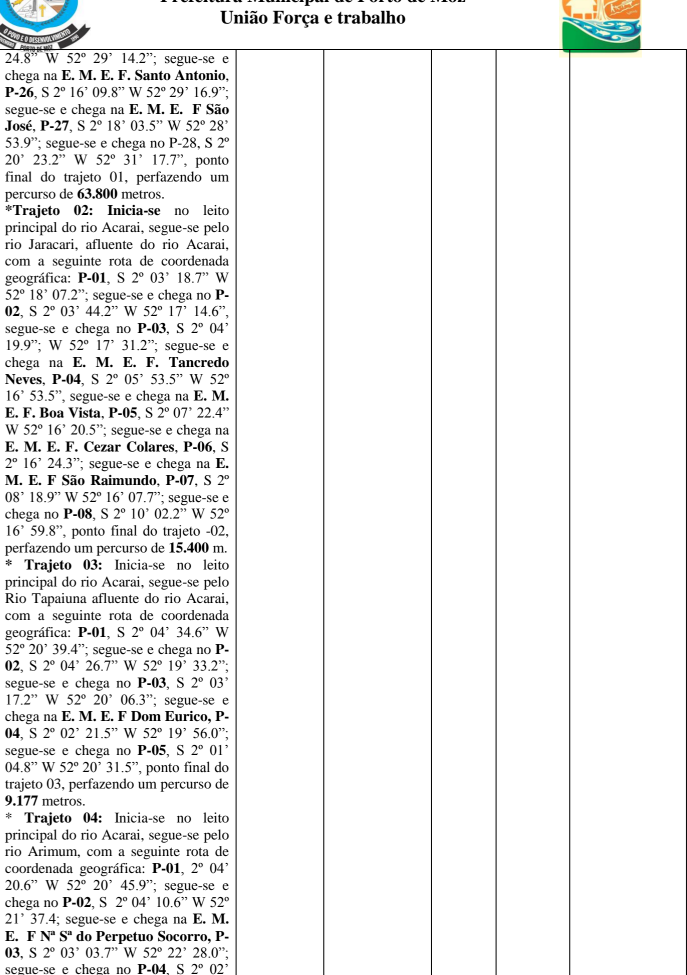




# <u>COTAÇÃO DE MERCADO</u> <u>PREGÃO PRESENCIAL/SRP Nº 4001-2/2018-FME</u>

ITEM		TRAJETO	N. DE			
	DESCRIÇÃO	TOTAL	ESCOLA	MESES	P. UNIT.	P. TOTAL
	<i>BB</i> cração	EM MTS	ATENDIDA.	WESES	1.01111	TTOTAL
	1 Trajeto Setor Acarai	LIVITO	TITET(DIDIT;			
01	* Trajeto 01: Inicia-se e segue pelo					
01	leito principal do Rio Acarai, com a					
	seguinte rota de coordenada					
	geográfica: <b>P-01</b> , S 2° 01' 39.7" W					
	,					
	52° 17' 59.2"; segue-se e chega no <b>P-02</b> , S 2° 03' 07" W 52° 18' 06.1";					
	segue-se e chega na <b>Escola</b>					
	Municipal de Ensino Fundamental					
	Socorro Gabriel, P-03, S 2° 03'					
	42.5"; segue-se e chega no <b>P-04</b> , S 2°					
	04' 00.1" W 52° 18' 58.6"; Segue-se					
	e chega na E. M. E. F. Porti Meu					
	<b>Deus</b> , <b>P-05</b> , S 2° 04' 54.0" W 52° 19'					
	00.8"; segue-se e chega no <b>P-06</b> S 2°					
	04' 46.2" W 52° 19' 53.0"; segue-se e					
	chega na E. M. E. F. Paulo Freire,					
	<b>P-07</b> , S 2° 04' 37.7" W 52° 20'					
	38.8"; segue-se e chega <b>P-08</b> , S 2°					
	05' 25.8" W 52° 21' 02.5"; segue-se e					
	chega no <b>P-09</b> , S 2° 06' 12.2" W 52°					
	21' 40.3"; segue-se chega no <b>P-10</b> , S					
