

É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

CNPJ: 08.945.415/0001-40 -INS. Estadual:15.262.635-2- INS. Municipal: 00000217-9

### **PESQUISA DE MERCADO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DE MOZ

A: Sra. KATIA LÚCIA AZEVEDO DO AMARAL Chefe do Dept<sup>o</sup> de Compras Portaria n<sup>o</sup> 003-B/2023/GAB/SEMAP/PMZ

**OBJETO:** Contratação de Empresa especializada na Prestação de Serviços de Transporte Escolar e serviço de Apoio Fluvial objetivando atender as necessidades de Locomoção dos Alunos Matriculados nas Escolas Públicas Municipal para o ano letivo de 2024, de acordo com os quantitativos e especificações constantes no Termo de Referência.

LC	DTE 01 - TRANSPORTE ESCOLAR E	SERVIÇO DE MUNIC		/IAL DA RE	DE PUBLICA D	DE ENSINO
ITEM	DESCRIÇÃO	TRAJETO TOTAL EM MTS	N. DE ESCOLA ATENDIDA	MESES	P. UNIT.	P. TOTAL
	1 Trajeto Setor Ac <mark>arai</mark>					
1	* Trajeto 01: Inicia-se e segue pelo leito principal do Rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 01' 39.7" W 52º 17' 59.2"; segue-se e chega no P-02, S 2º 03' 07" W 52º 18' 06.1"; segue-se e chega na Escola Municipal de Ensino Fundamental Socorro Gabriel, P-03, S 2º 03' 42.5"; segue-se e chega no P-04, S 2º 04' 00.1" W 52º 18' 58.6"; Segue-se e chega na E. M. E. F. Porti Meu Deus, P-05, S 2º 04' 54.0" W 52º 19' 00.8"; segue-se e chega no P-06 S 2º 04' 46.2" W 52º 19' 53.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. Paulo Freire, P-07, S 2º 04' 37.7" W 52º 20' 38.8"; segue-se e chega P-08, S 2º 05' 25.8" W 52º 21' 02.5"; segue-se e chega no P-09, S 2º 06' 12.2"	4	18	10	R\$ 36.289,93	R\$ 362.899,30



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

CNPJ: 08.945.415/0001-40 -INS. Estadual:15.262.635-2- INS. Municipal: 00000217-9

W 52º 21' 40.3": seque-se chega no P-10, S 2º 06' 10.4" W 52° 22' 24.9"; segue-se e chega no P-11, S 2º 06' 43.5" W 52° 22' 38.2"; segue-se chega na E. M. E. F Getulio Vargas, P-12, S 2° 06' 59.4" W 52º 23' 22.5"; segue-se chega no P-13, S 2º 07' 39.7" W 52º 23' 24.3"; segue-se e chega na E. M. E. F Santa Catarina, P-14, S 2° 08' 21.1" W 52° 24' 19.3"; segue-se e chega no P-15, S 2º 07' 36.1" W 52° 24' 30.2"; seque-se e chega no P-16, S 2º 07' 11.6" W 52° 25' 01.5" segue-se e chega no P-17, S 2º 07' 47.6" W 52° 25' 26.4 "; seque-se e chega na E. M. E. F Betel, P-18, S 2º 07' 33.3" W 52º 26' 00.6"; segue-se e chega no P-19, S 2º 07' 31.4" W 52° 27' 10.4"; segue-se e chega no P-20, S 2º 08' 09.2" W 52º 27' 27.0"; seque-se e chega no P-21, S 2º 07' 47.6" W 52° 28′ 18.1″; segue-se e chega no P-22, S 2° 08′ 30.8″ W 52º 28' 29.6"; segue-se e chega no P-23, S 2º 08' 35.5" W 52° 29′ 0.9″, seque-se e chega na E. M. E. F. Jutai, P-24, S 2º 09' 49.4" W 52º 29' 22.3"; segue-se e chega no P-25, S 2º 12' 24.8" W 52° 29' 14.2"; seque-se e chega na E. M. E. F. Santo Antonio, P-26, S 2º 16' 09.8" W 52º 29' 16.9"; seguese e chega na E. M. E. F São José, P-27, S 2º 18' 03.5" W 52º 28' 53.9"; segue-se e chega no P-28, S 2º 20' 23.2" W 52° 31′ 17.7″, ponto final do trajeto 01, perfazendo percurso de 63.800 metros. \*Trajeto 02: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Jaracari, afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

coordenada geográfica: P-01, S 2º 03′ 18.7″ W 52º 18′ 07.2″; segue-se e chega no P-02, S 2º 03′ 44.2″ W 52º 17′ 14.6″, segue-se e chega no P-03, S 2º 04′ 19.9″, W 52º 17′ 31.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. Tancredo Neves, P-04, S 2º 05′ 53.5″ W 52º 16′ 53.5″, segue- se e chega na E. M. E. F. Boa Vista, P-05, S 2º 07′ 22.4″ W 52º 16′ 20.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Sao Raimundo, P-07, S 2º 08′ 18.9″ W 52º 16′ 27.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Raimundo, P-07, S 2º 08′ 18.9″ W 52º 16′ 07.7″; segue-se e chega na F. M. E. F. São Raimundo, P-07, S 2º 08′ 18.9″ W 52º 16′ 07.7″; segue-se e chega no P-08, S 2º 10′ 02.2″ W 52º 16′ 59.8″, ponto final do trajeto -02, perfazendo um percurso de 15.400 m.  * Trajeto 03: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo Rio Tapaiuna afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 04′ 34.6″ W 52º 20′ 33.4″; segue-se e chega no P-02, S 2º 04′ 26.7″ W 52º 19′ 33.2″; segue-se e chega no P-03, S 2º 03′ 17.2″ W 52º 20′ 06.3″; segue-se e chega no E. M. E. F Dom Eurico, P-04, S 2º 02′ 21.5″ W 52º 19′ 56.0″; segue-se e chega no P-03, S 2º 03′ 17.2″ W 52º 20′ 01′ 04.8″ W 52º 20′ 31.5″, ponto final do trajeto 03, perfazendo um percurso de	2º 03' 18.7" W 52º 18' 07.2"; segue-se e chega no P-02, S 2º 03' 44.2" W 52º 17' 14.6", segue-se e chega no P-03, S 2º 04' 19.9"; W 52º 17' 31.2"; segue-se e chega na E. M. E. F. Tancredo Neves, P-04, S 2º 05' 53.5" W 52º 16' 53.5", segue- se e chega na E. M. E. F. Boa Vista, P-05, S 2º 07' 22.4" W 52º 16' 20.5"; segue-se e	
9.177 metros.  * Trajeto 04: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Arimum, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, 2º 04' 20.6" W 52º 20' 45.9"; segue-se e chega no P-02, S 2º 04' 10.6"	Colares, P-06, S 2º 16' 24.3"; segue-se e chega na E. M. E. F São Raimundo, P-07, S 2º 08' 18.9" W 52º 16' 07.7"; segue-se e chega no P-08, S 2º 10' 02.2" W 52º 16' 59.8", ponto final do trajeto -02, perfazendo um percurso de 15.400 m.  * Trajeto 03: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo Rio Tapaiuna afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 04' 34.6" W 52º 20' 39.4"; segue-se e chega no P-02, S 2º 04' 26.7" W 52º 19' 33.2"; segue-se e chega no P-03, S 2º 03' 17.2" W 52º 20' 06.3"; segue-se e chega na E. M. E. F Dom Eurico, P-04, S 2º 02' 21.5" W 52º 19' 56.0"; segue-se e chega no P-05, S 2º 01' 04.8" W 52º 20' 31.5", ponto final do trajeto 03, perfazendo um percurso de 9.177 metros.  * Trajeto 04: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Arimum, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, 2º 04' 20.6" W 52º 20' 45.9"; segue-se e	



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

	Perpetuo Socorro, P-03, S 2º 03′ 03.7″ W 52º 22′ 28.0″; segue-se e chega no P-04, S 2º 02′ 21.8″ W 52º 24′ 07.2″; ponto final do trajeto 04, perfazendo um percurso de 8.170 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: P-01, S 2º 07′ 32.1″ W 52º 23′ 21.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S º 10′ 13.0″ W 52º 21′ 59.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Jardim do Edem, P-03, S 2º 10′ 49.5 W 52º 21′ 30.6″; segue-se e chega no P-04, S 2º 12′ 09.3′ W 52º 20′ 58.5″, ponto final do trajeto 05, perfazendo um percurso de 10.885 metros.  * Trajeto 06: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Jutai, afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 08′ 30.8″ W 52º 29′ 03.1″; segue-se e chega no P-02, S 2º 08′ 33.7″ W 52º 301 15.8″; segue-se e chega na E. M. E. F. Gerson Campos, P-03, S 2º 07′ 24.5″ W 52º 31′ 59.2″; segue-se e chega no P-04, S 2º 08′ 05.2″ W 52º 33′ 27.7″, ponto final do trajeto 06, perfazendo um percurso de 9.471 metros .		Mara may			
	Trajeto Setor Jaurucu:					
2	*Trajeto 01: Inicia-se e segue no leito principal do rio Jaurucu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 47′ 15.3″ W 52° 22′ 03.3″; segue-se e chega no P-02: S 1° 49′ 40.8″ W 52° 24′ 48.2″; segue-se e chega no P-03, S 1°	216.709,00	28	1	R\$ 67.179,79	R\$ 671.797,90



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

CNPJ: 08.945.415/0001-40 -INS. Estadual:15.262.635-2- INS. Municipal: 00000217-9

51' 24.1" W 52° 26' 40.9"; segue-se e chega no P-04, S 1° 51' 56.5" W 52° 28' 31,0"; segue-se e chega na Escola Municipal de Ensino Fundamental José Hermenegildo, P-05, S 1° 52' 56.6" W 52° 29' 43.3"; sequese e chega no P-06, S 1° 53' 04.2" W 52° 33' 26.7"; seguese e chega na E. M. E. F. Arumanzal, P-07, S 1° 55' 25.3" W 52° 34' 24.1"; segue-se e chega na E. M. E. F. Na Sa das Gracas, P-08, S 1° 57' 56.7" W 52° 36' 04.6"; segue-se e chega no P-09; S 1° 59' 04.5" W 52° 38' 00.6"; seque-se e chega na E. M. E. F. Batata, P-10, S 2° 01' 30.7" W 52° 39' 01.3"; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Maria Pau-x, P-11, S 2° 02′ 56.0″ W 52° 40′ 03.5"; seque-se e chega na E. M. E. F. Irapi, P-12, S 2° 03' 13.4" W 52° 40' 53.4"; seguese e chega na E. M. E. F. Daniel de Carvalho, P-13, S 2º 06' 49.4" W 52° 42' 21.0"; seguese e chega na E. M. E. F. Rosa Hage, P-14, S 2° 07' 37.0" W 52° 45′ 40.6"; seque-se e chega na E. M. E. F. Francisco Pereira, P-15, S 2° 08' 37.0" W 52° 47′ 24.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. Prainha, P-16, S 2° 12′ 41.3″ W 52° 47′ 54.6"; seque-se e chega na E. M. E. F. São Pedro, P-17, S 2° 14' 08.8" W 52° 50' 17.9": seque-se e chega na E. M. E. F. Santa Rosa, P-18, S 2º 16' 15.2" W 52° 53' 46.9"; seguese e chega na E. M. E. F. Boa Vista, P-19, S 2° 20' 09.3" W 52° 55′ 09.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. Itapeua, P-20, S 2° 22' 49.0" W 52° 56' 13.9"; segue-se e chega na E.



