# **Waste Management API**

Esta documentação serve como referência para a API desenvolvida no âmbito do projeto **Waste Management** - Gestão da recolha de resíduos sólidos urbanos. A API encontra-se na versão v1.0.0. Os recursos detalhados nesta documentação estarão com o seu nome em inglês, visto ter sido esta a linguagem que a API usa. Note-se que apesar desta documentação estar disponível no formato PDF, aconselha-se vivamente a visualização da mesma no formato HTML, de forma a facilitar a leitura e entendimento da mesma.

í		
Índice		
i. <u>Esquema</u>		
ii. <u>Autenticação</u>		
iii. <u>Página inicial</u>		
iv. Erros do cliente		
v. <u>Métodos HTTP</u>		
vi. <u>Hypermedia</u>		
vii.		
viii.		
ix.		
<b>x</b> .		
xi.		
xii.		
xiii.		
ixv.		
xv.		
xvi.		
xvii.		

xviii.

ixx.

# **Esquema**

O acesso à API é realizado fazendo uso de HTTPS, através do URL

https://wastemanagement.westeurope.cloudapp.azure.com. Todos os pedidos que envolvem corpo no pedido devem ser enviados em JSON. Todas as respostas enviadas aos clientes são derivadas de JSON, como Json-Home, Collection+JSON e Siren+JSON para respostas com sucesso, e Problem+JSON para respostas de insucesso.

Todos os campos que não tiverem valor são incluídos na representação como null, caso sejam objetos. Se se tratar de uma coleção, são incluídos como uma coleção vazia [].

Todas as datas seguem o formato definido no ISO 8601, YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.

### Representações de listas

Quando é feito um pedido a uma lista de recursos, é retornada uma resposta cuja representação vem no formato Collection+JSON (application/vnd.collection+json). Este formato permite representar um conjunto simples de recursos, tendo sido desenvolvido para suportar pedidos GET e POST sobre esse conjunto. Cada item da representação contem a mesma informação que a representação individual de um recurso, contudo só a partir da representação individual é possível obter as informações sobre as ações possíveis sobre um dado recurso.

Todas as representações de listas são paginadas, permitindo, através de *query parameters*, selecionar o número da página ( page ) e o número de itens que a página atual contem ( rows ). Por omissão, o valor da página é sempre 1, e o número de elementos é 20. Além deste dois parâmetros, as listas de rotas, zonas de coleta, contentores e camiões, permitem filtrar a visualização de elementos ativos e inativos, através do parâmetro showInactive. Se o valor for false, sendo este o predefinido, só serão visualizados os elementos ativos, se o valor for true, além dos elementos ativos, serão igualmente mostrados os inativos.

**Exemplo:** A obtenção das rotas que estão registadas em sistema, além de permitir escolher a página e o número de elementos da mesma, permite filtrar o tipo de elementos que são mostrados.

```
GET /routes?page=1&rows=20&showInactive=false
```

### Representações individuais

Quando é feito um pedido a um recurso individual, é retornada uma resposta cuja representação vem no formato Siren+JSON (application/vnd.siren+json). A representação, além dos detalhes

referentes ao recurso, localizados no objeto **properties**, incluí também a lista das ações que são possíveis de fazer sobre o mesmo, através do *array* **actions**, a lista de recursos relacionados, através do *array* **entities**, e a lista de *links* relacionados ao recurso, através do *array* **links**.

**Exemplo:** Obtenção de uma rota individual, neste caso aquela cujo identificador é o 1.

GET /routes/1

Esta documentação disponibiliza um exemplo de resposta para cada método disponibilizado. Através desses exemplos será possível averiguar alguns aspetos específicos de cada recurso.

# **Autenticação**

Quando um pedido requere autenticação, e o utilizador não tem permissões suficientes, é retornado um 403 Forbidden. Caso não sejam fornecidas quaisquer credenciais e as mesmas sejam requeridas ou caso exista algum erro nas credenciais, quer seja por erro no nome de utilizador e/ou palavra-passe, é retornado um 401 Unauthorized.

A API apenas disponibiliza um método de autenticação, via header Basic.

### Categorias de utilizador (roles)

Nome da categoria	Descrição
administrator	Administrador do sistema, com acesso total a todas as ações
management	Responsável pela gestão dos recursos zonas de coleta, contentores, configurações e comunicações
collector	Responsável pela recolha dos resíduos, com acesso a ações que permitam obter uma rota e marcar um contentor como recolhido e/ou lavado.

# Página inicial

Quando é realizado um pedido à página inicial da API, na resposta vem uma representação no formato Json-Home. Este formato permite ao utilizador da API saber quais os URIs associados aos recursos que são independentes, como por exemplo, as rotas, os camiões, as estações, entre outros.

GET https://wastemanagement.westeurope.cloudapp.azure.com/

## **Erros do cliente**

Os erros, independentemente de serem originados pelo cliente ou pelo servidor, contêm sempre uma resposta consumível no formato Problem+Json(application/problem+json). O formato, em relação ao original, sofreu uma alteração (ver Hypermedia - Problem+Json).

Quando um cliente envia um pedido com corpo, doravante *body*, esses pedidos podem resultar em três erros:

O primeiro erro resulta do envio de um *body*, com um ou mais parâmetros inválidos. Por exemplo, na publicação de uma nova rota, os identificadores das estações de partida e chegada devem ser positivos.

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
{
    "type": "/exceptions/illegal-arguments-error",
    "title": "One or more parameters are wrong",
    "status": 400,
    "message": "Invalid start station identifier, it must be a positive number",
    "detail": "Invalid start station identifier, it must be a positive number"
}
```

O segundo erro resulta no envio de um *body* válido do ponto de vista lógico, mas apresenta dependências inválidas. No exemplo anterior, os identificadores seriam um número positivo, contudo, não corresponderiam a um identificador existente na base de dados.

