

CONTROLE DIÁRIO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA



Tipos devem obrigatoriamente ser preenchidos.

PPU-9278
LIN-020
0741

Data 27/12/2019
Motorista 1 Rauli Co
Motorista 2

Atendimento:

OBS. 2: Este controle deve ser entregue junto com a Parte Diária.

Data do Certificado de Limpeza (Val. 6 meses) _____
Data da Licença Sanitária Municipal _____
As pontas das mangueiras e saídas de água estão protegidas com vedação? (X) SIM () NÃO

Tipos de Abastecimento TERRA INDIGENAKRENAK
Local de Entrega BARCA

Capacidade Volumétrica do veículo (m³) 2086
Km Inicial 13286 Km Final 13450

Viagem	pH no Abastecimento	Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
2-1	6-8	2.0	* Claudio C. Silva	1100	0-5	* Claudio C. Silva
	6-8	2.0	Claudio C. Silva	1200	0-5	Claudio C. Silva
	6-8	2.0	* Maria Juracy	1300	0-5	* Maria Juracy
	6-8	2.0	* Maria Juracy	1500	0-5	* Maria Juracy
	6-8	2.0	* T+AVA	1400	0-5	* T+AVA
	6-8	2.0	* Antonio	1600	0-5	* Antonio
	6-8	2.0	* Juracy	1015	0-5	* Juracy
	6-8	2.0	* Juracy Silva	1200	0-5	* Juracy Silva
	6-8	2.0	* F+AV+AV	1150	0-5	F+AV+AV
	6-8	2.0	* Arlete	1300	0-5	* Arlete
	6-8	2.0	Gulherme	1200	0-5	Gulherme
	6-8	2.0	Lucio	1400	0-5	Lucio
	6-8	2.0	Sebastião	1900	0-5	Sebastião

Observações:

ÁGUA POTÁVEL

Indicadores de pH recomendados no ato do abastecimento devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 6,0 e no máximo 9,5), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.

MOTORISTA 1

MOTORISTA 2

ENCARREGADO

(X) SIM
() NÃO

Km Inicial	Km Final
11340	11342

Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
1.0	SONO PAULO	1100	0.5	Wagner P. Cardoso
1.0	REGINALDO	1000	0.5	X Gabriel Lima
1.0	RONIN	1100	0.5	X Gabriel Lima
1.0	LUÍZA	1200	0.5	X Mariana Junges
1.0	SOACILDO	1200	0.5	X Dorian Lemos
1.0	ACTHUN	1000	0.5	X Jefferson Miranda Silva
1.0	JOSE CECILIO	1300	0.5	X Jurelaine
1.0	ADALTO	1400	0.5	X Roberto Leite Gomes
1.0	NILZA	1500	0.5	X Amanda Esteves
1.0	AMANDA	1500	0.5	X Amanda Esteves
1.0	LUÍZA	1400	0.5	X Gleyda da Silva
1.0	SISILE	1300	0.5	X Gleyda da Silva
1.0	WESLEY	1200	0.5	X Adalberto Borges
1.0	ARLETE	1200	0.5	X Adalberto Borges

ar ao encarregado.

15.00



LINEAR

CONTROLE DIÁRIO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA



OBS. 1: Todos os campos devem obrigatoriamente ser preenchidos.

Placa do Veículo	PRU 9277	Data	06-01-20
TAG do Veículo	LIV-20	Motorista 1	ROMÃO
Nº da Parte Diária	1060	Motorista 2	

OBS. 2: Este controle deve ser entregue junto com a Parte Diária.

