# Calculo Frete

# API and SDK Documentation

Version: 1.0.0

Projeto Para Calcular Fretes

# **FreteController**

# deletaFreteUsingDELETE

Android

Obj-C

JavaScript

C#

PHP

Perl

Python

deletaFrete

**DELETE** 

/frete/{id}

Curl

### **Usage and SDK Samples**

Java

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

#### **Parameters**

}

Path parameters

Name	Description
id*	Long (int64)  id  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 apilnstance = new FreteControllerApi();
       array[Frete] result = apilnstance.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,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!

# 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. Frete Controller Api;
import java.io.File;
import java.util.*;
public class FreteControllerApiExample {
  public static void main(String[] args) {
     FreteControllerApi apilnstance = new FreteControllerApi();
     String nomeDestinatario = nomeDestinatario example; // String | nomeDestinatario
     try {
       array[Frete] result = apilnstance.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

nomeDestinatario

Required

# Responses

Status: 200 - OK

Schema

▼[[]

▼ Frete { []

Required: cepDestino, cepOrigem, data Consulta, data Prevista Entrega, nomeDestina tario, peso, vITo tal Frete Provincia da Consulta da

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 apilnstance = new FreteControllerApi();
     Frete body = ; // Frete | frete
       Frete result = apilnstance.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*	▼ 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) }

### Responses

Status: 200 - OK

Schema

```
▼ Frete { []

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

dataConsulta: string (date-time)
dataPrevistaEntrega: integer (int32)
id: integer (int64)

string

nomeDestinatario: string
peso: number (double)
vITotalFrete: number (double)

Status: 201 - Criado!

}

cepOrigem:

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