

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA №. 014/2023/FUNDEB

INFORMAÇÕES DA UNIDADE			
Unidade:			
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO			
Departamento/Divisão/Setor:			
FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO			
Gestor da Unidade Requisitante:	Matrícula do Gestor:		
REGINALDO BARBOSA GENTIL	910139		
Responsável pela Demanda:	Matrícula:		
ELENIMARA COSTA GUERREIRO	1105302		
E-mail Unidade Requisitante	Telefone Unidade Requisitante:		
semed@terrasanta.pa.gov.br	92 994007985		

INFORMAÇÕES DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO				
TIPO DO ITEM				
MATERIAL DE CONSUMO () EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE ()				
SERVIÇO CONTINUADO () SERVIÇO NÃO CONTINUADO (X)				
OBRA ()	SERVIÇO DE ENGENHARIA ()			

	GRAU DE PRIORIDADE DA CONTRATA	ÇÃO
ALTO ()	MÉDIO (X)	BAIXO ()

1. DESCRIÇÃO SUCINTA DA SOLICITAÇÃO

Trata-se de uma solução efetiva na contratação de empresa especializada em serviços de veículos e embarcações, para atender a demanda dos alunos da zona urbana e rural do município de Terra Santa/PA.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A contratação se faz necessário, pelo fato dos veículos e embarcações pertencentes ao município de Terra Santa, não atenderem a grande demanda que precisa ser atendida pela **Secretaria Municipal de Educação**, consequentemente suprindo a necessidade de transporte dos alunos e das escolas pertencentes ao Município, que após análise ficou inviável.

Entretanto os nossos veículos e embarcações fazerem tais rotas, estão sem contratos vigentes, havendo a necessidade para os discentes que precisam dessas rotas para chegarem à escola pois os mesmos ficariam prejudicado com a falta do transporte, uma vez que a distância entre as comunidades e o educandário são de grandes dimensões e não há condições para os mesmos chegarem na escola sem o referido transporte.

3. DESCRIÇÕES E QUANTIDADES

Segue estimativa da quantidade por item previsto na contratação:



Nº	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QTD ANUAL	TIPO DE VEÍCULO
1	ROTA PARAISO 04. SAÍDA DO PORTO DO SR RAIMUNDO MELO. O motorista deverá transportar 05 alunos, no percurso estimado de 07KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIEF AÇAIZAL. Turno da Tarde, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 05 alunos na unidade escolar da Zona Rural: EMEIF AÇAIZAL do município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 07KM de volta até o PORTO DO SR RAIMUNDO MELO. O percurso total é de 14km/dia. Veiculo 01, tipo: Motor Rabeta, capacidade de 06 lugares.	KM	2.800	RABETA
2	ROTA REDOBRA 01. SAÍDA DA CASA DO SR SEIXAS. O motorista deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 14KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 07 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 14KM de volta até a CASA DO SR SEIXAS. O percurso total estimado é de 28km/dia. Veículo 01, Tipo: KOMBI, capacidade 12 lugares	КМ	5.600	комві
3	ROTA JAMARY 02. SAÍDA DA CASA DO SR ISACC. O motorista deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 18KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 06 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 18KM de volta até a CASA DO SR ISACC. O percurso total estimado é de 36km/dia. Veículo 01, Tipo: RABETA, capacidade 07 lugares.	KM	7.200	RABETA
4	ROTA PARAISO 05. SAÍDA DA CASA DO SR MANOEL. O motorista deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 13KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF AÇAIZAL. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 07 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural EMEIF AÇAIZAL no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 13KM de volta até a CASA DO SR MANOEL. O percurso total estimado é de 26km/dia. Veículo 01, Tipo: VAM capacidade 08 lugares.	КМ	5.200	VAM
5	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. Intinerário: TERRA SANTA/BOM JARDIM/SÃO FRANCISCO/CONCEIÇÃO/URUCURI/SANTA CLARA/SANTA MARIA/PIRARUACÁ. Transporte à serviço da divisão de transporte e logística para apoio da alimentação escolar das escolas do interior. A extensão total do percurso é de 120km duas vezes ao mês. O Tipo de veículo a ser utilizado, será uma lancha com capacidade para 6 lugares.	КМ	24.000	LANCHA



	ROTA URUPANÃ 02. SAÍDA DA CASA DA			
	SENHORA ALINE. O condutor deverá transportar			
	04 alunos, no percurso estimado de 13KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EMEF			
	PROFESSORA FRANCISCA SOUZA BARBOSA Turno			
6	da Tarde, RETORNO : O condutor deverá apanhar	KM	5.200	CARRO
0	todos os 04 alunos na Unidade Escolar EMEF	KIVI	3.200	CARRO
	PROFESSORA FRANCISCA SOUZA BARBOSA, e			
	retornar no percurso estimado de 13KM de volta			
	até a CASA DA SENHORA ALINE. O percurso total			
	estimado é de 26km/dia. Veiculo 01, tipo: CARRO			
	TRITON, capacidade de 04 lugares.			
	ROTA REDOBRA 02. SAÍDA DA CASA DO SENHOR			
	SEIXA. O condutor deverá transportar 07 alunos,			
	no percurso estimado de 32KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF FRANCISCA			
	SOUSA SEIXAS Turno da Tarde, RETORNO: O			
7	condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na	KM	12.800	KOMBI
	Unidade Escolar EMEIEF FRANCISCA SOUSA			
	SEIXAS, e retornar no percurso estimado de 32KM			
	de volta até a CASA DO SENHOR SEIXAS. O			
	percurso total estimado é de 64km/dia. Veiculo			
	01, tipo: COMBI, capacidade de 08 lugares.			
	ROTA ITAUBAL 01. SAÍDA PORTO DO COROCA. O			
	condutor deverá transportar 06 alunos, no			
	percurso estimado de 18KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SAO PEDRO,			
	Turno da Manhã, RETORNO : O condutor deverá			MOTOR DE
8	apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF SÃO	KM	7.200	CENTRO
	PEDRO, e retornar no percurso estimado de 18KM			CLIVINO
	de volta até o PORTO DO COROCA. O percurso			
	total estimado é de 36km/dia. Embarcação 01,			
	tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 12			
	lugares.			
	ROTA ITAUBAL 02. SAÍDA PORTO DO ARINEY. O			
	condutor deverá transportar 05 alunos, no			
	percurso estimado de 16KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO PEDRO,			
	Turno da tarde, RETORNO : O condutor deverá			MOTOR DE
9	apanhar todos os 05 alunos na EMEIEF SÃO	KM	6.400	CENTRO
	PEDRO, e retornar no percurso estimado de 16KM			
	de volta até o PORTO DO ARINEY. O percurso total			
	estimado é de 32km/dia. Veículo 01, tipo:			
	MOTOR DE CENTRO 11HP, capacidade de 10			
	ROTA CAPOTE/ABAUCÚ 01. SAÍDA PORTO DO SR			
	EFRAIN. O condutor deverá transportar 06 alunos,			
	no percurso estimado de 04KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO JOÃO,			
	Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá			
10	apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF SÃO JOÃO,	KM	1.600	RABETA
	e retornar no percurso estimado de 04KM de volta			
	até o PORTO DO SR EFRAIN. O percurso total			
	estimado é de 08km/dia. Embarcação 01, tipo:			
	RABETA 6,5HP, capacidade de 06 lugares.			
	ROTA CAPOTE/ABAUCÚ 02. SAÍDA PORTO DO SR			
	SEBASTIÃO. O condutor deverá transportar 08			
11	alunos, no percurso estimado de 07KM com	KM	2.800	RABETA
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO			
	JOÃO, Turno da Manhã, RETORNO : O condutor			
	,	I		

	deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SÃO			
	JOÃO, e retornar no percurso estimado de 07KM			
	de volta até o PORTO DO SR SEBASTIÃO. O			
	percurso total estimado é de 14km/dia.			
	Embarcação 01, tipo: RABETA 6,5HP, capacidade			
	de 08 lugares.			
	ROTA ABAUCÚ/JAUARUNA 01. SAÍDA DA			
	FAZENDA VISTA ALEGRE. O condutor deverá			
	transportar 06 alunos, no percurso estimado de			
	04KM com CHEGADA : ESCOLA DA ZONA RURAL:			
	EMEIEF SANTO ANTÔNIO, Turno da Manhã,			
12	RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06	KM	1.600	RABETA
	alunos na EMEIEF SANTO ANTÔNIO, e retornar no	N.V.	1.000	TO OBETA
	percurso estimado de 04KM de volta até a			
	FAZENDA VISTA ALEGRE. O percurso total			
	estimado é de 08km/dia. Embarcação 01, tipo:			
	RABETA 5HP, capacidade de 06 lugares.			
	ROTA ABAUCÚ/JAUARUNA 02. SAÍDA PORTO DO			
	SR CLÁUDIO. O condutor deverá transportar 08			
	alunos, no percurso estimado de 2,5KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF			
12	SANTO ANTÔNIO, Turno da Manhã, RETORNO: O	IZN A	1.000	DADETA
13	condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na	KM	1.000	RABETA
	EMEIEF SANTO ANTÔNIO, e retornar no percurso			
	estimado de 2,5KM de volta até o PORTO DO SR			
	CLÁUDIO. O percurso total estimado é de			
	05km/dia. Embarcação 01, tipo: RABETA 6,5HP,			
	capacidade de 08 lugares.			
	ROTA ALEMA/ALEMA 01. SAÍDA PORTO VILA			
	MENEZES. O condutor deverá transportar 10			
	alunos, no percurso estimado de 04KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF			
	SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O	1/1.4	4.600	MOTOR DE
14	condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na	KM	1.600	CENTRO
	EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso			
	estimado de 04KM de volta até o PORTO VILA			
	MENEZES. O percurso total estimado é de			
	08km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE			
	CENTRO 52HP, capacidade de 10 lugares.			
	ROTA ALEMA/ALEMA 02. SAÍDA PORTO DA			
	MAROCA. O condutor deverá transportar 09			
	alunos, no percurso estimado de 5,5KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF			
4-	SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO : O	143.4	2 200	MOTOR DE
15	condutor deverá apanhar todos os 09 alunos na	KM	2.200	CENTRO
	EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso			
	estimado de 5,5KM de volta até o PORTO DA			
	MAROCA. O percurso total estimado é de			
	11km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE			
-	CENTRO 25HP, capacidade de 12 lugares.			
	ROTA ALEMA 03. SAÍDA PORTO DO ZÉ PRETO. O			
	condutor deverá transportar 08 alunos, no			
	percurso estimado de 4,5KM com CHEGADA:			
1 46	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL,	1/8 4	4 000	MOTOR DE
16	Turno da manhã, RETORNO : O condutor deverá	KM	1.800	CENTRO
1	apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SANTA			
	IZABEL, e retornar no percurso estimado de 4,5KM			
	de volta até o PORTO DO ZÉ PRETO. O percurso			
1	total estimado é de 09km/dia. Embarcação 01,			

		1		T
	tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 10 lugares.			
17	ROTA ALEMA 04. SAÍDA PORTO DO ANTÔNIO JOÃO. O condutor deverá transportar 10 alunos, no percurso estimado de 05KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 05KM de volta até o PORTO DO ANTONIO JOÃO. O percurso total estimado é de 10km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 27,7HP, capacidade de 12 lugares.	КМ	2.000	MOTOR DE CENTRO
18	ROTA CHUEDÁ/ALEMA 05. SAÍDA PORTO DO SR BABÁ. O condutor deverá transportar 02 alunos, no percurso estimado de 03KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 02 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 03KM de volta até o PORTO DO SR BABÁ. O percurso total estimado é de 06km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 04HP, capacidade de 5 lugares.	КМ	1.200	MOTOR DE CENTRO
19	ROTA ALEMA/TERRA SANTA/ALEMA (ENS. MÉDIO). SAÍDA PORTO DO SR THARACA. O condutor deverá transportar 14 alunos, no percurso estimado de 11KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EEEM ANTÔNIO CANDICO MACHADO, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 14 alunos na EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, e retornar no percurso estimado de 11KM de volta até o PORTO DO SR THARACA. O percurso total estimado é de 22km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 14 lugares.	ΚM	4.400	NMOTOR DE CENTRO
20	ROTA ALEMA/TERRA SANTA/ALEMA (ENS. MÉDIO ED.FISICA). SAÍDA PORTO DO SR THARACA. O condutor deverá transportar 14 alunos, no percurso estimado de 11KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, Turno da tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 14 alunos na EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, e retornar no percurso estimado de 11KM de volta até o PORTO DO SR THARACA. O percurso total estimado é de 22km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 18HP, capacidade de 14 lugares. Obs: Educação Física.	КМ	4.400	MOTOR DE CENTRO
21	ROTA BOM JARDIM 01. SAÍDA PORTO DA RAQUEL. O condutor deverá transportar 03 alunos, no percurso estimado de 10KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF BOM JARDIM, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 03 alunos na EMEIEF BOM JARDIM, e retornar no percurso estimado de 10KM de volta até o PORTO DA RAQUEL. O percurso total estimado é de 20km/dia.	КМ	4.000	MOTOR DE CENTRO