Data do Certificado de Limpeza (Val. 6 meses)	
Data da Licença Sanitária Municipal	
As pontas das mangueiras e saídas de água estão protegidas com vedação?	(X) SIM () NÃO

Local de Abastecimento	TEMA INDIGINA KLENAK
Local de Entrega	BARCA

Capacidade Volumétrica do veículo (m³)	20		
Km Inicial	34410	Km Final	14491

Viagem	pH no Abastecimento	Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
01	6.8	2.0	NILZA	1000	1.0	
	6.8	2.0	AMANDA	1100	1.0	
	6.8	2.0	ADALTO	1110	1.0	
	6.8	2.0	MARIA LUIZA	1130	1.0	
	6.7	2.0	JOSE CECILIO	1150	1.0	
	6.7	2.0	SACIANA	1200	1.0	
	6.8	2.0	SONE PAULO	1250	1.0	
	6.8	2.0	SONE PAULO	1280	1.0	
	6.8	2.0	SONE PAULO	1300	1.0	
	6.8	2.0	REGINALDO	1360	1.0	
	6.8	2.0	RAULI	1390	1.0	
	6.8	2.0	LUIZA	1400	1.0	
	6.8	2.0	YURI	1410	1.0	
	6.8	2.0	SINA INUIA	1410	1.0	
	6.8	2.0	OSMAR	1480	1.0	

Observações:

ABUA POTAVEL

Os valores de pH recomendados no ato do abastecimento devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 6,0 e no máximo 9,5), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado. Os valores de cloro residual livre na entrega da água devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 0,2mg/L e no máximo 2,0 mg/L), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.

CONTROLE DIÁRIO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA

Obrigatoriamente ser preenchidos.

OBS. 2: Este controle deve ser entregue junto com a Parte Diária.

Matrícula	1188590
Data	23.12.19
Motorista 1	844
Motorista 2	Φ

Data do Certificado de Limpeza (Val. 6 meses)	____/____/____
Data da Licença Sanitária Municipal	____/____/____
As pontas das mangueiras e saídas de água estão protegidas com vedação?	() SIM () NÃO

Atendimento:

Local de Abastecimento	ALDEIA INDÍGENA
Local de Entrega	KRENKA

Capacidade Volumétrica do veículo (m³)	56096
Km Inicial	56096
Km Final	56159

Viagem	pH no Abastecimento	Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
1	6.8	0.5	PRIMEIRA	1004	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	ZONA HANAWÉ	1003	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	MANUEL D	1001	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	WANDERLEI	1002	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	BERNICE	1007	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	Posto	1008	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	PULMÃO	1010	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	CEB	1003	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	YAKA	1000	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	INDÍGENA	1004	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	CEGOÇA	1000	0.5	Revisão e. Lomaceno
	6.8	0.5	GRUPO 200M	1000	0.5	Revisão e. Lomaceno

ABUA POFARVEL

ações:

de pH recomendado no ato do abastecimento devem atender a Portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 6,0 e no máximo 9,5), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.
de cloro residual livre na entrega da água devem atender a Portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 0,2mg/L e no máximo 2,0 mg/L), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.

ABASTECIMENTO DE ÁGUA



Preenchidos.

OBS. 2: Este controle deve ser entregue junto com a Parte Diária.

Veículo **Sim 8589**
 Lin - 017
 Parte Diária **0827**

Data **21-12-2019**
 Motorista 1 **Elengyana**
 Motorista 2

Atendimento:

Data do Certificado de Limpeza (Val. 6 meses) _____
 Data da Licença Sanitária Municipal _____
 As pontas das mangueiras e saídas de água estão protegidas com vedação? ☒ SIM ☐ NÃO

de Abastecimento

de Entrega **Terre Indígena Krenak**
Olorã

Capacidade Volumétrica do veículo (m³) **10 m³**
 Km Inicial **38126** Km Final **38165**

pH no Abastecimento	Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
6.8	0.5	Deniel	1200	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Lilia	1500	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Rei War.	1800	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Andre	1300	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Dschina	1600	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Emerson	1900	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Nequi	1900	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Lindomar	1700	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Walter	1100	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Winear	2000	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Natiana	2500	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Samara	1150	0.5	Ignorante
6.8	0.5	EVilen	1350	0.5	Ignorante
6.8	0.5	Itamar Sacer	1550	0.5	Ignorante

00611

H recomendado no ato do abastecimento devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 6,0 e no máximo 9,5), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.
 Cloro residual livre na entrega da água devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 0,2mg/L e no máximo 2,0 mg/L), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.

