



# **Manual de Utilização do Serviço Incluir Participante Rodada de Negócios**



**Histórico de Revisões:**

| <b>N.º</b> | <b>Versão</b> | <b>Alteração</b> | <b>Data</b> | <b>Responsável</b> |
|------------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1.0        | 9.3           | Versão Inicial   | 23/02/2022  | Ricardo Matos      |



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Introdução .....               | 4 |
| 2. Identificação.....             | 4 |
| 3. Exemplo .....                  | 4 |
| 4. Entradas .....                 | 5 |
| 5. Saídas .....                   | 8 |
| 6. Lista de Erros Possíveis ..... | 8 |
| 7. Erros de Autenticação.....     | 9 |



## 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/IncluirParticipanteRodada   |
| <b>Procedure</b>      | [SAS].[PR_Integracao_EventoSas_IncluirParticipanteRodada]   |
| <b>Descrição</b>      | Através desse serviço será possível incluir participante em evento de rodada.   |
| <b>URL</b>            | <a href="http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/IncluirParticipanteRodada">http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/IncluirParticipanteRodada</a> |
| <b>Tipo</b>           | POST  |

## 3. Exemplo

### 3.1. Cabeçalho:

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

### 3.2. JSON com os parâmetros:

```
{
  "EventoID": 335632,
  "TipoEmpresa": "A",
  "CodPessoaF": 65231,
  "CodPessoaJ": null,
  "ListaProdutos": [
    {
      "NomeProduto": "Produto A",
      "UnidadeMedidaID": 2,
      "Quantidade": 5,
      "PrecoUnitario": 10.00,
    }
  ]
}
```



```
"Descricao": null,  
"LinkAcesso": null  
}  
]  
}
```

#### 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 incluir participantes em evento de rodada de negócios.

##### 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.<br><br>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, a 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  |
|---------|----------------------------|--------|---------|-----------|--|
| EventID | Código do Evento de Rodada | BigInt | -       | Sim       | Para ser válido, o parâmetro <EventID> deve ser um valor numérico e inteiro.<br><br>Esse parâmetro corresponde ao código |



|             |   |         |   |     |   |
|-------------|---|---------|---|-----|---|
|             |   |         |   |     | que identifica o evento no banco de dados.  |
| TipoEmpresa | Tipo de Empresa:<br>A = Âncora<br>M = Móvel | Char(1) | - | Sim | <p>Para ser válido, o parâmetro &lt;TipoEmpresa&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).</p> <p>O parâmetro deve possuir o valor "A" ou "M".</p>   |
| CodPessoaF  | Código parceiro da pessoa física            | BigInt  | - | Sim | <p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodPessoaF&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa física no banco de dados.</p> <p>As pessoas físicas podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Pessoa Física</u>.</p> |
| CodPessoaJ  | Código parceiro da pessoa jurídica          | BigInt  | - | Não | <p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodPessoaJ&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código da pessoa jurídica no banco de dados.</p> <p>As pessoas jurídicas podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Pessoa Jurídica</u>.</p>         |



|               |   |       |   |     |  |
|---------------|---|-------|---|-----|--|
| ListaProdutos | Lista com os produtos do participante da rodada | Lista | - | Sim | Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo. |
|---------------|---|-------|---|-----|--|

#### 4.2.1 Parâmetro de Entrada ListaProdutos

| Nome            | Descrição                   | Tipo          | Formato | Requerido | Regra / Default   |
|-----------------|-----------------------------|---------------|---------|-----------|---|
| NomeProduto     | Nome do Produto             | Varchar(300)  | -       | Sim       | Para ser válido, o parâmetro <NomeProduto> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 300 caracteres.   |
| UnidadeMedidaID | Código da Unidade de medida | BigInt        | -       | Não       | <p>Para ser válido, o parâmetro &lt;UnidadeMedidaID&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a unidade de medida no banco de dados.</p> <p>As Unidade de Medida podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Unidade Medida</u>.</p> |
| Quantidade      | Quantidade de produto       | Int           | -       | Não       | Para ser válido, o parâmetro <Quantidade> deve ser um valor numérico e inteiro.   |
| PrecoUnitario   | Preço unitário do produto   | Numeric(18,2) | 9999.99 | Não       | Para ser válido, o parâmetro <PrecoUnitario> deve ser um valor numérico e poderá ser decimal.   |



|            |                      |              |   |     |  |
|------------|----------------------|--------------|---|-----|--|
| Descricao  | Descrição do produto | Varchar(255) | - | Não | Para ser válido, o parâmetro <Descricao> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 255 caracteres.  |
| LinkAcesso | Link para acesso     | Varchar(500) |   | Não | Para ser válido, o parâmetro <LinkAcesso> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 500 caracteres. |

## 5. Saídas

| Nome      | Descrição  | Tipo         |
|-----------|--|--------------|
| Código    | Código do erro ou 0 (zero) se a inclusão obteve sucesso.         | Int          |
| Descrição | Descrição do erro ou em branco quando a inclusão obteve sucesso. | Varchar(255) |

## 6. Lista de Erros Possíveis

| Código | Descrição  |
|--------|--|
| 1      | O parâmetro <NomeParametro> é obrigatório.   |
| 2      | O parâmetro <NomeParametro> é inválido.  |
| 3      | O parâmetro <NomeParametro> não está cadastrado.   |
| 4      | O parâmetro <EventID> não está disponível para incluir participantes.                        |
| 5      | O parâmetro <NomeParametro> não pertence a UF do usuário de webservice.                      |
| 6      | O parâmetro <EventID> deve estar vinculado a um instrumento com o tipo "Rodada de Negócios". |
| 7      | O parâmetro <TipoEmpresa> deve ser "A" (Âncora) ou "M" (Móvel).                              |
| 8      | O parâmetro <NomeParametro> não está cadastrado ou está inativo.                             |
| 9      | O parâmetro <CodPessoaJ> não está vinculado ao parâmetro <CodPessoaF> ou está inativo.       |



|     |   |
|-----|---|
| 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. |