



# **Manual de Utilização do Serviço Inserir Evento**



#### Histórico de Revisões:

<b>N.º</b>	<b>Versão</b>	<b>Alteração</b>	<b>Data</b>	<b>Responsável</b>
1.0	6.0	Adequação para a versão centralizada.	20/02/2020	Franciele Rozante
1.1	7.3	Adequação para a Educação Empreendedora	17/02/2021	Ricardo Matos
1.2	7.6	Adequação para o link do evento	05/04/2021	Ricardo Matos
1.3	7.13	Inclusão parâmetro de entrada "ListaData" para a "ListaInstrutor"	05/07/2021	Ricardo Matos
1.4	8.0	Adequação para disponibilizar eventos de Missão e Caravana.	23/09/2021	Ricardo Matos
1.5	9.0	Adequação para lista com links para acesso ao conteúdo.	17/01/2022	Ricardo Matos
1.6	9.1	Adequação para disponibilizar eventos de Rodada de Negócios.	04/02/2022	Ricardo Matos
1.7	9.4	Adequação para a Lista de Materiais	14/03/2022	Gabriel Abrahão
1.8	10.0	Adequação para disponibilizar eventos de Feiras.	24/05/2022	Ricardo Matos
1.9	10.1	Adequação para país no evento	27/06/2022	Gabriel Abrahão



<b>1. Introdução</b> .....	4
<b>2. Identificação</b> .....	4
<b>3. Exemplo</b> .....	4
<b>4. Entradas</b> .....	8
<b>5. Saídas</b> .....	33
<b>6. Lista de Erros Possíveis</b> .....	33
<b>7. Erros de Autenticação</b> .....	38



## 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/Inserir
<b>Procedure</b>	[SAS].[PR_Integracao_EventoSas_Inserir]
<b>Descrição</b>	Através desse serviço será possível a disponibilização de um evento no SAS.
<b>URL</b>	<a href="http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/Inserir">http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/Inserir</a>
<b>Tipo</b>	POST

## 3. Exemplo

### 3.1. Cabeçalho:

```
Content-Type: application/json
x-req:
InP6w8HruCpB4yYCyGSZ4sH4NOtWCTteWdRAAtyYkJp/74Tj2cU7oErm49PQBrc7g/bcJHJffEsRzcPYhCM
Jxg==
```

### 3.2. JSON com os parâmetros:

```
{
  "CodSebrae": 37,
  "UnidadeOrganizacionalID": 1,
  "CodProduto": 371440100362,
  "Nome": "EVENTO INSERIDO PELO SERVIÇO",
  "TipoPublico": null,
  "PublicoEvento": "A",
  "PubCanaisDigitais": "N",
  "EventoGratuito": "S",
  "MinimoParticipantes": 1,
  "MaximoParticipantes": 2,
```



```
"DiasReserva": 0,
"CodProjeto": "01C87D8D-8F6C-4260-98BE-463B0D97F220",
"CodAcao": 283206,
"Aproveitamento": "N",
"CodEmpreendimentoPublicoFechado": null,
"MinimoPagantes": 1,
"Preco": 0,
"DiasEmitirAviso": 10,
"EmailAviso": "servico@teste.com.br",
"PermiteDesconto": "N",
"DescontoMaximo": 0.00,
"URL": "",
"CodProdutoERP": "01020393",
"CodFilial": 35,
"TbFat1": "01.19.02",
"TbFat2": "02.001",
"TbFat3": "001",
"TbFat4": null,
"TbFat5": "002",
"TbFlx1": "02.03.0002",
"TbFlx2": "04",
"TbFlx3": "001",
"TbFlx4": null,
"TbFlx5": "06",
"ListaInstrutor": [
  {
    "TipoInstrutor": "F",
    "FuncionarioCredenciadoId": 373222,
    "CodPessoaJ": null,
    "NomeInstrutor": "Maria Antonieta Diorio Catine",
    "CodigoContratoSGF": null,
    "TipoInstituicaoPromotora": "S",
    "CodSebraeInstituicao": 33,
    "UnidadeOrganizacionalID": 51,
    "ListaData": [
      {
        "DataInstrutor": "05/07/2021"
      }
    ]
  }
],
"ListaAgenda": [
  {
    "TipoData": "D",
```



```
"DataHoralInicio": "2018-12-10 08:00:00",
"DataHoraFim": "2018-12-10 18:00:00",
"SalalId": 37198,
"Nome": "SALA",
"Logradouro": "CDD BRASÍLIA ASA NORTE",
"Complemento": "123",
"CodCidade": 1778,
"CodBairro": 1128,
"CodEstado": 7,
"CodPais": 31,
"DescInternacional": "Descrição Internacional",
"CEP": 17015280,
"FormatoID": 3729,
"LinkAcesso": null
}
],
"ListaPublicoDefinido": null,
"ListaFormaPagamento": [
  {
    "IDFormaPagamento": 1
  }
],
"ListaCondicaoPagamento": [
  {
    "IDCondicaoPagamento": 500
  }
],
"ModalidadeID": 2,
"InstrumentoID": 37,
"MacroeventoID": null,
"DiasEnvioAnexo": 10,
"Responsavel": 37694994,
"Combo": 0,
"CodigoTurma": null,
"CodCidadeERP": null,
"ListaTipoComercializacao": null,
"CodDepartamento": null,
"Observacao": "Observação do evento",
"TipoEvento": "C",
"CategoriaPublico": null,
"EtapaEducacao": null,
"NotaMinima": null,
"ListaUsuarioInscricao": [
```



```
{
  "UsuariID": 130
}
],
"ListaMateriais": [
  {
    "Material": "Material do Cliente - 1B",
    "Quantidade": "10",
    "Tipo": "C"
  },
  {
    "Material": "Material do Sebrae - 1B",
    "Quantidade": "20",
    "Tipo": "S"
  }
],
"ListaEventoInstituicao": [
  {
    "Instituicao": 13
  }
],
"LogradouroPartida": "SQS 416 BLOCO I",
"ComplementoPartida": null,
"CodBairroPartida": 1129,
"CodCidadePartida": 1778,
"CodEstadoPartida": 7,
"CodPaisPartida": 31,
"DescInternacionalPartida": "Descrição internacional partida",
"CEPPartida": 17015280,
"LogradouroDestino": "RUA ANDRÉ PADILHA SOBRINHO",
"ComplementoDestino": null,
"CodBairroDestino": 15451,
"CodCidadeDestino": 8961,
"CodEstadoDestino": 26,
"CodPaisDestino": 31,
"DescInternacionalDestino": "Descrição internacional partida",
"CEPDestino": 17015280,
"ListaEventoPacote": [
  {
    "PacoteID": 10
  }
],
"ListaLinkAcesso": [
```



```

{
  "NomeMaterial": "Conteúdo",
  "LinkAcessoMaterial": "www.conteudo.com.br"
},
{
  "NomeMaterial": "Material",
  "LinkAcessoMaterial": "www.matonline.com.br"
}
],
"ListaLinkPaginaSiteProduto": [
  {
    "LinkPaginaSiteProduto": "www.produto.com.br"
  },
  {
    "LinkPaginaSiteProduto": "www.paginaproduto.com.br"
  }
]
}

