

				QTD	QTD	QTD	QTD	QTD	
110	GARRAFA TÉRMICA DE ÁGUA	GARRAFA TÉRMICA DE ÁGUA 20L (tipo suqueira térmica), com tripé retrável, bocal largo, alça embutida para facilitar o transporte, conservação de líquidos quentes e frios por mais tempo, co isolamento em PU, composição plastica, com torneira roscavel e arruelas de vedação	UNI DA DE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01
111	GARRAFA TÉRMICA DE CAFÉ	GARRAFA TÉRMICA DE CAFÉ 20L (tipo suqueira térmica), , com tripé retrável, bocal largo, alça embutida para facilitar o transporte, conservação de líquidos quentes e	UNI DA DE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

		frios por mais tempo, co isolamento em PU, composição plastica, com torneira roscavel e arruelas de vedação.							
112	Chave de grifo	Ferramenta tipo chave de grifo ajustável para aperto e desaperto de tubos e conexões. Corpo em aço carbono forjado ou fundido de alta resistência, mordentes com dentes temperados para melhor aderência, ajuste por rosca sem fim (mecanismo de regulagem) com funcionamento suave e firme. Acabamento anticorrosivo (fosfatizado,	UNIDA DE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

		<p>pintado ou equivalente). Indicado para uso profissional em manutenção hidráulica e mecânica.</p>							
113	Cola PVC	<p>Cola PVC - Adesivo plástico indicado para união por soldagem a frio de tubos e conexões em PVC rígido (soldável), para instalações hidráulicas (água fria) e usos compatíveis conforme recomendação do fabricante. Produto com boa viscosidade e aderência, secagem rápida, fornecido em frasco com tampa aplicadora e</p>	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

		<p>pincel (quando aplicável), com rótulo legível contendo marca, lote, data de fabricação e validade, além de instruções de uso e segurança. frasco com aproximadamente 175 g, validade mínima: preferencialmente mínimo de 6 meses a partir da data de entrega, próprio para PVC rígido soldável.</p>							
114	<p>CONEXÕES DE PVC</p>	<p>CONEXÕES DE PVC (02- Joelho 90° PVC soldável 25 mm, 02 -Tê PVC soldável 25 mm, 02- Luva PVC soldável 25 mm, 02-Bucha de redução PVC soldável 25 mm x 20</p>	<p>UNIDADE</p>	N/A	10	N/A	N/A	N/A	10

		mm, 02-Tampão (cap) PVC soldável 20 mm).							
115	Fita isolante	Fita isolante elétrica em PVC, autoaderente, indicada para isolamento de emendas e reparos em cabos e fios elétricos. Boa conformabilidade e alongamento, resistente à umidade e abrasão, com boa aderência e acabamento uniforme. Cor preta. Largura padrão 19 mm, comprimento mínimo 20 m, espessura mínima recomendada 0,13 mm (ou superior). Produto novo, em embalagem original com marca, lote e validade	UNIDADE	N/A	02	N/A	N/A	N/A	02

		quando aplicável							
116	Fita veda rosca	<p>Fita veda rosca em PTFE (politetrafluoroetileno) para vedação de conexões roscáveis em instalações hidráulicas (água fria) e usos compatíveis. Fita branca, não adesiva, resistente à umidade e à corrosão, aplicada em roscas metálicas ou plásticas. Largura padrão 19mm, espessura mínima recomendada 0,075 mm a 0,10 mm, comprimento mínimo 20m. Produto novo, em embalagem original com marca elote.</p>	UNIDADE	N/A	02	N/A	N/A	N/A	02

117	Tarraxas	<p>Tarraxa tipo cossinete, própria para abrir rosca externa em tubo PVC rígido roscável, para uso com porta-tarraxa manual. Padrão de rosca em polegada, tipo BSP (rosca paralela), compatível com conexões roscáveis do mesmo padrão. Conjunto com tarraxas intercambiáveis e guia de posicionamento para alinhamento e precisão. Diâmetros usuais: 1/2", 3/4" e 1"</p>	UNIDADE	N/A	10	N/A	N/A	N/A	10
-----	-----------------	--	---------	-----	----	-----	-----	-----	----

