



HIRO

E-mails enviados pelo equipamento Hiro.

**Estes e-mails são enviados a partir do equipamento,
sem a manipulação por softwares ou usuários.**



L&V
AUTOMAÇÃO

Totais Parciais dos Combustíveis das 00:00:00 ate as 23:59:00 do dia 06/02/14

COMBUSTIVEL	TOTAL LITROS	TOTAL VALOR
Gasolina Comum	1585.197	4676.31
Gasolina Aditivada	846.785	2582.68
Etanol	86.087	210.06
Diesel S10	194.696	504.27
-----	-----	-----
TOTAL	2712.765	7973.32

Totais Parciais por Bico das 00:00:00 ate as 23:59:00 do dia 06/02/14

BICO	COMBUSTIVEL	TOTAL LITROS	TOTAL VALOR
1	Gasolina Aditivada	0.291	0.89
2	Etanol	86.087	210.06
3	Gasolina Comum	10.273	30.30
4	Gasolina Comum	641.007	1890.96
5	Gasolina Aditivada	846.494	2581.79
6	Gasolina Comum	933.917	2755.05
7	Diesel S10	194.696	504.27

Encerrantes e Valor Unitario as 23:59:00 do dia 06/02/14

BICO	COMBUSTIVEL	ENCERRANTE	VALOR UNITARIO
1	Gasolina Aditivada	655921.38	3.050
2	Etanol	210447.70	2.440
3	Gasolina Comum	334905.63	2.950
4	Gasolina Comum	534287.25	2.950
5	Gasolina Aditivada	315796.91	3.050
6	Gasolina Comum	165644.33	2.950
7	Diesel S10	623776.38	2.590

Descrição: Este e-mail envia os dados de totais em litros e valores em R\$ da movimentação existente no posto.

Estes dados são informações obtidas diretamente do equipamento Hiro sem a manipulação (Softwares e ou usuários).

Este e-mail é dividido em três tabelas que estão citadas abaixo:

Totais Parciais dos Combustíveis : Esta tabela mostra a soma dos totais em litros e R\$ acumulados por tipo de combustível, ou seja, qual a quantidade e valor vendido de gasolina comum, diesel, etanol, etc...

Totais Parciais por Bico: Esta tabela mostra a soma dos totais em litros e R\$ acumulados por bico de abastecimento, ou seja, qual a quantidade e valor vendido no bico de número 01, 02, 03, 04, etc...

Encerrantes e Valor Unitário: Esta tabela mostra os encerrantes atuais e valores unitário por bico que estão sendo praticados no momento do envio do e-mail.

Quem recebe o e-mail: Destinatário Posto.

Evento Troca de Preço as 19:29:42 do dia 12/01/15

BICO	COMBUSTIVEL	PREÇO ANTIGO	PREÇO NOVO	ENCERRANTE	TIPO DE TROCA
3	Gasolina Comum	0.003	2.222	4419.36	Na Bomba
1	Gasolina Comum	0.001	0.051	2063495.00	Na Bomba
2	Gasolina Comum	0.002	0.032	2.61	No PC
4	Gasolina Comum	0.004	0.034	526.69	No PC
5	Gasolina Comum	0.005	0.035	286.33	No PC
6	Gasolina Comum	0.006	0.036	7.16	No PC
7	Gasolina Comum	0.007	0.037	418.41	No PC
8	Gasolina Comum	0.008	0.038	286.36	No PC
9	Gasolina Comum	0.009	0.039	7.55	No PC
10	Gasolina Comum	0.010	0.310	138595.23	No PC

Este e-mail é enviado quando ocorrer uma troca de preço no bico. Informa o número do bico, se a alteração foi feita a partir do PC ou direto na bomba, o horário, o valor anterior, o valor atual e o encerrante no momento da troca.

Quem recebe o e-mail: Destinatário Posto.

Evento Liga/Desliga

Desligado: 19:17:57 do dia 29/09/13

Ligado: 19:18:00 do dia 29/09/13

Descrição: Este e-mail avisa o usuário que o equipamento Hiro foi desligado.

A data e o horário que o equipamento foi desligado e religado será informado no corpo do e-mail.

Quem recebe o e-mail: Destinatário Técnica e Destinatário Posto.

Evento Status das Baterias

Leitura Bateria 12V: 0.0v Com problema

Leitura Bateria 3V: 3.0v OK

Descrição: Este e-mail avisa quando as baterias do equipamento podem estar com problema ou em nível crítico.

O Hiro enviará o e-mail quando a bateria da Bios estiver com tensão inferior a 2,5 Volts ou a Bateria do nobreak estiver abaixo de 9 Volts.

Quem recebe o e-mail: Destinatário Técnica.

Evento sem energia de rede externa (127v/220v)

Desligado da tomada desde as: 21:01:24 do dia 15/09/13

Descrição: Este e-mail avisa que o equipamento Hiro esta desligado da rede elétrica.

O Hiro enviará o e-mail após 2 minutos de falta de energia.

Quem recebe o e-mail: Destinatário Técnica e Destinatário Posto.

Evento falha de comunicação

Bicos com Falha de Comunicação:
11 12

Descrição: Este e-mail avisa que o Hiro está sem comunicação com a Bomba de combustível ou dispenser GNV (Bomba em manual, bomba desligada, bomba estragada). O corpo do e-mail informa quais os números dos bicos que compõe a(s) bomba(s) de abastecimento que estão sem comunicação.

Quem recebe o e-mail: Destinatário Técnica