```

#### 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 a disponibilização de 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, 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
CodSebrae	Código do Sebrae	Int	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodSebrae&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a UF do Sebrae no banco de dados.</p>
UnidadeOrganizacionalID	Código da unidade organizacional	Bigint	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;UnidadeOrganizacionalID&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a unidade organizacional no banco de dados.</p> <p>As unidades organizacionais podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Unidade Organizacional</u>.</p>
CodProduto	Código do produto	Bigint	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodProduto&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p>



					<p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o produto no banco de dados.</p> <p>Os portfólios podem ser recuperados por meio dos métodos <a href="#">Consultar Portfólio</a> e <a href="#">Consultar Portfólio Instantâneo</a>.</p>
Nome	Nome do evento	Varchar(255)	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <Nome> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 255 caracteres.
ListaInstrutor	Lista dos instrutores para o evento	Lista	-	Sim	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
ListaAgenda	Lista dos horários e sala do evento	Lista	-	Sim	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
TipoPublico	A = Aberto, F = Fechado (In Company), D = Definido	Char(1)	-	Sim, se o <TipoEvento> for igual a "C = Capacitação" e se o <InstumentID > for do tipo "Rodada de Negócios", permitir somente o valor "D".	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;TipoPublico&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).</p> <p>O parâmetro &lt;TipoPublico&gt; deve possuir o valor "A", "F" ou "D".</p>
CodEmpreendimentoPublicoFechado	Código da pessoa jurídica quando o evento for para público fechado	Int	-	Sim, se <TipoPublico> igual a "F"	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodEmpreendimentoPublicoFechado&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código</p>



					que identifica a pessoa jurídica do público fechado do evento no banco de dados.
ListaPublicoDefinido	Lista dos clientes quando o evento for para público definido	Int	-	Sim, se <TipoPublico> igual a "D"	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
PublicoEvento	F = Pessoa física, J = Pessoa jurídica, A = Ambos	Char(1)	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <PublicoEvento> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).
					O parâmetro <PublicoEvento> deve possuir o valor "F", "J" ou "A".
PubCanaisDigitais	Indica se será permitido publicar em canais digitais, com as opções: S = Sim, N = Não	Char(1)	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <PubCanaisDigitais> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).
					O parâmetro <PubCanaisDigitais> deve possuir o valor "S" ou "N".
EventoGratuito	Indica se será gratuito, com as opções: S = Sim, N = Não	Char(1)	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <EventoGratuito> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).
					O parâmetro <EventoGratuito> deve possuir o valor "S" ou "N".
					Informar o valor "S",



					quando <CategoriaPublico> for igual "A = Aluno" e <EtapaEducacao> for igual a "F = Fundamental", "M = Médio" ou "P = Profissional".
MinimoParticipantes	Quantidade mínima de participantes	Int	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <MinimoParticipantes> deve ser um valor numérico e inteiro.
MaximoParticipantes	Quantidade máxima de participantes	Int	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <MaximoParticipantes> deve ser um valor numérico e inteiro.
MinimoPagantes	Quantidade mínima de pagantes	Int	-	Sim, se <EventoGratuito> igual a "N"	Para ser válido, o parâmetro <MinimoPagantes> deve ser um valor numérico e inteiro.
Preco	Preço por participante	Decimal(18, 2)	9.999.999,99	Sim, se <EventoGratuito> igual a "N"	Para ser válido, o parâmetro <Preco> deve ser um valor numérico e poderá ser decimal.
DiasReserva	Até quantos dias antes do evento manterá a reserva	Int	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <DiasReserva> deve ser um valor numérico e inteiro.  Informar o valor "0", quando <CategoriaPublico> for igual a "A = Aluno" e <EtapaEducacao> for igual a "F = Fundamental", "M = Médio" ou "P = Profissional".



