



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

Estado de Minas Gerais

ADJUDICAÇÃO

JOSÉ ANTONIO CARVALHO TRICOTE – Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Mirai – MG, no uso de suas atribuições legais,

ADJUDICA, a Empresa **ALADOR AFONSO DE OLIVEIRA FILHO - ME**, inscrita no CNPJ Nº 15.499.051/0001-87, com sede na Rua Antônio Ribeiro de Resende, nº 25 A, Bairro Indaiá, Mirai – MG, como vencedora, do **PREGÃO PRESENCIAL Nº 015/2017**, para prestar os serviços de reformas das pontes de madeiras das estradas vicinais, relacionadas abaixo, sob o regime de EMPREITADA GLOBAL, com fornecimento de materiais, equipamentos e mão de obras, pelos respectivos valores:

Ítem	Tipo / Localização / Especificação - Pontes / Passarela	Vl. Total
01	<u>PONTE – 01</u> Localizada na Comunidade do Belo Monte. Acesso: Ponte Madeira Tipo Seca que liga a Ponte das Aranhas a Macuco. Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 6,50 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = (17,50 + 8,00) x 0,07 = 1,79 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,79 = 8,95 kg	4.385,00
02	<u>PONTE - 02</u> Localizada na Comunidade do Belo Monte. Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada João Botelho Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 7,50 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = (21,00+9,60) x 0,07 = 2,14 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 2,14 = 10,71 kg	5.419,00
03	<u>PONTE - 03</u> Localizada na Comunidade do Belo Monte. Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Baia Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 11,00m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = (33,25+15,20) x 0,07 = 3,39 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 3,39 = 16,96 kg	8.327,00
04	<u>PONTE – 04</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Seca dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 6,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro	3.890,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

Estado de Minas Gerais

	<ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 1,61 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,61 = 8,03 kg• Remoção de solo = 1,31 m³	
05	<u>PONTE – 05</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Seca dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 6,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 1,61 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,61 = 8,03 kg	3.890,00
06	<u>PONTE – 06</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Seca dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 7,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 1,96 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,96 = 9,82 kg• Remoção solo sobre a ponte = 1,35 m³	4.550,00
07	<u>PONTE – 07</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Seca dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 6,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 1,61 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,61 = 8,03 kg	3.790,00
08	<u>PONTE – 08</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 9,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 2,68 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,61 = 13,39 kg	6.010,00
09	<u>PONTE – 09</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 6,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = (15,75+7,20) x 0,07 = 1,61 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,61 = 8,50 kg• Remoção de terra (capa de terra sobe a ponte) = 1,35 m³	3.790,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

Estado de Minas Gerais

10	<u>PONTE – 10</u> Localizada na Comunidade dos Neves Acesso: Ponte Madeira Tipo Seca dos Neves Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 7,00 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 1,96 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,96 = 9,82 kg	4.550,00
11	<u>PONTE – 12</u> Localizada na Comunidade de Dores da Vitória Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Tonin Brito Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 8,50 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 2,50 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 1,61 = 12,50 kg	6.858,00
12	<u>PONTE – 13</u> Localizada na Estrada da Passagem Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada João Antônio Poiani Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Vigas em madeira tratada = 5 x 10,50 m de comprimento x 0,40 m de diâmetro• Volume de madeira (forro + passarela) = 3,21 m³• Pregos de fixação = 5 kg/m³ x 3,21 = 16,05 kg	7.520,00
13	<u>PONTE – 14</u> Localizada na Estrada da Passagem Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Jorge Rodrigues Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 3,21 m³• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 10,50 m de comprimento• Pregos de fixação = 16,05 kg	7.520,00
14	<u>PONTE – 15</u> Localizada na Estrada Mirai/Ventania Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Ventania Consumo Materiais: <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 3,21 m³• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 10,50 m de comprimento• Pregos de fixação = 16,05 kg	7.120,00
15	<u>PONTE – 16</u> Localizada na Estrada Mirai/Ventania Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Ventania Consumo materias: <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 3,21 m³• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 10,50 m de comprimento	7.120,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

Estado de Minas Gerais

	<ul style="list-style-type: none">• Pregos de fixação = 16,05 kg	
16	<u>PONTE – 18</u> Localizada na Estrada Mirai/Pirapanema Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Mirai-Pirapanema-Ventania Consumo materiais: <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 2,68 m3• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 9,00 m de comprimento• Pregos de fixação = 13,40 kg	6.010,00
17	<u>PONTE – 19</u> Localizada na Estrada Mirai/Careço Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Fazenda Miracatu Consumo materiais: <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 1,79 m3• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 6,50 m de comprimento• Pregos de fixação = 8,93 kg	2.285,00
18	<u>PONTE – 20</u> Localizada na Estrada Mirai/Guidoval Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Renato Rezende Consumo matérias: <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 3,21 m3• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 10,50 m de comprimento• Pregos de fixação = 16,05 kg	7.020,00
19	<u>PONTE – 21</u> Localizada na Estrada Entre Mirai MG-447/Fazenda dos Dutra Acesso: Ponte Madeira Tipo Molhada Olga Rezende Consumo materiais <ul style="list-style-type: none">• Volume de madeira (forro + passarela) = 2,86 m3• Vigas madeira Ø 0,40 m = 5 x 9,50 m de comprimento• Pregos de fixação = 14,28 kg	7.163,00

Mirai (MG), 03 de abril de 2017.

JOSÉ ANTONIO CARVALHO TRICOTE
Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Mirai