	Fuch and the MOTOR RECENTRO 2211			
	Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP,			
	capacidade de 06 lugares.			
	ROTA BOM JARDIM 03. SAÍDA PORTO DA			
	SENHORA MARIA. O condutor deverá transportar			
	04 alunos, no percurso estimado de 14KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF BOM			
	JARDIM, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor			MOTOR DE
22	deverá apanhar todos os 04 alunos na EMEIEF	KM	5.600	CENTRO
	BOM JARDIM, e retornar no percurso estimado de			
	14KM de volta até o PORTO DA SENHORA MARIA .			
	O percurso total estimado é de 28km/dia.			
	Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP,			
	capacidade de 10 lugares.			
	ROTA SÃO FRANCISCO 01. SAÍDA PORTO DA			
	RIZETE. O condutor deverá transportar 05 alunos,			
	no percurso estimado de 15,5KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF ARTEMISIA			
	PESSOA, Turno da manhã, RETORNO : O condutor			MOTOR DE
23	deverá apanhar todos os 05 alunos na EMEIEF	KM	6.200	CENTRO
	ARTEMISIA PESSOA, e retornar no percurso			CENTRO
	estimado de 15,5KM de volta até o PORTO DA			
	RIZETE. O percurso total estimado é de 31km/dia.			
	Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP,			
	capacidade de 10 lugares.			
	ROTA CASA GRANDE/CONCEIÇÃO 01. SAÍDA			
	PORTO DO SABÁ. O condutor deverá transportar			
	09 alunos, no percurso estimado de 04KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF			
	NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO, Turno da			
24	Manhã, RETORNO : O condutor deverá apanhar	KM	1.600	MOTOR DE
24	todos os 09 alunos na EMEIEF NOSSA SENHORA DA	KIVI	1.600	CENTRO
	CONCEIÇÃO, e retornar no percurso estimado de			
	04KM de volta até o PORTO DO SABÁ. O percurso			
	total estimado é de 08km/dia. Embarcação 01,			
	tipo: MOTOR DE CENTRO 11HP, capacidade de 10			
	lugares.			
	ROTA URUCURI 01. O condutor deverá transportar			
	07 alunos, no percurso estimado de 09KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF			
	NOSSA SENHORA DO PERPERTUO SOCORRO,			
	Turno da Manhã, RETORNO : O condutor deverá			MOTOR DE
25	apanhar todos os 07 alunos na EMEIEF NOSSA	KM	3.600	MOTOR DE
	SENHORA DO PERPÉRTUO SOCORRO, e retornar			CENTRO
	no percurso estimado de 09KM de volta até o			
	PORTO DO JUSTINO. O percurso total estimado é			
	de 18km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE			
	CENTRO 18HP, capacidade de 12 lugares.			
	ROTA PIRARUCU 01. SAÍDA PORTO DO ROGÉRIO.			
	O condutor deverá transportar 08 alunos, no			
	percurso estimado de 7,5KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA MARIA,			
	Turno da manhã, RETORNO : O condutor deverá			
26	apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SANTA	KM	3.000	MOTOR DE
	MARIA, e retornar no percurso estimado de 7,5KM			CENTRO
	de volta até o PORTO DO ROGÉRIO. O percurso			
	total estimado é de 15km/dia. Embarcação 01,			
	tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP, capacidade de 10			
	lugares.			
	ROTA PIRARUCU 02. SAÍDA PORTO DA DONA			
27	RANILCE. O condutor deverá transportar 02	KM	1.200	RABETA
	I III.aato. aara.a transportal 02	l	1	l

alunos, no percurso estimado de 03KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA MARIA, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 02 alunos na EMEIEF SANTA MARIA, e retornar no percurso estimado de 03KM de volta até o PORTO DA DONA RANILCE. O percurso total estimado é de 06km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR RABETA 6,5HP, capacidade de 06 lugares. ROTA SANTA CLARA 01. SAÍDA PORTO DA LUCIRENE. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 12KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA CLARA, Turno da manhã, RETORNO: O MOTOR DE 28 condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na 4 200 ΚМ CENTRO EMEIEF SANTA CLARA, e retornar no percurso estimado de 12KM de volta até o PORTO DA LUCIRENE. O percurso total estimado é de 24km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 45HP, capacidade de 12 lugares. ROTA PIRARUACÁ 01. SAÍDA PORTO DO SR ROSEMIRO. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 03KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, Turno da Manhã, **RETORNO:** O condutor deverá apanhar todos os 07 MOTOR DE 29 ΚM 1.200 alunos na EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, e CENTRO retornar no percurso estimado de 03KM de volta até o PORTO DO SR ROSEMIRO. O percurso total estimado é de 06km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 23HP, capacidade de 12 lugares. ROTA PIRARUACÁ 02. SAÍDA PORTO DA TIA CHICA. O condutor deverá transportar 14 alunos, no percurso estimado de 05KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, Turno da Manhã, RETORNO: O MOTOR DE 30 condutor deverá apanhar todos os 14 alunos na ΚM 2.000 CENTRO EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, e retornar no percurso estimado de 05KM de volta até o PORTO DA TIA CHICA. O percurso total estimado é de 10km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 72HP, capacidade de 15 lugares. ROTA PIRARUACÁ 03. SAÍDA PORTO DA MARTA. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 14KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, Turno da Manhã, RETORNO: O MOTOR DE 31 condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na ΚM 5.600 **CENTRO** EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, e retornar no percurso estimado de 14KM de volta até o PORTO DA NADIANE. O percurso total estimado é de 28km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 10 lugares. ROTA PARAISO 01. SAÍDA PORTO DO MARIVALDO. O condutor deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 02KM com 32 ΚM 800 RABETA CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF AÇAIZAL, Turno da manhã, **RETORNO**: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF

	T			
	AÇAIZAL, e retornar no percurso estimado de			
	02KM de volta até o PORTO DO MARIVALDO. O			
	percurso total estimado é de 04km/dia.			
	Embarcação 01, tipo: MOTOR RABETA 6,5HP,			
	capacidade de 08 lugares. (OBS: No verão o			
	percurso é maior, pois o mesmo vem pelo			
	igarapé)			
	ROTA PARAISO 02. SAÍDA DO PORTO DA MARIA			
	ROXINHO. O condutor deverá transportar 08			
	alunos, no percurso estimado de 02km com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL EMEIEF			
	AÇAIZAL. Turno da manhã, RETORNO : O condutor			
33	deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF	KM	800	RABETA
	Escolar Açaizal no município de Terra Santa/PA, e			
	retornar no percurso estimado de 02KM de volta			
	até o PORTO DA MARIA ROXINHO. O percurso			
	total estimado é de 04km/dia. Embarcação 01,			
	tipo: RABETA 6HP, capacidade de 08 lugares.			
	ROTA PARAISO 03. SAÍDA DO RAMAL DO SR			
1	HERMES. O condutor deverá transportar 12			
	alunos, no percurso estimado de 60km com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL EMEIEF			
	AÇAIZAL. Turno da manhã, RETORNO : O condutor			
34	deverá apanhar todos os 12 alunos na EMEIEF	KM	24.000	комві
	Escolar Açaizal no município de Terra Santa/PA, e			
	retornar no percurso estimado de 60KM de volta			
	até o RAMAL DO SR HERMES. O percurso total			
	estimado é de 120km/dia. Veiculo 01, tipo:			
	KOMBI VW, capacidade de 12 lugares.			
	ROTA URUPANÃ 01. SAÍDA DO RAMAL DO			
	CURÍCA. O motorista deverá transportar 12			
	alunos, no percurso estimado de 13KM com			
	CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA: EMEF			
	PROF FRANCISCA SOUZA BARBOSA, EMEI PARAISO			
	DA CRIANÇA, EMEF PROF NEUSA BENTES DIOGO,			
	EMEF PROF LEONOR MACHADO FERNANDES e			
35	EMEF PADRE JOSÉ NICOLINO. Turno da Tarde,	KM	5.200	комві
	RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os		0.200	
	12 alunos em cada unidade escolar da Zona urbana			
	do município de Terra Santa/PA, e retorna no			
	percurso estimado de 13KM de volta até o RAMAL			
	DO CURÍCA. O percurso total é de 26km/dia.			
	Veiculo 01, tipo: KOMBI, capacidade de 12			
	lugares.			
	ROTA SANTA ANGELA 01. SAÍDA DA CASA DO SR			
1	CLÓVES. O motorista deverá transportar 03			
1	alunos, no percurso estimado de 05KM com			
1	CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA: EMEF			
	NEUSA BENTES DIOGO, EMEI NOVA VIDA e EMEF			
	PADRE JOSÉ NICOLINO. Turno da tarde, RETORNO :			
36	O motorista deverá apanhar todos os 03 alunos em	KM	2.000	CARRO
	cada Unidade Escolar da Zona Urbana do			
	Município de Terra Santa/PA, e retorna no			
	percurso estimado de 05KM de volta até a CASA			
	DO SR CLÓVES. O percurso total estimado é de			
1	10km/dia. Veículo 01, Tipo: CARRO S10 2.8,			
1	capacidade 04 lugares.			
	ROTA NASCIMENTO 01. SAÍDA DA CASA DO			
37	RAIMUNDÃO. O motorista deverá transportar 10	KM	17.600	RABETA
]	alunos, no percurso estimado de 44KM com		27.000	
	and the personal contract of the contract of t			



	CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIEF			
	NELSON ROCHA DOS REIS. Turno da tarde,			
	RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os			
	10 alunos na EMEIEF NELSON ROCHA DO REIS no			
	Município de Terra Santa/PA, e retorna no			
	percurso estimado de 44KM de volta até a CASA			
	DO SR RAIMUNDÃO. O percurso total estimado é			
	de 88km/dia. Veículo 01, Tipo: KOMBI VW,			
	capacidade 12 lugares.			
	ROTA CARANÃ 01. SAÍDA DA CASA DO SR			
	MORENO. O motorista deverá transportar 04			
	alunos, no percurso estimado de 04KM com			
	CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA: EMEF			
	PROF FRANCISCA SOUZA BARBOSA, EMEI PARAISO			
	DA CRIANÇA e EMEIEF EDMARA CUNHA			
	CARVALHO. Turno da manhã, RETORNO : O			_
38	motorista deverá apanhar todos os 04 alunos em	KM	1.600	KOMBI
	cada Unidade Escolar da Zona Urbana do			
	Município de Terra Santa/PA, e retorna no			
	percurso estimado de 04KM de volta até a CASA			
	DO SR MORENO. O percurso total estimado é de			
				ļ
	08km/dia. Veículo 01, Tipo: KOMBI capacidade 10 lugares.			
	ROTA JAMARY 01. SAÍDA DA SRA JENIFER . O			
	motorista deverá transportar 14 alunos, no			
	percurso estimado de 17KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF NOSSA			
	SENHORA DE APARECIDA. Turno da manhã,			
	RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os			
39	14 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural do	KM	6.800	RABETA
	Município de Terra Santa/PA, e retorna no			
	percurso estimado de 17KM de volta até a CASA			
	DA SRA JENIFER. O percurso total estimado é de			
	34km/dia. Veículo 01, Tipo: KOMBI,			
	capacidade 19 lugares.			
	ROTA ARA 01. SAIDA DO PORTO DA SRA			
	MARCIA. O motorista deverá transportar 02			
	·			
	alunos, no percurso estimado de 4KM com			
	CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF			
	SANTA IZABEL. Turno da manhã, RETORNO: O			140700.05
40	motorista deverá apanhar todos os 02 alunos na	KM	1.600	MOTOR DE
	Unidade Escolar da Zona Rural, e retorna no			CENTRO
	percurso estimado de 4KM de volta até o			
	PORTO DA SRA MARCIA. O percurso total			
	estimado é de 8km/dia. Veículo 01, Tipo:			
	MOTOR DE CENTRO, capacidade 06 lugares.			
	(essa rota é em período de seca)			
	ROTA CHUEDÁ 01. SAÍDA DA CASA DO SR JOSÉ.			
	O condutor deverá transportar 10 alunos, no			
	percurso estimado de 6KM com CHEGADA :			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO			
	RAIMUNDO , Turno da manhã, RETORNO : O			MOTOR DE
41	condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na	KM	2.400	CENTRO
	EMEIEF SÃO RAIMUNDO, e retornar no			52
	percurso estimado de 6KM de volta até a CASA			
1	DO SR JOSÉ. O percurso total estimado é de			
	12km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE			
	CENTRO, capacidade de 12 lugares.			
42	ROTA CHUEDÁ 01. SAÍDA DA CASA DO SR JOSÉ.	KM	2.400	RABETA
1	O condutor deverá transportar 10 alunos, no			

	percurso estimado de 6KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO			
	RAIMUNDO , Turno da manhã, RETORNO : O			
	condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na			
	EMEIEF SÃO RAIMUNDO, e retornar no			
	percurso estimado de 6KM de volta até a CASA			
	DO SR JOSÉ. O percurso total estimado é de			
	12km/dia. Embarcação 01, tipo: RABETA,			
	capacidade de 12 lugares.			
	ROTA ESCOLAR ANEXO AEE 01. Itinerário: Bairro			
	Juvenil, Bairro Centro, Bairro Cidade Nova, Bairro			
	Conquista, Bairro Aparecida e Bairro São			
	Francisco, com destino às Escolas Simone das			
	Neves Pinheiro, Edmara Cunha Carvalho, Leonor			
	Machado Fernandes e PE José Nicolino. O			
43	motorista realizará o transporte dos alunos nesse	KM	6.400	CARRO
73	itinerário nos períodos da manhã e tarde. O	KIVI	0.400	CARRO
	·			
	percurso ocorrerá de hora em hora, das 8h às 12h			
	pela manhã e das 14h às 18h à tarde. A extensão			
	total do percurso é de 32 km por dia. O Tipo de			
	veículo a ser utilizado, será um carro com			
	capacidade para 05 lugares.			
	Prestação de Serviço de Transporte Para			
	Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira.			
	Intinerário:TERRA SANTA/BOM JARDIM/SÃO			
	FRANCISCO/CONCEIÇÃO/URUCURI/SANTA			
	CLARA/SANTA MARIA/PIRARUACÁ.			
	Transporte à serviço da divisão de transporte e	178.4	24.000	LANGUA
44	logística para apoio da alimentaçãoescolar das	KM	24.000	LANCHA
	escolas do interior. A extensão total do percurso			
	é de 120km duas vezesao mês. O Tipo de veículo			
	a ser utilizado, será uma lancha com			
	capacidade para 6			
	lugares.			
	ROTA CABECEIRA DOS CLÁUDIO/TERRA			
	SANTA/TERRA SANTA/CABECEIRA DOS CLÁUDIO			
	(ENS. MÉDIO ED.FISICA). SAÍDA PORTO DO SR			
	1 *			
	JOÃO. O condutor deverá transportar 08 alunos,			
	no percurso estimado de 6KM com CHEGADA:			
	ESCOLA DA ZONA URBANA: EEEM ANTONIO			
	CANDICO MACHADO,			MOTOR DE
45	Turno da tarde, RETORNO : O condutor deverá	KM	2.400	CENTRO
	apanhar todos os 08 alunos na EEEM ANTONIO			CLIVINO
	CANDICO MACHADO, e retornar no percurso			
	estimado de 6KM de volta até o PORTO DO SR			
	JOÃO. O percurso total estimado é de 12km/dia.			
1	Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO,			
	capacidade de 08 lugares. Obs: Educação			
	Física.			
	ROTA 01. ABAUCÚ/TERRA SANTA (ESTADUAL).			
	SAIDA PORTO DO SR CLEOMAR. O condutor			
	deverá transportar 05 alunos, no percurso			
	estimado de 12,5KM com CHEGADA: EEEM			
4.0	ANTÔNIO CANDIDO MACHADO, Turno da tarde,	178.4	F 000	MOTOR DE
46	RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os	KM	5.000	CENTRO
	05 alunos na EEEM ANTÔNIO CANDIDO			
	MACHADO, e retornar no percurso estimado de			
1	12,5KM de volta até o PORTO DO SR CLEOMAR. O			
	percurso total estimado é de 25km/dia.			
	Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO,			