118	Trena manual	<p>Trena manual com fita de aço, graduada em milímetros e centímetros, com pintura resistente ao desgaste.</p> <p>Caixa em plástico ABS de alta resistência, com trava de fixação e retorno automático.</p> <p>Gancho metálico na ponta com fixação por rebites, permitindo medições internas e externas.</p> <p>Presilha para cinto.</p> <p>Comprimento mínimo recomendado 7,5m, largura da fita mínima 25 mm (ou superior), classe de precisão II.</p> <p>Produto novo, em embalagem</p>	UNIDADE	N/A	02	N/A	N/A	N/A	02
-----	---------------------	--	---------	-----	----	-----	-----	-----	----

		original com identificação de marca e modelo.							
119	Tubo PVC	Tubo em PVC rígido para instalações hidráulicas de água fria, tipo soldável (marrom), fornecido em barras de 3 metros. Diâmetro nominal conforme necessidade Acabamento uniforme, sem trincas, sem empenos e sem rebarbas, com extremidades adequadas para união com adesivo plástico (cola PVC). Produto conforme norma aplicável para tubos de PVC para instalações prediais de água fria, com identificação	UNIDADE	N/A	03	N/A	N/A	N/A	03

		do diâmetro e classe no corpo do tubo. 25 mm.							
120	Tubo PVC	Tubo em PVC rígido para instalações hidráulicas de água fria, tipo soldável (marrom), fornecido em barras de 3 metros. Diâmetro nominal conforme necessidade Acabamento uniforme, sem trincas, sem empenos e sem rebarbas, com extremidades adequadas para união com adesivo plástico (cola PVC). Produto conforme norma aplicável para tubos de PVC para instalações prediais de	UNIDADE	N/A	05	N/A	N/A	N/A	05

		<p>água fria, com identificação do diâmetro e classe no corpo do tubo.</p> <p>20 mm.</p>							
121	Saco Plástico	<p>Saco plástico para coleta e acondicionamento de resíduos, fabricado em polietileno (PE), solda reforçada no fundo, resistente a rasgos e vazamentos, conforme ABNT NBR 9191. Cor preto, Capacidade e dimensões 50 L. Espessura mínima conforme o uso, recomendação: 10 a 15 micras para lixo mais pesado. Produto novo, embalagem original com</p>	UNIDADE	N/A	04	N/A	N/A	N/A	04

		identificação de capacidade, dimensão e quantidade							
122	Chapa Plana	Chapa plana em MDF ou compensado, dimensões aproximadas de 60 x 80 cm, espessura mínima recomendada 6 mm (ou superior, conforme necessidade de rigidez). Superfície lisa, sem empenos, sem trincas, sem delaminação, sem umidade aparente, com bordas regulares. Material indicado para confecção de base, suporte, trabalhos manuais e uso geral.	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

123	Conjunto para fixação	<p>Conjunto para fixação composto por bucha plástica de nylon para parede, diâmetro 6 mm (S6), indicada para alvenaria e concreto, com aletas antirrotação e expansão uniforme. Parafuso compatível com bucha 6 mm, tipo rosca soberba, em aço com acabamento zincado, cabeça Phillips ou fenda cruzada, comprimento 35 mm a 50 mm (conforme necessidade). Produto novo, sem deformações, sem ferrugem, embalado e identificado. Quant. de 100 conjuntos.</p>	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01
-----	------------------------------	---	---------	-----	----	-----	-----	-----	----

124	Madeira de apoio	<p>Madeira de apoio / Cavaletes baixos para apoio de chapas e materiais, estrutura em madeira seca e resistente (pinho, eucalipto ou equivalente), sem rachaduras críticas, sem empenos excessivos e sem farpas, com travamento e reforços para estabilidade. Altura baixa para uso como apoio de bancada, altura aproximada de 40 a 60 cm. Capacidade de carga mínima recomendada 150 kg por par (ou superior). Acabamento com lixamento básico nas</p>	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01
-----	-------------------------	--	---------	-----	----	-----	-----	-----	----

		áreas de pega e apoio							
125	Balde	<p>Balde em plástico resistente (polipropileno ou polietileno), capacidade nominal 20 litros. Alça reforçada para transporte, corpo rígido, sem trincas, sem deformações e sem rebarbas, superfície lavável. Indicado para armazenamento e transporte de água ou materiais diversos. Produto novo, com identificação de capacidade no balde ou na embalagem.</p>	UNIDADE	N/A	04	N/A	N/A	N/A	04