	2° 06' 10.4" W 52° 22' 24.9"; segue-					
	se e chega no <b>P-11</b> , S 2° 06' 43.5" W					
	52° 22' 38.2"; segue-se chega na <b>E.</b>	116.903,00	18	1	0,26	R\$ 30.394,78
	M. E. F Getulio Vargas, P-12, S 2°					
	06' 59.4" W 52° 23' 22.5"; segue-se					
	chega no <b>P-13</b> , S 2° 07' 39.7" W 52°					
	23' 24.3"; segue-se e chega na <b>E. M.</b>					
	E. F Santa Catarina, P-14, S 2° 08'					
	21.1" W 52° 24' 19.3"; segue-se e					
	chega no <b>P-15</b> , S 2° 07' 36.1" W 52°					
	24' 30.2"; segue-se e chega no <b>P-16</b> ,					
	S 2° 07' 11.6" W 52° 25' 01.5";					
	segue-se e chega no P-17, S 2° 07'					
	47.6" W 52° 25' 26.4 "; segue-se e					
	chega na E. M. E. F Betel, P-18, S					
	2° 07' 33.3" W 52° 26' 00.6"; segue-					
	se e chega no <b>P-19</b> , S 2° 07' 31.4" W					
	52° 27' 10.4"; segue-se e chega no <b>P-</b>					
	<b>20</b> , S 2° 08' 09.2" W 52° 27' 27.0";					
	segue-se e chega no P-21, S 2° 07'					
	47.6" W 52° 28' 18.1"; segue-se e					
	chega no <b>P-22</b> , S 2° 08' 30.8" W 52°					
	28' 29.6"; segue-se e chega no <b>P-23</b> ,					
	S 2° 08' 35.5" W 52° 29' 0.9", segue-					
	se e chega na E. M. E. F. Jutai, P-					
	<b>24</b> , S 2° 09' 49.4" W 52° 29' 22.3";					
	segue-se e chega no P-25, S 2° 12'				<u> </u>	
	,				i.	





