# **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	Тіро
senha	String String 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	application/json	{     id:         nome:     idVeiculo:     idGrupoVeiculo:     mensagemParaCliente:     jsesionId:     }      jsessionid     O retorno da autenticação há o parâmetro jsessionId que deve ser enviado no header http da cada requisição das outras funcionalidades.
Erro	String	{   id:0 } Cliente não foi autenticado.

# 2. Posição Atual

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

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

Тіро	
GET	

Parâmetros	Тіро
Não há	Não há

#### Retorno

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

## 3. Percursos Anteriores

Método utilizado para enviar uma mensagem sem agendamento de horário.

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

Тіро	
POST	

Parâmetros	Tipo
idVeiculo dataHoraInicio dataHoraFim	String String String

#### idVeiculo

idVeiculo oidentificador do veículo obtido através da função 2. Posição Atual.

#### datHoraInicio

dataHoralnicio Data e hora de início do percurso no format YYYYMMDDHHmmss.

#### datHoraFim

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

#### Retorno

Condição	Tipo	Descrição
Sucesso	application/json	{     indice:     latitude:     longitude:     dataHoraGPS:     velocidadeAtual:     tempoParado:     ignicao:     descricaoPol }  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.

		<ul> <li>ignicao: Status da Ignição (Ligado ou Desligado)</li> <li>descricaoPol: Se o veículo estiver em um ponto de interesse cadastrado, o nome do ponto é recuperado.</li> </ul>
		{ mensagem: }
		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
		Outras mensagens:  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
Erro	application/json	{ código: 99 }
		Usuário não autenticado.

### 4. Percursos Anteriores vários veículos

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

Url

http://rastreamento.concept.inf.br/GPSCorporativo/rest/rastrearPorldentificador

Тіро	
POST	

Parâmetros	Тіро
idVeiculo	String
identificadorPosicao	String

#### idVeiculo

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

#### identificadorPosicao

indentificador único da posíção da qual se deseja recuperar os percursos anteriores.

#### Retorno

Condição	Tipo	Descrição
Sucesso	application/json	{     indice:     idVeiculo:     identificadorPos:     latitude:     longitude:     dataRecebimentoGMT_3:     dataHoraGPSGMT_3:     velocidade:     ignicao:     odometro: