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura. deve possuir peça interna em formato de "u" com duas dobras a 90°, e nas extremidades deve possuir recortes a 45° para evitar acidentes, permitindo a separação. com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e de 2 rj-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão nbr 14136 abnt. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. dimensões: 1000x600x740 mm cor: melamínico cinza ou similar + estrutura cinza. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13966:2008 – mesas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abnt nbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>				
49	<p>mesa reta 1200 - mesa linear sem gavetas com calha metálica para fiação medindo 1200x600x740 – tampo: confeccionado em madeira mdp- de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600 mm para tampo, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. o tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60 mm de diâmetro, deve possuir também tampa sacável para passagem dos cabos, na cor cinza claro ou cinza cristal. painel estrutural: confeccionado em madeira mdp – de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno, na cor cinza claro ou cinza cristal. estrutura metálica le/ld: base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço sae 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura, dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas. as peças deverão ser soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. base superior horizontal confeccionada em chapa de aço sae 1020, em formato de "l" com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30 mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda mig. estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço sae 1020, medindo 40 x 40 mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço m6 para fixação de painéis e calhas. fechamento vertical em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90° nas extremidades para reforço e guia para encaixe. deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. deve possuir peça interna em formato de</p>	und	caderode	200	1.370,00 274.000,00

	<p>“u” permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. as estruturas metálicas serão na cor cinza claro ou cinza cristal. acessório: calha para fiação confeccionada em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura. deve possuir peça interna em formato de “u” com duas dobras a 90°, e nas extremidades deve possuir recortes a 45° para evitar acidentes, permitindo a separação. com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e de 2 rj-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão nbr 14136 abnt. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. dimensões: 1200x600x740 mm cor: melamínico cinza ou similar + estrutura cinza. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13966:2008 – mesas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abnt nbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>				
50	<p>mesa reta 1500 - mesa linear sem gavetas com calha metálica para fiação medindo 1500x600x740 – tampo: confeccionado em madeira mdp- de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600 mm para tampo, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. o tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60 mm de diâmetro, deve possuir também tampa sacável para passagem dos cabos, na cor cinza claro ou cinza cristal. painel estrutural: confeccionado em madeira mdp – de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço zincado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno, na cor cinza claro ou cinza cristal. estrutura metálica le/ld: base horizontal estampada “sem ponteiras” em chapa de aço sae 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura, dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas. as peças deverão ser soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. base superior horizontal confeccionada em chapa de aço sae 1020, em formato de “l” com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30 mm para maior sustentação e acabamento, perfurados na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda mig. estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço sae 1020, medindo 40 x 40 mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço m6 para fixação de painéis e calhas. fechamento vertical em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90° nas extremidades para reforço e guia para encaixe. deve possuir tampa fixa pelo</p>	und	caderode	160	1.380,00 220.800,00

	<p>lado interno do pé, e de encaixe na externa. deve possuir peça interna em formato de "u" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. as estruturas metálicas serão na cor cinza claro ou cinza cristal. acessório: calha para fiação confeccionada em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura. deve possuir peça interna em formato de "u" com duas dobras a 90°, e nas extremidades deve possuir recortes a 45° para evitar acidentes, permitindo a separação. com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e de 2 rj-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão nbr 14136 abnt. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. dimensões: 1500x600x740 mm cor: melamínico cinza ou similar + estrutura cinza. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13966:2008 – mesas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abnt nbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>							
51	<p>mesa delta 120x120 - mesa de trabalho em "l" peninsular gota medindo 1200x1200x600x740 mm – tampo: confeccionado em madeira mdp- de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600 mm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com 01 lado em forma de península com profundidade de aproximadamente 800 mm e raio de aproximadamente 400 mm, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. o tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60 mm de diâmetro na cor do revestimento. painel estrutural: confeccionado em madeira mdp- de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. estrutura metálica le/ld: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço sae 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura. dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. base superior horizontal confeccionada em chapa de aço sae 1020, em formato de "l" com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurado na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda mig. estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço sae 1020, medindo 40 x 40 mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço m6 para fixação de painéis e calhas. fechamento vertical em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de</p>	und	caderode	165	2.100,00	346.500,00		

	<p>espessura, com dobras a 90° nas extremidades para reforço e guia para encaixe. deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. deve possuir peça interna em formato de "u" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. acessório: calha para fiação confeccionada em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura. deve possuir peça interna injetada em polipropileno com espaçador de fios para separação e formação de leitos com duas dobras a 90°, e nas extremidades deve possuir recortes a 45° para evitar acidentes. com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e de 2 rj-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão nbr 14136 abnt. pé metálico estrutura de canto 90° graus: estrutura em chapa de aço em formato quadrado de 90°, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa. coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo aproximadamente 700 x 100 x 100 em chapa de aço de 1,06mm de espessura. calha com saque frontal. deve possuir na tampa furação para fixação de duas tomadas elétricas convencionais e 2 rj 45 para receber telefonia e lógica (tomada de acordo com as normas da abnt nbr 14136). todas as partes metálicas deverão ser soldadas por solda mig para maior sustentação e acabamento. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°, na cor cinza claro ou cinza cristal. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. dimensões: 1200 x 1200 x 600x 740 mm cor: melamínico cinza ou similar. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13966:2008 – mesas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnabr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.</p>							
52	<p>mesa delta 140x140 - mesa de trabalho em "l" peninsular gota medindo 1400x1400x600x740 mm – tampo: confeccionado em madeira mdp- de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade de aproximadamente 600 mm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com 01 lado em forma de península com profundidade de aproximadamente 800 mm e raio de aproximadamente 400 mm, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5 mm de espessura e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. o tampo deve possuir passa cabos em poliestireno injetado com aproximadamente 60 mm de diâmetro na cor do revestimento. painel estrutural: confeccionado em madeira mdp- de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. estrutura metálica le/ld: base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço sae 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura. dotada de sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca</p>	und	caderode	160	2.300,00	368.000,00		

