

REGISTRO DE PREÇO
 Prefeitura Municipal de Anajatuba
 Secretaria Municipal de Administração
 Registro de Preços Eletrônico - 028/2022

ROAD ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA - Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 43.152.382/0001-81

Código	Produto	Modelo	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0001	BASE COM LAJE PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000 LITROS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - BASE: TRÊS PILARES, SENDO DOIS COM 10,00M DE ALTURA E UM COM POSTA ESCADA COM 12M DE ALTURA, COM BITOLA DE 26,00 CM POR 34,00 CM, COMPOSTA POR 10 FERROS COM 10MM E ESTRIBOS COM FERRO DE 5,0 MM COLOCADOS A CADA 15,00 CM, COM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM RESISTÊNCIA MINIMA DE 25 MPA. LAJE: DIÂMETRO DE 2,50 M, COM 10,00 CM DE ALTURA, COM DUAS ARMADURA EM FERRO DE 5,00, SENDO A POSITIVA COM ESPAÇAMENTO DE FERRAGEM A CADA 10 CM E A NEGATIVA COM ESPAÇAMENTO A CADA 15 CM E UMA VIGA CHATA INTERNAMENTE À ARMADURA DE FERRO, MEDINDO 20 CM POR 5 CM, COM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 25MPA, TRANSPORTE E MONTAGEM NO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA JÁ INCLUSO.	PRE MOLDADO	8 UN	R\$ 13.306,57	R\$ 106.452,56
0002	BASE COM LAJE PARA CAIXA D'ÁGUA DE 5.000 LITROS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - BASE: TRÊS PILARES, SENDO DOIS COM 10,00M DE ALTURA E UM COM POSTA ESCADA COM 12M DE ALTURA, COM BITOLA DE 26,00 CM POR 34,00 CM, COMPOSTA POR 10 FERROS COM 10MM E ESTRIBOS COM FERRO DE 5,0 MM COLOCADOS A CADA 15,00 CM, COM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM RESISTÊNCIA MINIMA DE 25 MPA. LAJE: DIÂMETRO DE 2,50 M, COM 10,00 CM DE ALTURA, COM DUAS ARMADURA EM FERRO DE 5,00, SENDO A POSITIVA COM ESPAÇAMENTO DE FERRAGEM A CADA 10 CM E A NEGATIVA COM ESPAÇAMENTO A CADA 15 CM E UMA VIGA CHATA INTERNAMENTE À ARMADURA DE FERRO, MEDINDO 20 CM POR 5 CM, COM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 25MPA, TRANSPORTE E MONTAGEM NO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA JÁ INCLUSO.	PRE MOLDADO	2 UN	R\$ 13.306,57	R\$ 26.613,14
0003	BASE COM LAJE PARA CAIXA D'ÁGUA DE 10.000 LITROS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - BASE: TRÊS PILARES, SENDO DOIS COM 10,00M DE ALTURA E UM COM POSTA ESCADA COM 12M DE ALTURA, COM BITOLA DE 26,00 CM POR 34,00 CM, COMPOSTA POR 10 FERROS COM 10MM E ESTRIBOS COM FERRO DE 5,0 MM COLOCADOS A CADA 15,00 CM, COM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM RESISTÊNCIA MINIMA DE 25 MPA. LAJE: DIÂMETRO DE 2,70 M, COM 10,00 CM DE ALTURA, COM DUAS ARMADURA EM FERRO DE 5,00, SENDO A POSITIVA COM ESPAÇAMENTO DE FERRAGEM A CADA 10 CM E A NEGATIVA COM ESPAÇAMENTO A CADA 15 CM E UMA VIGA CHATA INTERNAMENTE À ARMADURA EM FERRO, MEDINDO 20 CM POR 5 CM, COM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 25MPA, TRANSPORTE E MONTAGEM NO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA JÁ INCLUSO.	PRE MOLDADO	12 UN	R\$ 13.700,62	R\$ 164.407,44
0004	BASE COM LAJE PARA CAIXA D'ÁGUA DE 10.000 LITROS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - BASE: TRÊS PILARES, SENDO DOIS COM 10,00M DE ALTURA E UM COM POSTA ESCADA COM 12M DE ALTURA, COM BITOLA DE 26,00 CM POR 34,00 CM, COMPOSTA POR 10 FERROS COM 10MM E ESTRIBOS COM FERRO DE 5,0 MM COLOCADOS A CADA 15,00 CM, COM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM RESISTÊNCIA MINIMA DE 25 MPA. LAJE: DIÂMETRO DE 2,70 M, COM 10,00 CM DE ALTURA, COM DUAS ARMADURA EM FERRO DE 5,00, SENDO A POSITIVA COM ESPAÇAMENTO DE FERRAGEM A CADA 10 CM E A NEGATIVA COM ESPAÇAMENTO A CADA 15 CM E UMA VIGA CHATA INTERNAMENTE À ARMADURA EM FERRO, MEDINDO 20 CM POR 5 CM, COM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 25MPA, TRANSPORTE E MONTAGEM NO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA JÁ INCLUSO.	PRE MOLDADO	3 UN	R\$ 13.700,62	R\$ 41.101,86



