



Manual de Utilização do Serviço Consultar Tipo de Vínculo



Histórico de Revisões:

N.º	Versão	Alteração	Data	Responsável
1.0	6.0	Adequação para a versão centralizada.	24/02/2020	Franciele Rozante



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



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/ConsultarTipoVinculo
Procedure	[SAS].[PR_Integracao_Cliente_ConsultarTipoVinculo]
Descrição	Através desse serviço será possível a consulta de tipos de vínculos.
URL	http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceCliente/Cliente/ConsultarTipoVinculo?CodCargCli={CodCargCli}&DescCargCli={DescCargCli}&Situacao={Situacao}
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/ConsultarTipoVinculo?CodCargCli=&DescCargCli=&Situacao=
```

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 tipos de vínculos.

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, 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	Requerido	Regra / Default
CodCargCli	Código do tipo de vínculo	Int	Não	<p>Para ser válido, o campo <CodCargCli> deve ser um valor numérico e inteiro.</p> <p>Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o tipo de vínculo no banco de dados.</p>
DescCargCli	Descrição do tipo de vínculo	Varchar(30)	Não	Para ser válido, o campo <DescCargCli> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 30 caracteres.
Situacao	<p>“S” = Ativo</p> <p>“N” = Inativo</p>	Char(1)	Não	<p>Para ser válido, o campo <Situacao> deve ser um valor alfanumérico de tamanho 1 (um).</p> <p>O parâmetro <Situacao> deve possuir o valor “S” ou “N”.</p>



5. Saídas

Nome	Descrição	Tipo
CodCargCli	Código do tipo de vínculo	Int
DescCargCli	Descrição do tipo de vínculo	Varchar(30)
Situacao	Se retornar "S" é porque o registro está ativo, se retornar "N" é porque o registro está inativo	Char(1)

6. Lista de Erros Possíveis

Código	Descrição
1	O parâmetro <NomeParametro> é obrigatório.
2	O parâmetro <NomeParametro> é inválido.
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.