	<p>5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. base superior horizontal confeccionada em chapa de aço sae 1020, em formato de "l" com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 500 x 50 x 30mm para maior sustentação e acabamento, perfurado na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda mig. estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço sae 1020, medindo 40 x 40 mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço m6 para fixação de painéis e calhas. fechamento vertical em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90° nas extremidades para reforço e guia para encaixe. deve possuir tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. deve possuir peça interna em formato de "u" permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. acessório: calha para fiação confeccionada em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura. deve possuir peça interna injetada em polipropileno com espaçador de fios para separação e formação de leitos com duas dobras a 90°, e nas extremidades deve possuir recortes a 45° para evitar acidentes. com furação para alojamento de 02 tomadas elétricas convencionais e de 2 rj-45 para receber telefonia e lógica, tomadas padrão nbr 14136 abnt. pé metálico estrutura de canto 90° graus: estrutura em chapa de aço em formato quadrado de 90°, dotada de uma sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada com furação na parte superior da coluna para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e o tampo da mesa. coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo aproximadamente 700 x 100 x 100 em chapa de aço de 1,06mm de espessura. calha com saque frontal. deve possuir na tampa furação para fixação de duas tomadas elétricas convencionais e 2 rj 45 para receber telefonia e lógica (tomada de acordo com as normas da abnt nbr 14136). todas as partes metálicas deverão ser soldadas por solda mig para maior sustentação e acabamento. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°, na cor cinza claro ou cinza cristal. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo.. dimensões: 1400 x 1400 x 600x 740 mm cor: melamínico cinza ou similar. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13966:2008 – mesas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso 14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abnt nbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>					
53	<p>mesa diretoria, c/ armário auxiliar - informações básicas: tampo principal composto por 2 tampos sobrepostos, em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico - mdp de 18 mm cada, formando uma peça única com 36 mm de espessura, encabeçados com fita de pvc com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; deve possuir formato diferenciado, com bordas abauladas, tanto no sentido da largura como na profundidade, fixados de um lado sobre pé painel, com o mesmo formato curvo do tampo e do outro lado sobre balcão auxiliar, por intermédio de 2 suportes metálicos maciços, com acabamento cromado, dando aspecto flutuante ao tampo. pé painel em mdp com revestimento melamínico nas duas faces, com 25 mm de espessura, medindo (900 x 690) mm (p x a), encabeçado em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda, 2 furos com 60 mm de diâmetro, para passagem de fiação entre o piso e o tampo superior; recebe sapatas niveladoras de 20 mm e regulagem de até 25mm; acabamento externo em chapa de aço com 1,06 mm de espessura, sobreposta ao pé painel, em formato abaulado, acompanhando o desenho do tampo e recortes usinados a laser para ventilação, tem função estética e como calha de fiação, fixado ao pé painel por rebites e parafusos não aparentes, acabamento em pintura eletrostática preta. painel frontal em mdp com revestimento melamínico nas duas faces, de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc com raio de 1 mm em todo contorno da peça, fixados de um lado ao pé painel e do outro lado sob o tampo utilizando mão francesa em aço de 0,90 mm de espessura, buchas metálicas e girofix. balcão auxiliar, composto por 4 nichos, gaveteiro com 4 gavetas e armário baixo</p>	und	caderode	9	13.800,00	124.200,00

com porta em alumínio com fechamento em "ts". tampo superior em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico em ambas as faces, mdp de 25 mm de espessura, encabeçada com fita de pvc com raio de 2 mm em todo contorno da peça, caixa de tomadas fixada no tampo em aço sae 1020 com 0,90 mm de espessura medindo (200 x 150 x 27) mm, possui tampa articulável que possibilita a articulação de até 140° possui eixo na tampa que permite a articulação perfeita e alinhada, garantido o perfeito fechamento. possui aba junto ao corpo medindo entre 10 mm e 20 mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem haver a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, causando transtorno, a caixa é fixada pela parte superior usando dois parafusos philips 4 x 16 cabeça flanjeada zb, sendo um de cada lado. o corpo da caixa possui os cantos arredondados com raio de 8 mm. a estrutura possui pequenas abas laterais garantindo o perfeito alinhamento da tampa, também servem de base para apoio da tampa articulável. a tampa possui uma passagem de fiação, com abertura de 280 x 20 mm e essa abertura evita o esmagamento do cabo e garante o perfeito acabamento da superfície. uma das laterais recebe uma furação para a colocação do batente de borracha que alinhará a tampa. base inferior em mdp com revestimento melamínico em ambas as faces de 25 mm de espessura, encabeçado com fita de borda de pvc com raio de 2 mm em todo contorno da peça, recebe furação para fixar pé nivelador em alumínio polido medindo (80 x 50 x 50) mm e sapata niveladora em alumínio maciço de 15 mm de altura, acabamento em feltro para evitar danos ao piso, com regulagem de altura em até 25 mm. 4 nichos abertos do lado esquerdo, sobrepostos dois a dois, divisão e prateleiras em mdp de 18 mm de espessura, com fita de pvc com raio de 1 mm em todo contorno da peça, recebe 4 suportes por prateleira, em náilon de 20 mm de diâmetro encaixado por pressão em furos usinados na parte inferior da prateleira, travando-a a lateral do armário e divisão vertical por pinos metálicos, evitando que se desloque. gaveteiro: composto por 1 gaveta porta objetos e 3 gavetas de 75 mm de altura; travessa superior em mdp de 18mm para fixação ao tampo do balcão; frente das gavetas em requadro de alumínio anodizado natural, perfil (20 x 45) mm e 1,2 mm espessura, fechamento em placa "ts", fixado por perfil tipo "u" interno, em náilon para evitar ruídos, painel tipo "ts", composto por papéis kraft impregnados com resinas fenólicas em alta pressão (80 – 100 kg/cm²) e temperatura (135 – 145°C), acabamento superficial em auto brilho; recebem puxador central tipo "vita", em aço injetado com 128 mm entre furos, tipo alça cromado e a segunda gaveta recebe fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis. gaveta falsa, com porta objeto injetado em polipropileno, medindo (380 x 338 x 30) mm, com 6 divisores para acondicionar material de escritório, recebe corredeira metálica de 400 mm em aço de 0,75 mm de espessura, deslizamento sobre roldanas em poliacetal, com eixo em aço, suporta

