



# **Manual de Utilização do Serviço Consultar Arquivo Evento**



**Histórico de Revisões:**

<b>N.º</b>	<b>Versão</b>	<b>Alteração</b>	<b>Data</b>	<b>Responsável</b>
1.0	6.4	Criação do manual para o serviço.	28/09/2020	Ricardo Matos



1. Introdução .....	4
2. Identificação.....	4
3. Exemplo .....	4
4. Entradas .....	4
5. Saídas .....	5
6. Lista de Erros Possíveis .....	6
7. Erros de Autenticação.....	6



## 1. Introdução

Este documento apresenta o descritivo dos serviços disponibilizados pelo sistema SAS. Os serviços, tecnicamente chamados de Web Services, são voltados para funcionalidades distintas que visam a comunicação entre sistemas por uma camada adicional.

Os Web Services aqui presentes requerem autenticação via chave a qual deverá ser previamente fornecida pelo administrador do sistema.

## 2. Identificação

<b>Nome do Método</b>	/Evento/ConsultarArquivoEvento
<b>Procedure</b>	[SAS].[SAS.PR_Integracao_EventoSas_Arquivo_Consultar]
<b>Descrição</b>	Através desse serviço será possível a consulta de arquivos do evento cadastrado.
<b>URL</b>	http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoesEvento/ConsultarArquivoEvento?CodEvento={CodEvento}
<b>Tipo</b>	GET

## 3. Exemplo

### 3.1. Cabeçalho:

```
Content-Type: application/json  
x-req:  
InP6w8HruCpB4yYCyGSZ4sH4NOtWCTteWdRAAtyYkJp/74Tj2cU7oErm49PQBrc7g/bcJHJffEsRzcPYhC  
MJxg==
```

### 3.2. URL com os parâmetros:

```
http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/ConsultarArquivoEvento?CodEvento=  
3346183
```

## 4. Entradas

São os parâmetros que deverão ser enviados ao SAS para que o retorno seja conforme o esperado. Essas informações serão usadas pelo serviço para filtrar a consulta de arquivos eventos.



#### 4.1. Informações do Cabeçalho da Requisição

Nome	Descrição	Tipo	Formato	Requerido	Regra / Default
Content-Type	Tipo da estrutura de informações	-	-	Sim	Deverá manter fixo o valor: application/json
x-req	Chave de requisição	Varchar(1000)	-	Sim	Solicitar com o Gestor do Aplicativo.  Essa chave é gerada pelo sistema SAS no momento em que se cadastra o usuário do webservice. Basicamente funciona como uma senha de acesso. Além de autenticar, partir da chave o SAS recupera as informações do usuário de acesso do webservice, suas permissões e a validade do acesso.

#### 4.2. Parâmetros

Nome	Descrição	Tipo	Formato	Requerido	Regra / Default
CodEvento	Código do evento	Bigint	-	Sim	Para ser válido, o campo <CodEvento> deve ser um valor numérico e inteiro.  Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o evento no banco de dados.  Os eventos podem ser recuperados por meio do método <a href="#">Consultar Evento</a>

#### 5. Saídas



Nome	Descrição	Tipo	Formato
CodSebrae	Código do Sebrae que cadastrou o arquivo no evento.	Int	-
CodArquivoEvento	Código do arquivo do evento	Bigint	-
CodEvento	Código do evento	Bigint	-
CodParceiro	Código do Parceiro	Int	-
Arquivo	Arquivo físico	Varbinary(max)	-
Título	Título do arquivo	Varchar(255)	-
NomeArquivo	Nome do arquivo	Varchar(255)	-
Tamanho	Tamanho do arquivo	Decimal(10,2)	-
DataInclusao	Data de inclusão do arquivo	Datetime	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
ExibirAtendente	Exibir para o atendente 1 = Sim 0 = Não	Bit	-
Descricao	Descrição do arquivo	Varchar(255)	-

## 6. Lista de Erros Possíveis

Código	Descrição
1	O parâmetro <NomeParametro> é obrigatório.
2	O parâmetro <NomeParametro> é inválido.
3	O <CodEvento> não corresponde a UF do usuário do webservice."
4	Evento não cadastrado.
999	Mensagem informando qualquer outro erro gerado pelo método.

## 7. Erros de Autenticação

Código	Descrição
-1	Chave Inválida.



-2	A chave está com data de validade vencida.
-3	Acesso negado ao método X.
-4	A chave está com data de validade vencida para o método X.