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

CNPJ: 08.945.415/0001-40 -INS. Estadual:15.262.635-2- INS. Municipal: 00000217-9

M. E. F. Monte Sinai, P-21, S 2° 25' 15.0" W 52° 57' 13.1"; seque-se e chega na E. M. E. F. Raimundo Barbosa, P-22, S 2° 26' 52.5" W 52° 56' 54.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Inhumbí, P-23, S 2° 31′ 22.5″ W 52° 56' 53.0"; seque-se e chega ao P-24, S 2° 31' 39.0" W 52° 57′ 22.6″; segue-se e chega no P-25, S 2° 32' 20.4" W 52° 57′ 03.2"; seque-se e chega no P-26, S 2° 33' 23.04" W 52° 56' 25.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. São Francisco, P-27, S 2° 36' 25.8" W 52° 55' 57.6"; segue-se e chega no P-28, S 2° 37' 31.8" W 52° 55′ 02.6"; ponto final do trajeto 01, perfazendo um percurso 148.700 metros \* Trajeto 02: Inicia-se no leito principal do rio Jaurucu e seque pelo rio Quati, afluente do rio Jaurucu com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 51′ 24.8″ W 52° 27′ 17.5″ segue-se e chega no P-02, S 1° 49' 35.04" W 52° 30' 52.5"; segue-se e chega no P-03, S 1° 50' 29.7" W 52° 33' 27.7"; seque-se e chega na E. M. E. F. São João das Pedreira, P-04, S 1° 51′ 30.3″ W 52° 36′ 57.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. Cintia Lopes, P-05, S 1° 52' 31.2" W 52° 38" 38.9"; seguese e chega no. P-06, S 1° 49' 22.9" W 52° 43' 56.6"; sequese pelo rio Cuparí, e chega na E. M. E. F. São João do Cuparí, P-07, 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.





É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

o7.3" W 52° 26' 22' se e chega na E Cajueiro, P-03, S 1 W 52° 25' 57.7"; por trajeto 03, perfa percurso 4.064 met.  * Trajeto 04: inicia principal do rio Jaur pelo rio Ariruá, aflu Jaurucu, com a segu coordenada geográfi 1° 52' 49.0" W 52' segue-se e chega n José Hermenegildo 54' 02.4" W 52° segue-se e chega n São Raimundo Arir 1° 54' 53.1" W 52 ponto final do perfazendo um permetros .  * Trajeto 05: Inicia principal do rio segue-se pelo rio L do rio Jaurucu, con rota de coordenada P-01, S 2° 12' 29.8 39.8"; segue-se e M. E. F. Goiabal, P-45.0" W 52° 46' 3 se e chega na E. M Luzia Una, P-03, S W 52° 46' 40.9"; chega na E. M. Amapá, P-04, S 2° 52° 45' 20.4"; po trajeto 05, perfapercurso 16.529 me Trajeto Setor Guaja	M. E. F.  1. 53' 18.5" Into final do Izendo um Inco. Inco no leito Idente do rio Idente do rio Idente rota de Idente do rio Idente do ri	4.621 23	1	R\$ 91.332,51	R\$ 913.325,10
se e chega na E Cajueiro, P-03, S 1 W 52° 25′ 57.7″; po trajeto 03, perfa percurso 4.064 met	ucu e segue lente do rio inte rota de ica: P-01, S 2 26' 45.2"; a E. M. E. F. 2, S 1° 52' 2.7"; segue- . M. E. F. ° 53' 18.5" onto final do izendo um				



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

	SHARMON CONTROL				AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Control of the Contro	
		* Trajeto 01: Inicia-se e segue						
		pelo rio Aquiqui, com as seguintes rotas de coordenada						
		geográfica; P-01, S 1° 49′ 29.6″						
		W 52° 15′ 14.7″; segue-se e						
		chega no P-02, S 1° 47′ 31.9″ W 52° 21′ 17.6″; segue-se e						
		chega na E. M. E. F. Antonio						
	3	Ferrer Duarte Souto, P-03, S 1°						
		45' 12.2" W 52° 25' 10.3"; segue-se e chega no P-04, S 1°						
		44' 41.6" W 52° 30' 42.1";						
		segue-se e chega no P-05, S 1°						
		42' 44.2" W 52° 33' 54.0"; ponto final do trajeto 01, setor						
		Guajará, perfazendo um						
		percurso 40.012 metros.			ARTIS A			
		* Trajeto 02: Inicia-se no rio Aquiqui e segue pela foz do rio						
		Amazonas, com as seguintes		超高.	<b>建筑</b>			
		rotas de coordenadas						
		geográficas: P-01, S 1° 38′ 14.2″ W 52° 33′ 28.4″; segue-						
		se e chega na E. M. E. F. Dona						
		Cléia de Melo e Silva, P-02, S 1° 35′ 48.9″ W 52° 33′ 04.3″;	19 64					
		segue-se e chega no P-03, S 1°						
		35' 35.9 W 52° 33' 36.7"	471.1					
		segue-se e chega no P-04, S 1° 35′ 48.4″ W 52° 36′ 39.6″,		111				
		segue-se e chega na E. M. E. F.	a name of	War				
		São Raimundo, P-05, S 1° 39′			III, I			
		14.5" W 52° 52' 15.7"; ponto final do trajeto 02, setor						
		Guajará, perfazendo um						
		percurso 42.355 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						
		Jerusalém, P-02, S 1° 41′ 21.9″ W 52° 40′ 04.6″; segue-se e						
		chega no P-03, S 1° 42′ 27.7″						
		W 52° 44′ 44.1″; segue-se e						
n		chega no, P-04, S 1° 45′ 41.4″ W 52° 49′ 41.1″; segue-se e						
1	h	W JZ 49 41.1 , Segue-Se e						J



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

array extension and a fine				- Control - Washington Control - Interes
Luzia, 52° chega W 52° trajet perfaz metro * Tra pelo seguii geogr 28.0″ se e Filadé W 53° chega P-03, 31.5″ M. E. 12′ a segue 59′ a segue 59′ a segue 59′ a segue 58′ segue 58′ segue 71° se e Cruz, 53° chega Melo 21.3″ se e Vista 53° chega Heler 53° chega Prove 53° trajet	na E. M. E. F. Santa P-05, S 1° 47′ 33.2″ W 56′ 52.9″; segue-se e no P-06, S 1° 47′ 37.6″ P 59′ 48.4″; ponto final do o 03, setor Guajará, tendo um percurso 50.897 p 5.  jeto 04: Inicia-se e segue rio Guajará, com a nte rota de coordenadas áficas: P-01, S 1° 48′ W 53° 01′ 54.1″; segue-chega na E. M. E. F. Hia, P-02, S 1° 51′ 24.4″ P 02′ 44.6″; segue-se e na E. M. E. F. Diamante, S 1° 54′ 14.8″ W 53° 04′; segue-se e chega na E. F. Cisto Rei, P-04, S 2° 43.0″ W 53° 12′ 43.0″; P-se e chega no P-06, S 1° 21.4″ W 53° 13′ 22.8″; P-se e chega no P-06, S 1° 21.4″ W 53° 13′ 22.8″; P-se e chega no P-07, S 2° 28.0″ W 5° 17′ 54.2″; P-se e chega no P-08, S 2° 23.5″ W 53° 17′ 54.2″; P-se e chega na E. M. E. F. P-10, S 2° 04′ 39.3″ W 17′ 53.2″; segue-chega na E. M. E. F. Chico P-10, S 2° 04′ 39.3″ W 17′ 53.2″; segue-chega na E. M. E. F. Chico P-10, S 2° 04′ 39.3″ W 17′ 53.2″; segue-chega na E. M. E. F. Chico P-10, S 2° 10′ 17.3″ W 17′ 53.2″; segue-se e na E. M. E. F. Chico P-10, S 2° 10′ 17.3″ W 17′ 53.2″; segue-se e na E. M. E. F. Bela P-12, S 2° 10′ 17.3″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Bela P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Bela P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Deus chega na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Ocus chega na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 39.1″; segue-se e na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 13.7″; segue-se e na E. M. E. F. Santa na, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 14′ 13.7″; segue-se e na E. M. E. F			



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

	metros.				
	# T - 1 - 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
	* Trajeto 05: Inicia-se no rio				
	Guajará e segue pelo rio Aruru,				
	afluente do rio Guajará, com a				
	seguinte rota de coordenada				
	geográfica: P-01, S 1° 58′ 51.2″				
	W 53° 10′ 04.4″; segue-se e				
	chega no P-02, S 2° 00′ 07.5″				
	W 53° 08' 20.4"; segue-se e				
	chega na E. M. E. F. Fernando				
	Marinho, P-03, S 2° 00′ 01.1″ W				
	53° 07′ 35.5″; segue-se e				
	chega na E. M. E. F. Bom				
	Intento, P-04, S 1° 59′ 35.4″ W				
	53° 05′ 20.9″; segue-se e				
	chega no P-05, S 1° 58′ 41.1″	ALC: I			
	W 53° 05′ 12.4″; segue-se e				
	chega na E. M. E. F. Alvino	A ST SEE			
	Magalhães, P-06, S 1° 58′ 44.0″	THE PARTY			
	W 53° 03′ 58.6″; segue-se e				
	chega na E. M. E. F. Tessalonica, P-07, S 1° 57'			100	
	51.6" W 53° 01' 52.3"; segue-				
	se e chega no P-08, S 1° 59'	AND AND I			
	37.3" W 53° 01' 01.2"; segue-		40 6	52	
	se e chega no P-09, S 2° 00'				
	35.2" W 53° 01' 44.7"; ponto				
	final do trajeto 05, setor	X 1,5			
	Guajará, perfazendo um				
	percurso 27.214 metros.	PMARA THE			
	* Trajeto 06: Inicia-se no rio		Phone .		
	Aruru, e segue pelo rio				
	Curumini, com seguinte rota de				
	coordenada geográfica: P-01, S				
	2° 00′ 26.2″ W 53° 08′ 0.6″;				
	segue-se e chega na E. M. E. F.				
	São Sebastião, P-02, S 2º 01'				
	14.3" W 53° 08' 54.1"; segue-				
	se e chega no P-03, S 2° 03'				
	0.7" W 53° 11' 37.6"; ponto				
	final do trajeto 06, setor				
	Guajará, perfazendo um				
	percurso 8.903 metros.				
	* Trajeto 07: Inicia-se no rio				
	Uiui e segue pelo rio Peituru,				
	com a seguinte rota de				
A.	coordenada geográfica: P-01, S		1		3