carga máxima de 25 kg. as 3 (três) gavetas de 75 mm de altura, com corpo em mdp de 15mm e fundo em duratree, deslizamentos por trilhos telescópicos, confeccionados em chapa de aço carbono com acabamento zincado branco de 400 mm, permite a abertura total para facilitar o acesso, desengate por alavanca de separação, com proteção de retenção na posição fechada, deslizamento por esferas de aço protegidas por suporte interno evitando movimentação inadequada do mesmo, suporta 45 kg. armário baixo lado esquerdo: 01 porta em requadro de alumínio e "ts" e 01 prateleira. porta de giro em requadro de alumínio anodizado natural e fechamento em placa "ts". requadro em alumínio, medindo (20 x 45) mm com parede de 1,2 mm de espessura, rebaixo para fixação de painel em "ts" de 4mm de espessura, fixado por perfil tipo "u" interno, em náilon para evitar ruídos, requadro recebe duas dobradiças em aço com abertura a 110°, com caneco de 35 mm diâmetro, fixados a porta por meio de dois furos de diâmetro 8 mm fixado com dois parafusos cabeça philips 3,5 x 16 e duas buchas de náilon entre o parafuso e a porta, permitindo a montagem e desmontagem sem danificar o móvel. recebe painel tipo "ts", igual as gavetas, e puxador central tipo "vita", cromado. todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos diretos nos painéis de mdp. todas as partes metálicas são soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras, recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abnt nbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição

54	<p>mesa de reunião oval - mesa de reunião retangular com caixa de tomadas medindo 2000x1000x740mm – tampo: confeccionado em madeira mdp – de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm em todas as extremidades, na cor 70prox. ou 70prox. ravena. painel estrutural duplo: confeccionado em madeira mdp – de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades, na cor 70prox. ou 70prox. ravena. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. para maior sustentação são utilizados painéis duplos e paralelos conferindo maior estruturação ao conjunto. estrutura metálica le/lid: base horizontal inferior estampada “sem ponteiros” em chapa de aço sae 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 800 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura aproximadamente. dotada de 2 sapatas niveladoras com rosca 5/16 em nylon, fixadas na parte inferior da base horizontal por meio de duas peças metálicas, deve possuir furo central com rosca 5/16 para permitir a regulagem das sapatas, as peças deverão ser soldadas por meio de solda mig para melhor acabamento e resistência. base superior horizontal confeccionada em chapa de aço sae 1020, em formato de “l” com 2,65mm de espessura medindo aproximadamente 800 x 50 x 30 mm para maior sustentação e acabamento, perfurado na parte superior para fixação entre o pé da mesa e o tampo, soldada aos tubos verticais por meio de solda mig. estrutura metálica vertical confeccionada em tubos de aço sae 1020, medindo 40 x 40 mm com parede reforçada de 1,90mm de espessura, deve receber usinagens a laser para encaixe de componentes, com rebites em aço m6 para fixação de painéis e calhas. fechamento vertical em chapa de aço sae 1020 com 0,90mm de espessura, com dobras a 90° nas extremidades para reforço e guia para encaixe. tampa fixa pelo lado interno do pé, e de encaixe na externa. deve possuir peça interna em formato de “u” permitindo a separação de fios, elétrica, lógica e telefônica. caixa de tomadas medindo 300 x 130 mm aproximadamente, o corpo da caixa possui os cantos arredondados, suporta até seis tomadas elétricas tipos “clic” padrão da abnt-nbr 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas. tampa basculante com recorte na parte frontal para permitir a passagem dos cabos até o seu interior. a caixa suporta três rj 45 modelos furokawa para lógica e telefonia e uma entrada hdmi e suporta duas entradas de áudio. internamente confeccionada em chapa de aço com tampa basculante em alumínio, cerdas macias no topo frontal para passagem de cabos. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°, na cor preta. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. fsc/cerflor (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>	und	caderode	33	2.450,00	80.850,00
55	<p>mesa de reunião redonda - mesa de reunião redonda medindo 1200x740mm – tampo: confeccionado em madeira mdp – de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 2,5 mm de espessura e raio 2,5 mm em todas as extremidades, na cor cinza claro ou cinza cristal. estrutura metálica tipo estrela com base horizontal estampada “sem ponteiros” em chapa de aço de 2,65mm de espessura, com aproximadamente 500 mm de comprimento, 70 mm de largura e 30 mm de altura aproximadamente, dotada de sapata niveladora com rosca 5/16 em cada base horizontal, deve possuir</p>	und	caderode	40	1.100,00	44.000,00

