

*Wau***SMS**

# **Integração HTTP Gestão de SMS programados**

Versão 1.0

# Índice

Introdução	Pag: 3
Gestão de SMS programados	Pag: 3
Agendar	Pag: 4
Modificar	Pag: 5
Remover	Pag: 4

# Introdução

Mediante a gestão de SMS programados é possível agendar, modificar e eliminar as SMS programadas e que ainda não foram enviadas.

## Gestão de SMS programados

### Agendar

É possível agendar os elementos (sem parâmetros), agendar um elemento (parâmetro guid) e agendar vários elementos (vários guid separados por vírgula)

A informação da mensagem ficará disponível, unicamente, se se especificar um único guid.

Cada solicitação que se realize, deverá incluir no cabeçalho da solicitação HTTP a autenticação do cliente. Para tal utiliza-se a autenticação de acesso básico do HTTP.

O cabeçalho de autorização é formado pela combinação "usuário:password" (sem aspas) devendo ser codificados em base64. O hash gerado, deverá ser utilizado em "Authorization: Basic"

Por exemplo, para o usuário "miuser" e a password "mipass" o cabeçalho resultante seria: **Authorization: Basic bWI1c2VyOm1pcGFzcw==**

A seguir, detalhamos as opções de envio disponíveis como a URL de requisição e os parâmetros permitidos.

Para gerar o URL o cliente deverá fazer uma chamada GET ao seguinte endereço:  
**<https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get>**

#### Exemplos:

```
Petição:  
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get  
  
Resposta:  
{ "status": "success", "code": 0, "results": [{"guid": "100", "created_at": "2017-10-30 12:59:08", "updated_at": "2017-10-30 12:59:08", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}, {"guid": "101", "created_at": "2017-10-30 13:04:09", "updated_at": "2017-10-30 13:04:09", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}, {"guid": "102", "created_at": "2017-10-30 13:12:05", "updated_at": "2017-10-30 13:12:05", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}], "total": 3 }
```

```
Petição:  
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get/100  
  
Resposta:  
{ "status": "success", "code": 0, "results": [{"guid": "100", "request": {"to": "34xxxxxxxx", "from": "sender", "encoding": "gsm", "message": "this is a test"}, "created_at": "2017-10-30 12:59:08", "updated_at": "2017-10-30 12:59:08", "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"}], "total": 1 }
```

**Petição:**

<https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/get/100,101>

**Resposta:**

```
{
  "status": "success",
  "code": 0,
  "results": [
    {
      "guid": "100",
      "request": {
        "to": "34xxxxxxxx",
        "from": "sender",
        "encoding": "gsm",
        "message": "this is a test 1",
        "created_at": "2017-10-30 12:59:08",
        "updated_at": "2017-10-30 12:59:08",
        "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"
      },
      "guid": "101",
      "request": {
        "to": "34xxxxxxxx",
        "from": "sender",
        "encoding": "gsm",
        "message": "this is a test 2",
        "created_at": "2017-10-30 13:04:09",
        "updated_at": "2017-10-30 13:04:09",
        "scheduled_at": "2018-01-01 20:20:20"
      }
    ]
  },
  "total": 2
}
```

## Modificar

É possível actualizar todos os elementos (sem parâmetros), actualizar um elemento (parâmetro guid) e actualizar vários elementos (vários guid separados por vírgula)

O único campo editável é a agenda de programação.

Cada solicitação que se realize, deverá incluir no cabeçalho da solicitação HTTP a autenticação do cliente. Para tal utiliza-se a autenticação de acesso básico do HTTP.

O cabeçalho de autorização é formado pela combinação "usuário:password" (sem aspas) devendo ser codificados em base64. O hash gerado, deverá ser utilizado em "Authorization: Basic"

Por exemplo, para o usuário "miuser" e a password "mipass" o cabeçalho resultante seria: **Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==**

A seguir, detalhamos as opções de envio disponíveis como a URL de requisição e os parâmetros permitidos.

Para gerar a URL o cliente deverá fazer uma chamada POST ao seguinte endereço: <https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put>

**Exemplos:****Petição:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d '{"schedule_date":"2018-01-13 10:00:00"}' \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put
```

**Resposta:**

```
{"status": "success", "code": 0, "updated": 3}
```

**Petição:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d '{"schedule_date":"2018-01-13 10:00:00", "guid":"100"}' \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put
```

**Resposta:**

```
{"status": "success", "code": 0, "updated": 1}
```

**Petição:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bWl1c2VyOm1pcGFzcw==" \
```

```
-d "{\"schedule_date\":\"2018-01-13 10:00:00\", \"guid\":\"100,101\"}" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/put
```

**Resposta:**

```
{"status":"success","code":0,"updated":2}
```

## Remove

É possível eliminar todos os elementos (sem parâmetros), eliminar um elemento (parâmetro guid) e eliminar vários elementos (vários guid separados por vírgula).

Cada solicitação que se realize, deverá incluir no cabeçalho da solicitação HTTP a autenticação do cliente. Para tal utiliza-se a autenticação de acesso básico do HTTP.

O cabeçalho de autorização é formado pela combinação "usuário:password" (sem aspas) devendo ser codificados em base64. O hash gerado, deverá ser utilizado em "Authorization: Basic"

Por exemplo, para o usuário "miuser" e a password "mipass" o cabeçalho resultante seria: **Authorization: Basic bW11c2VyOm1pcGFzcw==**

A seguir, detalhamos as opções de envio disponíveis como a URL de requisição e os parâmetros permitidos.

Para gerar a URL o cliente deverá fazer uma chamada POST ao seguinte endereço: **https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete**

**Exemplos:**

**Petição:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bW11c2VyOm1pcGFzcw==" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete
```

**Resposta:**

```
{"status":"success","code":0,"deleted":3}
```

**Petição:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bW11c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d "{\"guid\":\"100\"}" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete
```

**Resposta:**

```
{"status":"success","code":0,"deleted":1}
```

**Petição:**

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Basic bW11c2VyOm1pcGFzcw==" \
-d "{\"guid\":\"100,101\"}" \
https://dashboard.wausms.com/apiScheduled/delete
```

**Resposta:**

```
{"status":"success","code":0,"deleted":2}
```