	capacidade de 12 lugares.			
	Prestação de Serviço de Transporte Para			
	Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA			
	ABAUCÚ/JAUARUNA 03. SAÍDA			
	PORTO DO SR EDINELSON. O condutor deverá			
	transportar 06 alunos, no percurso estimado de			
	5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA			
	RURAL: EMEIEF SANTO ANTÔNIO, Turno da			
47	Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar	KM	2.000	RABETA
	todos os 06 alunos na EMEIEF SANTO			
	ANTÔNIO, e retornar no percurso estimado de			
	5KM de volta até o PORTO DO SR EDINELSON.			
	O percurso total estimado é de 10km/dia. Dias			
	letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA			
	6,5HP, capacidade de 06 lugares.			
	Prestação de Serviço de Transporte Para			
	Serviço - Mensal de 2º a 6º-Feira. ROTA			
	CARANÃ 02. SAÍDA DA CASA DO SR			
	MORENO. O motorista deverá transportar 04			
	alunos, no percurso estimado de 4,5KM com			
	CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA:			CARRO
	EMEF PROF FRANCISCA SOUZA BARBOSA,		1.800	
	EMEI PARAISO DA CRIANÇA E EMEIEF	KM		
48	EDMARA CUNHA CARVALHO. Turno			
	da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar			
	todos os 04 alunos em cada Unidade Escolar da			
	Zona Urbana do Município de Terra Santa/PA, e			
	retorna no percurso estimado de 4,5KM de volta			
	até a CASA DO SR MORENO. O percurso total			
	estimado é de 09km/dia. Dias letivos: 200. Veículo			
	01, Tipo: Carro capacidade 05 lugares.			
	Prestação de Serviço de Transporte Para			
	Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA			
	NASCIMENTO/NASCIMENTO 02. SAÍDA DA			
	CASA DO RAIMUNDÃO. O motorista deverá			
	transportar 06 alunos, no percurso estimado			
	de 44KM com CHEGADA: ESCOLASDA ZONA			
	RURAL: EMEIEF NELSON ROCHA		8.800	комві
49	DOS REIS. Turno da tarde, RETORNO: O	KM		
43	motorista deverá apanhar todos os 10 alunos	KIVI		
	na EMEIEF NELSON ROCHA DOS REIS			
	no Município de Terra Santa/PA, e retorna no			
	percurso estimado de 44KM de volta atéa CASA DO			
	SR RAIMUNDÃO. O percurso total estimado é de			
	88km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo:			
	KOMBI VW, capacidade 12 lugares.			
	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço -			
	Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CASA			
	GRANDE/CONCEIÇÃO 02. SAÍDA DO PORTO DO			
	SR PAULO. O condutor deverá transportar 06			
	alunos, no percurso estimado de 20KM com			
	CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIEF			
	NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO. Turno da			
50	manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar	KM	8.000	LANCHA
	todos os 06 alunos na EMEIEF NOSSA SENHORA			
	DA COCEIÇÃO no Município de Terra Santa/PA, e			
	retorna no percurso estimado de 20KM de volta			
	até o PORTO DO SR PAULO. O percurso total			
	estimado é de 40km/dia. Dias letivos: 200.			
1	Veículo 01, Tipo: lancha, capacidade 06 lugares.			



4. ESTIMATIVA PRELIMINAR DE VALOR

O custo estimado da contratação é R\$1.455.338,00 (UM MILHÃO E QUATROCENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL E TREZENTOS E TRINTA E OITO REAIS).

Nº	CATSER	DESCRIÇÃO	UNID. MEDIDA	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PARAISO 04. SAÍDA DO PORTO DO SR RAIMUNDO MELO. O motorista deverá transportar 05 alunos, no percurso estimado de 07KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF AÇAIZAL. Turno da Tarde, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 05 alunos na unidade escolar da Zona Rural: EMEIF AÇAIZAL do município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 07KM de volta até o PORTO DO SR RAIMUNDO MELO. O percurso total é de 14km. Dias letivos: 200. Tipo de Veiculo: Rabeta, capacidade de 06 lugares.	QUILÔMETRO	2.800	5,60	15.680
2	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA REDOBRA 01. SAÍDA DA CASA DO SR SEIXAS. O motorista deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 14KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 07 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 14KM de volta até a CASA DO SR SEIXAS. O percurso total estimado é de 28km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: KOMBI, capacidade 12 lugares	QUILÔMETRO	5.600	6,90	38.640
3	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA JAMARY 02. SAÍDA DA CASA DO SR ISACC. O motorista deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 18KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 06 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural EMEIF FRANCISCA SOUSA SEIXAS no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 18KM de volta até a CASA DO SR ISACC. O percurso total estimado é de 36km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: RABETA, capacidade 07 lugares.	QUILÔMETRO	7.200	6,78	48.816
4	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PARAISO 05. SAÍDA DA CASA DO SR MANOEL. O motorista deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 13KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIF AÇAIZAL. Turno da	QUILÔMETRO	5.200	7.50	39.000

		manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 07 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural EMEIF AÇAIZAL no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 13KM de volta até a CASA DO SR MANOEL. O percurso total estimado é de 26km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: VAM capacidade 08 lugares.				
5	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. Intinerário: TERRA SANTA/BOM JARDIM/SÃO FRANCISCO/CONCEIÇÃO/URUCURI/SANTA CLARA/SANTA MARIA/PIRARUACÁ. Transporte à serviço da divisão de transporte e logística para apoio da alimentação escolar das escolas do interior. A extensão total do percurso é de 120km duas vezes ao mês. O Tipo de veículo a ser utilizado, será uma lancha com capacidade para 6 lugares.	QUILÔMETRO	24.000	1,18	28.320
6	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA URUPANÃ 02. SAÍDA DA CASA DA SENHORA ALINE. O condutor deverá transportar 04 alunos, no percurso estimado de 13KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EMEF PROFESSORA FRANCISCA SOUZA BARBOSA Turno da Tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 04 alunos na Unidade Escolar EMEF PROFESSORA FRANCISCA SOUZA BARBOSA, e retornar no percurso estimado de 13KM de volta até a CASA DA SENHORA ALINE. O percurso total estimado é de 26km/dia. Dias letivos: 200. Veiculo 01, tipo: CARRO TRITON, capacidade de 04 lugares.	QUILÔMETRO	5.200	7.50	39.000
7	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA REDOBRA 02. SAÍDA DA CASA DO SENHOR SEIXA. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 32KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF FRANCISCA SOUSA SEIXAS Turno da Tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na Unidade Escolar EMEIEF FRANCISCA SOUSA SEIXAS, e retornar no percurso estimado de 32KM de volta até a CASA DO SENHOR SEIXAS. O percurso total estimado é de 64km/dia. Dias letivos: 200. Veiculo 01, tipo: kOMBI, capacidade de 08 lugares.	QUILÔMETRO	12.800	3,10	39.680
8	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ITAUBAL 01. SAÍDA PORTO DO COROCA. O condutor	QUILÔMETRO	7.200	3,97	28.584

		deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 18KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO PEDRO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF SÃO PEDRO, e retornar no percurso estimado de 18KM de volta até o PORTO DO COROCA. O percurso total estimado é de 36km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE				
		CENTRO 22HP, capacidade de 12 lugares.				
9	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ITAUBAL 02. SAÍDA PORTO DO ARINEY. O condutor deverá transportar 05 alunos, no percurso estimado de 16KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO PEDRO, Turno da tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 05 alunos na EMEIEF SÃO PEDRO, e retornar no percurso estimado de 16KM de volta até o PORTO DO ARINEY. O percurso total estimado é de 32km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 11HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	6.400	4,40	28.160
10	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CAPOTE/ABAUCÚ 01. SAÍDA PORTO DO SR EFRAIN. O condutor deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 04KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO JOÃO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF SÃO JOÃO, e retornar no percurso estimado de 04KM de volta até o PORTO DO SR EFRAIN. O percurso total estimado é de 08km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA 6,5HP, capacidade de 06 lugares.	QUILÔMETRO	1.600	10,14	16.224
11	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CAPOTE/ABAUCÚ 02. SAÍDA PORTO DO SR SEBASTIÃO. O condutor deverá transportar 08 alunos, no percurso estimado de 07KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO JOÃO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SÃO JOÃO, e retornar no percurso estimado de 07KM de volta até o PORTO DO SR SEBASTIÃO. O percurso total estimado é de 14km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA 6,5HP, capacidade de 08 lugares.	QUILÔMETRO	2.800	5,60	15.680
12	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ABAUCÚ/JAUARUNA 01. SAÍDA DA FAZENDA VISTA ALEGRE. O condutor deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 04KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTO ANTÔNIO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF SANTO ANTÔNIO, e retornar no percurso estimado de	QUILÔMETRO	1.600	10,14	16.224

						.
		04KM de volta até a FAZENDA VISTA ALEGRE. O percurso total estimado é de 08km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA 5HP, capacidade de 06 lugares.				
13	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ABAUCÚ/JAUARUNA 02. SAÍDA PORTO DO SR CLÁUDIO. O condutor deverá transportar 08 alunos, no percurso estimado de 2,5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTO ANTÔNIO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SANTO ANTÔNIO, e retornar no percurso estimado de 2,5KM de volta até o PORTO DO SR CLÁUDIO. O percurso total estimado é de 05km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA 6,5HP, capacidade de 08 lugares.	QUILÔMETRO	1.000	15,63	15.630
14	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ALEMA/ALEMA 01. SAÍDA PORTO VILA MENEZES. O condutor deverá transportar 10 alunos, no percurso estimado de 04KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 04KM de volta até o PORTO VILA MENEZES. O percurso total estimado é de 08km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 52HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	1.600	17,50	28.000
15	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ALEMA/ALEMA 02. SAÍDA PORTO DA MAROCA. O condutor deverá transportar 09 alunos, no percurso estimado de 5,5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 09 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 5,5KM de volta até o PORTO DA MAROCA. O percurso total estimado é de 11km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	2.200	12,74	28.028
16	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ALEMA 03. SAÍDA PORTO DO ZÉ PRETO. O condutor deverá transportar 08 alunos, no percurso estimado de 4,5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 4,5KM de volta até o PORTO DO ZÉ PRETO. O percurso total estimado é de 09km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	1.800	15,43	27.774

17	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ALEMA 04. SAÍDA PORTO DO ANTÔNIO JOÃO. O condutor deverá transportar 10 alunos, no percurso estimado de 05KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 05KM de volta até o PORTO DO ANTONIO JOÃO. O percurso total estimado é de 10km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 27,7HP, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	2.000	14,00	28.000
18	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CHUEDÁ/ALEMA 05. SAÍDA PORTO DO SR BABÁ. O condutor deverá transportar 02 alunos, no percurso estimado de 03KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 02 alunos na EMEIEF SANTA IZABEL, e retornar no percurso estimado de 03KM de volta até o PORTO DO SR BABÁ. O percurso total estimado é de 06km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 04HP, capacidade de 5 lugares.	QUILÔMETRO	1.200	23,25	27.900
19	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ALEMA/TERRA SANTA/ALEMA (ENS. MÉDIO). SAÍDA PORTO DO SR THARACA. O condutor deverá transportar 14 alunos, no percurso estimado de 11KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 14 alunos na EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, e retornar no percurso estimado de 11KM de volta até o PORTO DO SR THARACA. O percurso total estimado é de 22km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 14 lugares.	QUILÔMETRO	4.400	6,40	28.160
20	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ALEMA/TERRA SANTA/ALEMA (ENS. MÉDIO ED.FISICA). SAÍDA PORTO DO SR THARACA. O condutor deverá transportar 14 alunos, no percurso estimado de 11KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, Turno da tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 14 alunos na EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, e retornar no percurso estimado de 11KM de volta até o PORTO DO SR THARACA. O percurso total estimado é de 22km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 18HP, capacidade de 14 lugares. Obs: Educação Física.	QUILÔMETRO	4.400	6,40	28.160
21	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA BOM JARDIM 01. SAÍDA PORTO DA RAQUEL. O condutor deverá transportar 03 alunos, no percurso estimado de	QUILÔ DMETRO	4.000	7,04	28.160

		10KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF BOM JARDIM, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 03 alunos na EMEIEF BOM JARDIM, e retornar no percurso estimado de 10KM de volta até o PORTO DA RAQUEL. O percurso total estimado é de 20km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 06 lugares.				
22	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA BOM JARDIM 03. SAÍDA PORTO DA SENHORA MARIA. O condutor deverá transportar 04 alunos, no percurso estimado de 14KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF BOM JARDIM, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 04 alunos na EMEIEF BOM JARDIM, e retornar no percurso estimado de 14KM de volta até o PORTO DA SENHORA MARIA. O percurso total estimado é de 28km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	5.600	5,07	28.392
23	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA SÃO FRANCISCO 01. SAÍDA PORTO DA RIZETE. O condutor deverá transportar 05 alunos, no percurso estimado de 15,5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF ARTEMISIA PESSOA, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 05 alunos na EMEIEF ARTEMISIA PESSOA, e retornar no percurso estimado de 15,5KM de volta até o PORTO DA RIZETE. O percurso total estimado é de 31km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	6.200	4,50	27.900
24	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CASA GRANDE/CONCEIÇÃO 01. SAÍDA PORTO DO SABÁ. O condutor deverá transportar 09 alunos, no percurso estimado de 04KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 09 alunos na EMEIEF NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO, e retornar no percurso estimado de 04KM de volta até o PORTO DO SABÁ. O percurso total estimado é de 08km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 11HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	1.600	17,50	28.000
25	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA URUCURI 01. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 09KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF NOSSA SENHORA DO PERPERTUO SOCORRO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na EMEIEF NOSSA SENHORA DO PERPÉRTUO SOCORRO, e retornar no percurso	QUILÔMETRO	3.600	7,90	28.440

		estimado de 09KM de volta até o PORTO DO JUSTINO. O percurso total estimado é de 18km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 18HP, capacidade de 12 lugares.				
26	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PIRARUCU 01. SAÍDA PORTO DO ROGÉRIO. O condutor deverá transportar 08 alunos, no percurso estimado de 7,5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA MARIA, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF SANTA MARIA, e retornar no percurso estimado de 7,5KM de volta até o PORTO DO ROGÉRIO. O percurso total estimado é de 15km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 25HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	3.000	9,50	28.500
27	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PIRARUCU 02. SAÍDA PORTO DA DONA RANILCE. O condutor deverá transportar 02 alunos, no percurso estimado de 03KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA MARIA, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 02 alunos na EMEIEF SANTA MARIA, e retornar no percurso estimado de 03KM de volta até o PORTO DA DONA RANILCE. O percurso total estimado é de 06km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR RABETA 6,5HP, capacidade de 06 lugares.	QUILÔMETRO	1.200	13,41	16.092
28	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA SANTA CLARA 01. SAÍDA PORTO DA LUCIRENE. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 12KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA CLARA, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na EMEIEF SANTA CLARA, e retornar no percurso estimado de 12KM de volta até o PORTO DA LUCIRENE. O percurso total estimado é de 24km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 45HP, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	4.800	5,90	28.320
29	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PIRARUACÁ 01. SAÍDA PORTO DO SR ROSEMIRO. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 03KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, e retornar no percurso estimado de 03KM de volta até o PORTO DO SR ROSEMIRO. O percurso total estimado é de 06km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 23HP, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	1.200	23,25	27.900