```
HTTP/1.1 422 Unprocessable Entity
{
    "type": "/exceptions/invalid-dependency-error",
    "title": "Invalid dependency",
    "status": 422,
    "message": "Hey! One of the dependencies are invalid :/ Verify if the keys of
the
    introduced dependencies are correct or if they even exist. More details: The i
dentifier of
    start or finish station is invalid",
    "detail": "The identifier of start or finish station is invalid"
}
```

Um terceiro erro resulta do envio de um *body* que não é passível de interpretação, seja porque o **Content-Type** não é application/json, ou porque o conteúdo, apesar de usar o formato correto, foi mal formado. Um outro exemplo, é o envio de uma data que não cumpra o formato

YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.

```
HTTP/1.1 406 Not Acceptable
{
    "type": "/exceptions/not-readable-error",
    "title": "Wrong syntax",
    "status": 406,
    "message": "Hey! We can't read the body as you sent us :/ Maybe you should ver
ify if you
    write everything correctly",
    "detail": "JSON parse error: "[...]
}
```

### **Métodos HTTP**

Na versão atual da API são usados os seguintes métodos HTTP:

Método	Descrição
GET  Usado para obter a representação de um recurso, não produzindo alteraçõe sobre este em nenhum caso	
PUT	Usado para atualizar um recurso
POST	Usado para criar um recurso
DELETE	Usado para apagar permanentemente um recurso

# Hypermedia

A Waste Management API usa quatro *media types* diferentes, como referido anteriormente nesta documentação. No que às respostas de sucesso diz respeito, enquanto que o Json-Home permaneceu intacto relativamente à estrutura que é definida na sua especificação[1], os *media types* Collection+Json[2] e Siren+Json[3] sofreram ambos uma alteração cirúrgica de forma a que se adaptassem melhor ao contexto onde estes eram usados. Quanto às respostas de insucesso, representadas sobre o formato Problem+Json [4]](#problem-json-specification), também sofreram uma alteração.

A alteração introduzida nas respostas de sucesso, visa solucionar uma lacuna de ambos os *media types*. Previamente à alteração, não havia qualquer maneira de indicar que um dado campo poderia assumir um conjunto fixo de valores. Por exemplo, um contentor pode ser de quatro tipos diferentes, genérico(*generic*), papel(*paper*), vidro(*glass*) e plástico(*plastic*), contudo não existia nenhuma forma de fornecer tal indicação a um cliente para que este pudesse criar ou atualizar esse recurso.

#### Collection+Json

A alteração ocorreu ao nível do *array* data, que se encontra na composição do objeto contido no *array* items e na composição do objeto template. Além dos campos referidos na documentação, foi acrescentado um *array* denominado options. Este *array* é composto por um conjunto de objetos que têm um campo text, que indica o nome a mostrar ao utilizador e um campo value que refere o valor que deve ser enviado no pedido.

```
{
    [...],
    "template": {
        "data": [
             [\ldots],
             {
                 "name": "containerType",
                 "value": null,
                 "prompt": "Container Type",
                 "options": [
                     {
                          "text": "General",
                          "value": "general"
                     },
                      {
                          "text": "Plastic",
                          "value": "plastic"
                     },
                      {
                          "text": "Paper",
                          "value": "paper"
                     },
                          "text": "Glass",
                          "value": "glass"
                     }
                 ]
            },
             {
                 "name": "configurationId",
                 "value": null,
                 "prompt": "Configuration Id",
                 "options": []
             }
        ]
    }
    [...]
}
```

O campo **options** só deve ser consumido caso o **value** tenha valor nulo ( null ). Se o **value** for null e o **options** estiver vazio, deve-se assumir o valor de **value**.

#### Siren+Json

A alteração ocorreu ao nível do *array* **fields**, que se encontra na composição do objeto contido no *array* **actions**. Além dos campos referidos na documentação, e à semelhança do que foi realizado no formato Collection+Json, foi acrescentado um *array* denominado **options**.

O campo **options** só deve ser consumido caso o **value** tenha valor nulo ( null ). Se o **value** for null e o **options** estiver vazio, deve-se assumir o valor de **value**.

```
{
    [...],
    "actions": [
        "name": "update-container-configuration",
        "title": null,
        "method": "PUT",
        "href": "/containers/1/configuration",
        "type": "application/json",
        "fields": [
           [...],
            {
                 "name": "containerType",
                 "type": "text",
                 "value": null,
                 "title": "Container Type",
                 "options": [
                     {
                         "text": "General",
                         "value": "general"
                     },
                     {
                         "text": "Plastic",
                         "value": "plastic"
                     },
                     {
                         "text": "Paper",
                         "value": "paper"
                     },
                         "text": "Glass",
                         "value": "glass"
                     }
                 ],
                 "field_class": null
            },
            {
                 "name": "configurationId",
                 "type": "number",
                 "value": null,
                 "title": "Configuration Id",
                 "options": [],
                 "field_class": null
            }
        ]
    },
    [...]
}
```

#### Problem+Json

Em relação à estrutura já definida na documentação, foi acrescentado o campo **message**. O objetivo desta alteração, é permitir à representação do erro separar a mensagem de erro *user-friendly* e a mensagem de erro que pode ser usada, por exemplo, para *logs* por parte da aplicação cliente, para possível despiste de erros na criação dos pedidos.

