

03	Água Mineral sem gás, carga de 20 litros (carga completa). Embalagem retornável, em plástico higiênico, com protetor na parte superior e lacre personalizado pelo fabricante, com prazo de 60 dias de validade.	Unid.	15	R\$ 24,96	R\$ 374,40
Valor Total Geral					R\$ 3.619,40

Josney Cordeiro da Costa Procurador Geral do MRB - Decreto 494/2021 – Contratante

Augusto Souza de Araújo - Augusto S. de Araújo - Ltda - Contratada

2) Empresa: J. B. V. Albuquerque - Eirelli; CNPJ nº 00.432.870/0001-30, com sede à Rua Marechal Deodoro, nº 454, Loja 02 – Bairro: Centro, representada neste ato pelo Sr.(a) João Batista Vitorino Albuquerque, CPF nº 236.529.773-00, Contato: (68) 99922-6236; E-mail: jvitorino2011@hotmail.com

Item	Especificação	Forma de Apresentação	Quantidade Global	Valor Unitário	Valor Global
02	Água Mineral sem gás, acondicionada em garrafa PET de 500 ml, tampa com rosca. Lacre do fabricante com prazo de 60 dias de validade.	Unid.	720	R\$ 1,14	R\$ 820,80
Valor Total Geral					R\$ 820,80

Josney Cordeiro da Costa Procurador Geral do MRB - Decreto 494/2021 – Contratante

João Batista Vitorino Albuquerque - J. B. V. Albuquerque - Eirelli - Contratada

Encarte II

Formação de cadastro de reserva no caso de impossibilidade de atendimento pelo primeiro colocado da ata, nas hipóteses previstas nos Arts. 20 e 21 do Decreto Municipal nº 717/2015.

1) Empresa: J. B. V. Albuquerque - Eirelli; CNPJ nº 00.432.870/0001-30, com sede à Rua Marechal Deodoro, nº 454, Loja 02 – Bairro: Centro, representada neste ato pelo Sr.(a) João Batista Vitorino Albuquerque, CPF nº 236.529.773-00, Contato: (68) 99922-6236; E-mail: jvitorino2011@hotmail.com

Item	Especificação	Forma de Apresentação	Quantidade Global	Valor Unitário	Valor Global
01	Água Mineral sem gás, carga de 20 litros. Embalagem retornável, em plástico higiênico, com protetor na parte superior e lacre personalizado pelo fabricante, com prazo de 60 dias de validade.	Unid.	500	R\$ 6,50	R\$ 3.250,00

Josney Cordeiro da Costa Procurador Geral do MRB - Decreto 494/2021 – Contratante

João Batista Vitorino Albuquerque - J. B. V. Albuquerque - Eirelli - Contratada

2) Empresa: JM Promoções e Eventos Ltda; CNPJ nº 42.720.814/0001-40, com sede à Rua das Flores, nº. 172 - Bairro: Manoel Julião, representada neste ato pelo Sr.(a) Jordan Magno Aziz de Araújo, CPF nº. 527.550.532-91.

Item	Especificação	Forma de Apresentação	Quantidade Global	Valor Unitário	Valor Global
03	Água Mineral sem gás, carga de 20 litros (carga completa). Embalagem retornável, em plástico higiênico, com protetor na parte superior e lacre personalizado pelo fabricante, com prazo de 60 dias de validade.	UND.	15	R\$ 25,00	R\$ 375,00

Josney Cordeiro da Costa Procurador Geral do MRB - Decreto 494/2021 – Contratante

Jordan Magno Aziz de Araújo - JM Promoções e Eventos Ltda - Contratada

Rio Branco, Acre, 29 de agosto de 2023.

Da Validade do Registro de Preços

O registro de preços formalizado na presente Ata terá validade de 12 (doze) meses, contados a partir da sua assinatura, observando o que dispôs o Decreto do Municipal nº 717, de 20 de julho de 2015 e o Contrato terá vigência até o final do exercício financeiro em que estiver vigente o respectivo crédito orçamentário, podendo ser prorrogado nos termos da lei nº 8.666/93.

Do Local e Prazo para Entrega dos Produtos

O prazo previsto para entrega do objeto deverá ser de no máximo 15 (quinze) dias, após o recebimento da nota de empenho e ordem de entrega, no endereço Av. Getúlio Vargas, 1522 – Bairro Bosque, no prédio da Procuradoria Geral do Município - PGM.

