

ANEXO II DO TERMO DE REFERÊNCIA

Lista e descrição dos materiais e equipamentos

PROCESSO 13032.127454/2025-68

MATERIAIS CONSUMÍVEIS E ESPECIFICAÇÕES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	OBSERVAÇÕES	MEDIDA
Água mineral sem gás em garrafa descartável de 500ml. Na data da entrega, o produto deverá apresentar validade de mais seis meses, no mínimo.	<p>O líquido água mineral natural, sem gás, objeto da contratação, deve atender às características microbiológicas e não conter concentrações acima dos limites máximos permitidos das substâncias químicas prejudiciais à saúde, estabelecida em Regulamento Técnico próprio, especialmente, a Instrução Normativa nº 60, de 2019, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).</p> <p>A embalagem, retornável ou descartável, deve ser isenta de danos físicos como amassamentos, fissuras ou qualquer outra avaria que possa comprometer a qualidade da água mineral natural e, ainda, deve atender às especificações da Anvisa e às normas ABNT NBR nº 14.222/2019 -</p> <p>O rótulo da embalagem deve ser aprovado pelo Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), conforme dispõe a Portaria MME nº 470, de 1999.</p> <p>As especificações referentes ao envase, fechamento, armazenamento, transporte e certificação devem seguir as exigências contidas na Resolução RDC nº 173, de 2006, da Anvisa, e em legislação específica.</p>	garrafa
Água mineral sem gás, galão de 20 litros, embalagem retornável. Na data da entrega, o produto deverá apresentar validade mínima de mais três meses.	<p>Embalagem plástica para água mineral e potável de mesa - Garrafão retornável - Requisitos e métodos de ensaio e NBR nº 15.395/2006, que estabelece os requisitos mínimos de qualidade e os métodos de ensaio exigíveis para garrafas sopradas de PET, personalizadas ou genéricas, não retornáveis, destinadas ao acondicionamento de refrigerantes e águas, e em legislação específica.deve atender às características microbiológicas e não conter concentrações acima dos limites máximos permitidos das substâncias químicas prejudiciais à saúde, estabelecida em Regulamento Técnico próprio, especialmente, a Instrução Normativa nº 60, de 2019, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).</p> <p>A embalagem, retornável ou descartável, deve ser isenta de danos físicos como amassamentos, fissuras ou qualquer outra avaria que possa comprometer a qualidade da água mineral natural e, ainda, deve atender às especificações da Anvisa e às normas ABNT NBR nº 14.222/2019 - O rótulo da embalagem deve ser aprovado pelo Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), conforme dispõe a Portaria MME nº 470, de 1999.</p> <p>As especificações referentes ao envase, fechamento, armazenamento, transporte e certificação devem seguir as exigências contidas na Resolução RDC nº 173, de 2006, da Anvisa, e em legislação específica.</p> <p>A vida útil do garrafão retornável é de até 3 (três) anos, nos termos do inciso I do art. 5º da Portaria DNPM nº 387, de 2008.</p>	galão
Água mineral sem gás, garrafa de 1,5 litros, embalagem descartável. Na data da entrega, o produto deverá apresentar validade de mais seis meses, no mínimo.	<p>O líquido água mineral natural, sem gás, objeto da contratação, deve atender às características microbiológicas e não conter concentrações acima dos limites máximos permitidos das substâncias químicas prejudiciais à saúde, estabelecida em Regulamento Técnico próprio, especialmente, a Instrução Normativa nº 60, de 2019, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).</p> <p>A embalagem, retornável ou descartável, deve ser isenta de danos físicos como amassamentos, fissuras ou qualquer outra avaria que possa comprometer a qualidade da água mineral natural e, ainda, deve atender às especificações da Anvisa e às normas ABNT NBR nº 14.222/2019 -</p> <p>O rótulo da embalagem deve ser aprovado pelo Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), conforme dispõe a Portaria MME nº 470, de 1999.</p> <p>As especificações referentes ao envase, fechamento, armazenamento, transporte e certificação devem seguir as exigências contidas na Resolução RDC nº 173, de 2006, da Anvisa, e em legislação específica.</p>	garrafa
Açúcar Refinado, 1kg, Validade mínima		