```
"type": [Error identification],
   "title": [Error name],
   "status": [status],
   "message": [User-friendly message],
   "detail": [Client APP message for logging]
}
```

### Considerações

Como é possível averiguar através da documentação do *media type* Collection+Json [2], este formato permite representar uma coleção de recursos, definindo igualmente como deve ser realizada uma inserção sobre essa mesma coleção, pelo que nesta documentação, foi omitida a descrição dos pedidos referentes à inserção nas listas de recursos.

O mesmo é válido para o *media type* Siren+Json [3], que através das *actions*, define quais as ações possíveis sobre um dado recurso e qual a forma de realizar essas ações, mais especificamente, o URI, o método e os campos a enviar no *body*.

No *media type* Siren+Json, os objetos que compõem o *array* **links**, que se situa no objeto retornado em primeiro nível, sendo o contexto o recurso que está a ser representado, e também nos objetos contidos no *array* **entities**, sendo o contexto a entidade referenciada, têm um campo denominado **rel**, que indica qual a relação que o *link* apresentado em **href** tem relativamente ao contexto em que está inserido. Dado que, maioritariamente, as relações usadas estão definidas em <u>Web Linking(RFC 5988)</u> e <u>Link Relations</u>, só serão documentadas as relações definidas por esta API. O *medi type* Collection+Json também tem um *array* de *links*, mantendo-se o mesmo principio referido anteriormente.

### **Stations**

O recurso **Stations**, pode ser criado/alterado por utilizadores da categoria *administrator*, e pode ser visualizado pela categoria *administrator* e *management*.

#### Lista de Stations

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/stations?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
            {
                 "href": "/stations/1",
                "data": [
                     {
                         "name": "stationId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Station Id",
                         "options": []
                     },
                         "name": "stationName",
                         "value": "test_station_name",
                         "prompt": "Station Name",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "latitude",
                         "value": "0.0",
                         "prompt": "Latitude",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "longitude",
                         "value": "0.0",
```

```
"prompt": "Longitude",
                "options": []
            },
            {
                "name": "stationType",
                "value": "base",
                "prompt": "Station Type",
                "options": []
            }
        ],
        "links": []
   }
],
"queries": [],
"template": {
    "data": [
        {
            "name": "stationName",
            "value": null,
            "prompt": "Station Name",
            "options": []
        },
        {
            "name": "latitude",
            "value": null,
            "prompt": "Latitude",
            "options": []
        },
        {
            "name": "longitude",
            "value": null,
            "prompt": "Longitude",
            "options": []
        },
        {
            "name": "stationType",
            "value": null,
            "prompt": "Station Type",
            "options": [
                {
                     "text": "Base",
                     "value": "base"
                },
                {
                     "text": "Drop Zone",
                     "value": "drop_zone"
                }
            ]
```

### Station especifica

```
GET /stations/:stationId
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
stationId	int	Identificador numérico da estação de que se pretende obter a representação

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
{
    "class": [
        "station"
    ],
    "properties": {
        "stationId": 1,
        "latitude": 0,
        "longitude": 0,
        "stationName": "test_station_name",
        "stationType": "base"
    },
    "entities": [],
    "actions": [
        {
            "name": "update-station",
            "title": null,
            "method": "PUT",
            "href": "/stations/1",
            "type": "application/json",
            "fields": [
                     "name": "stationName",
                     "type": "text",
                     "value": null,
                     "title": "Station Name",
```

```
"options": [],
                "field_class": null
            },
            {
                "name": "latitude",
                "type": "number",
                "value": null,
                "title": "Latitude",
                "options": [],
                "field_class": null
            },
            {
                "name": "longitude",
                "type": "number",
                "value": null,
                "title": "Longitude",
                "options": [],
                "field_class": null
            },
                "name": "stationType",
                "type": "text",
                "value": null,
                "title": "Station Type",
                "options": [
                    {
                         "text": "Base",
                         "value": "base"
                    },
                    {
                         "text": "Drop Zone",
                         "value": "drop_zone"
                    }
                "field_class": null
            }
        ]
    },
    {
        "name": "delete-station",
        "title": null,
        "method": "DELETE",
        "href": "/stations/1",
        "type": "*/*",
        "fields": []
    }
],
"links": [
```

### Classes

Nome	Descrição
station	Identifica uma estação

# **Ações**

Nome	Descrição
update- station	Atualiza os dados referentes a uma estação, mais concretamente a sua localização e/ou tipo
delete- station	Apaga permanentemente uma estação

# Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
stationId	int	Identificador numérico da estação	-
stationName	string	Nome da estação. Único no sistema, serve igualmente de identificador	-
latitude	float	Latitude referente às coordenadas da estação	-90 =< <i>latitude</i> =< 90
longitude	float	Longitude referente às coordenadas da estação	-180 =< <i>longitude</i> =< 180
stationType	string	Tipo da estação	<pre>stationType = {'base', 'drop_zone'}</pre>

# **Routes**

O recurso **Routes** pode ser criado/alterado pela categoria *administrator* e pode ser visualizado pelas categorias *administrator* e *management*.

# Lista de Routes

GET /routes

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20
showInactive	boolean	Um booleano que filtra os resultados. Se tiver valor <i>true</i> , todas as rotas serão mostradas, se tiver valor <i>false</i> , só as ativas serão mostradas	false

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
```

```
"collection": {
    "version": "1.0",
    "href": "/routes?page=1&rows=20&showInactive=false",
        {
            "rel": "/rels/collectable-routes",
            "href": "/routes/collects",
            "prompt": "Routes that are available to be collected",
            "render": null,
            "name": null
        }
   ],
    "items": [
       {
            "href": "/routes/2",
            "data": [
                {
                    "name": "routeId",
                    "value": "2",
                    "prompt": "Route Id",
                    "options": []
                },
                {
                    "name": "active",
                    "value": "true",
                    "prompt": "Active",
                    "options": []
                },
                {
                    "name": "startPointStationName",
                    "value": "test_station_name",
                    "prompt": "Start Point Station Name",
                    "options": []
                },
                {
                    "name": "startPointLatitude",
                    "value": "0.0",
                    "prompt": "Start Point Latitude",
                    "options": []
                },
                    "name": "startPointLongitude",
                    "value": "0.0",
                    "prompt": "Start Point Longitude",
                    "options": []
                },
                {
                    "name": "finishPointStationName",
```

```
"value": "test_station_name",
                         "prompt": "Finish Point StationName",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "finishPointLatitude",
                         "value": "0.0",
                         "prompt": "Finish Point Latitude",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "finishPointLongitude",
                         "value": "0.0",
                         "prompt": "Finish Point Longitude",
                         "options": []
                     }
                ],
                "links": []
            }
        ],
        "queries": [
            {
                 "href": "/routes?page=1&rows=20&showInactive=true",
                "rel": "filter",
                "prompt": null,
                 "name": null,
                "data": []
            }
        ],
        "template": {
            "data": [
                {
                     "name": "startPoint",
                     "value": null,
                     "prompt": "Start Point",
                     "options": []
                },
                {
                     "name": "finishPoint",
                     "value": null,
                     "prompt": "Finish Point",
                     "options": []
                }
            ]
       }
    }
}
```

#### Relações

Nome	Descrição
/rels/collectable- routes	Referência para a lista de rotas que reunem condições para serem coletas no instante temporal em que é feito o <i>check</i> no sistema

## **Route especifica**

