

Integrações e Web Services

Integrações e Web Services	2
1. Usuário	3
1.1. Inclusão/Atualização e Login automático de usuário (logininterno.php).....	3
1.2. Exemplo de Inclusão/Atualização de Usuário (logininterno.php)	4
1.3. Retorno dos campos do cadastro de Usuários (WSDL – usuarios.php)	5
1.4. Retorno do Usuário específico (WSDL – usuarios.php)	6
1.5. Retorno de uma lista de usuários pelo nome (WSDL – usuarios.php).....	7
1.6. Atualizar dados do usuário (WSDL – usuarios.php)	8
1.7. Inserir Usuário (WSDL – usuarios.php)	9
2. Empresa-Cliente	10
2.1. Inclusão/atualização de empresa cliente (cadcliente.php)	10
2.2. Retorno dos campos do cadastro de Empresa Cliente (WSDL – clientes.php)	11
2.3. Retorno de Empresa Cliente específica (WSDL – clientes.php)	12
2.4. Retorno de uma lista de Empresa Cliente pelo nome (WSDL – clientes.php)	13
2.5. Inserir Empresa Cliente (WSDL – clientes.php)	14
2.6. Atualizar dados da Empresa Cliente (WSDL – clientes.php)	15

Conheça a documentação online: [Clique Aqui](#)

Integrações e Web Services



O sistema mySuite possui algumas possibilidades a nível de integração e web service.

São soluções utilizadas na comunicação entre aplicações diferentes.

Este documento é voltado para desenvolvedores de aplicações, fornecendo informações técnicas e os modelos de integrações e webservice existentes no mySuite.

Lembramos que as nomenclaturas e conceitos são:

<p>Colaboradores</p>	<p>1) Colaborador: é cada funcionário da sua empresa.</p>
<p>Clientes</p>	<p>2) Cliente: é cada empresa que é seu cliente. Ex: A empresa BraZip é sua cliente.</p>
<p>Usuários</p>	<p>3) Usuário: é cada funcionário da sua empresa cliente. Ex: Os usuários Paulo e Marcos são da BraZip e tem acesso ao serviço de atendimento prestado pela sua empresa.</p>

ATENÇÃO! Todas as informações extras e dúvidas deverão ser feitas diretamente na Central de Atendimento para a equipe da BraZip Tecnologia via ticket (<http://brazip.mysuite.com.br/central.php>)

1. Usuário

1.1. Inclusão/Atualização e Login automático de usuário (logininterno.php)

Criamos o método “Usuário” (**logininterno.php**) para que as empresas possam inserir dados no cadastro de Usuário do mySuite remotamente, fazendo assim a integração entre o seu sistema e a nossa ferramenta.

A forma que criamos consiste em um arquivo PHP que deverá ser chamado pelo seu sistema através do método POST. Tal arquivo irá cadastrar ou atualizar os dados do usuário passado e em seguida logar automaticamente no sistema.

Segue abaixo os detalhes:

1) Arquivo:

http://**SUAEMPRESA**.mysuite**SERVER**.com.br/**logininterno.php**?h=**HASH**

2) Variáveis a serem passadas por POST:

fc_nomecompleto= Nome Completo do usuário (Obrigatório)

fc_email1= Email principal do usuário (Obrigatório)

fc_email2= Email secundário do usuário (Opcional)

fc_senha= Senha do usuário ou **fc_senhamd5**=passar a senha já no formato MD5 (Obrigatório)

fc_obs= Observações (Opcional)

codigooriginal= Código de identificação do usuário no **seu sistema**. (Obrigatório)

IMPORTANTE! Precisamos deste código para vincular o cadastro original do seu sistema com o cadastro de usuários do mySuite. Este código deve ser **único** para cada usuário, servindo de identificador.

servicekey= Campo gerado através da criptografia MD5 dos campos **SIGLA** + CodigoOriginal + **fc_email1** + **SENHASERVICE** (Obrigatório)

url= Se passado, ele redireciona para esta URL no final (Opcional)

nologin=1 Passar esta variável quando desejar **cadastrar sem logar o usuário** (Opcional)

Onde:

“**SUAEMPRESA**” deverá ser substituída pelo nome fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**HASH**” deverá ser substituído pelo código do Tema disponível em “Administração > Ct. Atendimento”

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

DICA! Para ter certeza do que está sendo enviado por POST, troque o “**logininterno.php**” por “**teste_post.php**”. Assim, serão mostradas na tela quais as variáveis que o nosso servidor está recebendo.

