



Manual de Utilização do Serviço Consultar Vínculo de Cliente



Histórico de Revisões:

N.º	Versão	Alteração	Data	Responsável
1.0	6.0	Adequação para a versão centralizada.	24/02/2020	Franciele Rozante
1.1	7.15	Alteração do parâmetro de entrada “DtSituacao” para “DataUltimaAlteracaoInicial” e do parâmetro de saída “DtSituacao” para “DataUltimaAlteracao”. Inclusão dos parâmetros de entrada “DataInclusaoInicial”, “DataInclusaoFinal” e “DataUltimaAlteracaoFinal”. Inclusão parâmetro de saída “DataInclusao”.	05/08/2021	Ricardo Matos



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



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	/Cliente/ConsultarVinculoCliente
Procedure	[SAS].[PR_Integracao_Cliente_ConsultarVinculoCliente]
Descrição	Através desse serviço será possível a consulta de vínculos de clientes.
URL	<code>http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceCliente/Cliente/ConsultarVinculoCliente?CodContatoPJ={CodContatoPJ}&CodContatoPF={CodContatoPF}&CodCargCli={CodCargCli}&IndPrincipal={IndPrincipal}&DataUltimaAlteracaoInicial={DataUltimaAlteracaoInicial}&DataUltimaAlteracaoFinal={DataUltimaAlteracaoFinal}&Situacao={Situacao}&DataInclusaoInicial={DataInclusaoInicial}&DataInclusaoFinal={DataInclusaoFinal}</code>
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/SasServiceCliente/Cliente/ConsultarVinculoCliente?CodContatoPJ=&CodContatoPF=33694751&CodCargCli=1&IndPrincipal=&DataUltimaAlteracaoInicial=&DataUltimaAlteracaoFinal=&Situacao=1&DataInclusaoInicial=&DataInclusaoFinal=
```

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 vínculos de clientes cadastrados.



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	Requerido	Regra / Default
CodContatoPJ	Código do parceiro da pessoa jurídica	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodContatoPJ> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa jurídica no banco de dados.
CodContatoPF	Código do parceiro da pessoa física	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodContatoPF> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa física no banco de dados.



CodCargCli	Código do tipo de vínculo	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodCargCli> deve ser um valor numérico e inteiro.
				Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o tipo de vínculo no banco de dados.
IndPrincipal	1 = Contato principal 0 = Contato auxiliar	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <IndPrincipal> deve ser um valor numérico e inteiro.
DataUltimaAlteracaoInicial	Data inicial em que a situação do vínculo foi atualizada	Datetime	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataUltimaAlteracaoInicial> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY/MM/DD hh:mm:ss.
DataUltimaAlteracaoFinal	Data final em que a situação do vínculo foi atualizada	Datetime	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataUltimaAlteracaoFinal> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY/MM/DD hh:mm:ss.
Situacao	1 = Ativo 0 = Inativo	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <Situacao> deve ser um valor numérico e inteiro.
				O parâmetro <Situacao> deve possuir o valor 1 ou 0.
DataInclusaoInicial	Data inicial da inclusão do registro	Datetime	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataInclusaoInicial> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY/MM/DD hh:mm:ss.
DataInclusaoFinal	Data final da inclusão do registro	Datetime	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataInclusaoFinal> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY/MM/DD hh:mm:ss.

5. Saídas

Nome	Descrição	Tipo
CodContatoPJ	Código do parceiro da pessoa jurídica	Int



CgccpfPJ	CNPJ da pessoa jurídica	Int
NomeRazaoSocialPJ	Nome da pessoa jurídica	Varchar(120)
CodContatoPF	Código do parceiro da pessoa física	Int
CgccpfPF	CPF da pessoa física	Int
NomeRazaoSocialPF	Nome da pessoa física	Varchar(120)
CodCargCli	Código do tipo de vínculo	Inteiro
DescCargCli	Descrição do tipo de vínculo	Varchar(30)
IndPrincipal	Se retornar '1' indica que é o contato principal, se retornar '0' indica que é o contato auxiliar	Int
DataUltimaAlteracao	Data em que a situação do vínculo foi atualizada	Datetime
Situacao	Se retornar '1' indica que o registro está ativo, se retornar '0' indica que o registro está inativo	Int
DataInclusao	Data de inclusão do registro	Datetime

6. Lista de Erros Possíveis

Código	Descrição
1	O parâmetro <NomeParametro> é obrigatório.
2	O parâmetro <NomeParametro> é inválido.
3	Obrigatório preencher ao menos um dos parâmetros: <CodContatoPF> OU <CodContatoPJ>.
4	A data informada no parâmetro <nomeParametro> deve ser menor ou igual a data atual
5	A data informada no parâmetro <DataInclusaoFinal> deve ser maior ou igual a data informada no parâmetro <DataInclusaoInicial>.
6	O parâmetro <DataInclusaoInicial> deve ser informado quando o parâmetro <DataInclusaoFinal> for preenchido
7	A data informada no parâmetro <DataUltimaAlteracaoFinal> deve ser maior ou igual a data informada no parâmetro <DataUltimaAlteracaoInicial>.
8	O parâmetro <DataUltimaAlteracaoInicial> deve ser informado quando o parâmetro <DataUltimaAlteracaoFinal> for preenchido



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.