Assinam:

Josney Cordeiro da Costa Procurador Geral do MRB - Decreto 494/2021 – Contratante

Augusto Souza de Araújo - Augusto S. de Araújo - Ltda - Contratada

João Batista Vitorino Albuquerque - J. B. V. Albuquerque - Eirelli - Contratada

Jordan Magno Aziz de Araújo - JM Promoções e Eventos Ltda - Contratada

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - PMRB

PMRB SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE RIO BRANCO – SAERB

EDITAL DE CONVOCAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº. 001/2023/SAERB/AC – TERCEIRA CHAMADA. O Diretor Presidente do Serviço de Água e Esgoto de Rio Branco - SAERB, no uso de suas atribuições legais e conforme previsto no EDITAL DO PROCESSO SIMPLIFICADO/SAERB Nº 001/2023, publicado em Diário Oficial nº 13.537, de 19 de maio de 2023 com alterações publicadas no Diário Oficial nº 13.540, de 24 de maio de 2023 e Diário Oficial nº 13.542, de 26 de maio de 2023, TORNA PÚBLICO a convocação dos participantes classificados do Processo Seletivo Simplificado para contratação temporária de profissionais de nível fundamental, médio e superior para atender as necessidades da autarquia. Considerando o MEMORANDO GERHU N.º 054/2023, encaminho a lista de convocação para a reposição vagas não preenchidas na 1ª e 2ª chamadas, tendo em vista o não comparecimento dos candidatos, para a devida entrega de documentos dentro prazo dado.

Os candidatos abaixo deverão se apresentar na sala de reunião da sede administrativa do SAERB, situada na Rua Rui Barbosa, nº 325 – 2º andar. Bairro: Centro, antigo Mira Shopping, para entrega da documentação necessária para efetivação da CONTRATAÇÃO, entre os dias 01 a 05 do mês de setembro, no horário das 08:00h às 12:00h e 14:00h às 17:00h, portando o original (para conferência) e 02 (duas) cópias dos seguintes documentos, além dos indicados no item 10.3 do EDITAL: Documento de identidade, que contenha fotografia (frente e verso); CPF; PIS/PASEP; Cópia da CTPS (parte dos dados pessoais, frente e verso); Carteira de motorista (“AB” para o cargo de Agente Comercial e “D” para o cargo de motorista); Certificado de Reservista (para os candidatos do sexo masculino); Certidão de Nascimento ou de Casamento; Certidão de nascimento e cartão de vacina dos filhos menores de 14 anos; Declaração escolar de filho menor de 14 anos; Comprovante de endereço com CEP (emitido nos últimos 3 meses); Comprovante de escolaridade exigida para provimento do cargo pretendido, adquirida em instituição de ensino oficial ou legalmente reconhecida pelo MEC; Curso Técnico nos cargos exigidos em edital; Declaração de que não está cumprindo sanção por inidoneidade, aplicada por qualquer órgão público ou entidade da esfera Federal, Estadual ou Municipal; Declaração de que não acumula cargos, empregos e ou funções públicas, salvo nos casos constitucionalmente admitidos; Certidão Negativa de Antecedentes Criminais da Justiça Estadual e Federal; Certificado de Quitação eleitoral; Certidão Negativa de Improbidade Administrativa; Currículo anexado do ato da inscrição; Comprovantes de experiência anexados no ato da inscrição, bem como informar a tipagem sanguínea; Atestado médico pré admissional que o considera apto física e mentalmente

para o exercício do cargo; Declaração de Bens; Comprovante do número da Conta Corrente e Salário do Banco do Brasil. A documentação será entregue por meio de cópias legíveis, que serão autenticadas pela Gerência de Recursos Humanos do SAERB, mediante apresentação dos DOCUMENTOS ORIGINAIS, para conferência. Não será aceita documentação incompleta e fora do prazo estabelecido.

