

9	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 13.342.2009-60-TCE
	ASSUNTO:	- Levantamento da Receita de iluminação pública nos últimos vinte anos – Prefeitura Municipal de Sena Madureira.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Wanderley Zaire Lopes.
	RELATOR:	- Conselheiro Antonio Cristovão Correia de Messias.
10	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 13.334.2009-90-TCE
	ASSUNTO:	- Levantamento da Receita de iluminação pública nos últimos vinte anos – Prefeitura Municipal de Manuel Urbano.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Manoel da Silva Almeida.
	RELATOR:	- Conselheiro Antonio Cristovão Correia de Messias.
11	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 14.794.2011-80-TCE (C/02 Anexos)
	ASSUNTO:	- Prestação de Contas da Câmara Municipal de Acrelândia, exercício de 2010.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Agrecino de Souza.
	RELATOR:	- Conselheiro Ronald Polanco Ribeiro.
12	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 12.913.2009-60-TCE (C/03 Anexos e Processo nº 12.900.2009-40-TCE – Apenso).
	ASSUNTO:	- Prestação de Contas da Prefeitura Municipal de Mâncio Lima, exercício de 2008.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Luiz Helosman de Figueiredo.
	RELATOR:	- Conselheiro Ronald Polanco Ribeiro.
13	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 14.368.2010-01-TCE
	ASSUNTO:	- Auditoria na Câmara Municipal de Senador Guiomard, exercício de 2010.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Adão Leite Martins.
	RELATOR:	- Conselheiro Ronald Polanco Ribeiro.
14	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 19.154.2007-63-TCE
	ASSUNTO:	- Denúncia para apurar possíveis irregularidades pelo mal uso do dinheiro público pela Prefeitura Municipal de Sena Madureira/AC, principalmente recursos da área indígena.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Nilson Roberto Areal de Almeida.
	RELATOR:	- Conselheiro Ronald Polanco Ribeiro.
15	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 16.709.2012-01-TCE
	ASSUNTO:	- Pedido de Revisão da decisão contida no Acórdão nº 7.677/2012, exarada nos autos do Processo nº 18.839.2007-20-TCE (Prestação de Contas da Secretaria Extraordinária do Esporte do Acre, exercício de 2006).
	RESPONSÁVEL:	- Senhor José Alício Martins da Silva.
	RELATORA:	- Conselheira Dulcinéa Benício de Araújo.
16	NATUREZA DO FEITO:	Processo nº 16.268.2012-90-TCE
	ASSUNTO:	- Prestação de Contas do Fundo Estadual de Assistência Social – FEAS, exercício de 2011.
	RESPONSÁVEL:	- Senhor Antonio Torres.
	RELATORA:	- Conselheira Naluh Maria Lima Gouveia dos Santos.

Rio Branco - Acre, 02 de agosto de 2013

Conselheiro Valmir Gomes Ribeiro
Presidente do TCE/ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA

AVISO DE LICITAÇÃO

Processo n.º 0001870-62.2012.8.01.0000. Pregão Eletrônico n.º 14/2013 – Tipo: Menor preço. Objeto: Contratação dos serviços de manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de peças, dos equipamentos do Parque Gráfico do Tribunal de Justiça do Estado do Acre. Local e data da realização do certame: A licitação será realizada em ambiente virtual do site www.comprasnet.gov.br, no dia 19 de agosto de 2013, às 10:00h (horário de Brasília). Qualquer dúvida poderá ser esclarecida por meio dos telefones (68) 3302-0391/0387 ou e-mail: cpl@tjac.jus.br. Rio Branco-AC, 2 de agosto de 2013.

Luzia Miranda de Souza
Pregoeira do TJ/AC

DIVERSOS

OAB/AC

ORDEM DOS ADVOGADOS DO BRASIL
SECCIONAL DO ESTADO DO ACRE
EDITAL

Nos termos da legislação vigente, comunicamos a quem interessar possa que os abaixo relacionados apresentaram pedido de inscrição no Quadro de Advogados e Estagiários dessa Seccional.

ADVOGADOS

Isabelly Araujo Catão Benvenuti
Maria Disney dos Santos Simões Bandeira
Nataniel da Silva Meireles (Retificação)
Roberto Alves de Sá

Qualquer pessoa poderá impugnar o referido pedido comparecendo à Ordem dos Advogados do Brasil – Seccional do Estado do Acre, instalada na Rua Ministro Ilmar s/n – Centro Administrativo Estadual, no prazo de 05 (cinco) dias a contar da data da publicação do presente Edital.