30	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PIRARUACÁ 02. SAÍDA PORTO DA TIA CHICA. O condutor deverá transportar 14 alunos, no percurso estimado de 05KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 14 alunos na EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, e retornar no percurso estimado de 05KM de volta até o PORTO DA TIA CHICA. O percurso total estimado é de 10km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 72HP, capacidade de 15 lugares.	QUILÔMETRO	2.000	14,00	28.000
31	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PIRARUACÁ 03. SAÍDA PORTO DA MARTA. O condutor deverá transportar 07 alunos, no percurso estimado de 14KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 07 alunos na EMEIEF PEDRO CARLOS DE OLIVEIRA, e retornar no percurso estimado de 14KM de volta até o PORTO DA NADIANE. O percurso total estimado é de 28km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO 22HP, capacidade de 10 lugares.	QUILÔMETRO	5.600	5,07	28.392
32	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PARAISO 01. SAÍDA PORTO DO MARIVALDO. O condutor deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 02KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF AÇAIZAL, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF AÇAIZAL, e retornar no percurso estimado de 02KM de volta até o PORTO DO MARIVALDO. O percurso total estimado é de 04km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR RABETA 6,5HP, capacidade de 08 lugares. (OBS: No verão o percurso é maior, pois o mesmo vem pelo igarapé)	QUILÔMETRO	800	19,62	15.696
33	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PARAISO 02. SAÍDA DO PORTO DA MARIA ROXINHO. O condutor deverá transportar 08 alunos, no percurso estimado de 02km com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL EMEIEF AÇAIZAL. Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na EMEIEF Escolar Açaizal no município de Terra Santa/PA, e retornar no percurso estimado de 02KM de volta até o PORTO DA MARIA ROXINHO. O percurso total estimado é de 04km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA 6HP, capacidade de 08 lugares.	QUILÔMETRO	800	19,62	15.696
34	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA PARAISO 03. SAÍDA DO RAMAL DO SR HERMES. O condutor deverá transportar 12 alunos, no percurso estimado de 60km com CHEGADA: ESCOLA DA	QUILÔMETRO	24.000	1,66	39.840

				1		
		ZONA RURAL EMEIEF AÇAIZAL. Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 12 alunos na EMEIEF Escolar Açaizal no município de Terra Santa/PA, e retornar no percurso estimado de 60KM de volta até o RAMAL DO SR HERMES. O percurso total estimado é de 120km/dia. Dias letivos: 200. Veiculo 01, tipo: KOMBI VW, capacidade de 12 lugares.				
35	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA URUPANÃ 01. SAÍDA DO RAMAL DO CURÍCA. O motorista deverá transportar 12 alunos, no percurso estimado de 13KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA: EMEF PROF FRANCISCA SOUZA BARBOSA, EMEI PARAISO DA CRIANÇA, EMEF PROF NEUSA BENTES DIOGO, EMEF PROF LEONOR MACHADO FERNANDES e EMEF PADRE JOSÉ NICOLINO. Turno da Tarde, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 12 alunos em cada unidade escolar da Zona urbana do município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 13KM de volta até o RAMAL DO CURÍCA. O percurso total é de 26km/dia. Dias letivos: 200. Veiculo 01, tipo: KOMBI, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	5.200	7,50	39.000
36	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA SANTA ANGELA 01. SAÍDA DA CASA DO SR CLÓVES. O motorista deverá transportar 03 alunos, no percurso estimado de 05KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA: EMEF NEUSA BENTES DIOGO, EMEI NOVA VIDA e EMEF PADRE JOSÉ NICOLINO. Turno da tarde, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 03 alunos em cada Unidade Escolar da Zona Urbana do Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 05KM de volta até a CASA DO SR CLÓVES. O percurso total estimado é de 10km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: CARRO S10 2.8, capacidade 04 lugares.	QUILÔMETRO	2.000	19,40	38.800
37	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA NASCIMENTO 01. SAÍDA DA CASA DO RAIMUNDÃO. O motorista deverá transportar 10 alunos, no percurso estimado de 44KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIEF NELSON ROCHA DOS REIS. Turno da tarde, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF NELSON ROCHA DO REIS no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 44KM de volta até a CASA DO SR RAIMUNDÃO. O percurso total estimado é de 88km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: KOMBI VW, capacidade 12 lugares.	QUILÔMETRO	17.600	2,25	39.600
38	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CARANÃ 01. SAÍDA DA CASA DO SR MORENO. O motorista deverá transportar 04 alunos, no percurso estimado de 04KM com CHEGADA: ESCOLAS DA	QUILÔMETRO	1.600	24,20	38.720

		ZONA URBANA: EMEF PROF FRANCISCA SOUZA BARBOSA, EMEI PARAISO DA CRIANÇA e EMEIEF EDMARA CUNHA CARVALHO. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 04 alunos em cada Unidade Escolar da Zona Urbana do Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 04KM de volta até a CASA DO SR MORENO. O percurso total estimado é de 08km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: KOMBI capacidade 10 lugares.				
39	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA JAMARY 01. SAÍDA DA SRA JENIFER. O motorista deverá transportar 16 alunos, no percurso estimado de 17KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF PROF NOSSA SENHORA DE A PARECIDA. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 16 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural, e retorna no percurso estimado de 17KM de volta até a CASA DO SRA JENIFER. O percurso total estimado é de 34km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: KOMBI, capacidade 19 lugares.	QUILÔMETRO	6.800	5,70	38.760
40	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ARÁ 01. SAIDA DO PORTO DA SRA MARCIA. O motorista deverá transportar 02 alunos, no percurso estimado de 4KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTA IZABEL. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 02 alunos na Unidade Escolar da Zona Rural, e retorna no percurso estimado de 4KM de volta até o PORTO DA SRA MARCIA. O percurso total estimado é de 8km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: MOTOR DE CENTRO, capacidade 06 lugares. (essa rota é em período de seca)	QUILÔMETRO	1.600	17,70	28.320
41	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CHUEDÁ 01. SAÍDA DA CASA DO SR JOSÉ. O condutor deverá transportar 10 alunos, no percurso estimado de 6KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO RAIMUNDO, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF SÃO RAIMUNDO, e retornar no percurso estimado de 6KM de volta até a CASA DO SR JOSÉ. O percurso total estimado é de 12km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	2.400	11,60	27.840
42	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CHUEDÁ 01. SAÍDA DA CASA DO SR JOSÉ. O condutor deverá transportar 10 alunos, no percurso estimado de 6KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SÃO RAIMUNDO, Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF SÃO RAIMUNDO, e retornar no percurso estimado de 6KM de volta até a CASA DO SR JOSÉ. O percurso total estimado é de	QUILÔMETRO	2.400	6,50	15.600