```
GET /routes/:routeId
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição	
routeld	int	Identificador numérico da rota de que se pretende obter a representação	

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
{
    "class": [
        "route"
    "properties": {
        "numContainers": 1,
        "numCollectZones": 1,
        "numCollects": 0,
        "routeId": 2,
        "startPointStationName": "test_station_name",
        "finishPointStationName": "test_station_name",
        "active": "true",
        "startPointLatitude": 0,
        "startPointLongitude": 0,
        "finishPointLatitude": 0,
        "finishPointLongitude": 0
    },
    "entities": [
        {
            "class": [
                "route-containers",
                "collection"
            "rel": [
```

```
"/rels/route-containers"
    ],
    "href": "/routes/2/containers",
    "properties": null,
    "links": [],
    "type": null,
    "title": null
},
{
    "class": [
        "route-collect-zones",
        "collection"
    ],
    "rel": [
        "/rels/route-collect-zones"
    "href": "/routes/2/collect-zones",
    "properties": null,
    "links": [],
    "type": null,
    "title": null
},
    "class": [
        "route-collections",
        "collection"
    ],
    "rel": [
        "/rels/route-collections"
    ],
    "href": "/routes/2/collects",
    "properties": null,
    "links": [],
    "type": null,
    "title": null
},
{
    "class": [
        "route-collection-plan",
        "collection"
    "rel": [
        "/rels/route-collection-plan"
    "href": "/routes/2/plan",
    "properties": null,
    "links": [],
    "type": null,
```

```
"title": null
    },
    {
        "class": [
            "route-drop-zone",
            "collection"
        ],
        "rel": [
            "/rels/route-drop-zone"
        "href": "/routes/2/drop-zones",
        "properties": null,
        "links": [],
        "type": null,
        "title": null
   }
],
"actions": [
    {
        "name": "update-route",
        "title": null,
        "method": "PUT",
        "href": "/routes/2",
        "type": "application/json",
        "fields": [
            {
                "name": "startPoint",
                "type": "number",
                "value": null,
                "title": "Start Point",
                "options": [],
                "field_class": null
            },
            {
                "name": "finishPoint",
                "type": "number",
                "value": null,
                "title": "Finish Point",
                "options": [],
                "field_class": null
            }
        ]
    },
        "name": "create-route-collect",
        "title": null,
        "method": "POST",
        "href": "/routes/2/collects",
```

```
"type": "application/json",
        "fields": [
            {
                "name": "startDate",
                "type": "datetime-local",
                "value": null,
                "title": "Start Date",
                "options": [],
                "field_class": null
            },
            {
                "name": "truckPlate",
                "type": "text",
                "value": null,
                "title": "Truck Plate",
                "options": [],
                "field_class": null
            }
        ]
    },
    {
        "name": "deactivate-route",
        "title": null,
        "method": "PUT",
        "href": "/routes/2/deactivate",
        "type": "*/*",
        "fields": []
    },
    {
        "name": "activate-route",
        "title": null,
        "method": "PUT",
        "href": "/routes/2/activate",
        "type": "*/*",
        "fields": []
   }
],
"links": [
    {
        "rel": [
            "self"
        ],
        "href": "/routes/2"
    },
    {
        "rel": [
            "up"
```

## Classes

Nome	Descrição
route	Identifica uma rota
route-containers	Identifica os contentores de uma rota
route-collect-zones	Identifica as zonas de coleta de uma rota
route-collections	Identifica as recolhas efetuadas sobre a rota
route-drop-zone	Identifica os aterros associados à rota

# Relações

Nome	Descrição
/rels/route- containers	Lista de contentores pertencentes à rota
/rels/route-collect- zones	Lista de zonas de coleta associadas à rota
/rels/route- collections	Lista de recolhas efetuadas sobre a rota
/rels/route- collection-plan	Lista de zonas de coleta que cumprem os requisitos para serem recolham e compõem a rota
/rels/route-drop- zones	Lista de aterros associados à rota
/rels/stations	Lista de estações existentes

# Ações

Nome	Descrição
update-route	Atualiza os pontos de partida e chegada da rota
create-route-collect	Cria uma recolha para a rota
deactivate-route	Desativa a rota
activate-route	Ativa a rota

# Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
numContainers	int	Número de contentores associados à rota	-
numCollectZones	int	Número de zonas de coleta associados à rota	-
numCollects	int	Número de recolhas efetuadas sobre a rota	-
routeId	int	Identificador numérico da rota	-
startPointStationName	string	Identificador alfanumérico da estação de partida da rota	-
finishPointStationName	string	Identificador alfanumérico da estação de chegada da rota	-
active	boolean	Indicativo do estado atual da rota, se ativa ou inativa	-
startPointLatitude	float	Latitude da estação de partida	-
startPointLongitude	float	Longitude da estação de partida	-
finishPointLatitude	float	Latitude da estação de chegada	-
finishPointLongitude	float	Longitude da estação de chegada	-
startPoint	int	Identificador numérico da estação de partida	startPoint >= 0
finishPoint	int	Identificador numérico da estação de chegada	finishPoint >= 0
startDate	datetime	Data indicativa da hora de começo da atividade de recolha da rota	Deve cumprir o formato YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
truckPlate	string	Matricula do camião responsável pela recolha	Deve cumprir o formato  AA-BB-CC

# **Route Drop Zone**

O recurso **Route Drop Zone** pode ser criado/alterado pela categoria *administrator* e pode ser visualizado pelas categorias *administrator* e *management*.

### Lista de Route Drop Zones

