



TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO  
QUADRO II

CONTROLE DE QUILOMETRAGEM DOS VEÍCULOS DA PREFEITURA DE MATARACA

EXERCÍCIO 2018

MÊS DE REFERÊNCIA: OUTUBRO

Data	Veículo - Modelo	Marca	Placa	Combustível	H INICIAL	H FINAL	Quant. abastecida	P. Unit	P. Total
08/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	119.920	119.964	42,50	4,16	176,80
08/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	119.964	120.098	25,00	4,22	105,50
08/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.098	122.107	74,40	4,22	313,97
08/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	122.107	120.252	58,00	4,22	244,76
16/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.252	120.297	54,00	4,22	227,88
16/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.297	120.048	75,00	4,22	316,50
16/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.048	120.046	46,49	4,22	196,19
22/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.046	120.554	68,50	4,22	289,07
22/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.554	120.596	67,00	4,22	282,74
22/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.596	120.596	69,30	4,22	292,45
22/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.596	120.687	62,39	4,22	263,29
30/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	5085-E	DIESEL - S10	120.687	120.687	69,86	4,22	294,81

712,44

Hora Trabalhada: 767

Quantidade Abastecida: 712,44

Consumo P/H: 1,08

a - Quilometragem verificada no primeiro dia do mês de referência constante do odômetro do veículo

**b - Quilometragem verificada no último dia do mês de referência constante do odômetro do veículo**

**Responsável pelo preenchimento**

---



TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO

QUADRO II

CONTROLE DE QUILOMETRAGEM DOS VEÍCULOS DA PREFEITURA DE MATARACA

EXERCÍCIO 2018

MÊS DE REFERÊNCIA: OUTUBRO

Data	Veículo - Modelo	Marca	Lubrificante	Quantidade	P. unitário	P. Total
01/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	LUB. LUBRAX TRM-5 90 1 LT	3	20,00	60,00
08/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	URSA LA-3 4LT	1	80,00	80,00
30/10/2018	TRATOR	JOHN DEERE	LUB. SUPER URSA TD GL 4 LT	1	85,00	85,00
					<b>total</b>	<b>225,00</b>

Responsável pelo preenchimento