

## Passo-a-passo para adicionar horímetro da Lokaminas, no sistema

O horímetro da Lokaminas o cliente puxa do dia 21 do mês anterior, ao dia 20 do mês atual.

1º Passo: Ir atualizado a planilha de horímetro diariamente, com os horímetros que são enviados pelos motoristas no grupo Loka x Vale.

2º Passo: Para puxar a planilha de horímetro, vá na opção de: Relatórios/ Horímetro/ Horímetro Detalhado , e preencha os campos de acordo com o período que precisa, conforme abaixo:

A interface de filtragem do sistema apresenta o seguinte layout:

- Barra superior: Home / Deslocamentos & Paradas Diárias
- Botão: Filtro
- Campos de filtro:
  - Data Inicial: 21/11/2024
  - Data Final: 20/12/2024
  - Organização: Segminas Logística Comercial Ltda
  - Entidade: Lokaminas Equipamentos Ltda
  - Veículo: Veículos
  - Entrada: Input 2

Baixe o relatório em Excel

Na aba de Horímetro inicial, colocamos o último horímetro do mês ou período anterior.

E a partir desta informação, começamos a criar o relatório, contando as horas trabalhadas do dia, com o horímetro inicial, e adicionando a somatória dos dois na aba de horímetro final.

O horímetro inicial do dia posterior, será o mesmo que o horímetro final do dia anterior. Não esquecendo sempre, de bater o horímetro com o da planilha(a planilha preenchida manualmente com o horímetro do grupo de motoristas do cliente).

Após obter as informações, temos que converter a aba de horímetro inicial, em segundos pois o equipamento só reconhece o horímetro em segundos.

Para conversão, utilizo somente as horas ignorando minuto e segundos e multiplico por 3600

Ex:

A imagem mostra uma célula de Excel com o cabeçalho "Horímetro Inicial" e o valor "127:25:22".

Converto as seguinte forma:

$$127 \times 3600 = 457200$$

Para adicionar na planilha, irei utilizar o número 457200

Após todos os procedimentos acima, serem concluídos. Iremos colocar o horímetro no sistema

OBS: A planilha foi criada pelo Wesley (TI). O mesmo tem que realizar a liberação da planilha para utilização.

A liberação é feita pelo Ip da rede onde o computador está, a consulta do ip é realizada pelo site abaixo:

<https://www.meuip.com.br/>

Logo no início do site, irá aparecer o Ip conforme abaixo:

**Meu ip é 189.112.33.124**

Somente enviar ao Wesley, para que ocorra a liberação para utilização da planilha.

A planilha chama-se HourMeter, vem em formato Excel e está adicionada no chamado do Planner.

Abaixo a aparência da Planilha.

Para iniciarmos na mesma, precisamos localizar o número do equipamento que encontra-se vinculado na placa.

Para localização desse id, vamos na aba de Cadastro/Veículo/Veículos, adicionamos a placa em questão, e localizamos o número do equipamento que consta na mesma

### Autoscale Ajuste de Horímetro Input 3

Nº Equipamento	Intervalo Inicial	Intervalo Final	
0			Executar
Data do Ajuste	Valor Inicial (segundos)	Valor Final (segundos)	
	0	0	Adicionar
			Limpar Tudo Sair

Data	Horímetro Inicial	Horímetro Final

Intervalo inicial: data inicial do relatório

Intervalo final: data final do relatório

Data do Ajuste: Seria a data inicial do relatório(OBS: Essa data automaticamente vai alterando de acordo com as informações que vai adicionando na planilha) ( Sempre que iniciar o relatório de uma nova placa, é necessário atualizar esta aba)

Valor inicial, seria o horímetro inicial do dia, horímetro final seria o final do dia.

Após adicionar a primeira vez,os próximos horímetros será necessário adicionar somente o final, pois o inicial já preencherá automaticamente.

Após preenchimento do período necessário, clicamos na opção de executar e confirmamos.

O sistema irá retornar com uma mensagem de confirmação.

Após essa mensagem podemos clicar na opção de Limpar Tudo, e darmos início a uma nova placa.

OBS: Quando adicionar uma placa, vá na plataforma no caminho abaixo:

Relatório/ Deslocamento e Parada/ Deslocamento e Parada Entrada 3

Selecione o período que foi adicionado na planilha, e confira se as informações subiram, caso não tenha subido chame o Wesley(TI), pelo telefone (31)99747-5000, informa ao mesmo para realizar uma revisão na planilha.

Caso apareça preenchido com as informações corretas, pode dar seguimento com as demais placas.