126	Tampas	<p>Tampas plásticas para balde, tipo pressão (encaixe), compatíveis com baldes plásticos de 20 litros. Fabricadas em polipropileno ou polietileno, com encaixe firme, borda reforçada, sem trincas e sem deformações, laváveis e reutilizáveis. Devem ser compatíveis com o diâmetro do balde informado, garantindo fechamento seguro.</p>	UNIDADE	N/A	04	N/A	N/A	N/A	04
-----	---------------	---	----------------	------------	-----------	------------	------------	------------	-----------

127	Conexão em PVC	<p>Conexão em PVC rígido para instalação hidráulica de água fria, tipo soldável (marrom), ângulo 90 graus, diâmetro nominal 20 mm, compatível com tubo PVC soldável 20 mm.</p> <p>Acabamento uniforme, sem trincas, sem rebarbas, com encaixe adequado para união com adesivo plástico (cola PVC). Produto novo, com identificação de medida no corpo ou na embalagem.</p>	UNIDA DE	N/A	10	N/A	N/A	N/A	10
-----	-----------------------	--	----------	-----	----	-----	-----	-----	----

128	Conexão em PVC	<p>Conexão em PVC rígido para instalação hidráulica de água fria, tipo soldável (marrom), formato tê (derivação 90 graus), diâmetro nominal 20 mm em todas as extremidades, compatível com tubo PVC soldável 20 mm.</p> <p>Acabamento uniforme, sem trincas, sem rebarbas, com encaixe adequado para união com adesivo plástico (cola PVC). Produto novo, com identificação de medida no corpo ou na embalagem</p>	UNIDA DE	N/A	06	N/A	N/A	N/A	06
-----	-----------------------	--	----------	-----	----	-----	-----	-----	----

129	Luva PVC	<p>Luva PVC 20 mm - Conexão em PVC rígido para instalação hidráulica de água fria, tipo soldável (marrom), utilizada para emenda/alinhamento de tubos, diâmetro nominal 20 mm, compatível com tubo PVC soldável 20 mm. Acabamento uniforme, sem trincas, sem rebarbas, com encaixe adequado para união com adesivo plástico (cola PVC). Produto novo, com identificação de medida no corpo ou na embalagem.</p>	UNIDA DE	N/A	06	N/A	N/A	N/A	06
-----	----------	---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----

130	Registro	<p>Registro de esfera em PVC rígido para instalação hidráulica de água fria, tipo soldável (marrom), diâmetro nominal 20 mm, acionamento por alavanca, abertura e fechamento por 1/4 de volta. Deve possuir boa vedação, passagem adequada, acabamento uniforme, sem trincas e sem vazamentos, compatível com tubo e conexões PVC soldável 20 mm. Produto novo, com identificação de medida no corpo ou na embalagem.</p>	UNIDA DE	N/A	04	N/A	N/A	N/A	04
-----	-----------------	---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----

131	Adaptador	<p>Adaptador em PVC rígido para instalação hidráulica de água fria, com uma extremidade soldável 20 mm (marrom) e outra extremidade com rosca interna (fêmea) 1/2", padrão BSP. Compatível com tubo PVC soldável 20 mm e com conexões roscáveis 1/2". Acabamento uniforme, sem trincas, sem rebarbas, com rosca bem definida.</p>	UNIDADE	N/A	06	N/A	N/A	N/A	06
-----	------------------	--	----------------	------------	-----------	------------	------------	------------	-----------

132	Tubo em PVC	Tubo em PVC rígido, diâmetro nominal 100 mm (DN 100), indicado para confecção de filtro vertical. Fornecido em barra, com comprimento 6m. Superfície uniforme, sem trincas, sem empenos e sem rebarbas. Compatível com conexões e tampões DN 100 do mesmo sistema. Produto novo, com identificação do diâmetro e classe/linha no corpo do tubo.	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01
-----	--------------------	--	----------------	------------	-----------	------------	------------	------------	-----------

133	Tampão em PVC	<p>Tampão em PVC rígido para fechamento de extremidade de tubo, diâmetro nominal 100 mm (DN 100), compatível com o tubo PVC DN 100 do mesmo sistema. Tipo conforme aplicação: soldável (para PVC soldável) ou ponta e bolsa/junta elástica (para PVC esgoto, quando aplicável). Acabamento uniforme, sem trincas e sem rebarbas, com encaixe firme.</p>	UNIDA DE	N/A	02	N/A	N/A	N/A	02
-----	----------------------	---	----------	-----	----	-----	-----	-----	----