```
GET /routes/:routeId/drop-zones
```

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/routes/1/drop-zones?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
            {
                 "href": "/routes/1/drop-zones",
                 "data": [
                     {
                         "name": "routeId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Route Id",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "dropZoneId",
                         "value": "3",
                         "prompt": "Drop Zone Id",
                         "options": []
                     },
```

```
"name": "latitude",
                         "value": "2.0",
                         "prompt": "Latitude",
                         "options": []
                     },
                         "name": "longitude",
                         "value": "2.0",
                         "prompt": "Longitude",
                         "options": []
                     }
                 ],
                 "links": []
            }
        ],
        "queries": [],
        "template": {
            "data": [
                 {
                     "name": "dropZoneId",
                     "value": null,
                     "prompt": "Drop Zone Id",
                     "options": []
                 }
            ]
        }
    }
}
```

## **Route Drop Zone**

```
GET /routes/:routeId/drop-zones/:dropZoneId
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
routeld	int	Identificador numérico da rota
dropZoneId	int	Identificador numérico da estação/aterro

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
```

```
"class": [
    "route-drop-zone"
"properties": {
    "routeId": 1,
    "dropZoneId": 3,
    "latitude": 2,
    "longitude": 2
},
"entities": [
    {
        "class": [
            "route"
        ],
        "rel": [
            "/rels/route"
        ],
        "href": "/routes/1",
        "properties": null,
        "links": [],
        "type": null,
        "title": null
    }
],
"actions": [
    {
        "name": "delete-route-drop-zone",
        "title": null,
        "method": "DELETE",
        "href": "/routes/1/drop-zones",
        "type": "*/*",
        "fields": []
    }
],
"links": [
    {
        "rel": [
            "self"
        "href": "/routes/1/drop-zones/3"
    },
    {
        "rel": [
            "up"
        "href": "/routes/1/drop-zones"
    }
```

#### **Classes**

Nome	Descrição
route-drop-zone	Identifica um aterro associado a uma rota
route	Identifica uma rota

# Relações

Nome	Descrição
/rels/route	Rota a que o aterro está associado

# **Ações**

Nome	Descrição
delete-route-drop-zone	Retira a associação do aterro à rota

### Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
routeld	int	Identificador numérico da rota	-
dropZoneId	int	Identificador numérico da estação/aterro	dropZoneId>= 0
latitude	float	Latitude referente às coordenadas da estação	-
longitude	float	Longitude referente às coordenadas da estação	-

# **Trucks**

O recurso **Trucks** só pode ser criado/alterado pela categoria *administrator* e pode ser visualizado pelas categorias *administrator* e *management*.

## Lista de Trucks

GET /trucks

### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20
showInactive	boolean	Um booleano que filtra os resultados. Se tiver valor <i>true</i> , todos os camiões serão mostrados, se tiver valor <i>false</i> , só os ativos serão mostrados	false

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/trucks?page=1&rows=20&showInactive=false",
        "links": [],
        "items": [
            {
                 "href": "/trucks",
                 "data": [
                     {
                         "name": "truckPlate",
                         "value": "06-BG-33",
                         "prompt": "Truck Plate",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "active",
                         "value": "false",
                         "prompt": "Active",
                         "options": []
                     }
                ],
                "links": []
            }
        ],
        "queries": [
            {
                 "href": "/trucks?page=1&rows=20&showInactive=true",
                 "rel": "filter",
                "prompt": null,
                 "name": null,
                "data": []
            }
        ],
        "template": {
            "data": [
                     "name": "truckPlate",
                     "value": null,
                     "prompt": "Truck Plate",
                     "options": []
                }
            ]
        }
    }
}
```

## **Truck especifico**

```
GET /trucks/:truckPlate
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição	
truckPlate	string	Matrícula do camião de que se pretende obter a representação	

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
    "class": [
        "truck"
    "properties": {
        "registrationPlate": "06-BG-33",
        "active": "false"
    },
    "entities": [
        {
            "class": [
                "truck-collects",
                "collection"
            ],
            "rel": [
                "/rels/truck-collects"
            ],
            "href": "/trucks/06-BG-33/collects",
            "properties": null,
            "links": [],
            "type": null,
            "title": null
        }
    ],
    "actions": [
        {
            "name": "deactivate-truck",
            "title": null,
            "method": "PUT",
            "href": "/trucks/deactivate",
            "type": "*/*",
```

```
"fields": []
        },
        {
            "name": "activate-truck",
            "title": null,
            "method": "PUT",
            "href": "/trucks/activate",
            "type": "*/*",
            "fields": []
        }
    ],
    "links": [
        {
            "rel": [
                "self"
            "href": "/trucks/06-BG-33"
        },
        {
            "rel": [
               "up"
            "href": "/trucks"
        }
   ]
}
```

#### **Classes**

Nome	Descrição
truck	Identifica um camião
truck-collects	Identifica as recolhas efetuadas pelo camião

## Relações

Nome	Descrição
/rels/truck-collects	Lista com as recolhas efetuadas pelo camião

## **Ações**

Nome	Descrição	
deactivate-truck	Desativa um camião	
activate-truck	Ativa um camião	

# Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
registrationPlate	string	Matrícula do camião	Deve cumprir o formato  AA-BB-CC
active	boolean	Indicativo do estado atual do camião, se ativo ou inativo	-

# **Route Collection**

## Tabela de recursos

Nome do recurso	URI	Descrição	Autorizações
Route Collections	/routes/collects	Lista de rotas que podem ser recolhidas	Criar: administrator, management,collector
Lista de Route Collections	/routes/:routeId/collects	Lista de recolhas efetuadas sobre uma rota	Criar/atualizar/visualizar: administrator, managament
Route Collections especifico	/routes/:routeId/collects/:startDate	Recurso representativo de uma recolha efetuada sobre uma rota	Criar/atualizar/visualizar: administrator, management
Lista de Truck Collections	/trucks/:truckPlate/collects	Coletas efetuadas por um dado camião	Visualizar: administrator, management
Route Collection Plan	/routes/:routeId/plan	Lista de zonas de coleta que cumprem os requisitos para serem recolham e compõem a rota	Visualizar: administrator, management, collector

# **Route Collections**

GET /route/collects

### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/routes/collects?page=1&rows=20&type=paper",
        "links": [],
        "items": [
            {
                 "href": "/routes/1",
                 "data": [
                     {
                         "name": "routeId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Route Id",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "active",
                         "value": "true",
                         "prompt": "Active",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "startPoint",
                         "value": "4",
                         "prompt": "Start Point",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "finishPoint",
                         "value": "5",
                         "prompt": "Finish Point",
                         "options": []
                     }
                 ],
                 "links": [
                     {
                         "rel": "/rels/route-collections",
                         "href": "/routes/1/collects",
                         "prompt": "Get route collections",
                         "render": null,
                         "name": null
                     }
                ]
            }
```

```
"queries": [],
"template": {
    "data": [
        {
            "name": "latitude",
            "value": null,
            "prompt": "Latitude",
            "options": []
        },
        {
            "name": "longitude",
            "value": null,
            "prompt": "Longitude",
            "options": []
        },
        {
            "name": "startDate",
            "value": null,
            "prompt": "Start Date",
            "options": []
        },
        {
            "name": "truckPlate",
            "value": null,
            "prompt": "Truck Plate",
            "options": []
        },
            "name": "containerType",
            "value": null,
            "prompt": "Container Type",
            "options": [
                {
                    "text": "General",
                     "value": "general"
                },
                {
                     "text": "Plastic",
                     "value": "plastic"
                },
                {
                     "text": "Paper",
                     "value": "paper"
                },
                {
                     "text": "Glass",
                     "value": "glass"
```

