



Manual de Utilização do Serviço Incluir Participante Rodada de Negócios



Histórico de Revisões:

N.º	Versão	Alteração	Data	Responsável
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

Nome do Método	/Evento/IncluirParticipanteRodada
Procedure	[SAS].[PR_Integracao_EventoSas_IncluirParticipanteRodada]
Descrição	Através desse serviço será possível incluir participante em evento de rodada.
URL	http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/IncluirParticipanteRodada
Tipo	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	<p>Solicitar com o Gestor do Aplicativo.</p> <p>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.</p>

4.2. Parâmetros

Nome	Descrição	Tipo	Formato	Requerido	Regra / Default
EventID	Código do Evento de Rodada	BigInt	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro <EventID> deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código</p>



					que identifica o evento no banco de dados.
TipoEmpresa	Tipo de Empresa: A = Âncora M = Móvel	Char(1)	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro <TipoEmpresa> 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 <CodPessoaF> 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 <CodPessoaJ> 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 <UnidadeMedidaID> 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.