Rio Branco-AC, 02 de Agosto de 2013.

João Paulo Setti Aguiar
Secretário-Geral

SEBRAE/AC.

EXTRATO DO QUARTO ADITIVO DO CONTRATO Nº 010/2010
SERVIÇO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DO ESTADO DO ACRE-SEBRAE/AC

CONTRANTE: Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado do Acre-SEBRAE/AC.

CONTRATADO: CARLOS HENRIQUE FERNANDES DOS SANTOS.

Objeto: Em virtude de estarem defasados os valores de reembolsos de despesas de hospedagem e alimentação, este temo aditivo tem por objeto proceder ao reequilíbrio econômico-financeiro do Contrato, sujeitando-se às normas constantes da Resolução CDN nº 213/2011 e às cláusulas e condições abaixo exaradas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DA ALTERAÇÃO

Pelo presente instrumento, altera-se, no item 07 da Cláusula Oitava do Contrato supracitado, os valores de referência para Reembolso de Despesas, conforme abaixo:

07. Ressarcir o CONTRATADO das despesas de hospedagem e alimentação, após a comprovação por meio de documento fiscal (nota fiscal, faturas, notas simplificadas, desde que discriminados as mercadorias, o preço por item, data de emissão e dados completos do emissor), conforme limites estabelecidos em R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais) por dia.

Ratificação: As demais cláusulas permanecem inalteradas.

Local e Data: Rio Branco-AC, 18/07/2013.

Assinam: JOÃO BATISTA FECURY BEZERRA, Diretor Superintendente do SEBRAE/AC; LUIZ CARLOS SIMÃO PAIVA, Diretor de Administração e Finanças do SEBRAE/AC; e pelo Contratante CARLOS HENRIQUE FERNANDES DOS SANTOS.

SERVIÇO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DO ACRE – SEBRAE/AC

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 0014/2013

PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. 38/13.

OBJETO: contratação de empresa visando à prestação dos serviços de locação, montagem e desmontagem de tendas, estruturas metálicas e demais itens para atender às necessidades do SEBRAE/AC na capital e no interior do Estado do Acre, conforme especificações no Anexo I e II.

VALIDADE: de 12 (doze) meses, a saber, 25/07/2013 a 25/07/2014.

LOCAL E DATA: Rio Branco - AC, 25/07/2013.

ASSINAM: JOÃO BATISTA FECURY BEZERRA Diretor Superintendente do SEBRAE/AC; LUIZ CARLOS SIMÃO PAIVA, Diretor de Administração e Finanças do SEBRAE/AC; e pela empresa KAMPÔ PROMOÇÕES E EVENTOS LTDA, representada por MARIA MARTA SANTIAGO DO NASCIMENTO.