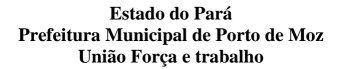
21.8" W 52° 24' 07.2"; ponto final do



.83	PORTO DE MOI			•			
	trajeto 04, perfazendo um percurso de						
	<b>8.170</b> metros.						
	* Trajeto 05: Inicia-se no leito						
	principal do rio Acarai, segue-se pelo						
	rio Joapi, afluente do rio Acarai, com						
	a seguinte rota de coordenada						
	geográfica: <b>P-01</b> , S 2° 07' 32.1" W						
	52° 23' 21.1"; segue-se e chega na <b>E.</b>						
	M. E. F São João Batista, P-02, S °						
	10' 13.0" W 52° 21' 59.6"; segue-se e						
	chega na E. M. E. F. Jardim do						
	Edem, P-03, S 2° 10' 49.5 W 52° 21'						
	30.6"; segue-se e chega no <b>P-04</b> , S 2°						
	12' 09.3' W 52° 20' 58.5", ponto						
	final do trajeto 05, perfazendo um						
	percurso de <b>10.885</b> metros.						
	* <b>Trajeto 06</b> : Inicia-se no leito						
	principal do rio Acarai, segue-se pelo						
	rio Jutai, afluente do rio Acarai, com						
	a seguinte rota de coordenada						
	geográfica: <b>P-01</b> , S 2º 08' 30.8" W						
	52° 29' 03.1"; segue-se e chega no <b>P-</b>						
	<b>02</b> , S 2° 08' 33.7" W 52° 301 15.8";						
	segue-se e chega na E. M. E. F						
	Gerson Campos, P-03, S 2° 07'						
	24.5" W 52° 31' 59.2"; segue-se e						
	chega no <b>P-04</b> , S 2° 08' 05.2" W 52°						
	33' 27.7", ponto final do trajeto 06,						
	perfazendo um percurso de 9.471						
	metros.						
	Trajeto Setor Jaurucu:						
02	*Trajeto 01: Inicia-se e segue no						
-	leito principal do rio Jaurucu, com a						
	seguinte rota de coordenada						
	geográfica: <b>P-01</b> , S 1° 47' 15.3" W						
	52° 22' 03.3"; segue-se e chega no <b>P-</b>						
	<b>02</b> : S 1° 49' 40.8" W 52° 24' 48.2";						
	segue-se e chega no P-03, S 1° 51'						
	24.1" W 52° 26' 40.9"; segue-se e						
	chega no <b>P-04</b> , S 1° 51' 56.5" W 52°						
	28' 31,0"; segue-se e chega na						
	Escola Municipal de Ensino						
	-						
	Fundamental José Hermenegildo,	216.709,00	28	1	0,26	R\$ 56.3	44,34
	<b>P-05</b> , S 1° 52' 56.6" W 52° 29'	ĺ					
	43.3"; segue-se e chega no <b>P-06</b> , S 1°						
	53' 04.2" W 52° 33' 26.7"; segue-se						
	e chega na E. M. E. F. Arumanzal,						
	<b>P-07</b> , S 1° 55' 25.3" W 52° 34'						
	24.1"; segue-se e chega na <b>E. M. E.</b>						
	F. N <sup>a</sup> S <sup>a</sup> das Graças, P-08, S 1° 57'						
	56.7" W 52° 36' 04.6"; segue-se e						
	chega no <b>P-09</b> ; S 1° 59' 04.5" W 52°						
	38' 00.6"; segue-se e chega na <b>E. M.</b>						
	<b>E. F. Batata, P-10</b> , S 2° 01' 30.7" W						
	52° 39' 01.3"; segue-se e chega na <b>E.</b>						
	M. E. F. Santa Maria Pau-x, P-11,						
			•				