# Relações

Nome	Descrição
/rels/route-collections	Lista de recolhas efetuadas sobre uma rota

### **Lista de Route Collections**

```
GET /route/:routeId/collects
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
routeld	int	Identificador numérico da rota

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/routes/1/collects?page=1&rows=20",
        "links": [],
```

```
"items": [
    {
        "href": "/routes/1/collects/2018-05-05T20:56:32",
        "data": [
            {
                "name": "routeId",
                "value": "1",
                "prompt": "Route Id",
                "options": []
            },
            {
                "name": "startDate",
                "value": "2018-05-05T20:56:32",
                "prompt": "Start Date",
                "options": []
            },
                "name": "finishDate",
                "value": null,
                "prompt": "Finish Date",
                "options": []
            },
                "name": "truckPlate",
                "value": "06-BG-33",
                "prompt": "Truck Plate",
                "options": []
            }
        ],
        "links": []
   }
],
"queries": [],
"template": {
    "data": [
        {
            "name": "startDate",
            "value": null,
            "prompt": "Start Date",
            "options": []
        },
        {
            "name": "truckPlate",
            "value": null,
            "prompt": "Truck Plate",
            "options": []
        }
    ]
```

```
}
}
}
```

# **Route Collections especifica**

```
GET /routes/:routeId/collects/:startDate
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
routeld	int	Identificador numérico da rota
startDate	string	Data referente ao inicio do ato de recolha da rota

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
{
    "class": [
        "route-collections"
    ],
    "properties": {
        "routeId": 1,
        "truckPlate": "06-BG-33",
        "startDate": [
            2018,
            5,
            5,
            20,
            56,
            32
        "finishDate": null
    },
    "entities": [
        {
            "class": [
                 "route-collection-plan",
                 "collection"
             ],
             "rel": [
                 "/rels/route-collection-plan"
             ],
```

```
"href": "/routes/1/plan",
        "properties": null,
        "links": [],
        "type": null,
        "title": null
   }
],
"actions": [
    {
        "name": "update-route-collection",
        "title": null,
        "method": "PUT",
        "href": "/routes/1/collects/2018-05-05T20:56:32",
        "type": "application/json",
        "fields": [
            {
                "name": "finishDate",
                "type": "datetime-local",
                "value": null,
                "title": "Finish Date",
                "options": [],
                "field class": null
            },
            {
                "name": "truckPlate",
                "type": "text",
                "value": null,
                "title": "Truck Plate",
                "options": [],
                "field class": null
            }
        ]
   }
"links": [
    {
        "rel": [
            "up"
        "href": "/routes/1"
    },
    {
        "rel": [
            "self"
        "href": "/routes/1/collects/2018-05-05T20:56:32"
    }
]
```

Nome	Descrição
route-collections	Coleta efetuada sobre uma rota
route-collection-plan	Identifica o plano de recolha da rota

# Relações

Nome	Descrição
/rels/route- collection-plan	Lista de zonas de coleta que cumprem os requisitos para serem recolham e compõem a rota

# Ações

Nome	Descrição
update-route- collection	Atualiza o recurso, mais concretamente, a data de finalização da recolha e o camião que realizou a recolha

# **Lista de Truck Collections**

GET /trucks/:truckPlate/collects

# Variáveis

Nome	Tipo	Descrição
truckPlate	Matrícula do camião	

### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/trucks/06-BG-33/collects?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
            {
                "href": "/routes/1/collects/2018-05-05T20:56:32",
                "data": [
                    {
                         "name": "routeId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Route Id",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "startDate",
                         "value": "2018-05-05T20:56:32",
                         "prompt": "Start Date",
                         "options": []
                    },
                     {
                         "name": "finishDate",
                         "value": null,
                         "prompt": "Finish Date",
                         "options": []
                     },
                         "name": "truckPlate",
                         "value": "06-BG-33",
                         "prompt": "Truck Plate",
                         "options": []
```

```
],
                "links": []
            }
        ],
        "queries": [],
        "template": {
            "data": [
                {
                     "name": "startDate",
                     "value": null,
                     "prompt": "Start Date",
                     "options": []
                },
                {
                     "name": "truckPlate",
                     "value": "06-BG-33",
                     "prompt": "Truck Plate",
                     "options": []
                }
            ]
        }
   }
}
```

### Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições	
routeld	int	Identificador numérico da rota	-	
truckPlate	string	Matrícula do camião que efetuou a recolha	Deve cumprir o formato AA-BB-CC	
startDate	datetime	Data referente ao inicio do ato de recolha da rota	Deve cumprir o formato YYYY-MM-DD-THH: MM: SS	
finishDate	datetime	Data referente ao término do ato de recolha da rota	Deve cumprir o formato YYYY-MM-DD-THH:MM:SS	

# **Route Collection Plan**