Item	Descrição	UND.	Quant. para registro	Pedido mínimo por fornecimento	Preço Unitário	Preço Total
1	Tenda Piramidal: cor branca, lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável, auto-extinguível, com black-out, sem costuras mecânicas, cortada e moldada através de vulcanização a quente, aplicada às estruturas metálicas por tensionamento; Estrutura metálica: ferro tubular, chapas de 1,4mm – 3", partes soldadas em sistema mig, partes unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço; Pés de sustentação: estrutura em ferro tubular (3"), com altura de 3m, ancorados com cordas de nylon de ¼", amarras especiais, fixadas em estacas de ferro. Medidas 2m x 2m.	Und.	60	1	140,00	8.400,00
2	Tenda Piramidal: cor branca, lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável, auto-extinguível, com black-out, sem costuras mecânicas, cortada e moldada através de vulcanização a quente, aplicada às estruturas metálicas por tensionamento; Estrutura metálica: ferro tubular, chapas de 1,4mm – 3", partes soldadas em sistema mig, partes unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço; Pés de sustentação: estrutura de ferro tubular (3"), com altura de 3 m, ancorados com cordas de nylon de ¼", amarras especiais, fixadas em estacas de ferro. Medidas 2m x 3m.	Und.	140	1	170,00	23.800,00
3	Tenda Piramidal: cor branca, lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável, auto-extinguível, com black-out, sem costuras mecânicas, cortada e moldada através de vulcanização a quente, aplicada às estruturas metálicas por tensionamento; Estrutura metálica: ferro tubular, chapas de 1,4mm – 3", partes soldadas em sistema mig, partes unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço; Pés de sustentação: estrutura em ferro tubular (3"), com altura de 3m, ancorados com cordas de nylon de ¼", amarras especiais, fixadas em estacas de ferro. Medidas 4m x 4m.	Und.	100	1	320,00	32.000,00
4	Tenda Piramidal: cor branca, lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável, auto-extinguível, com black-out, sem costuras mecânicas, cortada e moldada através de vulcanização a quente, aplicada às estruturas metálicas por tensionamento; Estrutura metálica: ferro tubular, chapas de 1,4mm – 3", partes soldadas em sistema mig, partes unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço; Pés de sustentação: estrutura em ferro tubular (3"), com altura de 3m, ancorados com cordas de nylon de ¼", amarras especiais, fixadas em estacas de ferro. Medidas 6m x 6m.	Und.	100	1	490,00	49.000,00
5	Tenda Piramidal: cor branca, lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável, auto-extinguível, com black-out, sem costuras mecânicas, cortada e moldada através de vulcanização a quente, aplicada às estruturas metálicas por tensionamento; Estrutura metálica: ferro tubular, chapas de 1,4mm – 3", partes soldadas em sistema mig, partes unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço; Pés de sustentação: estrutura de ferro tubular (3"), com altura de 3 m, ancorados com cordas de nylon de ¼", amarras especiais, fixadas em estacas de ferro. Medidas 10m x 10m.	Und.	300	1	800,00	240.000,00
6	Tenda Piramidal: cor branca, lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável, auto-extinguível, com black-out, sem costuras mecânicas, cortada e moldada através de vulcanização a quente, aplicada às estruturas metálicas por tensionamento; Estrutura metálica: ferro tubular, chapas de 1,4mm – 3", partes soldadas em sistema mig, partes unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço; Pés de sustentação: estrutura de ferro tubular (3"), com altura de 3 m, ancorados com cordas de nylon de ¼", amarras especiais, fixadas em estacas de ferro. Medidas 12m x 12m.	Und.	250	1	890,00	222.500,00
7	Tenda Piramidal 5m x 5m / 41 pessoas / 138 kg	Und.	100	1	390,00	39.000,00
8	Tenda Piramidal 8m x 8m / 106 pessoas / 405 kg	Und.	150	1	590,00	88.500,00
9	Tenda Bolha 16m de diâmetro e 8m de pé direito	Und.	12	1	7.000,00	84.000,00
10	Calha: Produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para ser usada entre duas tendas piramidais, quando montadas juntas, com o objetivo de escoar, para uma das laterais, a água proveniente de garoas, chuva e outros. Medidas: 4m.	Und.	40	1	20,00	800,00
11	Calha: Produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para ser usada entre duas tendas piramidais, quando montadas juntas, com o objetivo de escoar, para uma das laterais, a água proveniente de garoas, chuva e outros. Medidas: 5m.	Und.	40	1	25,00	1.000,00
12	Calha: Produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para ser usada entre duas tendas piramidais, quando montadas juntas, com o objetivo de escoar, para uma das laterais, a água proveniente de garoas, chuva e outros. Medidas: 6m.	Und.	40	1	30,00	1.200,00
13	Calha: Produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para ser usada entre duas tendas piramidais, quando montadas juntas, com o objetivo de escoar, para uma das laterais, a água proveniente de garoas, chuva e outros. Medidas: 8m.	Und.	40	1	40,00	1.600,00
14	Calha: Produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para ser usada entre duas tendas piramidais, quando montadas juntas, com o objetivo de escoar, para uma das laterais, a água proveniente de garoas, chuva e outros. Medidas: 10m.	Und.	100	1	60,00	6.000,00