MOTORISTA 1 *Wink*

MOTORISTA 2

ENCARREGADO

CONTROLE DIÁRIO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA



Anteriormente ser preenchidos.

OBS. 2: Este controle deve ser entregue junto com a Parte Diária.

118590	Data	22/12/19
kin-018	Motorista 1	JACKSON
0469	Motorista 2	

Data do Certificado de Limpeza (Val. 6 meses)	
Data da Licença Sanitária Municipal	
As pontas das mangueiras e saídas de água estão protegidas com vedação?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

Atendimento:

Local de Abastecimento	HIDRANTE DESPLENDO
Local de Entrega	ALDEIA KRENK

Capacidade Volumétrica do veículo (m³)	
Km Inicial	55999
Km Final	56099

Viagem	pH no Abastecimento	Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
1	6.8	1.0	RAMARIAN	500	1.0	Maria Enes
1	6.8	1.0	EDIM	1000	1.0	Maria Enes
1	6.8	1.0	MADELAO	600	1.0	Maria Enes
1	6.8	1.0	VANDERLEI	1000	1.0	Margem Felix
1	6.8	1.0	BRENICE	600	1.0	Brenice e da Margem
1	6.8	1.0	LEO	500	1.0	Margem J
1	6.8	1.0	APURINAM	1000	1.0	Margem J
1	6.8	1.0	POSTO DE SAUDE	1000	1.0	Margem J
1	6.8	1.0	VARA	900	1.0	Margem J
1	6.8	1.0	INDIARA	700	1.0	Margem J
1	6.8	1.0	ESCOLA	900	1.0	Margem J
1	6.8	1.0	GONZAGA	600	1.0	Margem J

Observações:

ÁGUA POTÁVEL

Os valores de pH recomendado no ato do abastecimento devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 6,0 e no máximo 9,5), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado. Os valores de cloro residual livre na entrega da água devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 0,2mg/L e no máximo 2,0 mg/L), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.

JACKSON DIMAS RIBEIRO
MOTORISTA 1

MOTORISTA 2

ENCARREGADO

..ULE DIÁRIO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA



..igatoriamente ser preenchidos.

OBS. 2: Este controle deve ser entregue junto com a Parte Diária.

..	PPV99298
FAO do Veículo	Lin - 020
Nº da Parte Diária	0434

Data	21/12/2019
Motorista 1	Américo
Motorista 2	

Data do Certificado de Limpeza (Val. 6 meses)	
Data da Licença Sanitária Municipal	
As pontas das mangueiras e saídas de água estão protegidas com vedação?	(X) SIM () NÃO

Rota de Atendimento:

Local de Abastecimento	TERRA INDÍGENA KRENAK
Local de Entrega	

Capacidade Volumétrica do veículo (m³)	20
Km Inicial	12578
Km Final	12944

Viagem	pH no Abastecimento	Cloro no Abastecimento	Pessoa Atendida / Comunidade / ETA	Volume Entregue (L)	Cloro na Entrega**	Visto no Cliente
1	6.8	0.5	WESLEYES TEVAM	1300	0.5	P. Silva
1	6.8	0.5	FABIANO	1200	0.5	..
1	6.8	0.5	MARLENE	1500	0.5	..
1	6.8	0.5	RIREDI	1600	0.5	Riredi
1	6.8	0.5	BRUNO	700	0.5	..
1	6.8	0.5	CENTRO CULTURAL	1600	0.5	..
1	6.8	0.5	AMINOARÉ	300	0.5	..
1	6.8	0.5	LEANDRO	200	0.5	..

ações:

de pH recomendado no ato do abastecimento devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 6,0 e no máximo 9,5), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.

de cloro residual livre na entrega da água devem atender a portaria do Ministério da Saúde 2914/11 (no mínimo 0,2mg/L e no máximo 2,0 mg/L), caso contrário não abastecer e comunicar ao encarregado.