

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Bagre
Prefeitura Municipal de Bagre
Registro de Preços Eletrônico - 01/2026/PE/2026

Resultado da Adjudicação

Item: 0001 - Tampo para estrutura mesa aluno COR AZUL. Tampo em formato retangular injetado em ABS, virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar contrações volumétricas do plástico (rechupe) na área de trabalho, sendo micro texturizada, contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm e com a logomarca do fabricante em alto relevo em sua superfície. Porta-lápis em toda parte frontal, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copos/garrafas. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Tampo em conformidade com ABNT NBR 14006/2008 Portaria INMETRO 401/2020. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do tampo, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 70 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no tampo, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. - Valor Referência: R\$ 391,92

| Fornecedor | Situação | Modelo | Marca/ Fabricante | Quantidade | Valor Total |
|---|---|--------|-------------------|------------|-------------|
| MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. (47.700.282/0001-01) | Adjudicado em: 26/02/2026 - 17:44:59 - Por: CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES | T-6 | DESK/DELTA | 952 | 352.240,00 |

Item: 0002 - Tampo para estrutura mesa aluno COR VERMELHA. Tampo em formato retangular injetado em ABS, virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar contrações volumétricas do plástico (rechupe) na área de trabalho, sendo micro texturizada, contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm e com a logomarca do fabricante em alto relevo em sua superfície. Porta-lápis em toda parte frontal, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copos/garrafas. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Tampo em conformidade com ABNT NBR 14006/2008 Portaria INMETRO 401/2020. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do tampo, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 70 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no tampo, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. - Valor Referência: R\$ 391,92

| Fornecedor | Situação | Modelo | Marca/ Fabricante | Quantidade | Valor Total |
|---|---|--------|-------------------|------------|-------------|
| MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. (47.700.282/0001-01) | Adjudicado em: 26/02/2026 - 17:44:59 - Por: CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES | T-4 | DESK/DELTA | 525 | 194.250,00 |

Item: 0003 - Tampo para estrutura mesa aluno COR AMARELO. Tampo em formato retangular injetado em ABS, virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar contrações volumétricas do plástico (rechupe) na área de trabalho, sendo micro texturizada, contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm e com a logomarca do fabricante em alto relevo em sua superfície. Porta-lápis em toda parte frontal, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copos/garrafas. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Tampo em conformidade com ABNT NBR 14006/2008 Portaria INMETRO 401/2020. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do tampo, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 70 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no tampo, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. - Valor Referência: R\$ 391,92

| Fornecedor | Situação | Modelo | Marca/ Fabricante | Quantidade | Valor Total |
|---|---|--------|-------------------|------------|-------------|
| MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. (47.700.282/0001-01) | Adjudicado em: 26/02/2026 - 17:44:59 - Por: CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES | T-3 | DESK/DELTA | 907 | 335.590,00 |

CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES

Autoridade Competente



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Bagre
Prefeitura Municipal de Bagre
Registro de Preços Eletrônico - 01/2026/PE/2026

Resultado da Homologação

0001 - Tampo para estrutura mesa aluno COR AZUL. Tampo em formato retangular injetado em ABS, virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar contrações volumétricas do plástico (rechupe) na área de trabalho, sendo micro texturizada, contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm e com a logomarca do fabricante em alto relevo em sua superfície. Porta-lápis em toda parte frontal, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copos/garrafas. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Tampo em conformidade com ABNT NBR 14006/2008 Portaria INMETRO 401/2020. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do tampo, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 70 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no tampo, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. - T-6 - Valor Referência: 391,92

| Fornecedor | Valor Final | Valor Total | Situação |
|--|-------------|-------------|--|
| MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. | 370,00 | 352.240,00 | Homologado em 26/02/2026 17:45:14 Por: CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES |

0002 - Tampo para estrutura mesa aluno COR VERMELHA. Tampo em formato retangular injetado em ABS, virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar contrações volumétricas do plástico (rechupe) na área de trabalho, sendo micro texturizada, contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm e com a logomarca do fabricante em alto relevo em sua superfície. Porta-lápis em toda parte frontal, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copos/garrafas. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Tampo em conformidade com ABNT NBR 14006/2008 Portaria INMETRO 401/2020. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do tampo, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 70 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no tampo, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. - T-4 - Valor Referência: 391,92

| Fornecedor | Valor Final | Valor Total | Situação |
|--|-------------|-------------|--|
| MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. | 370,00 | 194.250,00 | Homologado em 26/02/2026 17:45:14 Por: CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES |

0003 - Tampo para estrutura mesa aluno COR AMARELO. Tampo em formato retangular injetado em ABS, virgem, isento de cargas minerais, sem qualquer tipo de nervura para evitar contrações volumétricas do plástico (rechupe) na área de trabalho, sendo micro texturizada, contendo um rebaixo de 0,6mm delineando a área do usuário, com bordas polidas e brilhantes. Medindo 605mm de largura, 450mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm e com a logomarca do fabricante em alto relevo em sua superfície. Porta-lápis em toda parte frontal, podendo acomodar 9 lápis, medindo no mínimo 30mm de largura, 490mm de comprimento e 15mm de profundidade, interligado ao porta copos/garrafas. Porta copo/garrafa medindo 80mm de comprimento, 80mm de largura e 40mm de profundidade. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta: - Tampo em conformidade com ABNT NBR 14006/2008 Portaria INMETRO 401/2020. - Relatório de ensaio emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do tampo, conforme ASTM D790:2017, com mínimo 70 Mpa; - Relatório de ensaio emitido por laboratório atestando a resistência ao impacto izod no tampo, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m, conforme ASTM D256:2023; - Catálogo com imagem e descrição do produto; - Caso não seja possível a avaliação pelo catálogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias úteis após solicitação. - T-3 - Valor Referência: 391,92

| Fornecedor | Valor Final | Valor Total | Situação |
|--|-------------|-------------|--|
| MOBIE ATACADISTA E DISTRIBUIDORA LTDA. | 370,00 | 335.590,00 | Homologado em 26/02/2026 17:45:14 Por: CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES |

CLEBERSON FARIAS
LOBATO
RODRIGUES:63722496268

Assinado de forma digital por CLEBERSON
FARIAS LOBATO RODRIGUES:63722496268
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF
A1, ou=Videoconferencia, ou=41367161000103,
ou=AC SyngularID Multipla, cn=CLEBERSON
FARIAS LOBATO RODRIGUES:63722496268

CLEBERSON FARIAS LOBATO RODRIGUES

Autoridade Competente