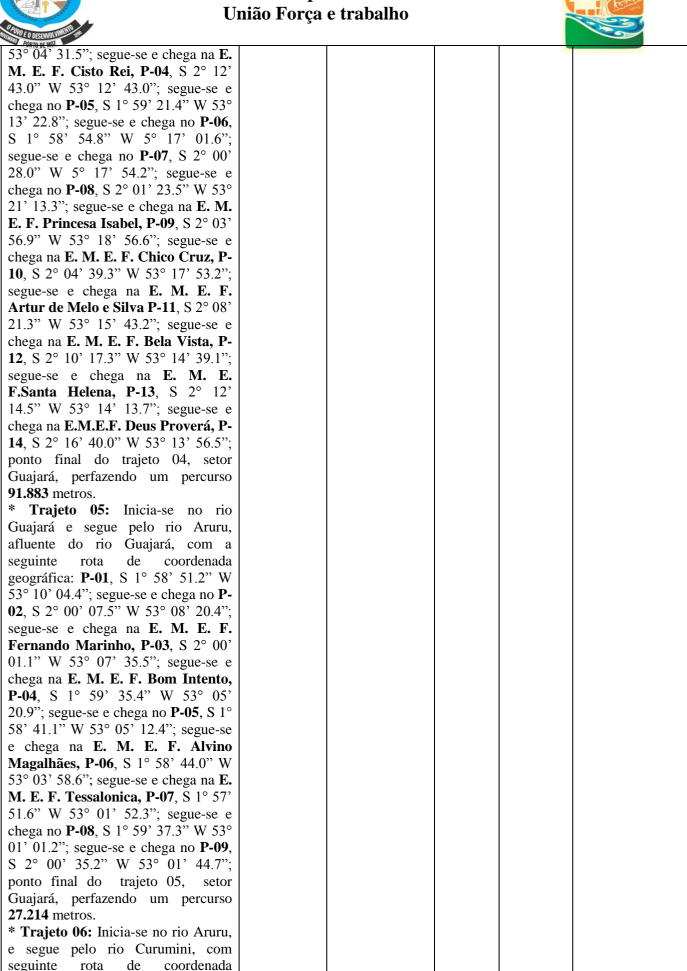
PORTO DE MOI				
52° 43' 56.6"; segue-se pelo rio				
Cuparí, e chega na E. M. E. F. São				
<b>João do Cuparí, P-07</b> , S 1° 51'				
30.2" W 52° 44' 32.4"; segue-se e				
chega no P-08, S 1° 52' 18.1" W 52°				
44' 49.5"; ponto final do trajeto 02,				
perfazendo um percurso 41.116				
metros.				
* Trajeto 03: Inicia-se no leito				
principal do rio Jaurucu e segue pelo				
rio Juçara, afluente do rio Jaurucu				
com a seguinte rota de coordenada				
geográfica: <b>P-01</b> , S 1° 51' 32.0" W				
52° 26' 45.2"; segue-se e chega na <b>E.</b>				
M. E. F. Santo Antonio, P-02, S 1°				
52' 07.3" W 52° 26' 22.7"; segue-se				
e chega na E. M. E. F. Cajueiro, P-				
<b>03</b> , S 1° 53' 18.5" W 52° 25' 57.7";				
ponto final do trajeto 03, perfazendo				
um percurso <b>4.064</b> metros.				
* Trajeto 04: inicia-se no leito				
principal do rio Jaurucu e segue pelo				
rio Ariruá, afluente do rio Jaurucu,				
com a seguinte rota de coordenada				
geográfica: <b>P-01</b> , S 1° 52' 49.0" W				
52° 29' 39.4"; segue-se e chega na <b>E.</b>				
M. E. F. José Hermenegildo, P-02,				
S1° 54' 02.4" W 52° 28' 58.2";				
segue-se e chega na E. M. E. F. São				
Raimundo Ariruá, P-03, S 1° 54'				
53.1" W 52° 30' 19.7"; ponto final do				
trajeto 04 perfazendo um percurso				
<b>6.300</b> metros .				
* Trajeto 05: Inicia-se no leito				
principal do rio Jaurucu e segue-se				
pelo rio Una, afluente do rio Jaurucu,				
com a seguinte rota de coordenada				
geográfica: <b>P-01</b> , S 2° 12' 29.8" W				
52° 47' 39.8"; segue-se e chega na <b>E.</b>				
M. E. F. Goiabal, P-02, S 2° 13'				
45.0" W 52° 46' 33.3"; segue-se e				
chega na E. M. E. F. Santa Luzia				
Una, P-03, S 2° 17' 44.5" W 52° 46'				
40.9"; segue-se e chega na <b>E. M. E.</b>				
F. Novo Amapá, P-04, S 2° 20'				
07.4" W 52° 45' 20.4"; ponto final do				
trajeto 05, perfazendo um percurso				
<b>16.529</b> metros .			1	