134	Agregado graúdo tipo brita nº 1,	Agregado graúdo tipo brita nº 1, pedra britada de rocha sã, limpa, isenta de argila, matéria orgânica, pó em excesso e materiais friáveis. Granulometria típica aproximada entre 9,5 mm e 19 mm, adequada para uso em concreto, lastro, drenagem e aplicações gerais. Fornecimento a granel ou ensacado, conforme necessidade, com material seco e sem contaminante s visíveis	KG	N/A	05	N/A	N/A	N/A	05
-----	---	---	----	-----	----	-----	-----	-----	----

135	Areia lavada	Areia lavada (areia média, salvo necessidade diferente), limpa, isenta de argila, matéria orgânica, raízes e impurezas, com granulação uniforme, adequada para preparo de concreto, argamassa e assentamentos. Material sem excesso de finos e sem contaminantes visíveis, fornecido seco ou levemente úmido conforme condições de extração e transporte.	KG	N/A	05	N/A	N/A	N/A	05
-----	---------------------	--	-----------	------------	-----------	------------	------------	------------	-----------

136	Manta sintética	Manta sintética tipo esponja sintética de poliuretano, estrutura de células abertas, indicada para filtragem, com espessura mínima recomendada 10 mm (ou superior), dimensões conforme necessidade, lavável, resistente ao uso contínuo em ambiente úmido, material novo, sem ressecamento.	M ²	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01
137	Peneira manual	Peneira manual pronta com aro (plástico ou metálico) e tela de malha fina, indicada para peneirar areia e materiais finos. Diâmetro aproximado	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

		40 a 60 cm, tela galvanizada ou inox ou tela plástica, com malha fina e uniforme (1 mm a 2 mm), com alça ou pegador (se aplicável).							
138	Adaptador flangeado	Adaptador flangeado tipo passa-muro em PVC rígido para passagem e vedação em paredes de reservatórios, caixas d'água, tambores ou caixas plásticas. Uma extremidade soldável 20 mm (compatível com tubo PVC soldável 20 mm) e corpo roscável para fixação com porca pelo lado interno ou externo, conforme montagem.	UNIDADE	N/A	08	N/A	N/A	N/A	08

		<p>Deve acompanhar porca de aperto e anel de vedação (borracha ou equivalente) para garantir estanqueidade e. Indicado para água fria, acabamento uniforme, sem trincas e sem rebarbas.</p>							
139	Arruelas	<p>Arruelas de vedação confeccionadas em borrachas em borrachas (EPDM ou nitrílica, ou equivalente), indicadas para vedação em conexões, adaptadores flangeados (passa-muro) e pontos de passagem de água. Devem apresentar boa elasticidade, resistência à água e boa vedação, sem ressecamento, sem trincas e</p>	UNIDADE	N/A	08	N/A	N/A	N/A	08

		<p>sem deformações. Diâmetro interno e externo conforme o ponto de uso, compatível com bitolas 20 mm e 25 mm (quando aplicável) ou com a rosca 1/2" e 3/4" conforme o adaptador.</p>							
140	Tubo em PVC	<p>Tubo em PVC rígido para montagem de colunas de torre, diâmetro nominal 50 mm, fornecido em barras 3m. Material com boa rigidez, parede uniforme, sem trincas, sem empenos e sem rebarbas, com extremidades regulares para encaixe. Deve ser compatível</p>	UNIDADE	N/A	04	N/A	N/A	N/A	04

		<p>com as conexões do mesmo diâmetro 1/2" e do mesmo sistema soldável para água fria. Produto novo, com identificação do diâmetro e da classe/linha no corpo do tubo</p>							
141	Plataforma/base	<p>Plataforma/base em madeira para apoio, dimensões aproximadas de 30 x 30 cm, espessura mínima recomendada 15 mm (ou superior). Madeira seca e resistente (compensado naval, compensado comum, MDF ou madeira maciça, conforme necessidade), superfície</p>	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