	<p>chapa de aço usinada a laser tipo estrela permitindo o encaixe e alinhamento das cinco bases, a fixação entre a base e o tubo deve ser feito por meio de parafuso 5/16 e barra roscada, unindo o tubo, a base inferior e a base de sustentação do tampo. a base superior horizontal em formato "x" confeccionada em tubo retangular de 20 x 30 x 1,06mm. coluna vertical confeccionada em tubo de aço redondo de 4 x 1,06 mm, fixado nas extremidades por meio de parafuso e barra roscada de ¼ interligando todas as peças, todas as partes metálicas deverão ser soldadas com solda mig para maior sustentação. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°, na cor cinza claro ou cinza cristal. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. fsc/cerflor (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>							
56	<p>armário alto c/ duas portas de abrir em alumínio c/ ts e c/ nicho central. - informações básicas: armário alto, com 02 portas de abrir, com 03 prateleiras e 08 nichos, em mdp, na cor carvalho hanover na frente, lateral preta. nicho na cor preta. tampo superior: confeccionados em mdp de 25 mm de espessura. possui fita de borda de pvc com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. pés niveladores: na parte inferior do tampo inferior, possui pés niveladores em alumínio polido medindo (80 x 50 x 50) mm, com sapata niveladora em alumínio maciço de 15 mm de altura com feltro fixado na parte inferior para evitar danos ao piso. módulos laterais e prateleiras: confeccionados em mdp de 18 mm de espessura. possui fita de borda de pvc com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. contém prateleiras móveis. módulo central: confeccionado em mdp de 25 mm de espessura. possui fita de borda de pvc com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça. portas alumínio c/ ts le/ld: composta por duas portas de giro confeccionadas em requadro de alumínio anodizado natural medindo 20 x 45 mm com parede de 1 mm de espessura, possui detalhe frontal para fixação do painel "ts" de 5 mm de largura x 4 mm de espessura, possui um perfil em "u" interno confeccionado em nylon para fixação do "ts" em todo o seu requadro para evitar ruídos, recebe furações para aplicação das dobradiças em aço de alta resistência com caneco de diâmetro 35 mm fixado a porta por meio de alojamento com diâmetro de 35 mm para maior fixação e resistência; a dobradiça possui braço em aço estampado a frio que permite a abertura com um ângulo de 110° com recobrimento total da lateral. o ts é composto por papéis kraft impregnados com resinas fenólicas e prensados com alta pressão com acabamento superficial em auto brilho. possui furação na parte central para aplicação do puxador confeccionado em aço injetado com 128 mm entre furos, tipo alça cromado. sistema de fixação por parafusos métricos e insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta. imagem ilustrativa para referência da descrição.</p>	und	caderode	8	14.000,00		112.000,00	
57	<p>armário alto com 02 portas e prateleiras - informações básicas: base superior e inferior em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces – mdp, com 25 mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces, acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma abnt nbr 13961; base inferior, recebe sapata niveladora injetada medindo 50 x 27 mm para regulagem do móvel pela parte interna facilitando a montagem e alinhamento. laterais e fundo em painel de mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; buchas de nylon e cavilhas, para fixação e alinhamento; portas em mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; recebe buchas de nylon para fixação das dobradiças; porta esquerda recebe batente de aço para fechamento e travamento da porta, fixado por buchas de náilon;</p>	und	caderode	80	1.800,00		144.000,00	

	<p>porta lado direito recebe fechadura frontal, duas chaves com haste de aço e pegador em polipropileno; cilindro de 19 mm em aço niquelado auto brilho, giro de 180° para abertura e fechamento da porta; recebe puxador ergonômico em zamak medindo 148 x 20 x 9 mm, furação de 128 mm entre furos, acabamento cor ônix acetinado; dobradiças em aço de alta resistência, abertura a 110° com caneco de 35 mm de diâmetro, furação de 35 mm, fixadas por buchas de náilon 8 mm de diâmetro; prateleira em mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de pvc em todo contorno da peça, raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; aplicação de quatro suportes injetados em náilon com 20 mm de diâmetro, encaixados em furações na parte inferior, para perfeita fixação das prateleiras, por parafusos de apoio fixados nas laterais do armário, proporcionando maior estabilidade ao móvel e evitando acidentes; altura ajustável conforme a necessidade do cliente. todos os painéis de mdp e mdf com alta resistência mecânica, fita de borda em pvc com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (autoextinguível); sistema de fixação por parafusos métricos e insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo e sem utilização de parafusos direto nos painéis de mdp. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13961:2003 – armários e gaveteiros, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso 14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. fsc/cerflor (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.</p>				
58	<p>armário baixo 2 portas - armário baixo com 02 portas medindo 800x500x740mm – tampo: confeccionado em madeira mdp – de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável com profundidade 500 mm para tampo, com acabamento em fita de borda pvc de 2 mm de espessura em todas as extremidades. corpo: costa, bases e laterais confeccionado em madeira mdp – de 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades. as laterais devem possuir furação espaçada com aproximadamente 32 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak ou similar estampado e parafuso de montagem rápida m6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno. prateleira regulável: confeccionado em madeira mdp – de 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética termo fixa que se consolidam sob ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando um corpo único e inseparável, com acabamento em fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todas as extremidades. as prateleiras devem possuir suportes de nylon com 20 mm de diâmetro insertadas no topo das mesmas para encaixe em parafuso a ser fixado na lateral do armário criando assim uma fixação rígida e travando a prateleira conferindo resistência ao conjunto. com 2 dobradiças de aço com caneco de diâmetro 35 mm por porta permitindo uma abertura de aproximadamente 110° recobrimdo totalmente a lateral, puxadores em alumínio de aproximadamente 128 mm. fechadura com duas chaves escamoteáveis na porta do lado direito. batente de aço na porta do lado esquerdo fixado a meia altura. o batente do tipo “l” fixado ao tampo por meio de parafusos e buchas de nylon para alinhamento das portas, com fita de borda pvc de 1 mm de espessura em todo o seu contorno. todo o armário deve receber buchas de nylon para a fixação de parafusos, não tendo contato direto do parafuso com a madeira. rodapé: rodapé de aço confeccionado em tubo de aço de 25 x 25 x 1,20mm de espessura estampados a 45° e soldados com solda mig para maior sustentação e acabamento, deve possuir peças de aço curvas na parte interna do rodapé para a fixação do mesmo entre o rodapé e a base inferior do móvel, deve possuir 4 sapatas</p>	und	caderode	80	1.480,00 118.400,00