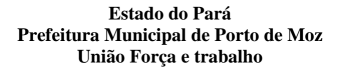
	U	nião Força	e trabalho				The IT which	
ton	O POND E O DESENVOLUMENTO AN	20194				1		
	Trajeto Setor Guajará:							1
03	* <b>Trajeto 01:</b> Inicia-se e segue pelo							
0.5	rio Aquiqui, com as seguintes rotas							
	de coordenada geográfica; <b>P-01</b> , S 1°							
	49' 29.6" W 52° 15' 14.7"; segue-se							
	e chega no <b>P-02</b> , S 1° 47′ 31.9″ W							
	52° 21' 17.6"; segue-se e chega na <b>E.</b>							
	M. E. F. Antonio Ferrer Duarte							
	Souto, P-03, S 1° 45′ 12.2″ W 52°							
	25' 10.3"; segue-se e chega no <b>P-04</b> ,							
	S 1° 44' 41.6" W 52° 30' 42.1";							
	segue-se e chega no <b>P-05</b> , S 1° 42'							
	44.2" W 52° 33' 54.0"; ponto final do							
	trajeto 01, setor Guajará, perfazendo							
	um percurso <b>40.012</b> metros.							
	* Trajeto 02: Inicia-se no rio							
	Aquiqui e segue pela foz do rio							
	Amazonas, com as seguintes rotas de							
	coordenadas geográficas: <b>P-01</b> , S 1°							
	38' 14.2" W 52° 33' 28.4"; segue-se							
	e chega na E. M. E. F. Dona Cléia							
	<b>de Melo e Silva, P-02</b> , S 1° 35' 48.9"							
	W 52° 33' 04.3"; segue-se e chega no							
	<b>P-03</b> , S 1° 35' 35.9 W 52° 33' 36.7"							
	segue-se e chega no P-04, S 1° 35'							
	48.4" W 52° 36' 39.6", segue-se e							
	chega na E. M. E. F. São Raimundo,							
	<b>P-05</b> , S 1° 39' 14.5" W 52° 52'	294.621	23	1	0,26	R\$	76.601,46	
	15.7"; ponto final do trajeto 02, setor	274.021	23	1	0,20	Ιζψ	70.001,40	
	Guajará, perfazendo um percurso							
	<b>42.355</b> metros.							
	* Trajeto 03: Inicia-se e segue pelo							
	rio Uiui, com as seguintes rotas de							
	coordenadas geográficas: P-01, S 1°							
	41' 05.6" W 52° 38' 57.8"; segue-se							
	e chega na E. M. E. F. Nova							
	<b>Jerusalém</b> , <b>P-02</b> , S 1° 41' 21.9" W							
	52° 40' 04.6"; segue-se e chega no <b>P</b> -							
	<b>03</b> , S 1° 42' 27.7" W 52° 44' 44.1";							
	segue-se e chega no, <b>P-04</b> , S 1° 45'							
	41.4" W 52° 49' 41.1"; segue-se e							
	chega na E. M. E. F. Santa Luzia,							
	<b>P-05</b> , S 1° 47′ 33.2″ W 52° 56′							
	52.9"; segue-se e chega no <b>P-06</b> , S 1°							
	47' 37.6" W 52° 59' 48.4"; ponto							
	final do trajeto 03, setor Guajará,							
	perfazendo um percurso <b>50.897</b> metros.							
	* Trajeto 04: Inicia-se e segue pelo							
	rio Guajará, com a seguinte rota de							
	coordenadas geográficas: <b>P-01</b> , S 1° 48' 28.0" W 53° 01' 54.1"; segue-se							
	e chega na <b>E. M. E. F. Filadélfia, P-</b>							
	<b>02</b> , S 1° 51' 24.4" W 53° 02' 44.6";							
	segue-se e chega na <b>E. M. E. F.</b>							
	begae se e chega na E. 141. E. F.			Ì	Ì	1		