```
GET /routes/:routeId/plan
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
routeId	string	Identificador numérico da rota

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/routes/2/plan?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
            {
                "href": "/collect-zones/1",
                "data": [
                    {
                         "name": "collectZoneId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Collect Zone Id",
                         "options": []
                    },
                     {
                         "name": "routeId",
                         "value": "2",
                         "prompt": "Route Id",
                         "options": []
                    },
                         "name": "pickOrder",
                         "value": "32767",
                         "prompt": "Pick Order",
                         "options": []
                    },
```

```
"name": "active",
                         "value": "true",
                         "prompt": "Active",
                         "options": []
                    },
                    {
                         "name": "latitude",
                         "value": "38.6318",
                         "prompt": "Latitude",
                         "options": []
                    },
                    {
                         "name": "longitude",
                         "value": "-9.144287",
                         "prompt": "Longitude",
                         "options": []
                    }
                ],
                "links": [
                    {
                         "rel": "/rels/collect-collect-zone-containers",
                         "href": "/collect-zones/1/collects",
                         "prompt": null,
                         "render": null,
                         "name": null
                    },
                         "rel": "/rels/wash-collect-zone-containers",
                         "href": "/collect-zones/1/washes",
                         "prompt": null,
                         "render": null,
                         "name": null
                    }
                ]
            }
        ],
        "queries": [],
        "template": null
    }
}
```

### Relações

Nome	Descrição
/rels/collect-collect-zone- containers	Recolhe todos os contentores de um dado tipo na zona de coleta
/rels/wash-collect-zone-containers	Lava todos os contentores de um dado tipo na zona de coleta

# Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
collectZoneld	int	Identificador numérico da zona de coleta	-
routeld	int	Identificador numérico da rota	-
pickOrder	int	Identificador da ordem em que a zona de coleta deve ser recolhida	-
active	boolean	Indicativo do estado atual da rota, se ativa ou inativa	-
latitude	float	Latitude referente às coordenadas da estação	-
longitude	float	Longitude referente às coordenadas da estação	-

# **Configurations**

O recurso **Configurations** só pode ser criado/alterado/visualizado pelas categorias *administrator* e *management*.

# Lista de Configurations

GET /configurations

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

#### Resposta

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/configurations?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
            {
                 "href": "/configurations/1",
                 "data": [
                     {
                         "name": "configurationId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Configuration Id",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "configurationName",
                         "value": "Test One",
                         "prompt": "Configuration Name",
                         "options": []
                     }
                1,
                 "links": []
            }
        ],
        "queries": [],
        "template": {
            "data": [
                {
                     "name": "configurationName",
                     "value": null,
                     "prompt": "Configuration Name",
                     "options": []
                }
            ]
        }
    }
}
```

# Configuration especifica

```
GET /configurations/:configurationId
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição	
configurationId	int	Identificador numérico da configuração	

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
{
    "class": [
        "configuration"
    "properties": {
        "configurationId": 1,
        "configurationName": "Test One"
    },
    "entities": [
        {
            "class": [
                "configuration-communication-list",
                "collection"
            ],
            "rel": [
                "/rels/configuration-communication-list"
            ],
            "href": "/configurations/1/communications",
            "properties": null,
            "links": [],
            "type": null,
            "title": null
        }
    ],
    "actions": [
        {
            "name": "update-configuration",
            "title": null,
            "method": "PUT",
            "href": "/configurations/1",
            "type": "application/json",
            "fields": [
                {
                     "name": "configurationName",
                     "type": "text",
                     "value": null,
                     "title": "Configuration Name",
```

```
"options": [],
                     "field_class": null
                }
            ]
        },
            "name": "delete-configuration",
            "title": null,
            "method": "DELETE",
            "href": "/configurations/1",
            "type": "*/*",
            "fields": []
        }
    ],
    "links": [
        {
            "rel": [
                "self"
            "href": "/configurations/1"
        },
        {
            "rel": [
                "up"
            "href": "/configurations"
        }
    ]
}
```

Nome	Descrição
configuration	Identifica uma configuração
configuration-communication-list	Comunicações associadas à configuração

# Relações

Nome	Descrição
/rels/configuration-communication-list	Lista de comunicações associadas à configuração

### **Ações**

Nome	Descrição
update-configuration	Atualiza o nome da configuração
delete-configuration	Apaga a configuração

### Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
configurationId	int	Identificador numérico da configuração	-
configurationName	string	Identificador alfanumérico da configuração	-

# **Communication**

O recurso **Communication** só pode ser criado/alterado/visualizado pelas categorias *administrator* e *management*.

### **Lista de Communication**

```
GET /communications
```

#### **Parâmetros**

Nome	Tipo	Descrição	Valor por omissão
page	int	Um inteiro indicativo da página a mostrar	1
rows	int	Um inteiro indicativo do número de elementos a mostrar na página atual	20

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/communications?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
```

```
"href": "/communications/2",
    "data": [
        {
            "name": "communicationId",
            "value": "2",
            "prompt": "Communication Id",
            "options": []
        },
            "name": "communicationDesignation",
            "value": "max threshold",
            "prompt": "Communication Designation",
            "options": []
        }
    ],
    "links": []
},
{
    "href": "/communications/3",
    "data": [
        {
            "name": "communicationId",
            "value": "3",
            "prompt": "Communication Id",
            "options": []
        },
        {
            "name": "communicationDesignation",
            "value": "max temperature",
            "prompt": "Communication Designation",
            "options": []
        }
    "links": []
},
{
    "href": "/communications/4",
    "data": [
        {
            "name": "communicationId",
            "value": "4",
            "prompt": "Communication Id",
            "options": []
        },
        {
            "name": "communicationDesignation",
            "value": "communication_time_interval",
```