DiasEmitirAviso	Dias de antecedência para emitir as notificações	Int	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <DiasEmitirAviso> deve ser um valor numérico e inteiro.
EmailAviso	E-mail para onde deve ser enviada a notificação	Varchar(255)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <EmailAviso> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 255 caracteres e possuir o formato de e-mail válido.
PermiteDesconto	Indica se permitirá desconto, com as opções: S = Sim, N = Não	Char(1)	-	Sim, se <EventoGratuito> igual a "N"	Para ser válido, o parâmetro <PermiteDesconto> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).
					O parâmetro <PermiteDesconto> deve possuir o valor "S" ou "N".
DescontoMaximo	Valor máximo que pode ser dado de desconto	Decimal(18,2)	9.999.999,99	Não	Para ser válido, o parâmetro <DescontoMaximo> deve ser um valor numérico e poderá ser decimal.
URL	URL do evento	Varchar(255)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <URL> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 255 caracteres.
CodProjeto	Código do projeto do evento	Uniqueidentifier	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <CodProjeto> deve ser um valor uniqueidentifier.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o projeto



					no banco de dados. Os projetos podem ser recuperados por meio do método <u>Consultar Projeto</u> .
CodAcao	Código da ação do evento	Int	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <CodAcao> deve ser um valor numérico e inteiro.  Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a ação no banco de dados.  As ações podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Ação</u> .
CodProdutoERP	Código do produto no RM	Varchar(255 )	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodProdutoERP> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 255 caracteres.
CodFilial	Código da filial do RM	Int	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodFilial> deve ser um valor numérico e inteiro.  Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a filial do RM no banco de dados.
CodDepartamento	Código do departamento do RM	Varchar(20)	-	Sim, se a UF estiver integrada com o ERP RM e o evento for pago	Para ser válido, o parâmetro <CodDepartamento> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 20 caracteres.



CodigoTurma	Código da turma do Datasul	Int	-	Sim, se a UF estiver integrada com o ERP Datasul e o evento for pago	Para ser válido, o parâmetro <CodigoTurma> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a turma Datasul no banco de dados.
ListaFormaPagamento	Lista com as formas de pagamento disponíveis para o evento	Lista	-	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
ListaCondicaoPagamento	Lista com as condições de pagamento disponíveis para o evento	Lista	-	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
TbFat1	Valor referente a tabfat1	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFat1> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFat2	Valor referente a tabfat2	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFat2> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFat3	Valor referente a tabfat3	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFat3> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFat4	Valor referente a tabfat4	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFat4> deve ser um valor



					alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFat5	Valor referente a tabfat5	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFat5> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFlx1	Valor referente a tabflx1	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFlx1> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFlx2	Valor referente a tabflx2	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFlx2> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFlx3	Valor referente a tabflx3	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFlx3> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFlx4	Valor referente a tabflx4	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFlx4> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
TbFlx5	Valor referente a tabflx5	Varchar(50)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <TbFlx5> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 50 caracteres.
Aproveitamento	S = Sim,	Char(1)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro



	N = Não				<p>&lt;Aproveitamento&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).</p> <p>O parâmetro &lt;Aproveitamento&gt; deve possuir o valor “S” ou “N”.</p>
ModalidadeID	Código da modalidade	Bigint	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;ModalidadeID&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a modalidade do produto no banco de dados.</p> <p>As modalidades podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Modalidade</u>.</p>
InstrumentoID	Código do instrumento	Bigint	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;InstrumentoID&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o instrumento do produto no banco de dados.</p> <p>Os instrumentos podem ser recuperados por meio do método <u>Consultar Instrumento</u>.</p>
MacroeventoID	Código do macroevento	Bigint	-	Não	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;MacroeventoID&gt; deve ser um valor numérico e</p>



					inteiro.  Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o macroevento no banco de dados.  Os macroeventos podem ser recuperados por meio do método <a href="#">Consultar Macroevento</a> .
DiasEnvioAnexo	Dias de antecedência para enviar anexo aos clientes	Bigint	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <DiasEnvioAnexo> deve ser um valor numérico e inteiro.
Responsavel	Código do responsável pelo evento	Int	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <Responsavel> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código do responsável pelo evento no banco de dados.
Combo	Indica se um evento é de combo, com as opções: 1 = Sim 0 = Não	Bit	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <Combo> deve ser um valor numérico bit de tamanho 1 (um).
					O parâmetro <Combo> deve possuir o valor 1 ou 0.
CodCidadeERP	Código da cidade no ERP	Int	-	Sim, se a UF estiver integrada com o ERP Datasul	Esse parâmetro corresponde ao código da cidade integrada com o ERP.



ListaTipoComercializacao	Lista com os tipos de comercialização	Lista	-	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
Observacao	Observação do evento	Varchar(500)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <Observacao> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 500 caracteres.
ListaUsuariInscricao	Lista com os usuário com permissão para realizar inscrição no evento de público fechado	Lista	-	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
TipoEvento	Indica o tipo de evento, com as opções: C=Capacitação E=Educação Empreendedora	Char(1)	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <TipoEvento> deve ser "C" ou "E".
CategoriaPublico	Indica a categoria do público do evento, com as opções: A=Aluno P=Professor	Char(1)	-	Sim, se o <TipoEvento> for igual a "E = Educação Empreendedor a"	Para ser válido, o parâmetro <CategoriaPublico> deve ser "A" ou "P".
EtapaEducacao	Indica a etapa de educação do evento, com as opções: F=Fundamental M=Médio P=Profissional S= Superior O=Outros	Char(1)	-	Sim, se <TipoEvento> for igual a "E = Educação Empreendedor a" e <CategoriaPublico> for igual a "A = Aluno"	Para ser válido, o parâmetro <EtapaEducacao> deve ser "F", "M", "P", "S" ou "O".