Adoçante Líquido - 100% estévia pura - frasco de 60 a 100ml. Validade mínima de mais 6 meses da data de entrega do produto.	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade.	pacote
Adoçante Líquido - 100% estévia pura - frasco de 60 a 100ml. Validade mínima de mais 6 meses da data de entrega do produto.	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	frasco
Adoçante Líquido - 100% sucralose - frasco de 60 a 100ml	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	frasco
Café torrado e moído, categoria superior , embalado a vácuo, 500g. Validade mínima de seis meses a partir da data de entrega	Café de categoria superior, torrado e moído; Acondicionamento: café em embalagem do tipo vácuo, contendo 500 gramas, com validade mínima de 6 meses a partir da entrega pelo fornecedor, com registro da data de validade estampada no rótulo da embalagem; Qualidade: a marca deve possuir Certificado no PQC - Programa de Qualidade do Café, da ABIC, em plena validade, ou Laudo de avaliação do café, emitido por laboratório acreditado pela Reblas/Anvisa que apresente resultado compatível com a Categoria Superior. Aspecto: o café torrado e moído com aspecto homogêneo, isento de odores estranhos e com aroma característico; Tipo de café: café 100% Arábica; Torra: ponto de torra Disco Agron de 45 a 65, moderadamente escura/média/média clara; Moagem: média e/ou fina, para utilização em cafeteira de papel e/ou pano. As marcas de referência pré aprovadas encontram-se listadas em anexo ao Termo de Referência.	pacote
Café em grãos, torrado, superior , 1kg, para máquina de café espresso. Validade mínima de seis meses a partir da data de entrega.	Café de categoria superior, torrado em grãos; Acondicionamento: café em embalagem contendo 1 kg, com validade mínima de 6 meses a partir da entrega pelo fornecedor, com registro da data de validade estampada no rótulo da embalagem; Qualidade: a marca deve possuir Certificado no PQC - Programa de Qualidade do Café, da ABIC, em plena validade, ou Laudo de avaliação do café, emitido por laboratório acreditado pela Reblas/Anvisa que apresente resultado compatível com a Categoria Superior. Aspecto: grãos torrados com aspecto homogêneo, isento de odores estranhos e com aroma característico; Tipo de café: café 100% Arábica; Torra: ponto de torra Disco Agron de 50 a 65, moderadamente escura/média/média clara. As marcas de referência pré aprovadas encontram-se listadas em anexo ao Termo de Referência.	pacote
Chá de Camomila (cx. c/ 15 unidades de 1g cada - 15g). Validade mínima de seis meses a partir da data de entrega pelo fornecedor.	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	caixa
Chá de Maçã com Canela (cx. c/ 10 unidades de 2g cada - 20g). Validade mínima de seis meses a partir da data de entrega pelo fornecedor.	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	caixa
Chá Matte (cx. c/ 25 unidades de 1,6g cada - 40g). Validade mínima de seis meses a partir da data de entrega pelo fornecedor.	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	caixa
Chá Verde (cx. c/ 10 unidades de 1,6 g cada - 16g). Validade mínima de seis meses a partir da data de entrega pelo fornecedor.	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	caixa
Copo plástico, resistente, polipropileno - PP , descartável para água de 200ml (pacote com 100 unidades)	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante. O copo deverá ser resistente, inclusive, a líquidos quentes.	pacote
Copo plástico, resistente, polipropileno - PP , descartável para café de 50ml (pacote com 100 unidades)	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante. O copo deverá ser resistente, inclusive, a líquidos quentes.	pacote
Detergente neutro líquido, frasco de 500 ml	O produto não poderá apresentar odor forte, e deverá ser capaz de retirar a sujidade das louças com facilidade, sem desperdício. Deverá ser hipoalergênico e biodegradável.	frasco
Saponáceo cremoso, tipo Cif ou Sapóleo,	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar	frasco

frasco de 250 a 300g	data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	frasco
Sabão de coco em pedra, peso mínimo de 90g	Hipoalergênico	unidade
Limpador multiuso, tipo Veja, frasco com 500ml	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	frasco
Pano de limpeza tipo Perflex, rolo de 300m ou de 600 panos	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	rolo
Pano para limpeza de chão, saco em algodão alvejado, medidas mínimas 50x60		unidade
Esponja multiuso, 11x7,5 cm (dupla-face), unidade	O produto deverá se apresentar em embalagem individual. Não serão aceitos produtos com medidas inferiores ou em placas a serem destacadas.	unidade
Lã de aço tipo Bombril, pacote com 8 unidades	Embalagem com oito esponjas de aço, sem sinais de oxidação.	unidade
Pasta para dar brilho em alumínio, pote 500g	A pasta deverá estar contida em pote plástico para possibilitar seu correto armazenamento durante a utilização. Não será aceito o produto se embalado em saco.	pote
Filtro de Papel para café 103, caixa com 30 unidades	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade, e apresentar data de validade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	caixa
Guardanapo de Papel, super absorvente, folha simples, branco, pacote com 50 folhas	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	pacote
Mexedor biodegradável, de madeira ou bambu, para café, palheta com, no mínimo, 9,5 cm, pacote com 500 unidades	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	pacote
Pano de prato em algodão, tamanho mínimo 45x75, unidade		unidade
Coador de Pano Grande compatível com a máquina (nº 3), unidade		unidade
Papel Toalha super absorvente, branco, – 50 a 60 folhas dimensões aproximadas de 22x20cm – Folha Dupla, picotada, rolo	A embalagem deverá estar devidamente lacrada, sem sujidades, ou sinais de umidade. Deverá constar na embalagem a composição do produto e dados sobre o fabricante.	rolo

EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	OBSERVAÇÕES	MEDIDA
Máquina de café, industrial, retangular, conjugada com três torneiras, com dois depósitos de no mínimo 10 litros cada, em aço inox, capacidade até 20 litros, com controle termostático de temperatura, vida útil de 36 meses.	A contratada deverá realizar manutenção do equipamento durante todo o prazo de vigência, além de orientar seus funcionários quanto a operação e higienização.	unidade
Máquina de café, industrial, com duas torneiras, em aço inox, capacidade de 10 litros, com controle termostático de temperatura, vida útil de 36 meses,	A contratada deverá realizar manutenção do equipamento durante todo o prazo de vigência, além de orientar seus funcionários quanto a operação e higienização.	unidade
Máquina automática para café expresso com moedor de grãos acoplado, voltagem a ser confirmada em cada Ordem de Serviços emitida. Cores: preto ou inox. Vida útil de 36 meses	O moedor de grãos deverá ter regulagem para, no mínimo, três tipos de moagem. Preparo de duas xícaras simultaneamente. Possibilidade de utilização de café em pó. Possibilidade de preparar automaticamente, no mínimo, dois tipos de café: curto e longo. Reservatório de água de capacidade mínima de 1,5 litros. Mínimo de 15 bar de pressão. Capacidade mínima do reservatório de grãos: 200g. Deverá apresentar função/sistema de descalcificação/higienização. A contratada deverá realizar manutenção do equipamento durante todo o prazo de vigência, além de orientar seus funcionários quanto a operação e higienização.	unidade
Chaleira elétrica de 2L. Voltagem a ser confirmada em cada Ordem de Serviços emitida. Vida útil de 36 meses	A contratada deverá realizar manutenção do equipamento durante todo o prazo de vigência, além de orientar seus funcionários quanto a operação e higienização.	unidade
Garrafa Térmica de aço inox 1 litro, com tampa tipo pressão, ampola inquebrável, sistema corta pingos. vida útil de 36 meses	A garrafa deverá manter a temperatura da bebida por, no mínimo, 3 horas.	unidade
Garrafa Térmica de aço inox 1,8 litros, com tampa tipo pressão, ampola inquebrável, vida útil de 36 meses	A garrafa deverá manter a temperatura da bebida por, no mínimo, 3 horas.	unidade
Suporte plástico para galão de água de 20l – do tipo balcão/mesa, sem coluna. Cor: branco ou bege. Vida útil 36 meses.	O material deverá ser resistente e não amassar ou entortar durante a utilização. A torneira deverá apresentar jato forte e não pingar/vazar.	unidade
Bebedouro de água para galão de 20L – do tipo coluna. Refrigerado por compressor. Cor: branco ou bege. Vida útil 36 meses.	O produto deverá refrigerar a água e ter duas torneiras: uma para água em temperatura ambiente e outra para água gelada. As torneiras deverão ser resistentes e não pingar ou vazar, além de terem fluxo contínuo e controlado. A estrutura do produto deverá ser forte e não entortar ou amassar durante sua utilização. Desempenho de 3,5 litros/hora de água gelada. Dimensões aproximadas: largura e 31cm, altura de 100cm, profundidade de 31 cm. A voltagem do produto será informada quando da emissão da Ordem de Serviços. A contratada deverá realizar manutenção do equipamento durante todo o prazo de vigência, além de orientar seus funcionários quanto a operação e higienização.	unidade
Bandeja retangular média de inox com alça. Tamanho minimo de 20x40 cm. Vida útil de 36 meses	O produto não poderá apresentar amassados ou manchas e deverá ser de fácil limpeza.	unidade
Carrinho de distribuição de material, bandejas (com proteção lateral que evita queda de bebidas ou alimentos por deslizamento ou escorrimento) em chapa lisa. Material: Estrutura aço inoxidável, tipo 2 bandejas, com rodízio. Dimensões mínimas de 40cm (L) x 70cm (C) x 80cm (A). Vida útil de 36 meses, unidade de medida “unidade”	O produto não poderá apresentar amassados ou manchas e deverá ser de fácil limpeza.	unidade
Caneca de alumínio, com cabo em		

Caneca de alumínio com cabo em madeira ou baquelite. 4,5 litros. Vida útil de 36 meses		unidade
Açucareiro em inox, com colher – capacidade mínima de 250g. Vida útil de 36 meses	O produto não poderá apresentar amassados ou manchas e deverá ser de fácil limpeza.	unidade
Colher de sopa em inox. Vida útil de 36 meses		unidade
Colher de silicone resistente para mexer café e açúcar. Vida útil de 36 meses		unidade
Recipiente plástico com fechamento hermético, tamanho aproximado de 1,5 litros, para armazenar alimento não perecível como açúcar, café e sachês de chá, e protegê-los contra contaminação e umidade. Vida útil de 36 meses	O produto deverá ser resistente e fechar hermeticamente, garantindo que o material guardado não entre em contato com o ar e umidade do ambiente.	unidade
Escorredor de louças em inox. Medidas mínimas de: Comprimento de 41cm, largura de 27 cm e altura de 29cm. Vida útil de 36 meses	O produto não poderá apresentar amassados ou manchas e deverá ser de fácil limpeza.	unidade
Balde ou Bacia de, no mínimo, 5 litros para lavar os panos de prato e panos de chão, ou para manter de molho utensílios durante sua higienização. Vida útil de 12 meses		unidade