



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CLARO  
ESTADO DO PARANÁ



AVISO DE DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 35/2019 (PMRC) – REGISTRO DE PREÇOS  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 50/2019

**MÁRIO AUGUSTO PEREIRA**, Prefeito do Município de Ribeirão Claro, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, torna público para todos os efeitos e fins legais, principalmente para a intimação das partes, terceiros e eventuais interessados que **HOMOLOGOU**, o processamento do Pregão Presencial nº 35/2019 (PMRC) – Registro de Preços, realizado no dia 22 de abril de 2019 (Lances e Habilitação), objetivando **A POSSÍVEL AQUISIÇÃO DE ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE (ATI'S), CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA CONSTRUÇÃO DE BASES PARA INSTALAÇÃO DAS ATI'S E AQUISIÇÃO DE PLAYGROUNDS (PARQUE INFANTIL)**, em favor das empresas infra relacionadas, por terem satisfeito os procedimentos dentro das formalidades legais e apresentado propostas convenientes aos interesses da administração:

LOTE 1 – AQUISIÇÃO DE ATI'S				
PROPOSTANTE VENCEDORA: BOA VISTA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME (CNPJ: 24.137.809/0001-28)				
ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	ELÍPTICO DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2.½" x 2 MM; 2" x 2 MM; 1.½" x 3 MM; 1.½" x 1,50 MM; 1" x 2MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 1,90 MM; 4,75MM; METALÃO DE NO MÍNIMO 30MM x 50MM x 2MM. BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16" x 1.¼". TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2.½" COM ACABAMENTO ESFÉRICO. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM x 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" x 1.¼" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8". PARAFUSOS E PORCAS DE FIXAÇÃO ZINCADAS. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M® DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE.	UN	02	2.849,80
02	MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2.½" x 2 MM; 2" x 2 MM; 1.½" x 3 MM; 1.½" x 1,50 MM; 1" x 1,50 MM; ¾" x 3,00; ¾" x 1,20; OBLONGO DE NO MÍNIMO 20 MM x 48 MM x 1,20 MM. BARRA REDONDA ¼". CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,52 MM; 6,35 MM; 4,75 MM; 3 MM; 1,90 MM. BARRA CHATA 3/16" x 1.¼"; ½" x ¾". TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" x 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,30 x 49,22). UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, BATENTES REDONDOS DE BORRACHA FLEXÍVEL (53 MM X 30 MM), SOLDA MIG, BUCHA ACETAL, CHUMBADOR PARABOLT DE NO MÍNIMO 5/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS; TAMPÃO EM EMBUTIDO EXTERNO DE METAL DE 2.¼" COM ACABAMENTO ESFÉRICO, ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO E PARALELO À PAREDE EXTERNA DO TUBO. TUBO ÚNICO COM REDUÇÃO DE DIÂMETRO, ELIMINANDO EMENDAS DE SOLDA, NA PEGADA DE MÃO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE.	UN	02	4.137,80
03	ALONGADOR TRÊS ALTURAS FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4" x 3 MM; 3.½" x 3,75 MM; 2" x 2 MM; 1" x 1,50 MM; ¾" x 1,20 MM. BARRAS CHATAS DE NO MÍNIMO 3/16" x 1.¼". CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA PONTO REFORÇO DA ESTRUTURA E 3 MM PARA FIXAÇÃO DO CONJUNTO DO VOLANTE. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM x 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" x 1.¼" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8". TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3.½" COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS	UN	02	1.423,80

	MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE.			
04	SURF DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3.1/2" x 3,75 MM; 2" x 2 MM; 1.1/2" x 1,50 MM; 1" x 1,50 MM. TUBO EM AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (73 MM x 58,98 MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA REFORÇO DA ESTRUTURA E 1,90 MM PARA APOIO DE PÉ. UTILIZA PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM x 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" x 1.1/4" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCÁS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3.1/2" COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE.	UN	02	1.578,80
05	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3' 1/2 X 2 MM; 2' X 2 MM; 1' X 1,50 MM; 3/4 X 1,20 MM. TUBO TREFILADO REDONDO DIN (55 MM X 44 MM). CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO; 3 MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA. UTILIZAR PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLOS), TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO-ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG, CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" X 1 1/4" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCÁS FIXADORAS. TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 2' 1/4" E TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 3' 1/2", AMBOS COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. ACABAMENTOS EM PLÁSTICO INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ADESIVO REFLETIVO DESTRUTIVO 3M DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE.	UN	02	1.009,80