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

	and the Walling trapping of the world by the first of the second of the					
	1° 45′ 40.6″ W 52° 49′ 40.8″; segue-se e chega na E. M. E. F. Na Sa de Nazaré, P-02, S 1° 46′ 02.4″ W 52° 49′ 42.3″; segue-se e chega no P-03, S 1° 47′ 43.8″ W 52° 54′ 19.0″; segue-se e chega no P-04, S 1° 51′ 01.8″ W 52° 56′ 16.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. Laranjal, P-05, S 1° 55′ 37.0″ W 52° 56′ 24.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Benedito, P-06, S 1° 55′ 51.0″ W 52° 56′ 12.0″; ponto final do trajeto 07, setor Guajará, perfazendo um percurso 33.357 metros.					
	Trajeto Setor Baixo Xingu:					
4	* Trajeto 01: Inicia-se e segue pela margem direita do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, E. M. E. F. Magalhães Barata, S 1° 37′ 48.0″ W 52° 09′ 15.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Nª Sª de Nazaré, P-02, S 1° 36′ 57.8″ W 52° 05′ 58.7″; segue-se e chega na E. M. E. F. Vilarinho do Monte, P-03, S 01° 36′ 57.5″ W 52° 04′ 01.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Nª Sª das Graças, P-04, S 1° 36′ 26.5″ W 52° 03′ 08.8″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Sebastião, P-05, S 1° 36′ 20.6″ W 51° 59′ 51.7″; segue-se e chega no P-06, S 1° 35′ 48.5″ W 51° 57′ 12.9″; segue-se pelo rio Ipixuna, chega-se no P-07, S 1° 36′ 39.9″ W 51° 57′ 41.0″; segue-se e chega no P-08, S 1° 36′ 39.9″ W 51° 58′ 16.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. Jaci Rabelo, P-09, S 1° 37′ 26.4″ W 51° 57′ 49.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Pedro, P-10, S 1° 38′ 54.7″	89.390	14	1	R\$ 27.710,90	R\$ 277.109,00



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

5 chega na E. M. E. F. Céu			version and the constitution		No. of the last of	
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-01, S 1° 57′ 41.6″ W 52° 18′ 06.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Domingos, P-02, S 2° 00′ 49.8″ W 52° 15′ 48.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Céu  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. São Domingos, P-01, S 1° 57′ 41.6″ R\$  R\$  S22.9901,		trajeto 01, setor Baixo Xingu, perfazendo um percurso 36.490 metros.  * Trajeto 02: Inicia-se e segue pelo rio Majarí, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 42′ 21.6″ W 52° 10′ 00.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. Luiz Flor de Lima P-02, S 1° 44′ 03.9″ W 52° 05′ 59.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. Alacide Nunes, P-03, 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. Maria Gorete, P-05, S 1° 56′ 36.5″ W 52° 02′ 17.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Santo André, P-06, S 1° 58′ 44.8″ W 51° 58′ 00.7″; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Inês, P-07, S 2° 02′ 14.3″ W 51° 57′ 33.9″; ponto final do trajeto 02, setor Baixo Xingu, perfazendo				
pela margem esquerda do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: E. M. E. F. Teuruçu, P-01, S 1° 57′ 41.6″ W 52° 18′ 06.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Domingos, P-02, S 2° 00′ 49.8″ W 52° 15′ 48.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Céu			The Alphay			
Aberto, P-03, S 2° 04° 27.0° W 52° 15′ 34.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. Rute Cardoso, P-04, S 2° 12′ 47.8″ W 52° 13′ 21.4″; segue-se e chega na E. M. E. F. Cariá II, P-05, S 2° 15′ 33.8″ W 52° 11′ 53.1″; segue-se e chega na E.	5	pela margem esquerda do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: E. M. E. F. Teuruçu, P-01, S 1° 57′ 41.6″ W 52° 18′ 06.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Domingos, P-02, S 2° 00′ 49.8″ W 52° 15′ 48.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Céu Aberto, P-03, S 2° 04′ 27.0″ W 52° 15′ 34.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. Rute Cardoso, P-04, S 2° 12′ 47.8″ W 52° 13′ 21.4″; segue-se e chega na E. M. E. F. Cariá II, P-05, S 2° 15′ 33.8″ W 52° 11′	168.678	24	1	R\$ 522.901,80



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

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 52° 09′ 26.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 08′ 25.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 08′ 25.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-03, S 2° 07′ 17.4″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-03, S 2° 07′ 17.4″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São	



É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

CNPJ: 08.945.415/0001-40 -INS. Estadual:15.262.635-2- INS. Municipal: 00000217-9

setor Alto Xingu, perfazendo um percurso 6.760 metros.  Serviço de apoio logístico para transporte de material didático e pedagógico, merenda escolar, materiais permanentes - FUDEB  Completação de apoio ao transporte escolar para o ano TODOS TODOS 1  R\$ 2.71.000,000  R\$ 2.710.000	Benedito, P-04, S 2° 08′ 51.6″ W 52° 05′ 47.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S 2° 11′ 13.6″ W 52° 04′ 07.1″; ponto final do trajeto 06, setor alto Xingu, perfazendo um percurso 16.075 metros.  * Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio Maxipanã, afluente do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 15′ 07.2″ W 52° 04′ 51.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Raimundo, P-02, S 2° 16′ 12.4″ W 52° 01′ 39.5″; segue-se e chega no P-03, S 2° 15′ 30.9″ W 52° 00′ 35.6″; ponto final do trajeto 07, setor Alto Xingu, perfazendo um percurso 11.228 metros.  * Trajeto 08: Inicia-se e segue pelo rio Tacanaquara, afluente do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 19′ 50.5″ W 52° 01′ 33.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. João Mendes da Costa, P-02, S 2° 20′ 21.0″ W 52° 00′ 25.5″; segue-se e chega no P-03, S 2° 20′ 07.8″ W 51° 58′ 57.0″; ponto final do trajeto 08,					
Completação de apoio ao transporte escolar para o ano TODOS TODOS 1 R\$ R\$ R\$	percurso 6.760 metros.  Serviço de apoio logístico para transporte de material didático e pedagógico, merenda escolar,	TODOS	TODAS	10		
7 letivo de 2023 - QSE	Completação de apoio ao transporte escolar para o ano 7 letivo de 2023 - QSE				210.000,00	2.100.000,00
TOTAL MENSAL (setecentos e cinquenta e cinco mil, oitocentos e três reais e trinta e um centavos) R\$ 755.803			oitocentos e	três reais	e trinta e um	R\$ 755.803,31

Validade da Proposta: 60 dias.

Banco: Banco do Brasil



### COMÉRCIO DE MÁQUINAS E MOTORES É SÓ NA COMAM QUE VOCÊ COMPRA ORIGINAL

CNPJ: 08.945.415/0001-40 -INS. Estadual:15.262.635-2- INS. Municipal: 00000217-9

Agência: 4163-7 Conta: 8577-4

RIBEIRO & GOMES LTDA-ME

Os dados do representante legal: Sr. LUIS HUMBERTO GOMES CHAGAS, brasileiro, casado, portador da Carteira de Identidade nº 2933432 PC/PA, inscrito no CPF/MF sob o nº 509.188.852-72, residente e domiciliado na Rua da Republica, № 1234-Fundos, Bairro Maturú -CEP:68330-000-PORTO DE MOZ - PARA.

Porto de Moz/PA, 15 de fevereiro de 2024.

CPF: 509.188.852-72



CELL: (93) 98426-4775

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DE MOZ

A: Sra. KATIA LÚCIA AZEVEDO DO AMARAL

Chefe do Deptº de Compras

Portaria n° 003-B/2023/GAB/SEMAP/PMZ

<u>OBJETO:</u> Contratação de Empresa especializada na Prestação de Serviços de Transporte Escolar e serviço de Apoio Fluvial objetivando atender as necessidades de Locomoção dos Alunos Matriculados nas Escolas Públicas Municipal para o ano letivo de 2024, de acordo com os quantitativos e especificações constantes no Termo de Referência.

E. DE ABREU PIRES LTDA - LTDA - EPP

CNPJ: 43.627.224/0001-30 - INSCR.ESTADUAL: 15.790.878-0

ENDEREÇO: RUA PROFESSORA SIMPLICIANA FARIAS, S/N - CENTRO - PORTO DE MOZ /PA

E-MAIL: EDILSONABREU8684@GMAIL.COM

REPRESENTANTE LEGAL:

EDILSON DE ABREU PIRES, brasileiro, solteiro, empresário, portador do RG n.º 3509737 PC/PA e do CPF n.º 710.933.542-91, residente e domiciliado à Tv. W2, nº 101, bairro Carini, Porto de Moz-PA CEP: 68.330-00.

ITEM	DESCRIÇÃO	TRAJETO TOTAL EM MTS	N. DE ESCOLA ATENDIDA.	MESES	P. UNIT.	P. TOTAL
1	* Trajeto Setor Acarai  * Trajeto 01: Inicia-se e segue pelo leito principal do Rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 01' 39.7" W 52º 17' 59.2"; segue-se e chega no P-02, S 2º 03' 07" W 52º 18' 06.1"; segue-se e chega na Escola Municipal de Ensino Fundamental Socorro Gabriel, P-03, S 2º 03' 42.5"; segue-se e chega no P-04, S 2º 04' 00.1" W 52º 18' 58.6"; Segue-se e chega na E. M. E. F. Porti Meu Deus, P-05, S 2º 04'	116.903,00	18	10	R\$ 35.070,90	R\$ 350.709,00



chega no P-06 S 2º 04' 46.2" W				
52º 19′ 53.0″; segue-se e chega na				
E. M. E. F. Paulo Freire, P-07, S 2º				
04' 37.7" W 52° 20' 38.8"; segue-				1
se e chega P-08, S 2° 05′ 25.8″ W				
52º 21' 02.5"; segue-se e chega				
no P-09, S 2º 06' 12.2" W 52º 21'				
40.3"; segue-se chega no P-10, S				
2º 06' 10.4" W 52º 22' 24.9";				
segue-se e chega no P-11, S 2º 06′				
43.5" W 52º 22' 38.2"; segue-se				
chega na E. M. E. F Getulio				
Vargas, P-12, S 2° 06′ 59.4″ W 52º				
23′ 22.5″; segue-se chega no P-13,	100			
S 2º 07' 39.7" W 52º 23' 24.3";				
segue-se e chega na E. M. E. F	100			
Santa Catarina, P-14, S 2° 08'				
21.1" W 52° 24' 19.3"; segue-se e				
chega no P-15, S 2º 07′ 36.1″ W				
52º 24' 30.2"; segue-se e chega	111471			
no P-16, S 2º 07' 11.6" W 52º 25'				
01.5"; segue-se e chega no P-17, S	14 364			
2º 07' 47.6" W 52º 25' 26.4 ";				
segue-se e chega na E . M. E. F	± ≨0	DEL INGLAN	P100	
Betel, P-18, S 2º 07' 33.3" W 52º	15-190.978-0	hisa endiren	120 9719	
26' 00.6"; segue-se e chega no P-				
19, S 2º 07′ 31.4″ W 52º 27′ 10.4″;				
segue-se e chega no P-20, S 2º 08'				
09.2" W 52º 27' 27.0"; segue-se e				
chega no P-21, S 2º 07' 47.6" W				
52º 28' 18.1"; segue-se e chega				
no P-22, S 2º 08′ 30.8″ W 52º 28′		I		
29.6"; segue-se e chega no P-23, S				
2º 08' 35.5" W 52º 29' 0.9",				
segue-se e chega na E. M. E. F.				
Jutai, P-24, S 2º 09' 49.4" W 52º				
29' 22.3"; segue-se e chega no P-				
25, S 2º 12' 24.8" W 52º 29' 14.2";				



