

Manual de Utilização do Serviço Consultar Participante



Histórico de Revisões:

N.º	Versão	Alteração	Data	Responsável
1.0	6.0	Adequação para a versão centralizada.	20/02/2020	Franciele Rozante
1.1	6.11	Inclusão parâmetros de entrada "DataInscricaoInicial", "DataInscricaoFinal", "DataDesistenciaInicial", "DataDesistenciaFinal"," TipoParticipante" e "EventoGratuito". Inclusão parâmetros de saída "TipoParticipanteID", "TipoParticipanteNome", "UsuarioInscricaoID", "UsuarioInscricaoNome", "UsuarioCancelamentoID" e "UsuarioCancelamentoNome".	19/11/2020	Ricardo Matos
1.2	7.1	Inclusão do parâmetro de saída "'CodParceiroPJ'"	02/02/2021	Maria Carolina Q. Silveira
1.3	7.8	Inclusão do parâmetro de entrada "SituacaoEvento" e Inclusão do parâmetro de saída "EventoReservaID" e "EventoGratuito".	04/05/2021	Ricardo Matos
1.4	7.14	Inclusão parâmetro de entrada "Operacao", "DataOperacaoInicial" e "DataOperacaoFinal".	23/07/2021	Ricardo Matos
1.5	7.16	Inclusão dos parâmetros de entrada "DataUltimaAlteracaoInicial", "DataUltimaAlteracaoFinal", "DataConfirmacaoInicial" e "DataConfirmacaoFinal". Inclusão dos parâmetros de saída "DataUltimaAlteracao", "DataConfirmacao", "CodigoPedido", "CodigoOrdem", "CodigoBaixa", "CodigoRetornoPagamento", "ValorDesconto" e "Protocolo". Alterado os parâmetros "DataInscricaoInicial" para "DataInclusaoInicial", "DataInscricaoFinal" para "DataInclusaoFinal" e "DataSituacao" para "DataInclusao".	06/08/2021	Ricardo Matos
1.6	8.0	Adequação para consultar participantes em eventos de Missão e Caravana.	04/10/2021	Ricardo Matos
1.7	10.0	Adequação para retorno dados da pessoa jurídica	13/05/2022	Ricardo Matos
1.8	11.8	Inclusão parâmetro de saída "DiasAusencia"	05/07/2023	Ricardo Matos



1.	Introdução	4
2.	Identificação	4
	Exemplo	
	Entradas	
5.	Saídas	10
6.	Lista de Erros Possíveis	13
	Erros de Autenticação	



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/ConsultarParticipante
Procedure	[SAS].[PR_Integracao_EventoSas_ConsultarParticipante]
Descrição	Através desse serviço será possível a consulta de participantes de um evento.
URL	http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceDisponibilizacoes/Evento/ConsultarPartici pante?CodSebrae={CodSebrae}&CodEvento={CodEvento}&CodPessoaF={CodPessoaF}&CodPessoaJ={CodPessoaJ}&Tipo={Tipo}&Situacao={Situacao}&DataInclusaoInicial={DataInclusaoInicial}&DataInclusaoFinal={DataInclusaoFinal}&DataDesis tenciaInicial={DataDesistenciaInicial}&DataDesistenciaFinal={DataDesistenciaFinal}&TipoParticipante={TipoParticipante}&EventoGratuito={EventoGratuito}&Situacao Evento={SituacaoEvento}&Operacao={Operacao}&DataOperacaoInicial={DataOperacaoInicial}&DataOperacaoFinal={DataOperacaoFinal}&DataConfirmacaoInicial={DataUltimaAlteracaoInicial={DataUltimaAlteracaoFinal}}&DataUltimaAlteracaoFinal}
Tipo	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/ConsultarParticipante?CodSebrae=33 &CodEvento=3345912&CodPessoaF=33694751&CodPessoaJ&Tipo&Situacao=&DataInclusaoInicial=&DataInclusaoFinal=&DataDesistenciaInicial=&DataDesistenciaFinal=&TipoParticipante=&



EventoGratuito=&SituacaoEvento=&Operacao=&DataOperacaoInicial=&DataOperacaoFinal=&DataConfirmacaoInicial=&DataOperacaoFinal=&DataUltimaAlteracaoInicial=&DataUltimaAlteracaoFinal=

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 participantes dos 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 pormissões a a validado do
					permissões e a validade do acesso.