NotaMinima	Indica a nota mínima para o evento de educação empreendedora	Int	-	Sim, se o <Aproveitamento> for igual a “S”.	Para ser válido, o parâmetro <NotaMinima> deve ser numérico.
ListaMateriais	Lista de materiais do evento	Lista	-	Não	Os campos e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
ListaEventoInstituicao	Lista com as instituições do evento	Lista	-	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
ListaEventoPacote	Lista com os pacotes do evento	Lista	-	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.
LogradouroPartida	Logradouro de partida	Varchar(150)	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <InstrumentalD> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <LogradouroPartida> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 150 caracteres.
ComplementoPartida	Complemento de partida	Varchar(70)	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <InstrumentalD> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <ComplementoPartida> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 150 caracteres.



CodBairroPartida	Código do bairro de partida	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <Instrumentol D> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <CodBairroPartida> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o bairro da sala no banco de dados.
CodCidadePartida	Código da cidade de partida	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <Instrumentol D> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <CodCidadePartida> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a cidade da sala no banco de dados.
CodEstadoPartida	Código do Estado de partida	Smallint	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <Instrumentol D> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <CodEstadoPartida> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o estado da sala no banco de dados.
CodPaisPartida	Código do país de partida	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <Instrumentol D> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <CodPaisPartida> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o país do evento no banco de dados.



DescInternacionalPartida	Descrição do endereço internacional	Varchar(100)	-	Não.	Para ser válido, o parâmetro <DescInternacionalPartida> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 100 caracteres.
CEPPartida	CEP do endereço de partida	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <InstrumentolD> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <CEPPartida> deve ser um valor numérico e inteiro.
LogradouroDestino	Logradouro do destino	Varchar(150)	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <InstrumentolD> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <LogradouroDestino> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 150 caracteres.
ComplementoDestino	Complemento do destino	Varchar(70)	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <InstrumentolD> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <ComplementoDestino> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 150 caracteres.
CodBairroDestino	Código do bairro de destino	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C” e o parâmetro <InstrumentolD> for do tipo “Missão/Caravana”.	Para ser válido, o parâmetro <CodBairroDestino> deve ser um valor numérico e inteiro.



					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o bairro da sala no banco de dados.
CodCidadeDestino	Código da cidade de destino	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C" e o parâmetro <InstrumentalD> for do tipo "Missão/Caravana".	Para ser válido, o parâmetro <CodCidadeDestino> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a cidade da sala no banco de dados.
CodEstadoDestino	Código do Estado de destino	Smallint	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C" e o parâmetro <InstrumentalD> for do tipo "Missão/Caravana".	Para ser válido, o parâmetro <CodEstadoDestino> deve ser um valor numérico e inteiro.
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o estado da sala no banco de dados.
CodPaisDestino	Código do país de destino	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C" e o parâmetro <InstrumentalD> for do tipo "Missão/Caravana".	Para ser válido, o parâmetro <CodPaisDestino> deve ser um valor numérico e inteiro.  Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o país da sala no banco de dados.
DescInternacionalDestino	Descrição do endereço internacional	Varchar(100)	-	Não.	Para ser válido, o parâmetro <DescInternacionalDestino> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 100 caracteres.



CEPDestino	CEP do endereço de destino	Int	-	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C" e o parâmetro <InstrumentoID> for do tipo "Missão/Caravana".	Para ser válido, o parâmetro <CEPDestino> deve ser um valor numérico e inteiro.
ListaLinkAcesso	Lista com os links de acesso ao material	Lista	-	Não	Os campos e detalhes das listas estão detalhados abaixo
ListaLinkPaginaSiteProduto	Lista de Links da Página ou site do produto	Lista	-	Não	Os campos e detalhes das listas estão detalhados abaixo

#### 4.2.1 Parâmetros de Entrada ListalInstrutor

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
TipolInstrutor	F = Funcionário, C = Credenciado, N = Não Credenciado, P = Parceiro, S = Professor, I = Instituição Promotora	Char(1)	Sim, mas se o <InstrumentoID> for igual ao Tipo "Missão/Caravana" ou "Feiras" permitir somente o valor "I".	Para ser válido, o parâmetro <TipolInstrutor> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um). O parâmetro <TipolInstrutor> deve possuir o valor "F", "C", "N", "P", "S" ou "I".
FuncionarioCredenciadoId	Código do funcionário ou credenciado	Bigint	Sim, se o <TipolInstrutor> for igual a "F", "S" ou "C"	Para ser válido, o parâmetro <FuncionarioCredenciadoId> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o funcionário / credenciado no banco de dados. Os instrutores podem ser