segue-se e chega na E. M. E. F.	
Santo Antonio, P-26, S 2º 16'	
09.8" W 52º 29' 16.9"; segue-se e	
chega na E. M. E. F São José, P-27,	
S 2º 18' 03.5" W 52º 28' 53.9";	
segue-se e chega no P-28, S 2º 20'	
23.2" W 52º 31' 17.7", ponto final	
do trajeto 01, perfazendo um	
percurso de 63.800 metros.	
*Trajeto 02: Inicia-se no leito	
principal do rio Acarai, segue-se	
pelo rio Jaracari, afluente do rio	
Acarai, com a seguinte rota de	
coordenada geográfica: P-01, S 2º	
03' 18.7" W 52º 18' 07.2"; segue-	
se e chega no P-02, S 2º 03' 44.2"	
W 52º 17' 14.6", segue-se e chega	
no P-03, S 2º 04' 19.9"; W 52º 17'	
31.2"; segue-se e chega na E. M.	
E. F. Tancredo Neves, P-04, S 2º	
05' 53.5" W 52º 16' 53.5", segue-	
se e chega na E. M. E. F. Boa Vista,	
P-05, S 2º 07' 22.4" W 52º 16'	
20.5"; segue-se e chega na E. M.	P 14 10 11 20 (2% 2075
E. F. Cezar Colares, P-06, S 2º 16'	13 (30)073-4
24.3"; segue-se e chega na E. M.	
E. F São Raimundo, P-07, S 2º 08'	
18.9" W 52º 16' 07.7"; segue-se e	
chega no P-08, S 2º 10' 02.2" W	
52º 16' 59.8", ponto final do	
trajeto -02, perfazendo um	
percurso de 15.400 m.	
<b>.</b>	
* Trajeto 03: Inicia-se no leito	
principal do rio Acarai, segue-se	
pelo Rio Tapaiuna afluente do rio	
Acarai, com a seguinte rota de	



denode/fi D.01 C.20			1		
coordenada geográfica: P-01, S 2º					
04' 34.6" W 52º 20' 39.4"; segue-					
se e chega no P-02, S 2º 04' 26.7"					
W 52º 19' 33.2"; segue-se e chega					
no P-03, S 2º 03′ 17.2″ W 52º 20′					
06.3"; segue-se e chega na E. M.					
E. F Dom Eurico, P-04, S 2º 02'					
21.5" W 52º 19' 56.0"; segue-se e					
chega no P-05, S 2º 01' 04.8" W					
52º 20' 31.5", ponto final do					
trajeto 03, perfazendo um					
percurso de 9.177 metros.					
* Trajeto 04: Inicia-se no leito					
		Con Eq.			
principal do rio Acarai, segue-se					
pelo rio Arimum, com a seguinte					
rota de coordenada geográfica: P-					
01, 2º 04' 20.6" W 52º 20' 45.9";					
segue-se e chega no P-02, S 2º 04'					
10.6" W 52º 21' 37.4; segue-se e	0 8 74.77				
chega na E. M. E. F Nº Sº do					
Perpetuo Socorro, P-03, S 2º 03'					
03.7" W 52º 22' 28.0"; segue-se e					
chega no P-04, S 2º 02' 21.8" W	-10				
52º 24' 07.2"; ponto final do	15 Juni 878-0		The same of	Ch-Erm	
trajeto 04, perfazendo um					
percurso de 8.170 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: P-01, S 2º					
07' 32.1" W 52º 23' 21.1"; segue-					
se e chega na E. M. E. F São João					
Batista, P-02, S º 10' 13.0" W 52º					
21' 59.6"; segue-se e chega na E.					
M. E. F. Jardim do Edem, P-03, S 2º					
		L			



CELL: (93) 98426-4775

	10' 49.5 W 52º 21' 30.6"; seguese e chega no P-04, S 2º 12' 09.3' W 52º 20' 58.5", ponto final do trajeto 05, perfazendo um percurso de 10.885 metros.  * Trajeto 06: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Jutai, afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 08' 30.8" W 52º 29' 03.1"; seguese e chega no P-02, S 2º 08' 33.7" W 52º 301 15.8"; segue-se e chega na E. M. E. F Gerson Campos, P-03, S 2º 07' 24.5" W 52º 31' 59.2"; segue-se e chega					
	no P-04, S 2º 08' 05.2" W 52º 33' 27.7", ponto final do trajeto 06, perfazendo um percurso de 9.471 metros .	et VI		10		
	*Trajeto O1: Inicia-se e segue no					
2	leito principal do rio Jaurucu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 47′ 15.3″ W 52° 22′ 03.3″; segue-se e chega no P-02: 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 P-04, S 1° 51′ 56.5″ W 52° 28′ 31,0″; segue-se e chega na Escola Municipal de Ensino Fundamental José		28	1	R\$ 65.012,70	R\$ 650.127,00
	Hermenegildo, P-05, S 1° 52′ 56.6″ W 52° 29′ 43.3″; segue-se e chega no P-06, S 1° 53′ 04.2″ W 52° 33′					

R PROFESSORA SIMPLICIANA FARIAS - S/N - ALTOS - CENTRO - PORTO DE MOZ - 68.330-000 -

EDILSONABREU8684@GMAIL.COM - (93) 8417-6269





26.7"; segue-se e chega na E. M.				
E. F. Arumanzal, P-07, S 1° 55′				
25.3" W 52° 34′ 24.1"; segue-se e				
chega na E. M. E. F. Nª Sª das				
Graças, P-08, S 1° 57′ 56.7″ W 52°				
36' 04.6"; segue-se e chega no P-				
09; S 1° 59′ 04.5″ W 52° 38′ 00.6″;				
segue-se e chega na E. M. E. F.				
Batata, P-10, S 2° 01′ 30.7″ W 52°				
39' 01.3"; segue-se e chega na E.				
M. E. F. Santa Maria Pau-x, P-11, S				
2° 02′ 56.0″ W 52° 40′ 03.5″;				
segue-se e chega na E. M. E. F.				
Irapi, P-12, S 2° 03′ 13.4″ W 52°				
40′ 53.4″; segue-se e chega na E.				
M. E. F. Daniel de Carvalho, P-13,				
S 2° 06′ 49.4″ W 52° 42′ 21.0″;		3 30		
segue-se e chega na E. M. E. F.		=3,		
Rosa Hage, P-14, S 2° 07′ 37.0″ W				
52° 45′ 40.6″; segue-se e chega na	1150			
E. M. E. F. Francisco Pereira, P-15,				
S 2° 08′ 37.0″ W 52° 47′ 24.0″;				
segue-se e chega na E. M. E. F.				
Prainha, P-16, S 2° 12′ 41.3″ W 52°	- 84	7		
47' 54.6"; segue-se e chega na E.	(a.,40 8784)		allential fran	
M. E. F. São Pedro, P-17, S 2° 14′				
08.8" W 52° 50′ 17.9"; segue-se e				
chega na E. M. E. F. Santa Rosa, P-				
18, S 2° 16′ 15.2″ W 52° 53′ 46.9″;				
segue-se e chega na E. M. E. F. Boa				
Vista, P-19, S 2° 20′ 09.3″ W 52°				
55' 09.0"; segue-se e chega na E.				
M. E. F. Itapeua, P-20, S 2° 22'				
49.0" W 52° 56' 13.9"; segue-se e				
chega na E. M. E. F. Monte Sinai,				
P-21, S 2° 25′ 15.0″ W 52° 57′				
13.1"; segue-se e chega na E. M.				
E. F. Raimundo Barbosa, P-22, S 2°				



26′ 52.5″ W 52° 56′ 54.6″; seguese e chega na E. M. E. F. Inhumbí, P-23, S 2° 31′ 22.5″ W 52° 56′ 53.0″; segue-se e chega ao P-24, S 2° 31′ 39.0″ W 52° 57′ 22.6″; segue-se e chega no P-25, S 2° 32′ 20.4″ W 52° 57′ 03.2″; segue-se e chega no P-26, S 2° 33′ 23.04″ W 52° 56′ 25.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Francisco, P-27, S 2° 36′ 25.8″ W 52° 55′ 57.6″; segue-se e chega no P-28, S 2° 37′ 31.8″ W 52° 55′ 02.6″; ponto final do trajeto 01, perfazendo um percurso 148.700 metros  * Trajeto 02: Inicia-se no leito principal do rio Jaurucu e segue pelo rio Quati, afluente do rio Jaurucu com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 51′ 24.8″ W 52° 27′ 17.5″; segue-se e chega no P-02, S 1° 49′ 35.04″ W 52° 30′ 52.5″; segue-se e chega no P-03, S 1° 50′ 29.7″ W 52° 33′ 27.7″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João das Pedreira, P-04, S 1° 51′ 30.3″ W 52° 36′ 57.1″;	11 V ER S CO 11 JC DE . 12 15 15 16 17 15 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
51' 24.8" W 52° 27' 17.5"; seguese e chega no P-02, S 1° 49' 35.04" W 52° 30' 52.5"; segue-se e chega no P-03, S 1° 50' 29.7" W 52° 33' 27.7"; segue-se e chega na E. M. E. F. São João das Pedreira, P-04, S	10 878-0 EEL 151/90/29-4775
Cintia Lopes, P-05, S 1° 52′ 31.2″ W 52° 38″ 38.9″; segue-se e chega no. P-06, S 1° 49′ 22.9″ W 52° 43′ 56.6″; segue-se pelo rio Cuparí, e chega na E. M. E. F. São João do Cuparí, P-07, 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.		
* Tariota 02 Inicia as as Inite		
* 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: P-01, S 1°		
51' 32.0" W 52° 26' 45.2"; segue-		
se e chega na E. 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-03, S 1° 53′		
18.5" W 52° 25' 57.7"; ponto final	2011 Sept.	
do trajeto 03, perfazendo um		
percurso 4.064 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: P-01, S 1°	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	
52' 49.0" W 52° 29' 39.4"; segue-		
se e chega na E. M. E. F. José		
Hermenegildo, P-02, S1° 54′ 02.4″	(all parts 176 177)	
W 52° 28′ 58.2″; segue-se e chega	5.5 PM 8.48-0	
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 6.300		
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: P-01, S 2°		
12' 29.8" W 52° 47' 39.8"; segue-		
se e chega na E. M. E. F. Goiabal,		