4.2. Parâmetros

Nome	Descrição	Tipo	Formato	Requerido	Regra / Default
CodSebrae	Código do Sebrae	Int	-	Sim	Para ser válido, o parâmetro <codsebrae> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica qual o</codsebrae>



					Sebrae o evento pertence.
CodEvento	Código do evento	Bigint	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <codevento> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro</codevento>
					corresponde ao código que identifica o evento no banco de dados.
CodPessoaF	Código do parceiro referente ao cliente participante	Int	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <codpessoaf> deve ser um valor numérico e inteiro.</codpessoaf>
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa física participante do evento no banco de dados.
CodPessoaJ	Código do parceiro referente à empresa que o cliente está representando	Int	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <codpessoaj> deve ser um valor numérico e inteiro.</codpessoaj>
					Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa jurídica participante do evento no banco de dados, caso exista.
Tipo	"I" = Inscrito, "R" = Reserva, "A" = Ambos	Char(1)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <tipo> deve ser um parâmetro alfanumérico com tamanho de um caractere.</tipo>



					O parâmetro <tipo> deve possuir valor "I", "R" ou "A".</tipo>
Situacao	"A" = Ativa, "F" = Finalizada, "C" = Cancelada	Char(1)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <situacao> deve ser um valor alfanumérico com tamanho de um caractere. O parâmetro <situacao> deve possuir valor "A", "F" ou "C".</situacao></situacao>
DataInclusaoInic ial	Data inicial da inscrição e inclusão do participante no evento e Data inicial da reserva do participante no evento.	Date	DD/MM/YYY Y	Sim, se o parâmetro <datainclusao Final> estiver preenchido.</datainclusao 	Para ser válido, o parâmetro <datainclusaoinicial> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY. Se informado irá filtrar os participantes inscritos e reservas que sejam maior ou igual a data informada.</datainclusaoinicial>
DataInclusaoFin al	Data final da inscrição e inclusão do participante no evento ou Data final da reserva do participante no evento.	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <datainclusaofinal> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY. Se informado irá filtrar os participantes inscritos e reservas que sejam menor ou igual a data informada.</datainclusaofinal>
DataDesistencia Inicial	Data inicial da desistência da inscrição do participante	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <datadesistenciainicial> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY.</datadesistenciainicial>



					Se informado irá filtrar
					apenas os participantes
					desistentes a partir da data informada.
DataDesistencia Final	Data final da desistência da inscrição do participante	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <datadesistenciafinal> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY. Se informado irá filtrar apenas participantes</datadesistenciafinal>
					desistentes antes da data informada.
TipoParticipante	Tipo do participante (Reserva ou Inscrição). 1 = Cliente	Bigint	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <tipoparticipante> deve ser um valor numérico.</tipoparticipante>
	Pagante 2 = Cliente Cortesia 3 = Cliente com Desconto 4 = Sem Pagamento				Se informado irá filtrar apenas participantes que estejam com reservas ou inscritos em eventos do tipo informado, podendo ser 1, 2, 3 ou 4.
EventoGratuito	Evento gratuito para participantes com reserva ou inscritos. 0 = Não (Pago)	bit	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <eventogratuito> deve ser um valor numérico. Se informado irá filtrar</eventogratuito>
	1 = Sim (Gratuito)				participantes inscritos ou reservas de eventos gratuitos ou não, conforme o parâmetro informado, podendo ser 0 ou 1.
SituacaoEvento	Situação do Evento. D = Disponível	Char(1)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <situacaoevento> deve ser um valor</situacaoevento>
	C = Cancelado				alfanumérico com