	<p>niveladoras de diâmetro 30 mm em pvc. todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°, na cor preta. todo sistema de fixação feita através de buchas metálicas/nylon ou similar, não serão aceitos sistema de fixação de outra forma e que causem o atrito direto as partes em mdp/mdf, possibilitando a montagem e desmontagem por inúmeras vezes sem causar dano ao mesmo. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13961:2003 – armários e gaveteiros, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. fsc/cerflor (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.</p>					
59	<p>gaveteiro fixo com 2 gavetas - fechadura escamoteável fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço que é estampada conforme o número de gavetas. puxador meia lua em pvc de proximadamente 128 mm em cada gaveta. gavetas: gavetas internas confeccionadas em material tipo pvc injetadas, sem emendas com abas reforçadas com corrediças metálicas, medindo 1400xp460xa280mm.</p>	und	caderode	160	670,00	107.200,00
60	<p>gaveteiro volante com 4 gavetas - gaveteiro conjugando para uso por dois usuários, com fechamento independente do conjunto de duas a duas gavetas. base superior e inferior em painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces – mdp, com 25 mm de espessura, com revestimento melamínico em ambas as faces, acabamento em fita de pvc em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma abnt nbr 13961; com furações específicas para receber ferragem de dupla fixação medindo 8 x 30 injetada em náilon na cor preta e furos para fixação nas superfícies; base inferior recebe furações e buchas de náilon para instalação de 04 rodízios de duplo giro em termoplástico com rodas em poliamida, medidas 45 x 45 mm (l x h) e rodas de 35 mm, capacidade de carga unitária de 40 kg. corpo do gaveteiro em mdp de 18 mm, acabamento em fita de borda de pvc com raio de 1 mm nas arestas da borda, furações para receber ferragem de dupla e trilhos telescópicos, lateral com usinagem para aplicação e deslizamento da tranca em aço com pinos metálicos posicionados conforme a quantidade de gavetas, pino metálico alinhado com a fechadura para abertura e/ou fechamento simultâneo das gavetas. gavetas: 75 mm de altura, frente das gavetas em mdp de 18 mm de espessura, acabamento em fita de borda de pvc com raio de 1 mm, recebe puxadores laterais em “l”, facilitando a abertura das gavetas independente do lado, deixando a frente da gaveta sem quaisquer ferragens, furação central para aplicação de suporte de náilon que permite o alinhamento do fundo da gaveta a frente; corpo das gavetas em mdp de 15 mm de espessura e com 75 mm de altura, lateral da gaveta acabamento em pvc e recortes a 45° na união das partes, formando ângulo de 90°, aplicação de batente de fechamento com a tranca, ranhura na parte inferior interna para encaixe do fundo da gaveta, confeccionado em chapa “duraplac” de 2,5 mm de espessura, recebe trilhos telescópicos em chapa de aço carbono, deslizamento por esferas de aço protegidas por suporte interno, com 400 mm de comprimento, abertura total de 430 mm para facilitar o acesso interno, destravamento por alavanca de separação da gaveta, com proteção de retenção na posição fechada, capacidade de carga de até de 30 kg. a primeira e a terceira gavetas, recebem furação na parte superior da frente de cada gaveta para aplicação de fechaduras niqueladas, corpo 19 mm, com giro 180°, acompanha duas chaves escamoteáveis cada fechadura, permite o fechamento independente e simultâneo, por fechaduras distintas, do conjunto das duas primeiras gavetas e das outras duas gavetas, para uso de dois usuários. todas as partes metálicas devem ser soldadas pelo método de solda mig para maior resistência, acabamento e qualidade, devem receber pintura pelo sistema eletrostático epóxi a pó entre 60 / 80 micras e tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13961:2003 – armários e gaveteiros, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante.</p>	und	caderode	160	1.140,00	182.400,00

61	divisória de vidro central (1200 x 300 x 8) mm - divisória em vidro incolor ou fumê lapidado quatro lados, espessura de 8 mm com os cantos arredondados evitando possíveis acidentes com o usuário. divisória confeccionada em vidro temperado com acabamento a base de acido que confere um acabamento aveludado, chamado de acidato. vidro de 8 mm de espessura. possui um suporte "mountain" composto por duas peças em alumínio extrudado, que dão a opção de regulagem que vai de 6 a 18 mm. ambas as peças possuem um acabamento em silicone para melhor fixação da divisória e também evitando danificar o produto. o suporte possui furações para fixar a divisória no tampo da mesa, toda a estrutura para suporte desta divisória deve ser na cor grafite. a licitante vencedora ficará responsável pela instalação das divisórias sem custos adicionais para a administração contratante. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.	und	caderode	100	750,00	75.000,00
62	divisória de vidro central (1400 x 300 x 8) mm - divisória em vidro incolor ou fumê lapidado quatro lados, espessura de 8 mm com os cantos arredondados evitando possíveis acidentes com o usuário. divisória confeccionada em vidro temperado com acabamento a base de acido que confere um acabamento aveludado, chamado de acidato. vidro de 8 mm de espessura. possui um suporte "mountain" composto por duas peças em alumínio extrudado, que dão a opção de regulagem que vai de 6 a 18 mm. ambas as peças possuem um acabamento em silicone para melhor fixação da divisória e também evitando danificar o produto. o suporte possui furações para fixar a divisória no tampo da mesa, toda a estrutura para suporte desta divisória deve ser na cor grafite. a licitante vencedora ficará responsável pela instalação das divisórias sem custos adicionais para a administração contratante. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.	und	caderode	100	1.050,00	105.000,00
valor total do lote 05						R\$ 2.918.750,00
63	cadeira giratória, encosto alto revestido - base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700 mm de diâmetro e forma de pirâmide, em liga de alumínio e alta resistência. rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado. braço com base e corpo com aproximadamente 270 mm de comprimento e 90 mm de largura, com seguintes comandos: ajuste de altura da cadeira através de botão tipo gatilho de fácil manuseio de acionamento. regulagem de ângulo horizontal, regulagem de altura do apoio braço com no mínimo 6 níveis de regulagem. mecanismo: mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio. mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: regulagem de altura com comando sob o braço. bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto sob o braço. movimento sincronizado entre o encosto e assento. assento: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. estrutura do assento em material plástico de alta resistência e performance (pvc), com revestimento tipo "tela", moldado anatomicamente, com sistema deslizante e botões de regulagem de multifunções acoplados ao assento de maneira que o usuário não precise sair da mesma para fazer as regulagens. na cor preta. encosto: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (pvc). confeccionado com material sintético elástico tipo "tela", com alta resistência, recoberto em nylon, moldado anatomicamente, revestido em material sintético elástico tipo "tela" com alta resistência sem utilização de espuma e ou similares. na cor preta. apoio lombar: apoio fabricado em polipropileno injetado com regulagem de altura com limitador de curso impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto, devendo ser de fácil regulagem. a região de apoio deverá possuir formato anatômico, em tela que permita maior flexibilidade e conforto ao usuário. apoio cabeça: estrutura do apoio de cabeça, provida de superfície revestida em tela com sistema de ajuste manual. dimensões gerais aproximadas: altura: 1000-1080 mm; largura: 650 mm; largura do encosto: 490 mm; largura do assento: 490 mm; altura do assento do piso: 387-482 mm; profundidade do assento: 480 mm; altura do encosto: 575 mm; profundidade: 60 mm. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019	und	caderode	20	9.000,00	180.000,00

	, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta					
64	cadeira giratória, com encosto - dimensões gerais aproximadas: altura: 790 mm; largura: 550 mm; largura do encosto: 470 mm; largura do assento: 470 mm; altura do assento: 420mm; profundidade do assento: 400 mm; altura do encosto: 250 mm; profundidade: 530mm. estrutura: base com estrutura de cinco patas, com aproximadamente 700 mm de diâmetro e forma de pirâmide, em liga de alumínio e alta resistência. rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado. braço com base e corpo com aproximadamente 270 mm de comprimento e 90 mm de largura, com seguintes comandos: ajuste de altura da cadeira através de botão tipo gatilho de fácil manuseio de acionamento. regulagem de ângulo horizontal, regulagem de altura do apoio braço com no mínimo 6 níveis de regulagem. mecanismo: mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio. mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: regulagem de altura com comando sob o braço. bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto sob o braço. movimento sincronizado entre o encosto e assento. assento: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. estrutura do assento em material laminado de alta resistência e performance, revestida de tecido na cor preta moldado anatomicamente com espuma injetada d-33, com sistema deslizante e botões de regulagem de multifunções acoplados ao assento de maneira que o usuário não precise sair da mesma para fazer as regulagens. na cor preta. encosto: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. estrutura do encosto em material plástico de alta resistência e performance (pvc) na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente, revestido em material elástico (tela) sem utilização de espuma e ou similares. na cor preta. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena de desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13962– cadeiras, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta	und	caderode	500	1.180,00	590.000,00
65	cadeira giratória especial - encosto: estrutura do encosto em material laminado de alta resistência e performance, na cor preta, com espuma de alta densidade. coberto por tecido. apoio lombar: apoio fabricado em polipropileno injetado com regulagem de altura com limitador de curso impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto, devendo ser de fácil regulagem. a região de apoio deverá possuir formato anatômico, em espuma flexível com revestimento em tecido, que permita maior flexibilidade e conforto ao usuário. assento: estrutura do assento em material laminado de alta resistência e performance, revestida de tecido na cor preta, moldado anatomicamente com espuma injetada d-45, com sistema deslizante e botões de regulagem de multifunções acoplados ao assento de maneira que o usuário não precise sair da mesma para fazer as regulagens. suportando carga de no mínimo 200 kg. revestimento: na opção de tela na cor preta e encosto confeccionado com material sintético elástico tipo "tela", com alta resistência; no assento, tecido na cor preta. mecanismo: mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio. mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos: regulagem de altura máximo de 70 mm com comando sob o braço. bloqueio de movimento em várias posições anti -impacto sob o braço.	und	caderode	20	1.900,00	38.000,00

	<p>movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1, respectivamente. ajuste de tensão através de manivela lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biotipo e peso do usuário. ajuste horizontal do assento com sistema deslizante, com intervalos de acordo com o biotipo do usuário, através de botão de fácil acesso junto ao assento e ajuste de profundidade do encosto com sistema deslizante, através de botões de fácil acesso nas laterais do encosto. apoia-braços: braço com base e corpo com aproximadamente 270 mm de comprimento e 90 mm de largura, com seguintes comandos: ajuste de altura da cadeira através de botão tipo gatilho de fácil manuseio de acionamento. regulagem de ângulo horizontal, regulagem de altura do apoia braço com no mínimo 6 níveis de regulagem. assento medindo 590 mm x 470 mm (lxp). encosto 600mm x 590 mm (l x a). suportar no mínimo 200 kg. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnabr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta</p>							
66	<p>cadeira fixa, com assento - estrutura: tipo monobloco, confeccionada em aço tubular com aproximadamente (40 x 20 x 1,9) mm em peça única, em aço tubular com aproximadamente (30 x 15 x 1,9) mm, com revestimento cromado. encosto/assento: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. estrutura do encosto em material de alta resistência e performance, na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente, estrutura externa em alumínio injetado e polido que serve de suporte de fixação para apoio lombar e fixação a estrutura fixa. formando um conjunto revestido em material elástico (tela) sem utilização de espuma e ou similares. apoio lombar: apoio fabricado em polipropileno injetado com regulagem de altura com limitador de curso impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto. a região de apoio deverá possuir formato anatômico, em espuma flexível com revestimento em tecido. estrutura do assento em material de alta resistência e performance, na cor preta moldado anatomicamente, constituindo, inclusive o contra assento recoberto com revestimento em material elástico (tela) com sistema deslizante com, aproximadamente, 40 mm de curso. braços: apoia braço na cor preta com aproximadamente 250 mm de comprimento e 40 mm de largura. base: base com estrutura fixa em aço tubular. dimensões gerais aproximadas: altura: 1010 mm; largura: 590 mm; profundidade: 640 mm; altura do encosto: 575 mm; largura do encosto: 490 mm; altura do assento do piso: 430 mm; largura do assento: 490 mm; profundidade do assento: 480 mm. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnabr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.</p>	und	caderode	16	5.800,00	92.800,00		