CELL: (93) 98426-4775

	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 E. M. E. F. Novo Amapá, P-04, S 2° 20′ 07.4″ W 52° 45′ 20.4″; ponto final do trajeto 05, perfazendo um percurso 16.529 metros .				
3	*Trajeto O1: Inicia-se e segue pelo rio Aquiqui, com as seguintes rotas de coordenada geográfica; P-01, S 1° 49′ 29.6″ W 52° 15′ 14.7″; segue-se e chega no P-02, S 1° 47′ 31.9″ W 52° 21′ 17.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Antonio Ferrer Duarte Souto, P-03, S 1° 45′ 12.2″ W 52° 25′ 10.3″; segue-se e chega no P-04, S 1° 44′ 41.6″ W 52° 30′ 42.1″; segue-se e chega no P-05, S 1° 42′ 44.2″ W 52° 33′ 54.0″; ponto final do trajeto 01, setor Guajará, perfazendo um percurso 40.012 metros.	294.621	23	R\$ 88.386,30	R\$ 883.863,00
	* Trajeto 02: Inicia-se no rio Aquiqui e segue pela foz do rio Amazonas, com as seguintes rotas de coordenadas geográficas: P-01, S 1° 38′ 14.2″ W 52° 33′ 28.4″; segue-se e chega na E. M. E. F. Dona Cléia de Melo e Silva, P-02, S 1° 35′ 48.9″ W 52° 33′ 04.3″; segue-se e chega no P-03, S 1° 35′ 35.9 W 52° 33′ 36.7″ segue-se e				

R PROFESSORA SIMPLICIANA FARIAS - S/N - ALTOS - CENTRO - PORTO DE MOZ - 68.330-000 -





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, P-05, S 1° 39′ 14.5″ W 52° 52′ 15.7″; ponto final do trajeto 02, setor Guajará, perfazendo um percurso 42.355 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 Jerusalém, P-02, S 1° 41′ 21.9″ W 52° 40′ 04.6″; segue-se e chega no P-03, S 1° 42′ 27.7″ W 52° 44′ 44.1″; segue-se e chega no, P-04, S 1° 45′ 41.4″ W 52° 49′ 41.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Luzia, P-05, S 1° 47′ 33.2″ W 52° 56′ 52.9″; segue-se e chega no P-06, S 1° 47′ 37.6″ W 52° 59′ 48.4″; ponto final do trajeto 03, setor Guajará, perfazendo um percurso 50.897 metros.		11 /8 11 20	75 TV5	
* Trajeto 04: Inicia-se e segue pelo rio Guajará, com a seguinte rota de coordenadas geográficas: P-01, S 1° 48′ 28.0″ W 53° 01′ 54.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. Filadélfia, P-02, S 1° 51′ 24.4″ W 53° 02′ 44.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Diamante, P-03, S 1° 54′ 14.8″ W 53° 04′ 31.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Cisto Rei, P-04, S 2° 12′ 43.0″ W 53° 12′ 43.0″;				



segue-se e chega no P-05, S 1° 59′ 21.4″ W 53° 13′ 22.8″; segue-se e chega no P-06, S 1° 58′ 54.8″ W 5° 17′ 01.6″; segue-se e chega no P-07, S 2° 00′ 28.0″ W 5° 17′ 54.2″; segue-se e chega no P-08, S 2° 01′ 23.5″ W 53° 21′ 13.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. Princesa Isabel, P-09, S 2° 03′ 56.9″ W 53° 18′ 56.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Chico Cruz, P-10, S 2° 04′ 39.3″ W 53° 17′ 53.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. Artur de Melo e Silva P-11, S 2° 08′ 21.3″ W 53° 15′ 43.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. Bela Vista, P-12, S 2° 10′ 17.3″ W 53° 14′ 39.1″; segue-se e chega na E. M. E. F.Santa Helena, P-13, S 2° 12′ 14.5″ W 53° 14′ 13.7″; segue-se e chega na E.M.E.F. Deus Proverá, P-14, S 2° 16′ 40.0″ W 53° 13′ 56.5″; ponto final do trajeto 04, setor Guajará,					
perfazendo um percurso 91.883 metros.	-30 Ca 196 878-0	r n	Ti tënrek		
* Trajeto 05: Inicia-se no rio Guajará e segue pelo rio Aruru, afluente do rio Guajará, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 58′ 51.2″ W 53° 10′ 04.4″; segue-se e chega no P-02, S 2° 00′ 07.5″ W 53° 08′ 20.4″; segue-se e chega na E. M. E. F. Fernando Marinho, P-03, S 2° 00′ 01.1″ W 53° 07′ 35.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Bom Intento, P-04, S 1° 59′ 35.4″ W 53°					



05' 20.9"; segue-se e chega no P- 05, S 1° 58' 41.1" W 53° 05' 12.4"; segue-se e chega na E. M. E. F.	
Alvino Magalhães, P-06, S 1° 58′ 44.0″ W 53° 03′ 58.6″; segue-se e	
chega na E. M. E. F. Tessalonica, P- 07, S 1° 57′ 51.6″ W 53° 01′ 52.3″;	
segue-se e chega no P-08, S 1° 59′	
37.3" W 53° 01' 01.2"; segue-se e chega no P-09, S 2° 00' 35.2" W	
53° 01′ 44.7″; ponto final do	
trajeto 05, setor Guajará, perfazendo um percurso 27.214	
metros.	
* Trajeto 06: Inicia-se no rio	
Aruru, e segue pelo rio Curumini,	
com seguinte rota de coordenada	
geográfica: P-01, S 2° 00′ 26.2″ W	
53° 08′ 0.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Sebastião, P-02, S 2°	
01' 14.3" W 53° 08' 54.1"; segue-	
se e chega no P-03, S 2° 03′ 0.7″	I WODES
W 53° 11′ 37.6″; ponto final do	
trajeto 06, setor Guajará,	-3.0 CHU (8.1) 48 (28-57)5
perfazendo um percurso 8.903	13 140.878-0
metros.	
* Turista 07. Inicia co no sio Ilivio	
* Trajeto 07: Inicia-se no rio Uiui e segue pelo rio Peituru, com a	
seguinte rota de coordenada	
geográfica: P-01, S 1° 45′ 40.6″ W	
52° 49′ 40.8″; segue-se e chega na	
E. M. E. F. Nº Sº de Nazaré, P-02, S	
1° 46′ 02.4″ W 52° 49′ 42.3″;	
segue-se e chega no P-03, S 1° 47'	
43.8" W 52° 54′ 19.0"; segue-se e	
chega no P-04, S 1° 51′ 01.8″ W	



	52° 56′ 16.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. Laranjal, P-05, S 1° 55′ 37.0″ W 52° 56′ 24.0″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Benedito, P-06, S 1° 55′ 51.0″ W 52° 56′ 12.0″; ponto final do trajeto 07, setor Guajará, perfazendo um percurso 33.357 metros.				
4	*Trajeto O1: Inicia-se e segue pela margem direita do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-O1, E. M. E. F. Magalhães Barata, S 1° 37′ 48.0″ W 52° 09′ 15.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Nª Sª de Nazaré, P-O2, S 1° 36′ 57.8″ W 52° 05′ 58.7″; segue-se e chega na E. M. E. F. Vilarinho do Monte, P-O3, S O1° 36′ 57.5″ W 52° 04′ 01.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Nª Sª das Graças, P-O4, S 1° 36′ 26.5″ W 52° O3′ 08.8″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Sebastião, P-O5, S 1° 36′ 20.6″ W 51° 59′ 51.7″; segue-se e chega no P-O6, S 1° 35′ 48.5″ W 51° 57′ 12.9″; segue-se pelo rio Ipixuna, chega-se no P-O7, S 1° 36′ 19.4″ W 51° 57′ 41.0″; segue-se e chega no P-O8, S 1° 36′ 39.9″ W 51° 58′ 16.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. Jaci Rabelo, P-O9, S 1° 37′ 26.4″ W 51° 57′ 49.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Pedro, P-10, S 1° 38′ 54.7″ W 51° 54′ 37.7″; ponto final do trajeto	89.390	14	R\$ 26.817,00	R\$ 268.170,00



	01, setor Baixo Xingu, perfazendo					
	um percurso 36.490 metros.					
	arr percurso sor iso metros.					
	* Trajeto 02: Inicia-se e segue pelo					
	rio Majarí, com a seguinte rota de					
	coordenada geográfica: P-01, S 1°					
	42' 21.6" W 52° 10' 00.1"; segue-					
	se e chega na E. M. E. F. Luiz Flor					
	de Lima P-02, S 1° 44′ 03.9″ W 52°					
	05' 59.2"; segue-se e chega na E.					
	M. E. F. Alacide Nunes, P-03, 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. Maria Gorete, P-05, S 1°					
	56' 36.5" W 52° 02' 17.5"; segue-					
	se e chega na E. M. E. F. Santo					
	André, P-06, S 1° 58′ 44.8″ W 51°					
	58' 00.7"; segue-se e chega na E.	4270				
	M. E. F. Santa Inês, P-07, S 2° 02'					
	14.3" W 51° 57′ 33.9"; ponto final	2.1.				
	do trajeto 02, setor Baixo Xingu,					
	perfazendo um percurso 52.900	-31				
	metros.	0.878 net £1	12	11 to 12 (19)	125-119h	
	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-01, S 1° 57′ 41.6″ W	168.678	24	1	R\$	D¢ 506 034 00
5	52° 18′ 06.3″; segue-se e chega na		- Cor.		50.603,40	R\$ 506.034,00
	E. M. E. F. São Domingos, P-02, S					
	2° 00′ 49.8″ W 52° 15′ 48.6″;					
	segue-se e chega na E. M. E. F. Céu					
	Aberto, P-03, S 2° 04′ 27.0″ W 52°					
	15' 34.2"; segue-se e chega na E.					
	15 5 1.2 , segue se e chega na L.		L			



M. E. F. Rute Cardoso, P-04, S 2° 12′ 47.8″ W 52° 13′ 21.4″; seguese e chega na E. M. E. F. Cariá II, P-05, S 2° 15′ 33.8″ W 52° 11′ 53.1″; segue-se e chega na E. 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. Adriel, P-07, S 2° 22′ 04.7″ W 52° 09′ 20.5″; segue-se pela margem esquerda, chega-se na E. M. E. F. Marituba, P-08, 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: P-01, 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 Jesus, P-03, S 1° 53′ 18.0″ W 52° 11′ 22.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Sagrado Coração de Jesus P-04, 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 P-06, S 2° 00′ 56.8″ W 52° 10′ 32.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Ana, P-07, S 2° 02′ 30.4″ W 52° 10′ 27.7″; segue-se e chega no P-08, S 2° 05′ 23.3″ W 52° 10′ 22.4″; segue-se e chega na E. M. E. F. Raimundo	SIN STREET THE STREET THE STREET STRE