	S = Consolidado B = Bloqueado I = Indisponível				tamanho de um caractere. O parâmetro <situacaoevento> deve possuir valor "D", "C", "S", "B" ou "I".</situacaoevento>
Operacao	Operações realizada na inscrição do evento. I = Inscrição R = Reserva C = Cancelado T = Troca	Char(1)	-	Não	Para ser válido, o parâmetro <operacao> deve ser um valor alfanumérico com tamanho de um caractere. O parâmetro <operacao> deve possuir valor "I", "R", "C" ou "T".</operacao></operacao>
DataOperacaoIn icial	Data inicial da operação	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <dataoperacaolnicial> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY. Se informado irá filtrar os participantes do evento considerando a data da operação do log que sejam maiores ou iguais a data inicial informada</dataoperacaolnicial>
DataOperacaoFi nal	Data final da operação	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <dataoperacaofinal> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY. Se informado irá filtrar os participantes do evento considerando a data da operação do log selecionada que sejam</dataoperacaofinal>



					menores ou iguais a data final informada.
DataConfirmaca olnicial	Data Inicial que foi realizado o pagamento do participante inscrito	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <dataconfirmacaoinicial > deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY.</dataconfirmacaoinicial
DataConfirmaca oFinal	Data Final que foi realizado o pagamento do participante inscrito	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <dataconfirmacaofinal> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY.</dataconfirmacaofinal>
DataUltimaAlter acaoInicial	Data Inicial da última atualização da inscrição	Date	DD/MM/YYY Y	Sim, se o parâmetro <dataultimaalt eracaoFinal> estiver preenchido.</dataultimaalt 	Para ser válido, o parâmetro <dataultimaalteracaoini cial=""> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY.</dataultimaalteracaoini>
DataUltimaAlter acaoFinal	Data Final da última atualização da inscrição	Date	DD/MM/YYY Y	Não	Para ser válido, o parâmetro <dataultimaalteracaofin al> deve ser uma data válida e possuir o formato DD/MM/YYYY.</dataultimaalteracaofin

5. Saídas

Nome	Descrição	Tipo
CodParceiro	Código do inscrito	Int
CPF	CPF da pessoa física	Numeric
NomeRazaoSocialPF	Nome da pessoa física	Varchar(120)
NomeRazaoSocialPJ	Nome da pessoa jurídica	Varchar(120)
Telefone	Telefone principal da PF	Varchar(60)
Email	E-mail principal da PF	Varchar(60)



Situacao	Inscrito ou Reserva	Varchar(8)
DataInclusao	Data em que foi reservado ou inscrito	Datetime
ValorPago	Valor efetivamente pago pela reserva ou inscrição	Decimal(18,2)
EventoID	Código do evento	Bigint
EventoNome	Nome do evento	Varchar(255)
CargaHoraria	Carga horária do evento	Float
Periodolnicial	Data e hora em que o evento inicia, ou seja, menor data e horário cadastrados para o evento	Datetime
PeriodoFinal	Data e hora em que o evento termina, ou seja, maior data e horário cadastrados para o evento	Datetime
Local	Local do evento	Varchar(1000)
Preco	Preço do evento	Numeric(18,2)
DataDesistencia	Data da desistência do parceiro no evento	Datetime
SituacaoEvento	D = Disponível C = Cancelado S = Consolidado B = Bloqueado I = Indisponível	Char(1)
SituacaoCliente	Se inscrito: A= Ativo F= Finalizado C= Cancelado Se reserva: A= Ativo C= Cancelado I = Inscrito	Char(1)
ModalidadeID	Código da modalidade	Bigint
ModalidadeNome	Nome da modalidade	Varchar(50)
CodProduto	Código do produto	Bigint