Item	Descrição	UND.	Quant. para registro	Pedido mínimo por fornecimento	Preço Unitário	Preço Total
15	Calha: Produzida em PVC calandrado, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para ser usada entre duas tendas piramidais, quando montadas juntas, com o objetivo de escoar, para uma das laterais, a água proveniente de garoas, chuva e outros. Medidas: 12m.	Und.	100	1	80,00	8.000,00
16	Fechamento Lateral (Tenda Piramidal): Produzida em lona leve, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para fechas as laterais de tendas piramidais. Medidas: 4m.	Und.	60	1	60,00	3.600,00
17	Fechamento Lateral (Tenda Piramidal): Produzida em lona leve, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para fechas as laterais de tendas piramidais. Medidas: 5m.	Und.	70	1	70,00	4.900,00
18	Fechamento Lateral (Tenda Piramidal): Produzida em lona leve, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para fechas as laterais de tendas piramidais. Medidas: 6m.	Und.	60	1	80,00	4.800,00
19	Fechamento Lateral (Tenda Piramidal): Produzida em lona leve, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para fechas as laterais de tendas piramidais. Medidas: 8m.	Und.	70	1	100,00	7.000,00
20	Fechamento Lateral (Tenda Piramidal): Produzida em lona leve, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para fechas as laterais de tendas piramidais. Medidas: 10m.	Und.	100	1	150,00	15.000,00
21	Fechamento Lateral (Tenda Piramidal): Produzida em lona leve, com reforço de fibra de tecido poliéster impermeável. Recomendação de uso: indicada para fechas as laterais de tendas piramidais. Medidas: 12m.	Und.	140	1	160,00	22.400,00
22	Estande: Estrutura de alumínio anodizado, tipo "Octanorm", unidos por travessas de alumínio e painéis formicados, tipo "TS", na cor branca. Recomendação de uso: estandes e divisórias internas em feiras e eventos. Medidas: m².	M²	4.000	9	100,00	400.000,00
23	Carpete: Carpete agulhado com textura bouclê, 100% fibra de P.E.T. e resina sintética, antichamas. Recomendação de uso: estandes e partes internas em feiras e eventos. Medidas: 2m de largura x 1m de comprimento. Unidade metro linear.	Metro linear.	2.000	5	70,00	140.000,00
24	Arquibancada Modular: módulos de 2,40m, 12 degraus. Finalidade e forma: Arquibancadas para uso em festas de rodeio, shows e eventos desportivos; Armações metálicas pré fabricadas em painéis modulares, de fácil manuseio, permitindo montagens e desmontagens sucessivas. Painéis formados por barras de aço soldadas em forma de treliça e encaixados entre si formando módulos padronizados; Armações providas de contraventamentos laterais na forma de painéis treliçados, ligados na estrutura principal por meio de pinos e travas de encaixe; Conjunto montado provido em todo o seu contorno por corrimãos e para-peitos adequados; Materiais Empregados: Armações treliçadas, escada, contraventamentos, corrimãos e para-peitos fabricados com tubos de aço carbono com costura, formados à frio, para uso industrial (NBR 8261); A ossatura dos assentos deve ser formada por perfis metálicos, fechadas com compensado de 15mm (naval ou com cola fenólica), aparafusadas na ossatura metálica; Fabricação e Montagem: Painéis fabricados pelo processo de soldagem a MIG. Juntas soldadas, escovadas e esmerilhadas; Como proteção contra corrosão o material deve ser galvanizado; Montagem dos painéis feita através de encaixes perfeitamente alinhados, travas e pinos. Nivelamento da estrutura como um todo feito por meio de macacos mecânicos tipo parafuso, porca e borboleta. Capacidade: Armações dimensionadas para suportar carregamento de 450 Kg/m² proveniente dos assentos conforme exigências da NBR-6120/1980 (Cargas para cálculo de estruturas de edificações); Corrimãos e para-peitos dimensionados para uma carga horizontal de 80 kg/m (NBR-6120/1980); Norma de calculo NBR-8800/2008 (Projeto e execução de estruturas de aço e de estruturas mistas aço-concreto de edifícios). Assentos: Tamanho: 0,59m de largura x 2,23m de comprimento; Área: 0,59x2,23 = 1,31m²; Sobrecargas (NBR-6120/1980): 450 kg/m² uniformemente distribuída; 100 kg (carga concentrada), aplicada na parte central do assento	Módulo.	500	1	1.150,00	575.000,00
25	Mesa em Plástico: reforçada com estrutura para suportar aproximadamente 200 kg. Medida: unidade.	Und.	800	1	4,50	3.600,00
26	Cadeira em Plástico: reforçada com estrutura para suportar aproximadamente 150 kg. Medida: unidade.	Und.	4.000	4	3,00	12.000,00
27	Bebedouro Elétrico Portátil: formato coluna com capacidade para 20 lt. Medida: unidade.	Und.	60	1	100,00	6.000,00
28	Climatizador Evaporativo Móvel, sem nebulização ou arraste de gotículas de água: Climatizador portátil, com rodízio, reservatório de água para até 70L, com fluxo de ar de 6000 m³/h, painel eletrônico com 3 velocidades e controle remoto. Próprio para a redução de temperatura, limpeza e hidratação do ar, além de aumentar a oxigenação e hidratação do ambiente, diluir a concentração de solventes orgânicos e amônia, eliminar a eletricidade estática, gases e odores, podendo, ainda, auxiliar no rendimento de aparelhos de ar condicionado. Capacidade máxima climatizada: 50m²	Und.	500	1	480,00	240.000,00
29	Iluminação e Energização de Tendas: Iluminação interna com 4 (quatro) lâmpadas de 500W, com refletores, mistas, e até 04 (quatro) tomadas de energia.	Und.	200	1	980,00	196.000,00
30	Iluminação e Energização de Estandes: Iluminação interna com 02 (duas) lâmpadas, com refletores, halógenas e até 02 (duas) tomadas.	Und.	150	1	300,00	45.000,00