				recuperados por meio do método <u>Consultar Instrutor</u> .
CodPessoaJ	Código da pessoa jurídica do instrutor	Int	Sim, se <TipoInstrutor> for igual a "P" ou "I" (se o <TipoInstituicao Promotora> for igual a "T")	Para ser válido, o parâmetro <CodPessoaJ> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa jurídica no banco de dados.
NomeInstrutor	Nome do instrutor	Varchar(255)	Sim, se o <TipoInstrutor> for igual a "P", "N" ou "I" (se o <TipoInstituicao Promotora> for igual a "T")	Para ser válido, o parâmetro <NomeInstrutor> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 255 caracteres.
CodigoContratoSGF	Código do contrato SGF	Varchar(30)	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodigoContratoSGF> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 30 caracteres.
TipoInstituicaoPromotora	Tipo da instituição promotora (S) = Sebrae (T) = Terceiro	Char(1)	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C", o parâmetro <TipoInstrutor> for igual "I" e se o parâmetro <InstrumentoID > for do tipo "Missão/Caravana", "Rodada de Negócios" ou "Feiras".	Para ser válido, o parâmetro <TipoInstituicaoPromotora> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um). O parâmetro <TipoInstituicaoPromotora> deve possuir o valor "S" ou "T".
CodSebraeInstituicao	Código do Sebrae	Int	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C", o parâmetro <TipoInstrutor> for igual "I", se o parâmetro <TipoInstituicao	Para ser válido, o parâmetro <CodSebraeInstituicao> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a UF do Sebrae no banco de dados.



			Promotora> for igual a “S” e se o parâmetro <InstrumentoID > for do tipo “Missão/Caravana”, “Rodada de Negócios” ou “Feiras”.	
UnidadeOrganizacionalID	Código da Unidade Organizacional	BigInt	Sim, se o parâmetro <TipoEvento> for igual a “C”, o parâmetro <TipoInstrutor> for igual “I”, se o parâmetro <TipoInstituicao Promotora> for igual a “S” e se o parâmetro <InstrumentoID > for do tipo “Missão/Caravana”, “Rodada de Negócios” ou “Feiras”.	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;UnidadeOrganizacionalID&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a unidade organizacional no banco de dados.</p> <p>As unidades organizacionais podem ser recuperadas por meio do método <u>Consultar Unidade Organizacional</u>.</p>
ListaData	Lista com as datas em que o instrutor estará disponível para o evento	Lista	Não	Os parâmetros e detalhes da lista estão detalhados abaixo.

#### 4.2.1.1 Parâmetros de Entrada ListaData

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
DataInstrutor	Data que o instrutor estará disponível para o evento	Date	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataInstrutor> deve ser no formato “DD/MM/AAAA”.

#### 4.2.2 Parâmetros de Entrada ListaAgenda



Nome	Descrição	Tipo	Formato	Requerido	Regra / Default
Salald	ID da sala	Bigint	-	Não, mas se preenchido e o parâmetro <Modalidad eID> for igual a 3, deverá preencher com o valor NULL.	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;Salald&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a sala do evento no banco de dados.</p> <p>As salas podem ser recuperadas por meio dos métodos <a href="#">Consultar Sala</a> e <a href="#">Consultar Salas Disponíveis</a>.</p>
Logradouro	Endereço da sala	Varchar(150)	-	Sim se SalaID for igual a nulo e se Codpais for igual a 31 ("Brasil") e se a modalidade for diferente de 3 (remoto).	Para ser válido, o parâmetro <Logradouro> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 150 caracteres.
CodBairro	Código do bairro da sala	Int	-	Sim se SalaID for igual a nulo e se Codpais for igual a 31 ("Brasil") e se a modalidade for diferente de 3 (remoto).	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodBairro&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o bairro da sala no banco de dados.</p>
CodCidade	Código da cidade da sala	Int	-	Sim, se Codpais for o código do	Para ser válido, o parâmetro <CodCidade> deve ser um



				<p>“Brasil. e &lt;TipoData&gt; for igual F =Data Flexível.</p>	<p>valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a cidade da sala no banco de dados.</p>
CodEstado	Código do estado da sala	Int	-	<p>Sim se SalaID for igual a nulo e se Codpais for igual a 31 (“Brasil”) e se a modalidade for diferente de 3 (remoto).</p>	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodEstado&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o estado da sala no banco de dados.</p>
CodPais	Código do país	Int	-	<p>Sim se SalaID for igual a nulo e se modalidade for diferente de 3 (remoto).</p>	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodPais&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o país da sala no banco de dados.</p>
DescInternacional	Descrição Internacional	Varchar(100)	-	Não.	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;DescInternacional&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 100 caracteres.</p>
CEP	CEP da sala	Int	-	<p>Sim se SalaID for igual a nulo e se Codpais for igual a 31 (“Brasil”) e se a</p>	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CEP&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p>



				modalidade for diferente de 3 (remoto).	
DataHoralnicio	Data e hora inicial da reserva da sala	Datetime	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	Sim	Para ser válido, o parâmetro <DataHoralnicio> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY-MM-DD hh:mm:ss.
DataHoraFim	Data e hora final da reserva da sala	Datetime	YYYY-MM-DD hh:mm:ss	Sim	Para ser válido, o parâmetro <DataHoraFim> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY-MM-DD hh:mm:ss.
FormatoID	Código do formato da sala	Bigint	-	Sim, se <SalalD> for diferente de NULL e o parâmetro <Tipo> da tabela "TB_Sala" for diferente de "O" ou o parâmetro <ModalidadeID> for diferente de 3.	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;FormatoID&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o formato da sala no banco de dados.</p> <p>Os formatos de salas podem ser recuperados por meio do método <a href="#">Consultar Formato de Sala</a>.</p>
Nome	Nome da sala	Varchar(255)	-	Sim, se <SalalD> for NULL ou se <ModalidadeID> for diferente 1 (ambos)	Para ser válido, o parâmetro <Nome> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 255 caracteres.



