

API Rastreamento

Version	Date	Author	Description
1.0	05-Out-2013	Moisés Reis Filho	Criação
1.1	30-Out-2019	Suporte Técnico	Inclusão de Método
1.2	22-03-2021	Suporte Técnico	Nova Tag cpfCondutor



Métodos

Introdução:

Documentação descritiva da API com retorno em JSON para utilizando dos dados de rastreamento.

1. Autenticação

Método utilizado autenticar no sistema de rastreamento. Obrigatório para a utilização dos demais métodos.

Url
http://rastreamento.concept.inf.br/GPSCorporativo/rest/autenticar

Tipo
POST

Parâmetros	Tipo
login	String
senha	String
tipoAcesso	String ["master" ou "grupo"]

login

logino CPF ou CNPJ do cliente que será autenticado.

senha

senhaa senha de acesso ao sistema.

tipoAcesso

tipoAcessoinforma qual o tipo de acesso será autenticado. Para a API somente serão aceitos os tipos **master** e **grupo**.

Retorno

Condição	Tipo	Descrição
Sucesso	<code>application/json</code>	<pre>{ id: nome: idVeiculo: idGrupoVeiculo: mensagemParaCliente: jsessionId: }</pre> <p><i>jsessionid</i> O retorno da autenticação há o parâmetro <code>jsessionid</code> que deve ser enviado no header http da cada requisição das outras funcionalidades.</p>
Erro	<code>String</code>	<pre>{ id:0 }</pre> <p>Cliente não foi autenticado.</p>

2. Posição Atual

Retorna a posição de todos os veículos referentes ao acesso autenticado.

Url
http://rastreamento.concept.inf.br/GPSCorporativo/rest/rastrearVeiculos

Tipo
GET

Parâmetros	Tipo
Não há	Não há

Retorno

Condição	Tipo	Descrição
Sucesso	application/json	<pre>{ { idVeiculo: latitude: longitude: ignição: modelo: tipoVeiculo: velocidadeAtual: dataUltimaAtualizacao: tempoParado: condutor: cpfCondutor: placa: } }</pre>
Erro	application/json	<pre>{ codigo: 99 }</pre>

3. Percursos Anteriores

Método utilizado para enviar uma mensagem sem agendamento de horário.

Url
http://rastreamento.concept.inf.br/GPSCorporativo/rest/rastrearVeiculoPorData

Tipo
POST

Parâmetros	Tipo
idVeiculo	String
dataHoraInicio	String
dataHoraFim	String

idVeiculo

idVeiculo O identificador do veículo obtido através da função 2. Posição Atual.

dataHoraInicio

dataHoraInicio Data e hora de início do percurso no formato **YYYYMMDDHHmmss**.

dataHoraFim

dataHoraFim Data e hora do fim do percurso no formato **YYYYMMDDHHmmss**.

Retorno

Condição	Tipo	Descrição
Sucesso	application/json	<pre>{ { indice: latitude: longitude: dataHoraGPS: velocidadeAtual: tempoParado : ignicao: descricaoPol } }</pre> <ul style="list-style-type: none"> • indice: numero do registro • latitude: latitude do ponto onde o veículo esteve • longitude: longitude do ponto onde o veículo esteve • dataHoraGPS: Data e Hora da leitura do rastreamento. • velocidadeAtual: Velocidade do veículo • tempoParado : Se o veículo estiver parado, tempo que ficou parado no ponto.

CONFIDENCIAL

		<ul style="list-style-type: none"> • ignicao: Status da Ignição (Ligado ou Desligado) • descricaoPol: Se o veículo estiver em um ponto de interesse cadastrado, o nome do ponto é recuperado. <pre>{ mensagem: }</pre> <p>mensagem: Quando não for possível recuperar o percurso uma mensagem é retornada: “Veículo não trafegou no período” : Não existem informações de rastreamento para o período informado</p> <p>Outras mensagens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe o idVeiculo 2. Informe a data de inicio 3. Informe a data fim 4. Informe o idVeiculo inteiro 5. Informe a data de inicio no formato YYYYMMDDHHmmss 6. Informe a data fim no formato YYYYMMDDHHmmss 7. A data de inicio deve ser anterior a data de início 8. A rota máxima pesquisável é no intervalo de 24h
Erro	application/json	<pre>{ código: 99 }</pre> <p>Usuário não autenticado.</p>

4. Percursos Anteriores vários veículos

Método utilizado recuperar registros anteriores a partir de uma identificador limitado até 1000 registros.

Url
<code>http://rastreamento.concept.inf.br/GPSCorporativo/rest/rastrearPorIdentificador</code>

Tipo
POST

Parâmetros	Tipo
idVeiculo	String
identificadorPosicao	String

idVeiculo

o identificador do veículo obtido através da função 2. Não obrigatório.

identificadorPosicao

identificador único da posição da qual se deseja recuperar os percursos anteriores.

Retorno

Condição	Tipo	Descrição
Sucesso	application/json	<pre>{ { indice: idVeiculo: identificadorPos: latitude: longitude: dataRecebimentoGMT_3: dataHoraGPSTGMT_3: velocidade: ignicao: odometro:</pre>

		<pre> horimetro: orientacao: } } </pre> <ul style="list-style-type: none"> • indice: numero do registro • idVeiculo: identificador único do veículo • identificadorPos: identificador único de registro • latitude: latitude do ponto onde o veículo esteve • longitude: longitude do ponto onde o veículo esteve • dataRecebimentoGMT_3: data e hora que o registro foi recebimento com GMT-3 • dataHoraGPSGMT_3: data e hora do gps com GMT-3 • velocidade: Velocidade do veículo • ignicao: Status da Ignição (Ligado ou Desligado) • odometro: odometro interno do rastreador • horimetro: horimetro interno do rasreador • orientacao: direção do veículo em graus. <pre> { mensagem: } </pre> <p>mensagem: Quando não for possível recuperar o percurso uma mensagem é retornada: “Veículo não trafegou no período” : Não existem informações de rastreamento para o período informado</p> <p>Outras mensagens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe o identificadorPosicao 2. Informe o idVeiculo inteiro 3. Informe o identificaorPosicao inteiro.
<p>Erro</p>	<p>application/json</p>	<pre>{ código: 99 }</pre> <p>Usuário não autenticado.</p>