```
"prompt": "Communication Designation",
                         "options": []
                    }
                ],
                 "links": []
            },
            {
                 "href": "/communications/5",
                 "data": [
                     {
                         "name": "communicationId",
                         "value": "5",
                         "prompt": "Communication Id",
                         "options": []
                     },
                     {
                         "name": "communicationDesignation",
                         "value": "collected_max_threshold",
                         "prompt": "Communication Designation",
                         "options": []
                     }
                 "links": []
            }
        ],
        "queries": [],
        "template": {
            "data": [
                {
                     "name": "communicationDesignation",
                     "value": null,
                     "prompt": "Communication Designation",
                     "options": []
                }
            ]
        }
    }
}
```

Observações: Nesta representação estão incluídas as quatro comunicações predefinidas.

### **Communication especifica**

```
GET /communication/:communicationId
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição	
communicationId	int	Identificador numérico da comunicação	

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
{
    "class": [
        "communication"
    ],
    "properties": {
        "communicationId": 2,
        "communicationDesignation": "max_threshold"
    },
    "entities": [],
    "actions": [
        {
            "name": "update-communication",
            "title": null,
            "method": "PUT",
            "href": "/communications/2",
            "type": "application/json",
            "fields": [
                {
                     "name": "communicationDesignation",
                     "type": "text",
                     "value": null,
                     "title": "Communication Designation",
                     "options": [],
                     "field_class": null
                }
            ]
        },
        {
            "name": "delete-communication",
            "title": null,
            "method": "DELETE",
            "href": "/communications/2",
            "type": "*/*",
            "fields": []
        }
    ],
    "links": [
        {
            "rel": [
```

```
"self"
],
    "href": "/communications/2"
},
{
    "rel": [
        "up"
    ],
        "href": "/communications"
}
]
```

Nome	Descrição
communication	Identifica uma comunicação

### **Ações**

Nome	Descrição
update-communication	Atualiza o nome associado à comunicação
delete-communication	Apaga uma comunicação

### Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
communicationId	int	Identificador numérico da comunicação	-
communicationDesignation	string	Identificador alfanumérico da comunicação	-

# **Configuration Communication**

O recurso **Configuration Communication** só pode ser criado/alterado/visualizado pelas categorias *administrator* e *management*.

# Lista de Configuration Communication

GET /configurations/:configurationId/communications

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
configurationId	int	Identificador numérico da configuração

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.collection+json
{
    "collection": {
        "version": "1.0",
        "href": "/configurations/1/communications?page=1&rows=20",
        "links": [],
        "items": [
            {
                 "href": "/configurations/1/communications/2",
                 "data": [
                     {
                         "name": "configurationId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Configuration Id",
                         "options": []
                     },
                         "name": "communicationId",
                         "value": "2",
                         "prompt": "Communication Id",
                         "options": []
                     },
                         "name": "value",
                         "value": "70",
                         "prompt": "Value",
                         "options": []
                    }
                ],
                 "links": []
            },
            {
                 "href": "/configurations/1/communications/4",
                 "data": [
                     {
                         "name": "configurationId",
                         "value": "1",
                         "prompt": "Configuration Id",
```

```
"options": []
            },
            {
                "name": "communicationId",
                "value": "4",
                "prompt": "Communication Id",
                "options": []
            },
            {
                "name": "value",
                "value": "1",
                "prompt": "Value",
                "options": []
            }
        ],
        "links": []
    },
    {
        "href": "/configurations/1/communications/5",
        "data": [
            {
                "name": "configurationId",
                "value": "1",
                "prompt": "Configuration Id",
                "options": []
            },
                "name": "communicationId",
                "value": "5",
                 "prompt": "Communication Id",
                "options": []
            },
            {
                "name": "value",
                "value": "15",
                "prompt": "Value",
                "options": []
            }
        ],
        "links": []
    }
],
"queries": [],
"template": {
    "data": [
        {
            "name": "communicationId",
            "value": null,
```

# **Configuration Communication especifica**

```
GET /configurations/:configurationId/communications/:communicationId
```

#### **Variáveis**

Nome	Tipo	Descrição
configurationId	int	Identificador numérico da configuração
communicationId	int	Identificador numérico da comunicação

```
Status: 200 OK
Content-Type: application/vnd.siren+json
{
    "class": [
        "configuration-communication"
    ],
    "properties": {
        "configurationId": 1,
        "communicationId": 2,
        "value": 70,
        "communicationDesignation": "max_threshold"
    },
    "entities": [
        {
            "class": [
                 "communication"
            ],
            "rel": [
```

```
"/rels/communication"
            ],
            "href": "/communications/2",
            "properties": null,
            "links": [],
            "type": null,
            "title": null
        },
        {
            "class": [
                "configuration"
            ],
            "rel": [
                "/rels/configuration"
            "href": "/configurations/1",
            "properties": null,
            "links": [],
            "type": null,
            "title": null
        }
    ],
    "actions": [
        {
            "name": "disassociate-communication-configuration",
            "title": null,
            "method": "DELETE",
            "href": "/configurations/1/communications/2",
            "type": "*/*",
            "fields": []
        }
    ],
    "links": [
        {
            "rel": [
                "self"
            "href": "/configurations/1/communications/2"
        },
        {
            "rel": [
                "up"
            "href": "/configurations/1/communications"
        }
    ]
}
```

Nome	Descrição
configuration-communication	Identifica uma comunicação associada a uma configuração
communication	Identifica uma comunicação
configuration	Identifica uma configuração

# Relações

Nome	Descrição
/rels/communication	Identifica uma dada comunicação
/rels/configuration	Identifica uma dada configuração

# **Ações**

Nome	Descrição
disassociate-communication- configuration	Retira a associação existente entre a comunicação e a configuração

### Vocabulário

Nome	Tipo	Descrição	Restrições
configurationId	int	Identificador numérico da configuração	-
communicationId	int	Identificador numérico da comunicação	-
communicationDesignation	string	Identificador alfanumérico da comunicação	-
value	int	Valor associado à comunicação	<i>value</i> >= -15

# Referências

- [1] Especificação do Json Home, visitado a 20/06/2018
- [2] Especificação do Collection+Json, visitado a 20/06/2018
- [3] Especificação do Siren+Json, visitado a 20/06/2018

[3] Especificação do Problem+Json, visitado a 22/06/2018