		12km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo:				
43	23248	RABETA, capacidade de 12 lugares. Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ESCOLAR ANEXO AEE 01. Itinerário: Bairro Juvenil, Bairro Centro, Bairro Cidade Nova, Bairro Conquista, Bairro Aparecida e Bairro São Francisco, com destino às Escolas Simone das Neves Pinheiro, Edmara Cunha Carvalho, Leonor Machado Fernandes e PE José Nicolino. O motorista realizará o transporte dos alunos nesse itinerário nos períodos da manhã e tarde. O percurso ocorrerá de hora em hora, das 8h às 12h pela manhã e das 14h às 18h à tarde. A extensão total do percurso é de 32km por dia. O Tipo de veículo a ser utilizado, será um carro com capacidade para 5 lugares.	QUILÔMETRO	6.400	7,00	44.800
44	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. Intinerário:TERRA SANTA/BOM JARDIM/SÃO FRANCISCO/CONCEIÇÃO/URUCURI/SANTA CLARA/SANTA MARIA/PIRARUACÁ. Transporte à serviço da divisão de transporte e logística para apoio da alimentação escolar das escolas do interior. A extensão total do percurso é de 120km duas vezesao mês. O Tipo de veículo a ser utilizado, será uma lancha com capacidade para 6 lugares.	QUILÔMETRO	24.000	1,18	28.320
45	23248	ROTA CABECEIRA DOS CLÁUDIO/TERRA SANTA/TERRA SANTA/CABECEIRA DOS CLÁUDIO (ENS. MÉDIO ED.FISICA). SAÍDA PORTO DO SR JOÃO. O condutor deverá transportar 08 alunos, no percurso estimado de 6KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA URBANA: EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, Turno da tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 08 alunos na EEEM ANTONIO CANDICO MACHADO, e retornar no percurso estimado de 6KM de volta até o PORTO DO SR JOÃO. O percurso total estimado é de 12km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO, capacidade de 08 lugares. Obs: Educação Física.	QUILÔMETRO	2.400	11,60	27.840
46	23248	ROTA 01. ABAUCÚ/TERRA SANTA (ESTADUAL). SAIDA PORTO DO SR CLEOMAR. O condutor deverá transportar 05 alunos, no percurso estimado de 12,5KM com CHEGADA: EEEM ANTÔNIO CANDIDO MACHADO, Turno da tarde, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 05 alunos na EEEM ANTÔNIO CANDIDO MACHADO, e retornar no percurso estimado de 12,5KM de volta até o PORTO DO SR CLEOMAR. O percurso total estimado é de 25km/dia. Embarcação 01, tipo: MOTOR DE CENTRO, capacidade de 12 lugares.	QUILÔMETRO	5.000	5,71	28.550
47	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA ABAUCÚ/JAUARUNA 03. SAÍDA	QUILÔMETRO	2.000	8,50	17.000

		PORTO DO SR EDINELSON. O condutor deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 5KM com CHEGADA: ESCOLA DA ZONA RURAL: EMEIEF SANTO ANTÔNIO, Turno da Manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF SANTO ANTÔNIO, e retornar no percurso estimadode 5KM de volta até o PORTO DO SR EDINELSON. O percurso total estimado é de 10km/dia. Dias letivos: 200. Embarcação 01, tipo: RABETA 6,5HP, capacidade de 06 lugares. Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CARANÃ 02. SAÍDA DA CASA DO SR MORENO. O motorista deverá transportar 04 alunos, no percurso estimado de 4,5KM				
48	23248	com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA URBANA: EMEF PROF FRANCISCA SOUZA BARBOSA, EMEI PARAISO DA CRIANÇA e EMEIEF EDMARA CUNHA CARVALHO. Turno da manhã, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 04 alunos em cadaUnidade Escolar da Zona Urbana do Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 4,5KM de volta até a CASA DO SR MORENO. O percurso total estimado é de 09km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: Carro capacidade 05 lugares.	QUILÔMETRO	1.800	22,00	39.600
49	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA NASCIMENTO/NASCIMENTO 02. SAÍDA DA CASA DO RAIMUNDÃO. O motorista deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 44KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIEF NELSON ROCHA DOS REIS. Turno da tarde, RETORNO: O motorista deverá apanhar todos os 10 alunos na EMEIEF NELSON ROCHA DOS REIS no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 44KM de volta atéa CASA DO SR RAIMUNDÃO. O percurso total estimado é de 88km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: KOMBI VW, capacidade 12 lugares.	QUILÔMETRO	17.600	2,25	39.600
50	23248	Prestação de Serviço de Transporte Para Serviço - Mensal de 2ª a 6ª-Feira. ROTA CASA GRANDE/CONCEIÇÃO 02. SAÍDA DO PORTO DO SR PAULO. O condutor deverá transportar 06 alunos, no percurso estimado de 20KM com CHEGADA: ESCOLAS DA ZONA RURAL: EMEIEF NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO. Turno da manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar todos os 06 alunos na EMEIEF NOSSA SENHORA DA COCEIÇÃO no Município de Terra Santa/PA, e retorna no percurso estimado de 20KM de volta até o PORTO DO SR PAULO. O percurso total estimado é de 40km/dia. Dias letivos: 200. Veículo 01, Tipo: lancha, capacidade 06 lugares.	QUILÔMETRO	8.000	3,50	28.000



	NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO. Turno da			
	manhã, RETORNO: O condutor deverá apanhar			
	todos os 06 alunos na EMEIEF NOSSA SENHORA			
	DA COCEIÇÃO no Município de Terra Santa/PA,	_ === 1 ==		
1 1	e retorna no percurso estimado de 20KM de volta			
	até o PORTO DO SR PAULO. O percurso total			
	estimado é de 40km/dia. Dias letivos: 200.			
	Veículo 01, Tipo: lancha, capacidade 06 lugares.		Latte.	

PRAZO PARA ENTREGA/EXECUÇÃO

A referida aquisição deve ser realizada com antecedência, a pós a assinatura do contrato.

LOCAL DA ENTREGA/EXECUÇÃO

Não será necessária a adequação do ambiente do Secretaria Municipal de Educação, uma vez que os serviços serão fornecidos pela Contratada diretamente na sede da SEMED, situado na Rua Prudente de Moraes, 947, Centro, Terra Santa – PA, CEP:68285-000.

INDICAÇÃO DE VINCULAÇÃO/DEPENDÊNCIA

Não há contrato vigente.

UNIDADE E SERVIDOR RESPONSÁVEL PARA ESCLARECIMENTOS

Quaisquer eventuais dúvidas acerca da referida demanda, tratar com o Sr. Jerfson Costa Cavalcante – Chefe de Divisão de licitações, compras e convênios de Terra Santa, através dos contatos:

E-mail: elenymara@hotmail.com

Telefone: 93 991566298

Endereço: Rua Prudente de Moraes, 947, Centro, Terra Santa – PA, 68285-000.

Terra Santa-PA, 10 de abril de 2023.

ELENIMARA COSTA GURREIRO Diretora de Departamento

Matrícula 1105302

Em conformidade com a legislação que rege o tema, encaminhe-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

> REGINALDO BARBOSA GENTIL Secretário Municipal de Educação

Matrícula 910139