

Calculo Frete

API and SDK Documentation

Version: 1.0.0

Projeto Para Calcular Fretes

FreteController

deletaFreteUsingDELETE

deletaFrete

DELETE

/frete/{id}

Usage and SDK Samples

- Curl
- Java
- Android
- Obj-C
- JavaScript
- C#
- PHP
- Perl
- Python

```
import io.swagger.client.*;
import io.swagger.client.auth.*;
import io.swagger.client.model.*;
import io.swagger.client.api.FreteControllerApi;

import java.io.File;
import java.util.*;

public class FreteControllerApiExample {

    public static void main(String[] args) {

        FreteControllerApi apiInstance = new FreteControllerApi();
        Long id = 789; // Long | id
        try {
            apiInstance.deletaFreteUsingDELETE(id);
        } catch (ApiException e) {
            System.err.println("Exception when calling FreteControllerApi#deletaFreteUsingDELETE");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Parameters

Path parameters

| Name | Description |
|------|---------------------------------------|
| id* | Long (int64) <i>id</i> Required |

Responses

Status: 200 - OK

Status: 201 - Criado!

Status: 400 - Erro na requisição!

Status: 401 - Não Autorizado!

Status: 403 - Proibido!

Status: 404 - Não Encontrado!

Status: 500 - Erro!

getAllUsingGET

GetAll

GET

/frete

Usage and SDK Samples

- Curl
- Java
- Android
- Obj-C
- JavaScript
- C#
- PHP
- Perl
- Python

```
import io.swagger.client.*;
import io.swagger.client.auth.*;
import io.swagger.client.model.*;
import io.swagger.client.api.FreteControllerApi;

import java.io.File;
import java.util.*;

public class FreteControllerApiExample {

    public static void main(String[] args) {

        FreteControllerApi apiInstance = new FreteControllerApi();
        try {
            array[Frete] result = apiInstance.getAllUsingGET();
            System.out.println(result);
        } catch (ApiException e) {
            System.err.println("Exception when calling FreteControllerApi#getAllUsingGET");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Parameters

Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼ []

▼ Frete { []

Required: cepDestino,cepOrigem,dataConsulta,dataPrevistaEntrega,nomeDestinatario,peso,vTotalFrete

cepDestino: string

cepOrigem: string

dataConsulta: string (date-time)

dataPrevistaEntrega: integer (int32)

id: integer (int64)

| | |
|-------------------|-----------------|
| nomeDestinatario: | string |
| peso: | number (double) |
| viTotalFrete: | number (double) |
| } | |
|] | |

- Status: 201 - Criado!
- Status: 400 - Erro na requisição!
- Status: 401 - Não Autorizado!
- Status: 403 - Proibido!
- Status: 404 - Não Encontrado!
- Status: 500 - Erro!

getByNomeDestinatarioUsingGET

GetByNomeDestinatario

GET

/frete/nome/{nomeDestinatario}

Usage and SDK Samples

- Curl
- Java
- Android
- Obj-C
- JavaScript
- C#
- PHP
- Perl
- Python

```
import io.swagger.client.*;
import io.swagger.client.auth.*;
import io.swagger.client.model.*;
import io.swagger.client.api.FreteControllerApi;

import java.io.File;
import java.util.*;

public class FreteControllerApiExample {

    public static void main(String[] args) {

        FreteControllerApi apiInstance = new FreteControllerApi();
        String nomeDestinatario = nomeDestinatario_example; // String | nomeDestinatario
        try {
            array[Frete] result = apiInstance.getByNomeDestinatarioUsingGET(nomeDestinatario);
            System.out.println(result);
        } catch (ApiException e) {
            System.err.println("Exception when calling FreteControllerApi#getByNomeDestinatarioUsingGET");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Parameters

Path parameters

| Name | Description |
|------|-------------|
|------|-------------|

| | |
|-------------------|---|
| nomeDestinatario* | String <i>nomeDestinatario</i> Required |
|-------------------|---|

Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼ []

▼ Frete { []

Required: cepDestino,cepOrigem,dataConsulta,dataPrevistaEntrega,nomeDestinatario,peso,vlTotalFrete

cepDestino: string

cepOrigem: string

dataConsulta: string (date-time)

dataPrevistaEntrega: integer (int32)

id: integer (int64)

nomeDestinatario: string

peso: number (double)

vlTotalFrete: number (double)

}

]

Status: 201 - Criado!

Status: 400 - Erro na requisição!

Status: 401 - Não Autorizado!

Status: 403 - Proibido!

Status: 404 - Não Encontrado!

Status: 500 - Erro!

postFreteUsingPOST

postFrete

POST

/frete

Usage and SDK Samples

- Curl
- Java
- Android
- Obj-C
- JavaScript
- C#
- PHP
- Perl
- Python

```
import io.swagger.client.*;
import io.swagger.client.auth.*;
import io.swagger.client.model.*;
import io.swagger.client.api.FreteControllerApi;

import java.io.File;
import java.util.*;

public class FreteControllerApiExample {

    public static void main(String[] args) {

        FreteControllerApi apiInstance = new FreteControllerApi();
        Frete body = ; // Frete | frete
        try {
            Frete result = apiInstance.postFreteUsingPOST(body);
            System.out.println(result);
        } catch (ApiException e) {
            System.err.println("Exception when calling FreteControllerApi#postFreteUsingPOST");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Parameters

Body parameters

| Name | Description |
|--------|--|
| body * | <div><div>▼ Frete { }</div><div>Required: cepDestino,cepOrigem,dataConsulta,dataPrevistaEntrega,nomeDestinatario,peso,vlTotalFrete</div><div>cepDestino: string</div><div>cepOrigem: string</div><div>dataConsulta: string (date-time)</div><div>dataPrevistaEntrega: integer (int32)</div><div>id: integer (int64)</div><div>nomeDestinatario: string</div><div>peso: number (double)</div><div>vlTotalFrete: number (double)</div></div> |

Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼ Frete { }

Required: cepDestino,cepOrigem,dataConsulta,dataPrevistaEntrega,nomeDestinatario,peso,vlTotalFrete

cepDestino: string

cepOrigem: string

dataConsulta: string (date-time)

dataPrevistaEntrega: integer (int32)

id: integer (int64)

nomeDestinatario: string

peso: number (double)

vlTotalFrete: number (double)

Status: 201 - Criado!

Status: 400 - Erro na requisição!

Status: 401 - Não Autorizado!

Status: 403 - Proibido!

Status: 404 - Não Encontrado!

Status: 500 - Erro!

Suggestions, contact, support and error reporting;

Information URL: <https://github.com/GabrielAlvao> (<https://github.com/GabrielAlvao>)

Contact Info: albuquerquealves2002@hotmail.com (albuquerquealves2002@hotmail.com)

Apache License Version 2.0

<https://github.com/GabrielAlvao>