Felix, P-09, S 2° 08′ 50.8″ W 52′					
09' 09.0"; segue-se e chega no P					
10, S 2° 11′ 49.2″ W 52° 07′ 10.2″					
ponto final do trajeto 02, seto					
Alto Xingu, perfazendo um					
percurso 44.611 metros.					
percurso 44.011 metros.					
* 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	1				
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	1				
margem direita do rio Xingu, e			400		
segue pelo rio Turu, afluente do			1.50		
rio Xingu, com a seguinte rota de	11	E HE			
coordenada geográfica: P-01, S 1	•				
55' 42.9" W 52° 10' 40.8"; segue	(A)		and the state of t	ing an in-	
se e chega no P-02, S 1° 56′ 33.3′	5 51 3.83		Make the strainer	IN A. M. U.S.	
W 52° 09′ 19.4″; segue-se e chega	i				
na E. M. E. F. Almir Gabriel, P-03	,				
S 1° 57′ 09.1″ W 52° 08′ 32.4″					
ponto final do trajeto 04, seto	-				
Alto Xingu, perfazendo um					
percurso 5.228 metros.					
* Trajeto 05: Inicia-se na margen					
direita do rio Xingu e segue pelo					
rio Acaí, com a seguinte rota de	1				
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 52° 09′ 26.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. São João Batista, P-02, S 2° 05′ 55.8″ W 52° 08′ 25.0″; segue-se e chega na P-03, S 2° 07′ 17.4″ W 52° 06′ 30.2″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2° 08′ 51.6″ W 52° 05′ 47.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S 2° 11′ 13.6″ W 52° 04′ 07.1″; ponto final do trajeto 06, setor alto Xingu, perfazendo um percurso 16.075 metros.  * Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio Maxipanã, afluente do rio Xingu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 15′ 07.2″ W 52° 04′ 51.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. São Raimundo, P-02, S 2° 16′ 12.4″ W 52° 01′ 39.5″; segue-se e chega no P-03, S 2° 15′ 30.9″ W 52° 00′ 35.6″; ponto final do trajeto 07, setor Alto Xingu, perfazendo um percurso 11.228 metros.		
--	--	--



CELL: (93) 98426-4775

	* Trajeto 08: Inicia-se e segue pelo					
	rio Tacanaquara, afluente do rio					
	Xingu, com a seguinte rota de					
	coordenada geográfica: P-01, S 2°					
	19' 50.5" W 52° 01' 33.6"; segue-					
	se e chega na E. M. E. F. João					
	Mendes da Costa, P-02, S 2° 20′					
	21.0" W 52° 00' 25.5"; segue-se e					
	chega no P-03, S 2° 20′ 07.8″ W 51° 58′ 57.0″; ponto final do					
	trajeto 08, setor Alto Xingu,					
	perfazendo um percurso 6.760					
	metros.					
	Serviço de apoio logístico para					
6	transporte de material didático e	TODOS	TODAS	10	R\$	R\$
	pedagógico, merenda escolar,				270.000,00	2.700.000,00
	materiais permanentes - FUDEB					
	Completação de apoio ao					
	transporte escolar para o ano	TODOS	TODOS	1	R\$	R\$
7	letivo de 2023 - QSE				215.000,00	2.150.000,00
	TOTAL PARA 10 ME	SFS				
(se	te milhões, quinhentos e oito mil, n		rês reais)		R\$ 7.508.903	3,00

Declaramos que expressa de que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, taxa de administração, encargos sociais, trabalhistas e seguro até o destino, lucro e demais encargos de qualquer natureza necessários ao cumprimento integral do objeto, nada mais sendo válido pleitear a esse título; Declaramos que a empresa desde já se compromete a cumprir o prazo de execução rigorosamente em dia, sob pena de sofrer penalização desta Administração.

DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA: 007 - BANCO BANPARÁ Agência: 047/C/C: 671558-3

Porto de Moz-Pa, 15 de fevereiro de 2024

E. DE ABREU PIRES LTDA – ME CNPJ: 43.627.224/0001-30 Edilson de Abreu Pires



### XP SERVICOS LTDA-ME

CNPJ: XP SERVICOS LTDA –INS. Estadual: 15.593,810-0– INS. Municipal: 44222

### PESQUISA DE PREÇO

Porto de Moz/PA, 15 de fevereiro de 2024.

A: Sra. KATIA LÚCIA AZEVEDO DO AMARAL

Chefe do Depto de Compras

Portaria nº 003-B/2023/GAB/SEMAP/PMZ

<u>OBJETO:</u> Contratação de Empresa especializada na Prestação de Serviços de Transporte Escolar e serviço de Apoio Fluvial objetivando atender as necessidades de Locomoção dos Alunos Matriculados nas Escolas Públicas Municipal para o ano letivo de 2024, de acordo com os quantitativos e especificações constantes no Termo de Referência.

ITEM	DESCRIÇÃO	TRAJETO TOTAL EM MTS	N. DE ESCOLA ATENDIDA	MESES	P. UNIT.	P. TOTAL
	I Trajeto Setor Acarai					
	* Trajeto 01: Inicia-se e segue pelo leito principal do Rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, \$ 2° 01' 39.7" W 52° 17' 59.2"; segue-se e chega no P-02, \$ 2° 03' 07" W 52° 18' 06.1"; segue-se e chega na Escola Municipal de Ensino Fundamental Socorro Gabriel, P-03, \$ 2° 03' 42.5";					
1	segue-se e chega no P-04, S 2° 04° 00.1" W 52° 18' 58.6"; Segue-se e chega na E. M. E. F. Porti Meu Deus, P-05, S 2° 04' 54.0" W 52° 19' 00.8"; segue-se e chega no P-06 S 2° 04' 46.2" W 52° 19' 53.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. Paulo Freire, P-07, S 2° 04' 37.7" W 52° 20' 38.8"; segue-se e chega P-08, S 2° 05' 25.8" W 52° 21' 02.5"; segue-se e chega no P-09, S 2° 06' 12.2" W 52° 21' 40.3"; segue-se chega no P-10, S 2° 06' 10.4" W 52° 22' 24.9"; segue-se e chega no P-11,	116.903,00	18	10	R\$ 37.408,96	R\$ 374.089,60

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Allon Roghigues Afre



### XP SERVICOS LTDA-ME

CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

	20.4"; ponto final do trajeto 05, perfazendo um percurso 16.529 metros .					
	Trajeto Setor Guajará:					
3	* Trajeto 01: Inicia-se e segue pelo rio Aquiqui, com as seguintes rotas de coordenada geográfica; P-01, S 1° 49' 29.6" W 52° 15' 14.7"; segue-se e chega no P-02, S 1° 47' 31.9" W 52° 21' 17.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Antonio Ferrer Duarte Souto, P-03, S 1° 45' 12.2" W 52° 25' 10.3"; segue-se e chega no P-04, S 1° 44' 41.6" W 52° 30' 42.1"; segue-se e chega no P-05, S 1° 42' 44.2" W 52° 33' 54.0"; ponto final do trajeto 01, setor Guajará, perfazendo um percurso 40.012 metros.					
	* Trajeto 02: Inicia-se no rio Aquiqui e segue pela foz do rio Amazonas, com as seguintes rotas de coordenadas geográficas: P-01, S 1° 38' 14.2" W 52° 33' 28.4"; segue-se e chega na E. M. E. F. Dona Cléia de Melo e Silva, P-02, S 1° 35' 48.9" W 52° 33' 04.3"; segue-se e chega no P-03, 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, P-05, S 1° 39' 14.5" W 52° 52' 15.7"; ponto final do trajeto 02, setor Guajará, perfazendo um percurso 42.355 metros.	294,621	23	1	R\$ 94.278,72	R\$ 942,787,20
	* 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 Jerusalém, P-02, S 1° 41' 21.9" W 52° 40' 04.6"; segue-se e chega no P-03, S 1° 42' 27.7" W 52° 44' 44.1"; segue-se e chega no, P-04, S 1° 45' 41.4" W 52° 49' 41.1"; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Luzia, P-05, S 1° 47' 33.2" W 52° 56' 52.9"; segue-se					

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA

EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Allon Rouse Bull



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593,810-0- INS. Municipal: 44222

S 2° 06' 43.5" W 52° 22' 38.2"; segue-se chega na E. M. E. F Getulio Vargas, P-12, S 2° 06' 59.4" W 52° 23' 22.5"; segue-se chega no P-13, S 2º 07' 39,7" W 52° 23' 24.3"; segue-se e chega na E. M. E. F Santa Catarina, P-14, S 2º 08' 21.1" W 52° 24' 19.3"; segue-se e chega no P-15, S 2° 07' 36,1" W 52° 24' 30,2"; segue-se e chega no P-16, S 2º 07' 11.6" W 52° 25' 01.5"; segue-se e chega no P-17, \$ 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 P-19, S 2º 07' 31.4" W 52° 27' 10.4"; segue-se e chega no P-20, S 2° 08' 09.2" W 52° 27' 27.0"; segue-se e chega no P-21, S 2º 07' 47.6" W 52° 28' 18.1"; segue-se e chega no P-22, S 2° 08' 30,8" W 52° 28' 29.6"; segue-se e chega no P-23, S 2º 08' 35.5" W 52° 29' 0.9", segue-se e chega na E. M. E. F. Jutai, P-24, S 2° 09° 49.4" W 52° 29' 22.3"; segue-se e chega no P-25, S 2º 12' 24.8" W 52° 29' 14.2"; segue-se e chega na E. M. E. F. Santo Antonio, P-26. S 2º 16' 09.8" W 52º 29' 16.9"; segue-se e chega na E. M. E. F São José, P-27, S 2° 18' 03.5" W 52° 28' 53.9"; segue-se e chega no P-28, S 2º 20' 23.2" W 52° 31' 17.7", ponto final do trajeto 01, perfazendo um percurso de 63.800 metros. \*Trajeto 02: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Jaracari, afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica; P-01, S 2° 03" 18.7" W 52° 18' 07.2"; segue-se e chega no P-02, S 2º 03' 44.2" W 52º 17' 14.6", segue-se e chega no P-03, S 2° 04' 19.9"; W 52° 17' 31.2"; segue-se e chega na E. M. E. F. Tancredo Neves, P-04, S 2° 05' 53.5" W 52° 16' 53.5", segue-se e chega na E. M. E. F. Boa Vista, P-05, S 2º 07' 22.4" W 52º 16' 20.5"; segue-se e

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA

EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

C	NPJ: XP SERVICOS LTDA	I −INS. Es	tadual: 15.5	93,810-0-	INS. Munic	cipal: 44222
S E V 0	hega na E. M. E. F. Cezar Colares, P-06, 2° 16° 24.3"; segue-se e chega na E. M. E. F São Raimundo, P-07, S 2° 08° 18.9" V 52° 16′ 07.7"; segue-se e chega no P-8, S 2° 10° 02.2" W 52° 16′ 59.8", ponto inal do trajeto -02, perfazendo um ercurso de 15.400 m.					
de T See P See See See See See See See See S	Trajeto 03: Inicia-se no leito principal o rio Acarai, segue-se pelo Rio apaiuna afluente do rio Acarai, com a eguinte rota de coordenada geográfica: -01, S 2° 04' 34.6" W 52° 20' 39.4"; egue-se e chega no P-02, S 2° 04' 26.7" V 52° 19' 33.2"; segue-se e chega no P-3, S 2° 03' 17.2" W 52° 20' 06.3"; egue-se e chega na E. M. E. F Dom aurico, P-04, S 2° 02' 21.5" W 52° 19' 6.0"; segue-se e chega no P-05, S 2° 01' 4.8" W 52° 20' 31.5", ponto final do ajeto 03, perfazendo um percurso de 177 metros.					
de co	Trajeto 04: Inicia-se no leito principal o rio Acarai, segue-se pelo rio Arimum, om a seguinte rota de coordenada eográfica: P-01, 2° 04' 20.6" W 52° 20' 5.9"; segue-se e chega no P-02, S 2° 04' 0.6" W 52° 21' 37.4; segue-se e chega a E. M. E. F Nº S² do Perpetuo Socorro, -03, S 2° 03' 03.7" W 52° 22' 28.0"; segue-se e chega no P-04, S 2° 02' 21.8" / 52° 24' 07.2"; ponto final do trajeto 4, perfazendo um percurso de 8.170 netros.					
de af	Trajeto 05: Inicia-se no leito principal o rio Acarai, segue-se pelo rio Joapi, fluente do rio Acarai, com a seguinte ota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 7' 32.1" W 52° 23' 21.1"; segue-se e nega na E. M. E. F São João Batista, P-2, S° 10' 13.0" W 52° 21' 59.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Jardim do dem, P-03, S 2° 10' 49.5 W 52° 21'					

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA

EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Podyingen Alica



# CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

	30.6"; segue-se e chega no P-04, S 2º 12' 09.3' W 52° 20' 58.5", ponto final do trajeto 05, perfazendo um percurso de 10.885 metros.					
	* Trajeto 06: Inicia-se no leito principal do rio Acarai, segue-se pelo rio Jutai, afluente do rio Acarai, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2° 08' 30.8" W 52° 29' 03.1"; segue-se e chega no P-02, 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 P-04, 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:				and the second s	
	*Trajeto 01: Inicia-se e segue no leito principal do rio Jaunicu, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 47' 15.3" W 52° 22' 03.3"; segue-se e chega no P-02; 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 P-04, S 1° 51' 56.5" W 52° 28' 31,0"; segue-se e chega na Escola Municipal de					
2	Ensino Fundamental José Hermenegildo, P-05, S 1° 52' 56.6" W 52° 29' 43.3"; segue-se e chega no P-06, S 1° 53' 04.2"	216,709,00	28	1	R\$ 69.346,88	R\$ 693.468,80
2	W 52° 33′ 26.7″; segue-se e chega na E. M. E. F. Arumanzal, P-07, S 1° 55′ 25.3″ W 52° 34′ 24.1″; segue-se e chega na E. M. E. F. Nª S² das Graças, P-08, S 1° 57′ 56.7″ W 52° 36′ 04.6″; segue-se e chega no P-09; S 1° 59′ 04.5″ W 52° 38′ 00.6″; segue-se e chega na E. M. E. F. Batata, P-10, S 2° 01′ 30.7″ W 52° 39′ 01.3″; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Maria Pau-x, P-11, S 2° 02′ 56.0″ W 52° 40′ 03.5″; segue-se e chega na E. M. E. F. Irapi, P-12, S 2° 03′ 13.4″ W 52° 40′ 53.4″; segue-se e chega na E. M. E. F.					

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Aulson Brankell Alls



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

Daniel de Carvalho, P-13, S 2º 06' 49.4" W 52° 42' 21.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. Rosa Hage, P-14, S 2° 07' 37.0" W 52° 45' 40.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Francisco Pereira, P-15, S 2º 08' 37.0" W 52° 47" 24.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. Prainha, P-16, S 2º 12' 41.3" W 52° 47' 54.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. São Pedro, P-17, S 2º 14' 08.8" W 52° 50' 17.9"; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Rosa, P-18, S 2º 16' 15.2" W 52° 53' 46.9"; segue-se e chega na E. M. E. F. Boa Vista, P-19, \$ 2° 20' 09.3" W 52° 55' 09.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. Itapeua, P-20, S 2° 22' 49.0" W 52° 56' 13.9"; segue-se e chega na E. M. E. F. Monte Sinai, P-21, S 2º 25' 15.0" W 52° 57' 13.1"; segue-se e chega na E. M. E. F. Raimundo Barbosa, P-22, S 2° 26' 52.5" W 52° 56' 54.6": segue-se e chega na E. M. E. F. Inhumbí, P-23, S 2° 31' 22.5" W 52° 56' 53.0"; segue-se e chega ao P-24, S 2° 31' 39.0" W 52° 57' 22.6"; segue-se e chega no P-25. S 2° 32' 20.4" W 52° 57' 03.2" ; segue-se e chega no P-26, S 2º 33' 23.04" W 52° 56' 25.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. São Francisco, P-27, S 2° 36' 25.8" W 52° 55' 57.6"; segue-se e chega no P-28, S 2° 37' 31.8" W 52° 55' 02.6"; ponto final do trajeto 01, perfazendo um percurso 148,700 metros \* Trajeto 02: Inicia-se no leito principal do rio Jaurucu e segue pelo rio Quati, afluente do rio Jaurucu com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1º 51° 24.8" W 52° 27' 17.5"; segue-se e chega no P-02, S 1° 49' 35.04" W 52° 30' 52.5"; segue-se e chega no P-03, S 1° 50' 29.7' W 52° 33' 27.7"; segue-se e chega na E. M. E. F. São João das Pedreira, P-04, S 1° 51' 30.3" W 52° 36' 57.1"; segue-se e chega na E. M. E. F. Cintia Lopes, P-05, S 1° 52' 31.2" W 52° 38"

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA

EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

ROPHONES ALTE



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

38.9"; segue-se e chega no. P-06, S 1° 49' 22.9" W 52° 43' 56.6"; segue-se pelo rio Cupari, e chega na E. M. E. F. São João do Cupari, P-07, 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: P-01, S 1° 51' 32.0" W 52° 26' 45.2"; segue-se e chega na E. 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-03, S 1° 53' 18.5" W 52° 25' 57.7"; ponto final do trajeto 03, perfazendo um percurso 4.064 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: P-01, S 1° 52' 49.0" W 52° 29' 39.4"; segue-se e chega na E. 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 6.300 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: P-01, S 2° 12' 29.8" W 52° 47' 39.8"; segue-se e chega na E. 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 E. M. E. F. Novo Amapá, P-04, S 2° 20' 07.4" W 52° 45'		

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA

EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702



# CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

	e chega no P-06, S 1° 47' 37.6" W 52°			
Particular Section Control	59' 48.4"; ponto final do trajeto 03, setor			
Single-	Guajará, perfazendo um percurso 50.897			
	metros.			
and a second	* Trajeto 04: Inicia-se e segue pelo rio			
	Guajará, com a seguinte rota de			
National Association (Section Control of Section Co	coordenadas geográficas: P-01, S 1° 48'			
venior operation	28.0" W 53° 01' 54.1"; segue-se e chega	1		
	na E. M. E. F. Filadélfia, P-02, S 1° 51'	And the state of t		
	24.4" W 53° 02' 44.6"; segue-se e chega			
	na E. M. E. F. Diamante, P-03, S 1° 54'			
	14.8" W 53° 04' 31.5"; segue-se e chega			
	na E. M. E. F. Cisto Rei, P-04, S 2° 12'			
	43.0" W 53° 12' 43.0"; segue-se e chega			
	no P-05, S 1° 59' 21.4" W 53° 13' 22.8";			
	segue-se e chega no P-06, S 1° 58' 54.8"			
	W 5° 17' 01.6"; segue-se e chega no P-			
	07, S 2° 00' 28.0" W 5° 17' 54.2"; segue-			
-	se e chega no P-08, S 2° 01' 23.5" W 53°			
	21' 13.3"; segue-se e chega na E. M. E.			
	F. Princesa Isabel, P-09, S 2° 03' 56.9"			
	W 53° 18' 56.6"; segue-se e chega na E.			
	M. E. F. Chico Cruz, P-10, S 2° 04' 39.3"			
	W 53° 17' 53.2"; segue-se e chega na E.			
	M. E. F. Artur de Melo e Silva P-11, S 2°		American III.	
	08' 21.3" W 53° 15' 43.2"; segue-se e			
	chega na E. M. E. F. Bela Vista, P-12, S			
	2° 10' 17.3" W 53° 14' 39.1"; segue-se e			and the second s
	chega na E. M. E. F.Santa Helena, P-13,		Anna San San San San San San San San San	
	S 2° 12' 14.5" W 53° 14' 13.7"; segue-se e chega na E.M.E.F. Deus Proverá, P-14,		100	
	S 2° 16' 40.0" W 53° 13' 56.5"; ponto		and the second	
	final do trajeto 04, setor Guajará,			
	perfazendo um percurso 91.883 metros.			
	promedim um province / 1.000 montes.			
	* Trajeto 05: Inicia-se no rio Guajará e			
	segue pelo rio Aruru, afluente do rio			
	Guajará, com a seguinte rota de			
	coordenada geográfica: P-01, S 1º 58'			
	51.2" W 53° 10' 04.4"; segue-se e chega			
	no P-02, \$ 2° 00' 07.5" W 53° 08' 20.4";			
	segue-se e chega na E. M. E. F. Fernando			
	Marinho, P-03, S 2° 00' 01.1" W 53° 07'			
	35.5"; segue-se e chega na E. M. E. F.			

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Podringe Aligo



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

Trajeto Setor Baixo Xingu:	89.390	14	an alexandria de la companio de la c	R\$ 28.604,80	R\$ 286.048,00
na E. M. E. F. Laranjal, P-05, S 1° 55' 37.0" W 52° 56' 24.0"; segue-se e chega na E. M. E. F. São Benedito, P-06, S 1° 55' 51.0" W 52° 56' 12.0"; ponto final do trajeto 07, setor Guajará, perfazendo um percurso 33.357 metros.					
chega no P-03, S 1° 47' 43.8" W 52° 54' 19.0"; segue-se e chega no P-04, S 1° 51' 01.8" W 52° 56' 16.0"; segue-se e chega					
* Trajeto 07: Inicia-se no rio Uiui e segue pelo rio Peituru, com a seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 1° 45' 40.6" W 52° 49' 40.8"; segue-se e chega na E. M. E. F. N° S° de Nazaré, P-02, S 1° 46' 02.4" W 52° 49' 42.3"; segue-se e					
* Trajeto 06: Inicia-se no rio Aruru, e segue pelo rio Curumini, com seguinte rota de coordenada geográfica: P-01, S 2º 00° 26.2" W 53° 08' 0.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. São Sebastião, P-02, S 2º 01° 14.3" W 53° 08' 54.1"; segue-se e chega no P-03, S 2º 03' 0.7" W 53° 11' 37.6"; ponto final do trajeto 06, setor Guajará, perfazendo um percurso 8.903 metros.					
P-06, S 1° 58' 44.0" W 53° 03' 58.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Tessalonica, P-07, S 1° 57' 51.6" W 53° 01' 52.3"; segue-se e chega no P-08, S 1° 59' 37.3" W 53° 01' 01.2"; segue-se e chega no P-09, S 2° 00' 35.2" W 53° 01' 44.7"; ponto final do trajeto 05, setor Guajará, perfazendo um percurso 27.214 metros.					
Bom Intento, P-04, S 1° 59' 35.4" W 53° 05' 20.9"; segue-se e chega no P-05, S 1° 58' 41.1" W 53° 05' 12.4"; segue-se e chega na E. M. E. F. Alvino Magalhäes,					

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Allon Rodubus Ali



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

CONTRACTOR OF THE					HERMAN
	* Trajeto 01: Inicia-se e segue pela		T		
	margem direita do rio Xingu, com a				
	seguinte rota de coordenada geográfica:				
	P-01, E. M. E. F. Magalhães Barata, S 1°				-
	37' 48.0" W 52° 09' 15.5"; segue-se e				
	chega na E. M. E. F. Na Sa de Nazaré, P-				- Company
	02, S 1° 36' 57.8" W 52° 05' 58.7";				
	segue-se e chega na E. M. E. F. Vilarinho				
	do Monte, P-03, S 01° 36' 57.5" W 52°			200-	
	04' 01.6"; segue-se e chega na E. M. E.				
	F. Na Sa das Graças, P-04, S 1º 36' 26.5"				-
	W 52° 03' 08.8"; segue-se e chega na E.				and designation of
4	M. E. F. São Sebastião, P-05, S 1° 36'				- Constant
	20.6" W 51° 59' 51.7"; segue-se e chega				-
	no P-06, S 1° 35' 48.5" W 51° 57' 12.9";				
	segue-se pelo rio Ipixuna, chega-se no P-				
	07, S 1° 36' 19.4" W 51° 57' 41.0";	and the second			
	segue-se e chega no P-08, S 1° 36' 39.9"				-
	W 51° 58' 16.3"; segue-se e chega na E.				- Contraction
	M. E. F. Jaci Rabelo, P-09, S 1° 37' 26.4"				-
	W 51° 57' 49.2"; segue-se e chega na E.				
	M. E. F. São Pedro, P-10, S 1° 38' 54.7"				-
	W 51° 54' 37.7"; ponto final do trajeto				-
	01, setor Baixo Xingu, perfazendo um				-
	percurso 36.490 metros.				-
	* Trajeto 02: Inicia-se e segue pelo rio				
	Majarí, com a seguinte rota de	1 Table			on the same of
	coordenada geográfica: P-01, S 1° 42'				-
	21.6" W 52° 10' 00.1"; segue-se e chega				-
	na E. M. E. F. Luiz Flor de Lima P-02, S		-		
	1° 44' 03.9" W 52° 05' 59.2"; segue-se e				- Control
	chega na E. M. E. F. Alacide Nunes, P-				Appropriate
	03, S 1° 49' 59,2" W 52° 02' 55,6";	and the second			CHARLES
	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.				-
	Maria Gorete, P-05, S 1° 56* 36.5" W 52°				September 1
	02' 17.5"; segue-se e chega na E. M. E.				najetieten)
	F. Santo André, P-06, S 1° 58° 44.8" W	and the same of th			
	51° 58' 00.7"; segue-se e chega na E. M.				-
	E. F. Santa Inês, P-07, S 2° 02' 14.3" W	and the second s			na Completenia
	51° 57' 33.9"; ponto final do trajeto 02,				

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: <a href="mailto:xpservicos8@gmail.com">xpservicos8@gmail.com</a> - TEL: (91) 8047-5702

1 WWW. 10 ....



# CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

	setor Baixo Xingu, perfazendo um percurso 52.900 metros.				
medicate at	Trajeto Setor Alto Xingu:				Transminter (contraction) positions depth Consultransports and
5	* 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-01, S 1° 57' 41.6" W 52° 18' 06.3"; segue-se e chega na E. M. E. F. São Domingos, P-02, S 2° 00' 49.8" W 52° 15' 48.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Céu Aberto, P-03, S 2° 04' 27.0" W 52° 15' 34.2"; segue-se e chega na E. M. E. F. Rute Cardoso, P-04, S 2° 12' 47.8" W 52° 13' 21.4"; segue-se e chega na E. M. E. F. Cariá II, P-05, S 2° 15' 33.8" W 52° 11' 53.1"; segue-se e chega na E. M. E. F. Bom Futuro, P-06, S 2° 17' 55.3" W 52° 10' 33.9"; segue-se pelo rio Peri, chega-se na E. M. E. F. Adriel, P-07, S 2° 22' 04.7" W 52° 09' 20.5"; segue-se pela margem esquerda, chega-se na E. M. E. F. Marituba, P-08, S 2° 27' 46.5" W 52° 06' 35.3"; ponto final do trajeto 01, setor Alto Xingu,	168.678	24	R\$ 53.976,96	R\$ 539.769,60
	* Trajeto 02: Inicia-se e segue pela margem direita do rio Xingu, com a seguinte rota coordenada geográfica: P-01, 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 Jesus, P-03, S 1° 53' 18.0" W 52° 11' 22.6"; segue-se e chega na E. M. E. F. Sagrado Coração de Jesus P-04, 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 P-06, S 2° 00' 56.8" W 52° 10' 32.1"; segue-se e chega na E. M. E. F. Santa Ana, P-07, S 2° 02' 30.4" W 52° 10' 27.7"; segue-se e				

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Alilon Radyinin Stin



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

22.4"; segue-se e chega na Raimundo Felix, P-09, S 2° 52° 09' 09.0"; segue-se e ch S 2° 11' 49.2" W 52° 07' final do trajeto 02, setor perfazendo um percurso 44.	08' 50.8" W ega no P-10, 10.2"; ponto Alto Xingu,		
* Trajeto 03: Inicia-se e margem direita do rio Xin seguinte rota de coordenada P-01, S 2° 16' 28.2" W 52' segue-se e chega no P-02, S 2 segue-se e chega na E. M. Alegra, P-03, S 2° 22' 26.6' 35.4"; ponto final do trajet Alto Xingu, perfazendo ur 13.048 metros.	ngu, com a geográfica:  o 04' 35.7";  o 18' 34.5";  E. F. Vista  o W 52° 01'  o 03, setor		
* Trajeto 04: Inicia-se e margem direita do rio Xing pelo rio Turu, afluente do rio a seguinte rota de coordenada P-01, S 1° 55' 42.9" W 52° segue-se e chega no P-02, S 1 W 52° 09' 19.4"; segue-se e M. E. F. Almir Gabriel, P-0 09.1" W 52° 08' 32.4"; por trajeto 04, setor Alto Xingu, um percurso 5.228 metros.	gu, e segue Xingu, com geográfica: '10' 40.8"; 1° 56' 33.3" chega na E. 3, S 1° 57' nto final do		
* Trajeto 05: Inicia-se na mar do rio Xingu e segue pelo rio a seguinte rota de coordenada P-01, S 2° 00' 07.5" W 52° segue-se e chega na E. M. E. Santo, P-02, S 2° 00' 38.5" 36.8"; segue-se e chega na E. Sa Aparecida, P-03, S 2° 02' 2 08' 32.6"; ponto final do traje Alto Xingu, perfazendo un 5.418 metros.	Acaí, com geográfica: 10' 03.3"; F. Espírito W 52° 09' M. E. F. N° 6.3" W 52° to 05, setor		
* Trajeto 06: Inicia-se e seg Maruá, afluente do rio Xin seguinte rota de coordenada	gu, com a		

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Conthing con Man



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

o trajeto 07, setor Alto Xingu, erfazendo um percurso 11.228 metros.					
1' 39.5"; segue-se e chega no P-03, S 2° 5' 30.9" W 52° 00' 35.6"; ponto final					
eque-se e chega na E. M. E. F. São aimundo, P-02, S 2° 16' 12.4" W 52°					
Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio laxipană, afluente do rio Xingu, com a eguinte rota de coordenada geográfica:					
o trajeto 06, setor alto Xingu, erfazendo um percurso 16,075 metros.					
8' 51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e hega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S of 11' 13.6" W 52° 04' 07.1"; ponto final					
5.0"; segue-se e chega no P-03, S 2° 07' 7.4" W 52° 06' 30.2"; segue-se e chega a E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2°					
57 a 8 h 2 0 c . It is a 1	E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2° '51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e ega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S 11' 13.6" W 52° 04' 07.1"; ponto final trajeto 06, setor alto Xingu, rfazendo um percurso 16.075 metros.  Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio axipanã, afluente do rio Xingu, com a guinte rota de coordenada geográfica: 01, S 2° 15' 07.2" W 52° 04' 51.6"; gue-se e chega na E. M. E. F. São imundo, P-02, S 2° 16' 12.4" W 52° '39.5"; segue-se e chega no P-03, S 2°	.0"; segue-se e chega no P-03, S 2° 07' .4" W 52° 06' 30.2"; segue-se e chega E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2° ' 51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e ega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S 11' 13.6" W 52° 04' 07.1"; ponto final trajeto 06, setor alto Xingu, rfazendo um percurso 16.075 metros.  Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio axipanã, afluente do rio Xingu, com a guinte rota de coordenada geográfica: 01, S 2° 15' 07.2" W 52° 04' 51.6"; gue-se e chega na E. M. E. F. São imundo, P-02, S 2° 16' 12.4" W 52° ' 39.5"; segue-se e chega no P-03, S 2°	.0"; segue-se e chega no P-03, S 2° 07' .4" W 52° 06' 30.2"; segue-se e chega E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2° ' 51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e ega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S 11' 13.6" W 52° 04' 07.1"; ponto final trajeto 06, setor alto Xingu, rfazendo um percurso 16.075 metros.  Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio axipanã, afluente do rio Xingu, com a guinte rota de coordenada geográfica: 01, S 2° 15' 07.2" W 52° 04' 51.6"; gue-se e chega na E. M. E. F. São imundo, P-02, S 2° 16' 12.4" W 52° ' 39.5"; segue-se e chega no P-03, S 2°	1.0"; segue-se e chega no P-03, S 2° 07' 1.4" W 52° 06' 30.2"; segue-se e chega E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2° 1' 51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e 1' 51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e 1' 51.6" W 52° 04' 07.1"; ponto final 1' 13.6" W 52° 04' 51.6"; ponto	.0"; segue-se e chega no P-03, S 2° 07' 24" W 52° 06' 30.2"; segue-se e chega E. M. E. F. São Benedito, P-04, S 2° 3' 51.6" W 52° 05' 47.3"; segue-se e ega na E. M. E. F. São Miguel, P-05, S 11' 13.6" W 52° 04' 07.1"; ponto final trajeto 06, setor alto Xingu, rfazendo um percurso 16.075 metros.  Trajeto 07: Inicia-se e segue pelo rio axipanã, afluente do rio Xingu, com a guinte rota de coordenada geográfica: 01, S 2° 15' 07.2" W 52° 04' 51.6"; gue-se e chega na E. M. E. F. São imundo, P-02, S 2° 16' 12.4" W 52° '39.5"; segue-se e chega no P-03, S 2°

END: RUA DA REPUBLICA, S/N MATURU-CEP:68330-000- PORTO DE MOZ - PARA EMAIL: xpservicos8@gmail.com - TEL: (91) 8047-5702

Alelson Rodrigues Ali



CNPJ: XP SERVICOS LTDA -INS. Estadual: 15.593.810-0- INS. Municipal: 44222

Valor Total da proposta - R\$ 7.656.163,20 (sete milhões, seiscentos e cinquenta e seis mil, cento e sessenta e três reais e vinte centavos).

Validade da Proposta: 90 dias.

XP SERVICOS LTDA-ME

CNPJ: 29.727.978/0001-31

ARILSON RODRIGUES ALVES

CPF nº 004.574.802-03

carteira de identidade nº 5939022