Item	Descrição	UND.	Quant. para registro	Pedido mínimo por fornecimento	Preço Unitário	Preço Total
31	Módulo Torres, 300mm x 300mm: Fabricadas em perfis em alumínio na liga estrutural "6351T6", soldadas com tipo TIG, com comprimentos de 1.0m, 2.0m, 2,5m, 3.0m e 4.0m. As alturas e os banzos variam de acordo com os vãos necessários, fabricada em estrutura em alumínio estrutural, com ligas tipo TUB215 e 6351T6, com soldagem do tipo TIG e as seguintes propriedades mecânicas mínimas: 290 MPa de limite de resistência à tração, 255 MPa de limite de escoamento (0,2%), alongamento de 8% e 94 de Dureza Brinel.	Metro	4.000	1	54,00	216.000,00
32	Base Tubular, sem sapata, para suporte das Torres de 300mm x 300mm., fabricada em estrutura em alumínio estrutural, com ligas tipo TUB215 e 6351T6, com soldagem do tipo TIG e as seguintes propriedades mecânicas mínimas: 290 MPa de limite de resistência à tração, 255 MPa de limite de escoamento (0,2%), alongamento de 8% e 94 de Dureza Brinel.	Und.	400	1	45,00	18.000,00
33	Sleeve block, utilizado para ligação das torres, tamanho: 300mm X 300mm, com o sistema 16-R (16 Rodas), fabricada em estrutura em alumínio estrutural, com ligas tipo TUB215 e 6351T6, com soldagem do tipo TIG e as seguintes propriedades mecânicas mínimas: 290 MPa de limite de resistência à tração, 255 MPa de limite de escoamento (0,2%), alongamento de 8% e 94 de Dureza Brinel. Utilizado para a ligação de torres	Und.	400	1	63,00	25.200,00
34	Cumeeira 4 faces 300mm x 300mm, Utilizado em coberturas, fabricada em estrutura em alumínio estrutural, com ligas tipo TUB215 e 6351T6, com soldagem do tipo TIG e as seguintes propriedades mecânicas mínimas: 290 MPa de limite de resistência à tração, 255 MPa de limite de escoamento (0,2%), alongamento de 8% e 94 de Dureza Brinel. Utilizado para a ligação de torres.	Und.	125	1	95,00	11.875,00
35	Córner Block 300mm x 300mm, fabricado em estrutura de alumínio estrutural, com ligas tipo TUB215 e 6351T6, com soldagem do tipo TIG e as seguintes propriedades mecânicas mínimas: 290 MPa de limite de resistência à tração, 255 MPa de limite de escoamento (0,2%), alongamento de 8% e 94 de Dureza Brinel. Utilizado para a ligação de torres.	Und.	500	1	48,00	24.000,00
36	Modulo Circular arco de 3000mm (interno): Fabricadas em perfis em alumínio na liga estrutural "6351T6", soldadas com tipo TIG possui formato de arco.	Und.	40	1	800,00	32.000,00
37	Modulo Circular arco de 6000mm (interno): Fabricadas em perfis em alumínio na liga estrutural "6351T6", soldadas com tipo TIG possui formato de arco.	Und	40	1	1.300,00	52.000,00
38	Canto Grau, fabricado em estrutura de alumínio estrutural. Utilizado, principalmente, em coberturas.	Und.	200	1	59,00	11.800,00
39	Bloco de 200mm, fabricado em estrutura de alumínio estrutural. Utilizado, principalmente, em coberturas.	Und.	100	1	29,00	2.900,00
40	Pau de Carga, fabricado em estrutura de alumínio estrutural. Utilizado, principalmente, em coberturas.	Und.	200	1	19,00	3.800,00
41	Piso Elevado Módulo de 1,60m x 2,20m	Und.	1.500	2	140,00	210.000,00
42	Grade de Isolamento 3m x 1,30m x 20kg	Und.	1.500	1	25,00	37.500,00
43	Placa de Fechamento 2,20m x 2,20m	Und.	3.000	1	50,00	150.000,00
44	Mesa de Reunião Redonda: confeccionada em BP, 18 mm, com acabamento em filete em todo o contorno, pés em chapa de aço repuxada, pintura epóxi pó texturizada. Cor Cinza.	Und	250	1	45,00	11.250,00
45	Mesa de retangular: confeccionada em BP, 18 mm, com acabamento em filete em todo o contorno, pés em chapa de aço repuxada, pintura epóxi pó texturizada. Cor Cinza. Medindo 1,20 x 80cm.	Und	200	1	55,00	11.000,00
46	Cadeira Executiva: assento e encosto em espuma injetada anatômica de 30mm, base fixa de 04 pés c/ pintura eletrostática epóxi a pó, suporte do assento e encosto em L.	Und	1.000	2	7,50	7.500,00
47	Móvel, tipo armário, cor branca, prateleiras na parte superior e 4 portas na parte inferior. Medidas: 2m (largura), 0,45m (profundidade) x 1,63m (altura).	Und.	200	1	280,00	56.000,00
48	Balcão promocional, desmontável, confeccionado em perfis de alumínio e revestido de chapas de PVC, com vitrine na parte superior. Medidas: 860mm (largura) x 290mm (profundidade) x 990mm (Altura)	Und.	200	1	190,00	38.000,00
TOTAL						3.399.925,00
Empresa vencedora: Kampô Promoções e Eventos Ltda. CNPJ: 09.441.345/0001-55 Endereço: Trav. Da Serra, nº 01 – Jardim São Francisco - Rio Branco-Acre. Telefone: (68) 3224.1999 – E-mail: kampope@hotmail.com						