Complemento	Número e complemento do endereço da sala	Varchar(70)	-	Sim se SalaID for igual a nulo e se Codpais for igual a 31 ("Brasil") e se a modalidade for diferente de 3 (remoto).	Para ser válido, o parâmetro <Complemento> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 70 caracteres.
TipoData	Tipo de data para a Lista de agenda. D = Data Definida F = Data flexível	Char(1)	-	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;TipoData&gt; deve ser uma letra de tamanho 1 (um).</p> <p>Será permitido somente um tipo de data para as salas e horários do evento.</p> <p>O parâmetro &lt;TipoData&gt; deve possuir o valor "D" ou "F".</p>
LinkAcesso	Link para acesso do evento	Varchar(70)	-	Não	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;LinkAcesso&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 500 caracteres.</p> <p>Permitido o preenchimento somente se o parâmetro &lt;modalidadeID&gt; for igual 3 = Remoto.</p>

#### 4.2.3 Parâmetros de Entrada ListaPublicoDefinido

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
CodPessoaF	Código da pessoa física	Int	Sim	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodPessoaF&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código</p>



				<p>que identifica a pessoa física do público definido no banco de dados.</p> <p>As pessoas físicas podem ser recuperadas por meio do método <a href="#">Consultar Pessoa Física</a>.</p>
CodPessoaJ	Código da pessoa jurídica	Int	Não	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;CodPessoaJ&gt; deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa jurídica do público definido no banco de dados.</p> <p>As pessoas jurídicas podem ser recuperadas por meio do método <a href="#">Consultar Pessoa Jurídica</a>.</p>

#### 4.2.4 Parâmetros de Entrada ListaCondicaoPagamento

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
IDCondicaoPagamento	Código da condição de pagamento	Varchar(5)	Não	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;IDCondicaoPagamento&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 5 caracteres.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a condição de pagamento no banco de dados.</p>

#### 4.2.5 Parâmetros de Entrada ListaFormaPagamento

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
IDFormaPagamento	Código da forma de pagamento	Varchar(25)	Não	<p>Para ser válido, o parâmetro &lt;IDFormaPagamento&gt; deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 25 caracteres.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a forma de pagamento no banco de dados.</p>



#### 4.2.6. Parâmetros de Entrada ListaTipoComercializacao

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
CodMeioAtendimento	Código do meio de atendimento	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodMeioAtendimento> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o tipo de comercialização no banco de dados.

#### 4.2.6. Parâmetros de Entrada ListaUsuarioInscricao

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
UsuarioID	Código do Usuário	Int	Sim	Para ser válido, o parâmetro <UsuarioID> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o usuário no banco de dados.

#### 4.2.7. Parâmetros de Entrada ListaEventoInstituicao

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
Instituicao	Descrição da instituição	Varchar(500)	Não, mas só deve ser informando se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C" e o parâmetro <InstrumentoID> for do tipo "Missão/Caravana".	Para ser válido, o parâmetro <Instituicao> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 500 caracteres.



#### 4.2.8. Parâmetros de Entrada ListaEventoPacote

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
PacoteID	Código do pacote	Bigint	Não, mas só deve ser informado se o parâmetro <TipoEvento> for igual a "C" e o parâmetro <InstrumentoID> for do tipo "Missão/Caravana".	Para ser válido, o parâmetro <PacoteID> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o pacote no banco de dados.

#### 4.2.9 Parâmetro de Entrada: ListaLinkAcesso

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
LinkAcessoMaterial	URL do link de acesso ao material do produto.	Varchar(500)	Não, se informado e <ModalidadeD> for igual a 2 não deve estar preenchido.	Para ser válido, o parâmetro <LinkAcessoMaterial> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 500 caracteres.
NomeMaterial	Descrição do link do acesso ao material	Varchar(200)	Não, se informado e <ModalidadeD> for igual a 2 não deve estar preenchido.	Para ser válido, o parâmetro <NomeMaterial> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 200 caracteres.

#### 4.2.10 Parâmetros de Entrada ListaMateriais

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
------	-----------	------	-----------	-----------------



Material	Descrição do material	Varchar(70)	Sim	Para ser válido, o campo <Material> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 70 caracteres.
Quantidade	Quantidade do material	Varchar(20)	Sim	Para ser válido, o campo <Quantidade> deve ser um valor alfanumérico de tamanho máximo de 20 caracteres.
Tipo	C = Materiais do cliente, S = Materiais do Sebrae	Char(1)	Sim	Para ser válido, o parâmetro <Tipo> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um). O parâmetro <Tipo> deve possuir o valor "C" ou "S".

#### 4.2.11 Parâmetro de Entrada: ListaLinkPaginaSiteProduto

Nome	Descrição	Tipo	Requerido	Regra / Default
LinkPaginaSiteProduto	Link da página ou site do produto	Varchar(500)	Não	Para ser válido, o parâmetro <LinkPaginaSiteProduto> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 500 caracteres.

## 5. Saídas

Nome	Descrição	Tipo
Codigo	Código de erro ou 0 (zero) se a inclusão obteve sucesso.	Int
Situacao	Situação em que foi incluído o evento quando obteve sucesso. Se ocorreu erro, retornar em branco.	Varchar
Descricao	Descrição do erro ou em branco quando obteve sucesso.	Varchar
IDInserido	Código do evento cadastrado ou código do erro quando existir erros.	Bigint

## 6. Lista de Erros Possíveis

Código	Descrição
1	O parâmetro <NomeParametro> é obrigatório.