0005	BASE COM LAJE PARA CAIXA D'ÁGUA DE 15.000 LITROS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - BASE: QUATRO PILARES, SENDO TRÊS COM 9,00M DE ALTURA E UM COM POSTA ESCADA COM 11,00M DE ALTURA, COM BITOLA DE 26,00 CM POR 34,00 CM, COMPOSTA POR 10 FERROS COM 10MM E ESTRIBOS COM FERRO DE 5,0 MM COLOCADOS A CADA 15,00 CM, COM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM RESISTÊNCIA MINIMA DE 25 MPA. LAJE DIÂMETRO DE 2,70 M, COM 10,00 CM DE ALTURA, COM DUAS ARMADURAS EM FERRO DE 5,00, SENDO A POSITIVA COM ESPAÇAMENTO DE FERRAGEM A CADA 10 CM E A NEGATIVA COM ESPAÇAMENTO A CADA 15 CM E UMA VIGA CHATA INTERNAMENTE A ARMADURA EM FERRO, MEDINDO 20 CM POR 5 CM, COM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 25MPA, TRANSPORTE E MONTAGEM NO MUNICIPIO DE ANAJATUBA JÁ INCLUSO.	PRE MOLDADO	19 UN	R\$ 14.196,47	R\$ 269.732,93
0006	BASE COM LAJE PARA CAIXA D'ÁGUA DE 15.000 LITROS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO - BASE: QUATRO PILARES, SENDO TRÊS COM 9,00M DE ALTURA E UM COM POSTA ESCADA COM 11,00M DE ALTURA, COM BITOLA DE 26,00 CM POR 34,00 CM, COMPOSTA POR 10 FERROS COM 10MM E ESTRIBOS COM FERRO DE 5,0 MM COLOCADOS A CADA 15,00 CM, COM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM RESISTÊNCIA MINIMA DE 25 MPA. LAJE DIÂMETRO DE 2,70 M, COM 10,00 CM DE ALTURA, COM DUAS ARMADURAS EM FERRO DE 5,00, SENDO A POSITIVA COM ESPAÇAMENTO DE FERRAGEM A CADA 10 CM E A NEGATIVA COM ESPAÇAMENTO A CADA 15 CM E UMA VIGA CHATA INTERNAMENTE A ARMADURA EM FERRO, MEDINDO 20 CM POR 5 CM, COM CONCRETO COM RESISTÊNCIA DE 25MPA, TRANSPORTE E MONTAGEM NO MUNICIPIO DE ANAJATUBA JÁ INCLUSO.	PRE MOLDADO	6 UN	R\$ 14.196,47	R\$ 85.178,68
Total R\$ 693.486,75					

Eva Jemmy Dias de Oliveira
EVA JEMMY DIAS OLIVEIRA
Pregoeiro

Leonardo Mendes Aragão
Leonardo Mendes Aragão
Autoridade Competente

