



Manual de Utilização do Serviço Consultar Pessoa Física



Histórico de Revisões:

N.º	Versão	Alteração	Data	Responsável
1.0	6.0	Adequação para a versão centralizada.	24/02/2020	Franciele Rozante
2.0	6.6	Adequação para a LGPD.	11/09/2020	Nathalia C. Peruzzo
3.0	7.14	Inclusão do parâmetro “Deficiencia”	26/07/2021	Ricardo Matos
3.1	7.15	Inclusão dos parâmetros de entrada “DataInclusaoInicial”, “DataInclusaoFinal”, “DataUltimaAlteracaoInicial” e “DataUltimaAlteracaoFinal”. Inclusão dos parâmetros de saída “DataInclusao” e “DataUltimaAlteracao”.	04/08/2021	Ricardo Matos
3.2	7.16	Ajuste parâmetro “TermoAceiteLGPD”	18/08/2021	Ricardo Matos
3.3	8.2	Inclusão parâmetro de entrada “SituacaoCadastral”. Inclusão parâmetros de saída “sit_cadastral” e “Desc_sit_Cadastral”.	16/11/2021	Ricardo Matos
3.4	10.4	Substituição do parâmetro <Sexo> pelo parâmetro <Genero>	12/08/2022	Marcilene Ferreira
3.5	12.2	Inclusão parâmetro de entrada “CodEst” e parâmetros de saída “CodEst” e “DescEst”	25/09/2022	Ricardo Matos



1. Introdução	4
2. Identificação	4
3. Exemplo	4
4. Entradas	5
5. Saídas	8
6. Lista de Erros Possíveis	9
7. Erros de Autenticação	10



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/ConsultarPessoaFisica
Procedure	[SAS].[PR_Integracao_Cliente_ConsultarPessoaFisica]
Descrição	Através desse serviço será possível a consulta de pessoas físicas cadastradas.
URL	<code>http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceCliente/Cliente/ConsultarPessoaFisica?CgcCpf={CgcCpf}&CodSebrae={CodSebrae}&CodParceiro={CodParceiro}&Numero={Numero}&NomeRazaoSocial={NomeRazaoSocial}&Situacao={Situacao}&CodCid={CodCid}&Genero={Genero}&DataNasc={DataNasc}&TermoAceiteLGPD={TermoAceiteLGPD}&Deficiencia={Deficiencia}&DataInclusaoInicial={DataInclusaoInicial}&DataInclusaoFinal={DataInclusaoFinal}&DataUltimaAlteracaoInicial={DataUltimaAlteracaoInicial}&DataUltimaAlteracaoFinal={DataUltimaAlteracaoFinal}&SituacaoCadastral={SituacaoCadastral}&CodEst={CodEst}</code>
Tipo	GET

3. Exemplo

3.1. Cabeçalho:

```
Content-Type: application/json
x-req:
InP6w8HruCpB4yYCyGSZ4sH4NOTWCTteWdRAAtyYkJp/74Tj2cU7oEr m49PQBr c7g/bcJHJffEsRzcPYhC
MJxg==
```

3.2. URL com os parâmetros:

```
http://www.sas.sebrae.com.br/SasServiceCliente/Cliente/ConsultarPessoaFisica?CgcCpf=&CodSebrae=&
CodParceiro=37364335&Numero=&NomeRazaoSocial=&Situacao=&CodCid=&Genero=&DataNasc=&Ter
moAceiteLGPD=&Deficiencia=&DataInclusaoInicial=&DataInclusaoFinal=&DataUltimaAlteracaoInicial=&D
ataUltimaAlteracaoFinal=&SituacaoCadastral=&CodEst=
```



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 pessoas físicas cadastradas.

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
CgcCpf	CPF da pessoa física	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CgcCpf> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao CPF da pessoa física no banco de dados.
CodSebrae	Código do Sebrae	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodSebrae> deve ser um valor numérico e inteiro.



				Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a UF do Sebrae no banco de dados.
CodParceiro	Código do parceiro	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodParceiro> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a pessoa física no banco de dados.
Numero	Telefone da pessoa física	Varchar(60)	Não	Para ser válido, o parâmetro <Numero> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 60 caracteres.
NomeRazaoSocial	Nome da pessoa física	Varchar(120)	Não	Para ser válido, o parâmetro <NomeRazaoSocial> deve ser um valor alfanumérico com tamanho máximo de 120 caracteres.
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.
CodCid	Código da cidade da pessoa física	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodCid> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica a cidade da pessoa física no banco de dados.
Genero	0 = Feminino 1 = Masculino 2 = Sexo Distinto 3 = Não Identificado	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <Genero> deve ser um valor numérico e inteiro.
DataNasc	Data nascimento pessoa física	Datetime	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataNasc> deve ser uma data



				válida e possuir o formato YYYY/MM/DD hh:mm:ss.
TermoAceiteLGP D	Possui termo de aceite LGPD? 0 = Não 1 = Sim	Bit	Não	Para ser válido, o parâmetro <TermoAceiteLGPD> deve ser um valor numérico e inteiro. O parâmetro <TermoAceiteLGPD> deve possuir o valor 1 ou 0.
Deficiencia	S = Possui Necessidades Especiais N = Não possui Necessidades Especiais	Char(1)	Não	Para ser válido, o parâmetro <Deficiencia> deve ser um valor alfanumérico e com tamanho de 1 caracter. O parâmetro <Deficiencia> deve possuir o valor S ou N.
DataInclusaoInicial	Data de 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 de 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.
DataUltimaAlteracaoInicial	Data de última atualização do registro	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 de última atualização do registro	Datetime	Não	Para ser válido, o parâmetro <DataUltimaAlteracaoFinal> deve ser uma data válida e possuir o formato YYYY-MM-DD hh:mm:ss.
SituacaoCadastral	Código da situação cadastral da pessoa física.	Char(2)	Não	Para ser válido, o parâmetro <SituacaoCadastral> deve ser numérico e com tamanho até 2 caracteres.



				O parâmetro <SituacaoCadastral> deve permitir o valor 0, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 ou 99.
CodEst	Código do estado da pessoa física	Int	Não	Para ser válido, o parâmetro <CodEst> deve ser um valor numérico e inteiro. Esse parâmetro corresponde ao código que identifica o estado da pessoa física no banco de dados.

5. Saídas

Nome	Descrição	Tipo
CodSebrae	Código do Sebrae	Int
DescSebrae	Descrição do Sebrae	Varchar(40)
CgcCpf	CPF da pessoa física	Int
CodParceiro	Código do parceiro	Int
Numero	Telefone da pessoa física	Varchar(60)
NomeRazaoSocial	Nome da pessoa física	Varchar(120)
CodCid	Código da cidade da pessoa física	Int
DescCid	Nome da cidade da pessoa física	Varchar(150)
Situacao	Se for "1" significa que o registro é ativo. Se for "0" significa que o registro é inativo	Int
TermoAceiteLGPD	Se for "1" significa que o cliente possui o termo de aceite. Se for "0", o cliente não tem o termo de aceite. Se for "null", o cliente não foi contatado sobre o Termo de Aceite LGPD.	Bit
DataInclusaoTermoAceiteLGPD	Data da inclusão do termo de aceite	Datetime
CodSebraeTermoAceiteLGP D	Código da UF que inseriu o termo de aceite	Int



DescSebraeTermoAceiteLGD	Nome da UF que inseriu o termo de aceite	Varchar(40)
CodParceiroTermoAceiteLGD	Código do usuário que inseriu o termo de aceite	Int
NomeParceiroTermoAceiteLGD	Nome do usuário que inseriu o termo de aceite	Varchar(120)
Deficiencia	Se for "S" significa que o cliente possui deficiência. Se for "N", o cliente não possui deficiência.	Char(1)
DataInclusao	Data de inclusão do registro	Datetime
DataUltimaAlteracao	Data da última alteração do registro	Datetime
sit_cadastral	Código da situação cadastral da pessoa física. 0 = Regular; 1 = Cancelada por Encerramento de Espólio; 2 = Suspensa; 3 = Cancelada por Óbito sem espólio; 4 = Pendente de Regularização; 5 = Cancelada por Multiplicidade; 8 = Nula; 9 = Cancelada de Ofício; 99 = Sem Retorno.	Char(2)
Desc_sit_Cadastral	Descrição da situação cadastral da pessoa física.	Char(50)
CodEst	Código do estado da pessoa física	Int
DescEst	Nome do estado da pessoa física	Varchar(150)

6. Lista de Erros Possíveis

Código	Descrição
1	O parâmetro <NomeParametro> é obrigatório.
2	O parâmetro <NomeParametro> é inválido.
3	O parâmetro <Deficiencia> deve ser "S" ou "N".
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.
9	O parâmetro <SituacaoCadastral> deve ser "0", "1", "2", "3", "4", "5", "8", "9" ou "99".
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.