LOTE 2 – CONSTRUÇÃO DAS BASES				
PROPOSTANTE VENCEDORA: SERGIO SAMPAIO 76637670987 (CNPJ: 31.302.810/0001-26)				
LOCAL: ACADEMIA TERCEIRA IDADE BAIRRO ABREUS 6X6 METROS				
ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	36,0	8,80
02	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7 CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	M2	36,0	30,00
03	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5X10X20CM 1/2 VEZ (ESPESSURA10CM), ASSENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) REBOCO GERAL	M2	24,0	40,00
04	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA – RAMP ACESSIBILIDADE	M2	6,0	30,00
05	BASE PARA APARELHOS	UN	5	42,00
06	INSTALAÇÃO DOS APARELHOS	UN	5	40,00
LOCAL: ACADEMIA TERCEIRA IDADE RESIDENCIAL MONTE CLARO 6X6 METROS				
ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	36,0	8,80
02	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	M2	36,0	30,00
03	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5X10X20CM 1/2 VEZ (ESPESSURA10CM), ASSENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) REBOCO GERAL	M2	24,0	40,00
04	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA – RAMP ACESSIBILIDADE	M2	6,0	30,00
05	BASE PARA APARELHOS	UN	5	42,00
06	INSTALAÇÃO DOS APARELHOS	UN	5	40,00
LOCAL: ACADEMIA TERCEIRA IDADE BAIRRO AGUA DA MULA 6X6 METROS				

ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	36,0	8,80
02	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7 CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	M2	36,0	30,00
03	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5X10X20CM 1/2 VEZ (ESPESSURA10CM), ASSENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) REBOCO GERAL	M2	24,0	40,00
04	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA – RAMP ACESSIBILIDADE	M2	6,0	30,00
05	BASE PARA APARELHOS	UN	5	42,00
06	INSTALAÇÃO DOS APARELHOS	UN	5	40,00
LOCAL: ACADEMIA TERCEIRA IDADE BAIRRO SÃO SEBASTIÃO 6X6 METROS				
ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	36,0	8,80
02	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	M2	36,0	30,00
03	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5X10X20CM 1/2 VEZ (ESPESSURA10CM), ASSENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) REBOCO GERAL	M2	24,0	40,00
04	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA – RAMP ACESSIBILIDADE	M2	6,0	30,00
05	BASE PARA APARELHOS	UN	5	42,00
06	INSTALAÇÃO DOS APARELHOS	UN	5	40,00
LOCAL: ACADEMIA TERCEIRA IDADE CACHOEIRA 12X8 METROS				
ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M2	96,00	8,80
02	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	M2	96,00	30,00
03	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO MACIÇO 5X10X20CM 1/2 VEZ (ESPESSURA10CM), ASSENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) REBOCO GERAL	M2	32,40	40,00
04	PISO EM CONCRETO 20MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA – RAMP ACESSIBILIDADE	M2	6,0	30,00
05	BASE PARA APARELHOS	UN	5	42,00
06	INSTALAÇÃO DOS APARELHOS	UN	5	40,00

LOTE 3 – AQUISIÇÃO DE PLAYGROUND				
PROPOSTANTE VENCEDORA: BOA VISTA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME (CNPJ: 24.137.809/0001-28)				
ITEM	PRODUTO	APRES	QUANT	VALOR UNIT. (R\$)
01	GIRA - GIRA 08 LUGARES EM METAL COM ASSENTOS EM MADEIRA. IDADE RECOMENDADA: 12 ANOS. DESCRIÇÃO TÉCNICA: ESTRUTURA EM METAL, PINTURA EM ESMALTE POLIURETANO (PU), PARAFUSOS E PORCAS ZINCADAS, ASSENTOS DE MADEIRA MACIÇA. DIMENSÕES(METROS): ALTURA:0,67 E DIÂMETRO: 1,72.	UN	06	1.683,70
02	ESCORREGADOR DE FERRO, FABRICADO OBEDECENDO AS NORMAS DA ABNT. MEDIDAS: LARGURA: 0,40M; RAMP A: 2,00M.	UN	06	1.158,00
03	BRINQUEDO BALANÇO DE FERRO 03 LUGARES: COMPRIMENTO: 4,80M; LARGURA: 1,70M; ALTURA: 2,40M.	UN	06	1.825,00

Junte-se ao procedimento  
Publique-se,

Ribeirão Claro-Pr, 29 de abril de 2019.

**Mário Augusto Pereira**  
**Prefeito Municipal**