2	O parâmetro <NomeParametro> é inválido.
3	Sebrae não cadastrado ou inativo.
4	Unidade organizacional não cadastrada ou inativa.
5	Produto não cadastrado ou inativo ou não habilitado para disponibilização.
6	Tipo de serviço não associado ao produto do evento ou não pode ser disponibilizado em eventos.
7	O parâmetro <TipoPublico> deve ser igual a “A” para aberto, “F” para fechado e “D” para definido.
8	Código do empreendimento não cadastrado ou inativo.
9	O parâmetro <PublicoEvento> deve ser igual a “F” para pessoa física, “J” para pessoa jurídica e “A” para ambos.
10	O parâmetro <PubCanaisDigitais> deve ser igual a “S” para sim, “N” para não.
11	O parâmetro <EventoGratuito> deve ser igual a “S” para sim, “N” para não.
12	O parâmetro <EmailAviso> não é um e-mail válido.
13	O parâmetro <PermiteDesconto> deve ser igual a “S” para sim, “N” para não.
14	Código do Projeto não cadastrado ou inativo.
15	Código da Ação não cadastrada ou inativa.
17	O parâmetro <Aproveitamento> deve ser igual a “S” para sim, “N” para não.
18	O parâmetro <DescontoMaximo> não pode ser maior que o parâmetro <Preco>.
21	O parâmetro <MinimoParticipantes> não pode ser maior que o parâmetro <MaximoParticipantes>.
22	Produto não permite publicação em canais digitais.
23	Para eventos gratuitos não é necessário informar os parâmetros <MinimoPagantes>, <Preco>, <PermiteDesconto>, <DescontoMaximo>.
24	O parâmetro <TipoInstrutor> deve ser igual a “F” para Funcionário, “C” para Credenciado, “N” para Não Credenciado ou “P” para Parceiro.
25	Funcionário ou Credenciado não cadastrado ou inativo.
26	Pessoa Jurídica do Instrutor não cadastrado ou inativo.



27	Sala não cadastrada ou inativa.
28	Bairro não cadastrado ou inativo.
29	Cidade não cadastrada ou inativa.
30	Estado não cadastrado ou inativo.
32	CEP não cadastrado ou inativo.
33	Formato de sala não cadastrado ou inativo.
34	Carga horária do evento deve ser igual à carga horária do produto.
35	Cliente Pessoa Física do público definido não cadastrado ou inativo.
36	Cliente Pessoa Jurídica do público definido não cadastrado ou inativo.
43	Data ou hora inválida.
44	Sala indisponível.
46	Modalidade não aceita para o produto do evento.
47	Instrumento não associado ao produto do evento.
48	Macroevento não cadastrado, inativo ou está fora do período do evento.
49	O parâmetro <Tipo> da <ListaMateriais> deve ser igual a 'C' para materiais do cliente, 'S' para materiais do Sebrae.
50	O produto do evento exige nota mínima, portanto o aproveitamento do evento deve ser igual a 'S'.
51	Responsável não cadastrado ou inativo.
52	O parâmetro <Combo> deve ser igual a "1" para sim, "0" para não.
53	Portfólio instantâneo não permite combo. O parâmetro <Combo> deve ser igual a 0 (zero).
56	O parâmetro <CodigoContratoSGF> não deve ser informado, pois a UF não está habilitada a indicar o contrato SGF.
57	Código SGF deve ser informado apenas para Credenciado.
58	O Código da turma deve ter no máximo 7 dígitos.
60	A UF não está integrada ao ERP ou o evento é gratuito, portanto os parâmetros <CodigoTurma>, <CodCidadeERP>, <CodProdutoERP>, <CodFiliai>, <CodDepartamento>, <ListaCondicaoPagamento>, <ListaFormaPagamento> e todos os parâmetros referentes às



	tabelas opcionais não devem ser informados.
61	Usuário não tem permissão para informar dados do ERP.
62	Não existe informações para a filial informada no parâmetro <CodFilial> para o tipo evento.
63	Não existe projeto ERP relacionado ao projeto informado.
64	Não existe ação ERP relacionada à ação informada.
65	Não existe produto ERP relacionada ao produto ERP informado.
66	Não existe a tabela opcional TbFat_1 relacionada ao valor informado.
67	Não existe a tabela opcional TbFat_2 relacionada ao valor informado.
68	Não existe a tabela opcional TbFat_3 relacionada ao valor informado.
69	Não existe a tabela opcional TbFat_4 relacionada ao valor informado.
70	Não existe a tabela opcional TbFat_5 relacionada ao valor informado.
71	Não existe a tabela opcional TbFlx_1 relacionada ao valor informado.
72	Não existe a tabela opcional TbFlx_2 relacionada ao valor informado.
73	Não existe a tabela opcional TbFlx_3 relacionada ao valor informado.
74	Não existe a tabela opcional TbFlx_4 relacionada ao valor informado.
75	Não existe a tabela opcional TbFlx_5 relacionada ao valor informado.
76	Não existe departamento relacionado ao parâmetro <CodDepartamento> informado.
77	Forma de pagamento não cadastrada.
78	Condição de pagamento não cadastrada.
79	O parâmetro <x> não deve ser informado pois não está definido como "G" para a filial. Onde x é igual a tabela opcional FAT ou FLX ou o código do departamento.
80	Usuário informado na ListaUsuarioInscricao não cadastrado ou inativo.
81	Usuário informado na ListaUsuarioInscricao não possui permissão para realizar inscrição em eventos de público fechado.
82	O parâmetro de entrada <CategoriaPublico> deve ser NULL para o <TipoEvento> "C = Capacitação".
83	O parâmetro de entrada <EtapaEducacao> deve ser NULL para o <TipoEvento> "C =