**Diamante**, **P-03**, S 1° 54' 14.8" W





geográfica: **P-01**, S 2° 00' 26.2" W





POPO E O DESENOUMENT BY						
coordenada geográfica: <b>P-01</b> , S 1°						
42' 21.6" W 52° 10' 00.1"; segue-se						
e chega na E. M. E. F. Luiz Flor de						
<b>Lima P-02</b> , S 1° 44′ 03.9" W 52° 05′						
59.2"; segue-se e chega na E. M. E.						
<b>F. Alacide Nunes, P-03</b> , S 1° 49'						
59.2" W 52° 02' 55.6"; segue-se e						
chega na E. M. E. F. Cafezal, P-04,						
S 1° 52' 29.0" W 52° 03' 03.9";						
segue-se e chega na E. M. E. F. Sta.						
<b>Maria Gorete, P-05</b> , S 1° 56' 36.5"						
W 52° 02' 17.5"; segue-se e chega na						
<b>E. M. E. F. Santo André, P-06</b> , S 1°						
58' 44.8" W 51° 58' 00.7"; segue-se						
e chega na E. M. E. F. Santa Inês,						
<b>P-07</b> , S 2° 02' 14.3" W 51° 57'						
33.9"; ponto final do trajeto 02, setor						
Baixo Xingu, perfazendo um						
percurso <b>52.900</b> metros.						
Trajeto Setor Alto Xingu:						
* Trajeto 01: Inicia-se e segue pela						
margem esquerda do rio Xingu, com						
a seguinte rota de coordenada						
geográfica: E. M. E. F. Teuruçu, P-						
<b>01</b> , S 1° 57′ 41.6″ W 52° 18′ 06.3″;						
segue-se e chega na E. M. E. F. São						
<b>Domingos, P-02</b> , S 2° 00' 49.8" W						
52° 15' 48.6"; segue-se e chega na <b>E.</b>						
M. E. F. Céu Aberto, P-03, S 2° 04'						
27.0" W 52° 15' 34.2"; segue-se e						
chega na <b>E. M. E. F. Rute Cardoso</b> , <b>P-04</b> , S 2° 12′ 47.8″ W 52° 13′						
21.4"; segue-se e chega na <b>E. M. E.</b>						
F. Cariá II, P-05, S 2° 15' 33.8" W						
52° 11' 53.1"; segue-se e chega na <b>E.</b>						
M. E. F. Bom Futuro, P-06, S 2° 17'						
55.3" W 52° 10' 33.9"; segue-se pelo						
rio Perí, chega-se na E. M. E. F.	168.678	24	1	0,26	R\$ 43.856,	28
<b>Adriel, P-07</b> , S 2° 22' 04.7" W 52°	100.070			o, <b>_</b> o	110 .51050,	
09' 20.5"; segue-se pela margem						
esquerda, chega-se na E. M. E. F.						
<b>Marituba, P-08</b> , S 2° 27' 46.5" W						
52° 06' 35.3"; ponto final do trajeto						
01, setor Alto Xingu, perfazendo um						
percurso 66.310 metros						
* Trajeto 02: Inicia-se e segue pela						
margem direita do rio Xingu, com a						
seguinte rota coordenada geográfica:						
<b>P-01</b> , S 1° 49' 35.7" W 52° 11'						
59.6"; segue-se e chega na E. M. E.						
F. São Raimundo Novo, P-02, S 1°						
51' 51.5" W 52° 11' 36.9"; segue-se						
e chega na E. M. E. F. Menino						
<b>Jesus, P-03</b> , S 1° 53′ 18.0″ W 52°						
11' 22.6"; segue-se e chega na <b>E. M.</b>						
E. F. Sagrado Coração de Jesus P-						





<b>04</b> , S 1° 55' 41.9" W 52° 10' 43.3";
segue-se e chega no P-05, S 1° 57'
29.8" W 52° 10' 46.2"; segue-se e
chega no <b>P-06</b> , S 2° 00' 56.8" W 52°
10' 32.1"; segue-se e chega na <b>E. M.</b>
E. F. Santa Ana, P-07, S 2° 02'
30.4" W 52° 10' 27.7"; segue-se e
chega no <b>P-08</b> , S 2° 05' 23.3" W 52°
10' 22.4"; segue-se e chega na <b>E. M.</b>
E. F. Raimundo Felix, P-09, S 2°
08' 50.8" W 52° 09' 09.0"; segue-se
e chega no <b>P-10</b> , S 2° 11' 49.2" W
52° 07' 10.2"; ponto final do trajeto
02, setor Alto Xingu, perfazendo um
percurso 44.611 metros.
* Trainta 03. Inicia ca a cagua pala