67	<p>cadeira fixa em estrutura contínua - estrutura: contínua em formato de "c" ou em "s", onde o assento fixa em suspensão e proporciona balanço. fabricada em tubo de aço carbono de seção circular. estrutura para atrito com a superfície do piso de 04 sapatas injetadas em material termoplástico (polipropileno ou similar). tratamento de superfície da estrutura por meio de galvanoplástica aferindo aspecto cromado brilhante. braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro. carenagem do braço e alma do apoio injetada em polipropileno. apoia braços: deve ser injetado em termoplástico. apoia braços com dimensões mínimas de 75 mm de largura e 255 mm de comprimento, além de apresentar distância interna entre os mesmos entre 460 e 490 mm, curso mínimo de regulagem de altura de 60 mm. ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 6 pontos de parada. assento: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatómico de espessura mínima de 12mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura mínima de 40mm. fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. revestimento do assento em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor preta. na cor preta. encosto: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro de alto desempenho. o encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar. encosto com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm e largura mínima de 50 mm, com largura predominante mínima da capa da coluna do encosto de 80 mm. espaldar operacional de encosto médio, cuja extensão vertical seja de mínimo 470 mm e largura do encosto na região do apoio lombar de no mínimo 430 mm. na cor preta. dimensões gerais aproximadas: altura: 790 mm; largura: 550 mm; largura do encosto: 470 mm; largura do assento: 470 mm; altura do assento: 420mm; profundidade do assento: 400 mm; altura do encosto: 250 mm; profundidade: 530mm. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13962:2018 – cadeiras, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnabr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta</p>	und	caderode	120	820,00	98.400,00
68	<p>cadeira diretor com braço - poltrona giratória, espaldar alto, com braços, rodízios duplos com rodas de 60 mm de diâmetro com assento e encosto reguláveis, revestimento em couríssimo, na cor preta, com costuras decorativas nos sentidos verticais e horizontais com sistema de repuxo interno criando desenhos e designer da linha revestida, com estrutura do assento e encosto monobloco, base de liga de alumínio cromado. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação de produto de acordo com a norma abnt nbr 13962:2018 – cadeiras, emitido por organismo certificador de produto (ocp), acreditado pelo inmetro, em nome do fabricante. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnabr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta</p>	und	caderode	60	1.900,00	114.000,00

69	cadeira fixa c/ 04 (quatro) pés - estrutura: confeccionada em tubo de aço mecânico oblongo curvado medindo 16 x 30 x 1,2 mm unidos por duas barras paralelas em tubo com 19,05 x 1,2 mm de diâmetro, soldados pelo sistema solda mig conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes. o acabamento das partes metálicas deverá ser feito em pintura eletrostática na cor preta, com resistência à corrosão. sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso. fixação do assento na parte posterior nas laterais através de parafusos cabeça philips ou similar e rosca especial para plásticos. a cadeira deve permitir o empilhamento mínimo de 6 unidades, com 4 pés fixos. assento: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. confeccionado em polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza com detalhes rebaixados nas laterais e anatômicas na parte central. estrutura do chassi do assento em material plástico de alta resistência e performance (polipropileno). plástico com aditivo anti-uv, provida de superfície com furos simétricos para ventilação. na cor preta. encosto: moldado anatomicamente dentro das normas de ergonomia. confeccionado em polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza com detalhes rebaixados nas laterais para embutir tubos oblongo e anatômico na parte central. estrutura do chassi do encosto em material plástico de alta resistência e performance (polipropileno). plástico com aditivo anti-uv, provida de superfície com furos simétricos para ventilação, com sistema de fixação através de clips plásticos. na cor preta. dimensões gerais aproximadas: altura: 790 mm; largura: 550 mm; largura do encosto: 470 mm; largura do assento: 470 mm; altura do assento: 420mm; profundidade do assento: 400 mm; altura do encosto: 250 mm; profundidade: 530mm. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. laudo técnico de comprovação do atendimento à norma regulamentadora nr 17 do ministério do trabalho emprego e renda, emitida por engenheiro ou médico com especialização em segurança ou medicina do trabalho ou ergonomista, em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.	und	caderode	200	810,00	162.000,00
70	cadeira tipo longarina c - dimensões externas aproximadas: largura: 1860 mm; altura total: 800 mm; altura assento ao chão: 440 mm; profundidade: 590 mm. informações básicas: longarina metálica composta por três assentos, três encostos e braços laterais que formam o conjunto. o assento e o encosto são feitos em chapa de aço com mínimo de 2,65mm de espessura, sendo estampados e dobrados para formarem as curvaturas necessárias para serem ergonômicos (borda frontal no assento e curvatura lombar no encosto, por exemplo) também para permitirem sua união, por meio de parafusos e porcas, a fim de formarem a concha de um conjunto assento e encosto. além da união por parafusos, os braços também devem promover a fixação completa deste conjunto, e são feitos em chapas de aço com mínimo de 4,76 mm de espessura, estampados e dobrados, sendo fixados sob o assento, na parte frontal, e na parte posterior mediana do encosto em conjunto com uma barra de aço com mínimo de 4,76 mm de espessura. sobre o assento, o encosto e os braços, são aplicados os apoios estofados que são feitos em chapas de mdp/mdf com 9 mm de espessura, cobertos por espumas de poliuretano e revestidos por laminado sintético. face inferior, que forma o substrato do revestimento, composta por malha têxtil mista entre poliéster e algodão. sobre os braços são fixados os apoios que são fabricados em poliuretano integral do tipo integral skin, de cor preta, injetado sobre alma metálica de aço. o conjunto do assento e encosto deve ser fixado junto à longarina de apoio ao piso em duas travessas que são soldadas na barra horizontal que é feita em tubo de aço retangular. nas extremidades desta barra horizontal, são fixados os pés laterais. os pés devem possuir sapatas reguláveis injetadas em polipropileno para permitirem a correção de eventuais desníveis do piso. assento: deve possuir largura de 535 mm e profundidade de 450 mm. na parte superior do assento deve-se ter uma textura de gravação para impedir o deslizamento involuntário ao sentar-se. encosto: deve possuir largura de 535 mm e altura de 475mm. braço: compartilhado entre os assentos e nas laterais. cores: preta. as variações máximas permitidas para dimensões de comprimento, largura, altura e profundidade serão de até 5% das solicitadas para mais ou para menos. no entanto, as espessuras das estruturas devem seguir as mínimas exigidas com variação máxima permitida de até 5% para mais. documentação técnica ambiental e de qualidade do produto a ser apresentada, sob pena	und	caderode	300	2.680,00	804.000,00