		<p>plana, sem empenos, sem trincas relevantes e sem farpas, bordas regulares. Indicada para uso como base de suporte em estrutura, bancada ou montagem.</p>							
142	Abraçadeiras	<p>Abraçadeiras metálicas tipo braçadeira de mangueira (rosca sem fim) em aço inox ou aço galvanizado, com parafuso de aperto, indicadas para fixação de tubos, mangueiras e conexões. Faixa de diâmetro 20 a 32 mm. Produto novo, sem pontos de corrosão, embalagem original.</p>	UNIDADE	N/A	06	N/A	N/A	N/A	06

143	Conexão em PVC	Conexão em PVC rígido para instalação hidráulica de água fria, tipo soldável (marrom), formato tê (derivação 90 graus), diâmetro nominal 25 mm em todas as extremidades, compatível com tubo PVC soldável 25 mm. Acabamento uniforme, sem trincas, sem rebarbas, com encaixe adequado para união com adesivo plástico (cola para PVC). Produto novo, com identificação de medida no corpo ou na embalagem.	UNIDA DE	N/A	02	N/A	N/A	N/A	02
-----	-----------------------	---	-----------------	------------	-----------	------------	------------	------------	-----------

144	Torneira para jardim	<p>Torneira para jardim, tipo bico para mangueira, indicada para água fria. Corpo em metal (latão cromado) ou PVC de alta resistência, com mecanismo de vedação eficiente, acionamento por volante ou alavanca. Entrada roscável padrão 1/2" (podendo ser 3/4", conforme necessidade), rosca padrão BSP. Saída com bico para mangueira, preferencialmente 3/4", com ponta serrilhada para fixação com abraçadeira. Produto novo, sem vazamentos,</p>	UNIDADE	N/A	04	N/A	N/A	N/A	04
-----	-----------------------------	--	---------	-----	----	-----	-----	-----	----

		com acabamento uniforme e identificação de medida.							
145	Marcador permanente	Marcador permanente para diversas superfícies (papel, plástico, metal, vidro e outras superfícies lisas), tinta de secagem rápida e resistente à água após seca, escrita uniforme, com tampa ventilada e boa vedação para evitar ressecamento. Ponta média, espessura de traço aproximada de 1,0 mm a 2,0 mm. Cor preta. Produto novo, com rótulo/identificação de cor e marca.	UNIDADE	N/A	02	N/A	N/A	N/A	02

146	Zeólita natural	Zeólita natural do tipo clinoptilolita, granulada, lavada e classificada, indicada para uso como meio filtrante em filtros de tratamento de água (redução de turbidez e suporte em processos de remoção/adsorção, como amônia, conforme aplicação do filtro). Granulometria recomendada para camada filtrante fina: 0,5 a 1,5 mm. Saco de 25Kg	UNIDADE	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01
147	Etiquetas autoadesivas	Etiquetas autoadesivas para identificação e organização. Adesivo permanente, boa fixação em superfícies lisas (plástico, papel, metal), acabamento	CARTELA	N/A	01	N/A	N/A	N/A	01

		<p>uniforme, sem descolamento fácil.</p> <p>Fornecidas em cartelas e 10UN.</p> <p>Produto novo, em embalagem original, tamanho 10x5cm.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pagamento em até 15 dias ÚTEIS após entrega dos itens e emissão da Nota Fiscal, mediante atesto da área demandante.

ENTREGA

Solicita-se entrega dos itens de papelaria e materiais gráficos, utensílios e ferramentas e gêneros alimentícios na sede do Escritório Distrital de Lábrea, situado na Travessa Padre Monteiro, Nº 165, Bairro Centro, Lábrea/AM, CEP 69830-000, **com no mínimo 06 dias de antecedência ao início do evento, exceto os serviços de alimentação, que deverão ser prestados durante o período de realização de cada evento.**

OBSERVAÇÕES:

DECLARAMOS QUE: A validade da proposta é de 30 (trinta) dias contados a partir da data de emissão.

DECLARAMOS QUE: Nos valores constantes desta proposta estão compreendidos todas as despesas, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma prevista no Edital e seus anexos, não cabendo qualquer reclamação posterior.

DECLARAMOS QUE: Sob nenhuma hipótese serão feitas quaisquer cobranças adicionais ou sob quaisquer outras denominações.

A **proposta** comercial deve ser apresentada com **identidade visual da empresa, datada e assinada pelo representante legal.**

Brasília/DF, na data da assinatura eletrônica.

Representante legal

CPF