- \* Trajeto 03: Inicia-se e segue pela margem direita do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 16' 28.2" W 52° 04' 35.7"; segue-se e chega no P-02, S 2° 18' 34.5"; segue-se e chega na E. M. E. F. Vista Alegra, P-03, S 2° 22' 26.6" W 52° 01' 35.4"; ponto final do trajeto 03, setor Alto Xingu, perfazendo um percurso 13.048 metros.
- \* Trajeto 04: Inicia-se e segue pela margem direita do rio Xingu, e segue pelo rio Turu, afluente do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 55' 42.9" W 52° 10' 40.8"; segue-se e chega no P-02, S 1° 56' 33.3" W 52° 09' 19.4"; segue-se e chega na E. M. E. F. Almir Gabriel, P-03, S 1° 57' 09.1" W 52° 08' 32.4"; ponto final do trajeto 04, setor Alto Xingu, perfazendo um percurso 5.228 metros.
- \* Trajeto 05: Inicia-se na margem direita do rio Xingu e segue pelo rio Acaí, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 00' 07.5" W 52° 10' 03.3"; segue-se e chega na E. M. E. F. Espírito Santo, P-02, S 2° 00' 38.5" W 52° 09' 36.8"; segue-se e chega na E. M. E. F. Na Sa Aparecida, P-03, S 2° 02' 26.3" W 52° 08' 32.6"; ponto final do trajeto 05, setor Alto Xingu, perfazendo um percurso 5.418 metros.
- \* Trajeto 06: Inicia-se e segue pelo rio Maruá, afluente do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 05' 58.9" W

POPUS DE MOLLEMENT	Mark Control of the C					
52° 09° 26	6.6"; segue-se e chega na E.					
	São João Batista, P-02, S					
	8" W 52° 08' 25.0"; segue-					
	no <b>P-03</b> , S 2° 07' 17.4" W					
	.2"; segue-se e chega na E.					
	São Benedito, P-04, S 2°					
08' 51.6"	W 52° 05' 47.3"; segue-se					
	a E. M. E. F. São Miguel,					
	2° 11' 13.6" W 52° 04'					
07.1"; por	to final do trajeto 06, setor					
alto Xingi	ı, perfazendo um percurso					
<b>16.075</b> me	tros.					
* Trajeto	<b>07:</b> Inicia-se e segue pelo					
rio Maxip	anã, afluente do rio Xingu,					
com a se	guinte rota de coordenada					
	: <b>P-01</b> , S 2° 15' 07.2" W					
52° 04' 51	.6"; segue-se e chega na <b>E.</b>					
M. E. F. S	São Raimundo, P-02, S 2°					
16' 12.4"	W 52° 01' 39.5"; segue-se					
	o <b>P-03</b> , S 2° 15' 30.9" W					
	5.6"; ponto final do trajeto					
	Alto Xingu, perfazendo um					
•	<b>1.228</b> metros.					
	<b>08:</b> Inicia-se e segue pelo					
	naquara, afluente do rio					
	om a seguinte rota de					
	a geográfica: P-01, S 2°					
	W 52° 01' 33.6"; segue-se					
_	E. M. E. F. João Mendes					
	P-02, S 2° 20' 21.0" W 52°					
	segue-se e chega no P-03,					
	07.8" W 51° 58' 57.0";					
*	l do trajeto 08, setor Alto					
	fazendo um percurso <b>6.760</b>					
metros.  06 <b>Servico</b>	de apoio logístico para					
	e de material didático e			01		
pedagógio		TODOS	TODAS	01	vb	73.390,00
	permanentes, etc	10005	TODAS		V 0	75.570,00
materials	permanences, etc					
TOTAL MENSAL						R\$ 303.828,26
						R\$ 3.038.282,60
TOTAL PARA 10 MESES						

Em atenção aos PBS n° 023/2018-SEMED, objetivando a instrução do presente processo informamos que foram realizadas consultas no mercado local e regional sobre os preços acima mencionados para o objeto deste PREGÃO PRESENCIAL, estimando o montante em **R\$ 3.038.282,60** (Três milhões Trinta e Oito Mil Duzentos e Oitenta e Dois Reais e Sessenta Centavos).

Porto de Moz/PA, 08 de janeiro de 2018.

Jairo Vieira Duarte Souto Pregoeiro