Aproveitamento	1 = Sim 0 = Não	Bit
Aprovado	1 = Sim	Bit
Aprovado	0 = Não	
EventoParticipanteID	Código da inscrição do participante no evento	Bigint
TipoParticipanteID	Código do tipo de participante	Bigint
TipoParticipanteNome	Nome do tipo de participante	Varchar(255)
UsuarioInscricaoID	Código do usuário que realizou a inscrição ou reserva do participante	Bigint
UsuarioInscricaoNome	Nome do usuário que realizou a inscrição ou reserva do participante	Varchar(255)
UsuarioCancelamentoID	Código do usuário que realizou o cancelamento da inscrição ou reserva do participante	Bigint
UsuarioCancelamentoNome	Nome do usuário que realizou o cancelamento da inscrição ou reserva do participante	Varchar(255)
CodParceiroPJ	Código do parceiro da pessoa jurídica	Int
EventoReservalD	Código da reserva do participante	Int
EventoGratuito	Evento gratuito. 0 = Não (Pago) 1 = Sim (Gratuito)	Bit
DataConfirmacao	Data que foi realizado o pagamento do participante inscrito	Date
CodigoPedido	Código do pedido	Varchar(100)
CodigoOrdem	Código da ordem	Varchar(100)
CodigoBaixa	Código da baixa	Varchar(100)
CodigoRetornoPagamento	Código do retorno de pagamento	Varchar(100)
ValorDesconto	Valor do desconto atribuído para o participante inscrito	Decimal(18,2)
Protocolo	Protocolo gerado para a venda de evento pela interação	Varchar(255)
DataUltimaAlteracao	Data da última alteração da inscrição	Datetime



CNPJ	CNPJ da pessoa jurídica	Numeric(15,0)
InscEstadual	Inscrição Estadual da pessoa jurídica	Varchar(20)
NIRF	Código NIRF	Numeric(8,0)
DAP	Código DAP	Varchar(40)
RegPescador	Código Registro Pescador	Varchar(40)
SICAB	Código SICAB	Varchar(20)
DiasAusencia	Retornar a quantidade de dias ausente do participante no evento	Int

6. Lista de Erros Possíveis

Código	Descrição
1	O parâmetro <nomeparametro> é obrigatório.</nomeparametro>
2	O parâmetro <nomeparametro> é inválido.</nomeparametro>
3	Sebrae não cadastrado ou inativo.
4	Evento não cadastrado.
5	O parâmetro <tipo> deve ser igual a 'l' para inscrição, 'R' para reserva ou 'A' para ambos.</tipo>
6	O parâmetro <situacao> deve ser igual a 'A' para ativa, 'F' para finalizada ou 'C' para cancelada.</situacao>
7	Os valores aceitos para o parâmetro <situacaoevento> são D (Disponível), C (Cancelado), S (Consolidado), B (Bloqueado) e I (Indisponível).</situacaoevento>
8	O parâmetro <tipoparticipante> deve ser igual a '1' para Cliente Pagante, '2' para Cliente Cortesia, '3' para Cliente com Desconto ou '4' para Sem Pagamento.</tipoparticipante>
9	O parâmetro de entrada <eventogratuito> deve ser igual a '1' para Sim ou '0' para Não.</eventogratuito>
10	O parâmetro <operação> deve ser igual a I para Inscrição, R para Reserva, C para Cancelado e T para Troca.</operação>
11	A data informada no parâmetro <nomeparametro> deve ser menor ou igual a data atual</nomeparametro>
12	A data informada no parâmetro <dataultimaalteracaofinal> deve ser maior ou igual a data informada no parâmetro <dataultimaalteracaoinicial>.</dataultimaalteracaoinicial></dataultimaalteracaofinal>



13	O parâmetro <dataultimaalteracaoinicial> deve ser informado quando o parâmetro <dataultimaalteracaofinal> for preenchido</dataultimaalteracaofinal></dataultimaalteracaoinicial>
14	O parâmetro <dataconfirmacaofinal> deve ser maior que a data do parâmetro <dataconfirmacaoinicial>.</dataconfirmacaoinicial></dataconfirmacaofinal>
15	O parâmetro <datainclusaoinicial> deve ser informado quando o parâmetro <datainclusaofinal> for preenchido</datainclusaofinal></datainclusaoinicial>
16	A data informada no parâmetro <datainclusaofinal> deve ser maior ou igual a data informada no parâmetro <datainclusaoinicial></datainclusaoinicial></datainclusaofinal>
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.