ENCANADOR					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
18º	Claudenilson Barroso Braga	652.174.702-91	16/01/1991	Classificado	80
ENCARREGADO					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
10º	Alcides Barbosa Fraga	196.672.482-91	07/12/1966	Classificado	80
MECÂNICO DE CONJUNTO MOTOR					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
7º	Mateus Lima Da Silva Braga	016.979.142-41	04/10/1994	Classificado	35,74
ALMOXARIFE					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
4º	Adalzemir Lima Da Silva	693.996.702-87	05/10/1982	Classificado	85
OPERADOR DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - ETA					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
10º	Karlene Brandão Damásio	045.346.492-07	30/09/1997	Classificado	42
ENGENHEIRO AMBIENTAL					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
3º	Nara Ferreira Carvalho De Souza	016.273.982-60	11/05/1994	Classificado	21,8
ENGENHEIRO CIVIL					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
7º	Hernandes Sales Guerra Júnior	513.463.202-25	02/04/1982	Classificado	58
8º	Henrique Alves Sales	011.045.412-03	10/09/1992	Classificado	57,7
ENGENHEIRO SANITARISTA					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
4º	Brunela Dos Santos Neves	125.005.817-13	07/11/1990	Classificado	19,6
ENGENHEIRO MECÂNICO					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
3º	Gustavo Gomes De Oliveira	079.180.776-28	04/03/1990	Classificado	26,7
GEÓLOGO					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
3º	Abner Souza de Carvalho	659.024.162-72	10/09/1980	Classificado	52,5
ARQUITETO					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
3º	Girlene Lima de Araujo	530.638.482-04	23/09/1987	Classificado	84
LABORATORISTA					
CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	CPF	DATA DE NASCIMENTO	STATUS	NOTAS
4º	Maria Adília de Lima Pontes	871.085.182-87	12/08/1986	Classificado	86,9

Rio Branco - Acre, 30 de agosto de 2023.

Engº. Civil Antônio Lima Rodrigues
Diretor Técnico – SAERB
Decreto nº. 779 de 16 de maio de 2022

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BRANCO - PMRB
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO- SEME

Número da Cotação: 071/2023
Rio Branco - AC, 30 de agosto de 2023
Prezados Senhores,

Solicitamos de Vossa Senhoria, fornecimento de orçamento discriminado abaixo, para composição do Processo Administrativo N° 344/2023, cujo o objeto: Kits Didáticos, baseados na metodologia focada no ensino de Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática, para atender as demandas das Unidades Educacionais desta da Secretaria Municipal de Educação – SEME.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.
1	Kit Didático 1: Estudo de controles elétricos O kit deverá permitir a construção de modelos de controles elétricos a partir de peças de plástico, possibilitando a aprendizagem em fundamentos de controles elétricos no ensino do nível básico; princípios de circuitos elétricos; controle de motor; ligação em séries e em paralelo. Deve proporcionar a montagem de pelo menos 09 (nove) modelos e 25 (vinte e cinco) experimentos diferentes para aprendizagem dos conceitos de princípios controles elétricos, permitindo experimentos que possibilite aos alunos o estudo e aprendizagem de princípios básicos da eletricidade. O conjunto deve ser adequado para trabalho em grupo de 30 (trinta) alunos e 1 (um) professor. Dados técnicos: o conjunto deverá ser composto por no mínimo 544 (quinhentos e quarenta e quatro) peças, plásticas e encaixáveis não dependendo do uso de ferramentas, que possibilitem a aprendizagem da metodologia educacional básica para estudo de controles elétricos que estimulem o trabalho em equipe, a criatividade, o desenvolvimento do raciocínio lógico e a coordenação motora, utilizando: Suporte da bateria; 32 minitaster; 16 LEDs; 16 motores.	UND	28
2	Kit Didático 2: Estudo de engrenagens O kit deverá permitir a construção de modelos de engrenagens a partir de peças de plástico, tornando compreensíveis os fundamentos dos diferentes tipos de engrenagens no ensino primário; abordando princípios dos sentidos de rotação; tipos de engrenagens simples; tipos de movimento. Deverá permitir a montagem de pelo menos 15 (quinze) modelos e 12 (doze) experimentos diferentes para aprendizagem dos conceitos de engrenagens que possibilite os alunos o estudo e aprendizagem de estudos em máquinas e física básica; deverá permitir o estudo dos seguintes tópicos: tipos de transmissões e movimentações de cargas. O kit deverá ser composto por pelo menos 16 (dezesseis) conjuntos individuais para ser trabalhado com 30 (trinta) alunos e 01 (um) professor, fornecendo também manuais para montagem dos experimentos. Dados técnicos: o conjunto deverá ser composto por no mínimo 1600 (mil e seiscentas) peças, plásticas e encaixáveis não dependendo do uso de ferramentas, que possibilitem a metodologia educacional básica para estudo de engrenagens e que estimulem o trabalho em equipe, a criatividade, o desenvolvimento do raciocínio lógico e a coordenação motora, utilizando: rodas de engrenagem em tamanhos diferentes; engrenagens cônicas; prateleira; alça; corrente; eixos de vários comprimentos; blocos de construção e placa de base 120x60mm (10% de tolerância).	UND	28