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DO KM RODADO
1	Valor do KM para os municípios do Estado do Acre, com exceção dos municípios de Santa Rosa do Purus, Jordão, Marechal Thaumaturgo, Porto Walter e Rio Branco.	R\$ 3,00

AMAZON WOOD INDUSTRIAL MADEIREIRA LTDA

Torna público que requereu do Instituto de Meio Ambiente do Acre – IMAC, a Licença Operação, para a atividade de INDÚSTRIA DE DESDOBRO E BENEFICIAMENTO DE PRODUTOS FLORESTAIS MADEIREIROS, localizado à Rodovia BR-364, km 01, Zona Rural, Feijó - AC.

J. J. FIGUEIREDO – ME
 CNPJ nº: 03.190.458/0001-49

Torna público que recebeu do Instituto de Meio Ambiente do Acre – IMAC, a LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA nº 212/2013, com validade de 4 (quatro) Anos, para atividade de INDÚSTRIA MADEIREIRA DE DESDOBRO E BENEFICIAMENTO DE BLOCOS, PRANCHAS E TÁBUAS PARA FABRICAÇÃO DE MOVEIS E ESQUADRIAS EM GERAL, localizado à Rua da Marcenaria, 249, Aeroporto, Xapuri – AC.

JOÃO BAPTISTA CARVALHO

CPF 001.119.022-15

Torna público que requereu do Instituto de Meio Ambiente do Acre-IMAC, a Licença de Instalação – LI, para a atividade de piscicultura, localizada na BR-364 Km 28, ramal Santa Luzia Km. 5,5 no município de Bujari.

MARTS – TRANSPORTES E SERVIÇOS LTDA

Torna público que requereu do Instituto de Meio Ambiente do Acre – IMAC, a Licença Ambiental Única/LAU, para atividade uso imediato na Construção Civil, a jazida tem extensão 1,53 hectares e localiza-se na Colônia Santa Luzia, rodovia AC – 010, Km 32, lado direito da rodovia, Município de Porto Acre e será utilizada na Obra do Ramal do Bujari.