	Capacitação" ou <TipoEvento> "E = Educação Empreendedora" e <CategoriaPublico> "P = Professor".
84	Parâmetro <NotaMimima> não deve ser preenchido."
85	O valor "N" para o parâmetro <EventoGratuito> não é permitido caso o parâmetro <CategoriaPublico> esteja preenchido com o valor "A" e o parâmetro <EtapaEducacao> esteja preenchido com o valor "F, M ou P"
86	O parâmetro <DiasReserva> deve ser "0", caso o parâmetro <CategoriaPublico> esteja preenchido com o valor "A" e o parâmetro <EtapaEducacao> esteja preenchido com o valor "F, M ou P" ou o parâmetro <EventoGratuito> for "S".
87	Para o tipo de evento "E = Educação Empreendedora", o parâmetro <TipoPublico> deve ser NULL.
88	O parâmetro <TipoInstrutor> deve ser igual a "F" para Funcionário, "C" para Credenciado, "N" para Não Credenciado, "P" para Parceiro ou "S" para Professor.
89	O parâmetro <FuncionarioCredenciadold> não corresponde ao tipo de instrutor.
92	Funcionário, Credenciado ou Professor não cadastrado ou inativo.
	Parâmetros <DataHoralnicio> e <DataHoraFim> deveram ser informados somente as datas
93	O parâmetro <LinkAcesso> não deve ser preenchido.
94	O Parâmetro [DataInstrutor] deve ser maior que um dia.
95	Informar mais de um Instrutor.
96	O Parâmetro [DataInstrutor] está fora do período do Evento.
97	O Parâmetro [DataInstrutor] existem datas repetidas.
98	Evento com instrumento do tipo "Missão/Caravana", "Rodada de Negócios" ou "Feiras" devem ser do tipo capacitação.
99	O parâmetro <NomeParametro> não deve ser preenchido se o tipo de instrumento do evento for diferente de "Missão/Caravana".
100	O valor do parâmetro <NomeParametro> só pode ser usado em eventos com instrumento do tipo 'Missão/Caravana', 'Rodada de Negócios' ou 'Feiras'.
101	Evento com instrumento do tipo 'Missão/Caravana', 'Rodada de Negócios' ou 'Feiras' não pode pertencer a um combo. O parâmetro <Combo> deve ser igual a 0 (zero).
102	O parâmetro <TipoInstituicaoPromotora> deve possuir o valor "S" ou "T".



103	Pacote não cadastrado ou inativo.
104	O parâmetro <TipoInstrutor> deve possuir o valor "I" para eventos com instrumento do tipo "Missão/Caravana" ou "Feiras".
105	O parâmetro <NomeParametro> em "ListalInstrutor" é obrigatório
106	O parâmetro <NomeParametro> em "ListalInstrutor" não está cadastrado ou está inativo.
107	O parâmetro <NomeParametro> em 'ListalInstrutor' não deve ser preenchido se o tipo de instrumento do evento for diferente de 'Missão/Caravana', 'Rodada de Negócios' ou 'Feiras'.
108	O parâmetro <NotaMinima> deve possuir o valor "0" para eventos com instrumento do tipo "Missão/Caravana", "Rodada de Negócios" ou "Feiras".
109	O parâmetro <Aproveitamento> não deve ser preenchido para eventos com instrumento do tipo "Missão/Caravana", "Rodada de Negócios" ou "Feiras".
110	O parâmetro <NomeParametro> não deve ser preenchido para eventos com instrumento do tipo "Missão/Caravana".
111	O parâmetro <NomeParametro> não deve ser preenchido caso instituição promotora seja igual "S".
112	O parâmetro <NomeParametro> não deve ser preenchido caso instituição promotora seja igual "T"
113	O parâmetro <UnidadeOrganizacionalID> não pertence ao <CodSebraeInstituicao>
114	Não é possível adicionar mais um instrutor em "ListalInstrutor".
115	Os parâmetros <SalaID> <Logradouro>, <Complemento>, <CodCidade>, <CodBairro>, <CodEstado>, <CEP>, <FormatoID> não devem ser preenchidos.
116	O Parâmetro <ListaLinkAcesso> não deve ser preenchido para <ModalidadeID> igual 2.
117	O Parâmetro <TipoPublico> deve ser preenchido o valor 'D' para Instrumento do tipo 'Rodada de Negócios'.
118	O parâmetro <TipoInstrutor> deve ser igual a "F" para Funcionário, "C" para Credenciado, "N" para Não Credenciado, "P" para Parceiro ou "I" para Instituição Promotora.
119	O Parâmetro de lista <ListaLinkPaginaSiteProduto> não deve ser preenchido para <ModalidadeID> igual 2.
120	O parâmetro <NomeParametro> não está vinculado ao parâmetro <NomeParametro>.
121	CodPais não cadastrado ou inativo.



122	O parâmetro < DescInternacional > não devem ser preenchidos.
123	CodPaisPartida não cadastrado ou inativo.
124	O parâmetro < DescInternacionalPartida > não devem ser preenchidos.
125	CodPaisDestino não cadastrado ou inativo.
126	O parâmetro < DescInternacionalDestino > não devem ser preenchidos.
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.