desclassificação: declaração de garantia e assistência técnica de 5 anos no local de instalação. certificação ambiental de acordo com as normas abnt nbr iso14020:2002 e 14024:2004, emitido por ocp (organismo certificador de produtos) acreditado pelo inmetro, emitido em nome do fabricante. certificação fsc (certificado de cadeia de custódia) em nome do fabricante. certificado de conformidade para a preparação de superfícies metálicas, emitido por organismo certificador de produto (ocp), em nome do fabricante. o certificado deve comprovar a conformidade com as normas técnicas especificadas, incluindo: astm d 523/2018, astm d 7091/2022, astm d 2794/2019, astm d 3363/2022, jis z 2801/2010, abnt nbr 8095/2015, abnt nbr 17.088/2023, abnt nbr 8096/1983, abnt nbr 9209/1986, abntnbr 10545/2014, abnt nbr iso 4628-3:2015, abnt nbr 5841:2015, e abnt nbr 10.443/2008. ctf – cadastro técnico federal do ibama e nada consta dentro do prazo de validade em nome do fabricante. licença ambiental de operação (lao) em nome do fabricante, emitido por órgão ambiental competente da sede do fabricante. catálogo técnico, com representação gráfica, desenho ou imagem fiel dos produtos a serem fornecidos, contendo ainda, especificação técnica do produto; não serão aceitos catálogos genéricos ou folders com imagens e medidas genéricas, para que o pregoeiro e sua equipe possam confirmar a conformidade com a especificação do item. obs.: indicar na proposta marca, modelo e referência. servirá como documento hábil o catálogo do objeto ou documento equivalente ou link da rede mundial de computadores que direcione para verificação das informações requeridas. a não apresentação poderá implicar na desclassificação da proposta.				
	valor total do lote 06			R\$ 2.079.200,00
	valor global: quatro milhões, novecentos e noventa e sete mil e novecentos e cinquenta reais			R\$ 4.997.950,00

DAS CONDIÇÕES GERAIS: As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Tarauacá - AC, 2 de junho de 2026.

Assinam

Órgão gerenciador:

RODRIGO DAMASCENO CATÃO

Prefeito de Tarauacá – AC

CARLOS GOMES DE SOUZA

Secretário Municipal de Educação

Decreto nº 010/2025

Fornecedor registrado

SV NOGUEIRA LTDA

CNPJ: Nº 02.799.522/0002-01

SAILE VASCONCELOS NOGUEIRA

Representante Legal

## XAPURI

REPUBLICADA POR INCORREÇÃO

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE XAPURI-AC

COMISSÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATAÇÃO

PORTARIA Nº 151/2026 DE DESIGNAÇÃO DE GESTOR E FISCAIS DE CONTRATOS

Art. 1º. Designar os servidores, abaixo relacionados, para atuarem como GESTOR e FISCAL do Contrato nº044/2026, cujo objeto é Contratação de empresa para aquisição de equipamentos de material permanente de imagem, áudio e vídeo (Drone, Tripé e Microfone sem fio), para atender as demandas da Prefeitura Municipal de Xapuri –Acre

FUNÇÃO	NOME
GESTOR	Marcus Roberto Farias de Souza, Secretário Municipal de Gabinete Civil - Decreto nº 0/2025.
FISCAL	Sandy Florentino Dias, Diretora Administrativa Gabinete Civil, Decreto nº 007/2026.

Art. 5º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Xapuri – Acre, 18 de maio de 2026.

MAXSUEL MAIA PEREIRA

Prefeito de Xapuri

ESTADO DO ACRE

PREFEITURA DE XAPURI-AC

COMISSÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATAÇÃO

PORTARIA Nº 245/2026 DE DESIGNAÇÃO DE GESTOR E FISCAIS DE CONTRATOS

Art. 1º. Designar os servidores, abaixo relacionados, para atuarem como GESTOR e FISCAL do Contrato nº 047/2026, cujo objeto é a Contratação de empresa especializada em Serviços de revisão durante o período de garantia da caminhonete L200 TRITON OUTDOOR GLX D 4x4 MT, PLACA QWO1H66 para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação - Prefeitura de Xapuri, oriundo do Processo Licitatório Inexigibilidade de Licitação nº 005/2026, Processo Administrativo nº 045/2026.

FUNÇÃO	NOME
GESTOR	Aucelina da Silva Oliveira, Secretária Municipal de Educação, Decreto nº 002/2025.
FISCAL	Marcelo Feitosa Lima, Diretor de Estatística – Decreto nº Nº 095/2025.

Art. 5º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Xapuri – Acre, 27 de maio de 2026.

MAXSUEL MAIA PEREIRA

Prefeito de Xapuri