Para vincular o “Usuário” a uma “Empresa Cliente”, utilize o “**logininterno.php**” com o campo **it_codigooriginal**.

O valor para este campo será o código da empresa (codigooriginal) cadastrado no “**cadcliente.php**”.

O sistema irá cadastrar o usuário e também vincular a empresa.

1.2. Exemplo de Inclusão/Atualização de Usuário (logininterno.php)

Confira um exemplo em .PHP de como efetuar a chamada da integração:

ATENÇÃO! Todos os campos em vermelho deverão ser alterados com os valores das devidas variáveis

```
<? echo md5('SIGLA'. '1'. 'email@cliente.com.br'. 'SENHASERVICE'); ?>

<form id="form1" name="form1" method="post"
action="http://SUAEMPRESA.mysuiteSERVER.com.br/logininterno.php?h=HASH ">
<input type="hidden" name="fc_nomecompleto" id="fc_nomecompleto" value="Nome cliente"/>
<input type="hidden" name="fc_email1" id="fc_email1" value="email@cliente.com.br"/>
<input type="hidden" name="fc_email2" id="fc_email2" value=""/>
<input type="hidden" name="fc_senha" id="fc_senha" value="123"/>
<input type="hidden" name="fc_obs" id="fc_obs" value=""/>
<input type="hidden" name="codigooriginal" id="codigooriginal" value="1"/>
<input type="hidden" name="servicekey" id="servicekey" value="<? echo
md5('SIGLA'. '1'. 'email@cliente.com.br'. 'SENHASERVICE'); ?>"/>
<input type="submit" name="button" id="button" value="Submit" />
</form>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SUAEMPRESA**” deverá ser substituída pelo nome fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**HASH**” deverá ser substituído pelo código do tema disponível em Administração > Ct. Atendimento

Vale lembrar que como este exemplo foi feito em PHP, ele que utiliza o '.' (ponto) para concatenar Strings. Portanto, tenha em mente que o cálculo do MD5 é uma concatenação de Strings ('SIGLA' + '1' +)

1.3. Retorno dos campos do cadastro de Usuários (WSDL – usuarios.php)

Com esse php será possível para o programador saber quais campos utilizar para inserir ou atualizar um registro.

Segue um exemplo do webservice que retorna os campos que compõem o cadastro de Usuário:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/usuarios.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekeywsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    header("location: $wsdl");
    exit;
?>
```

Onde:

“SIGLA” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“SENHASERVICE” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“SERVER” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“SERVICEKEYWSDL” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

1.4. Retorno do Usuário específico (WSDL – usuarios.php)

Com esse php será possível retornar um registro específico.

Segue um exemplo:

```
<?php
$sigla = "SIGLA";
$senhaservice = "SENHASERVICE";
$servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
$wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/usuarios.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekeywsdl=SERVICEKEYWSDL";

$client = new SoapClient($wsdl);

$request = new stdClass();
$request->sigla = $sigla;
$request->servicekey = $servicekey;

$request->dados = new stdClass();
$request->dados->CAMPO = XXXXXX; //código do usuário
$result = $client->obter($request);

echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**CAMPO**” pode ser:

codigooriginal= informe o código de identificação do usuário no sistema de sua empresa
ou

codcliente= informe o código do usuário no sistema do mySuite

“**XXXXXX**” informe código do usuário

1.5. Retorno de uma lista de usuários pelo nome (WSDL – usuarios.php)

Com esse php será possível retornar uma lista de registros com base no parâmetro:

\$request->dados->nomecompleto = 'XXXXXXXX'

Segue um exemplo:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/usuarios.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekeywsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    $request->dados = new stdClass();
    $request->dados->nomecompleto = 'XXXXXXXX'; //nome do usuário ou parte do nome
    $result = $client->obterLista($request);

    echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**XXXXXXXX**” informe o nome do usuário ou parte do nome do usuário

1.6. Atualizar dados do usuário (WSDL – usuarios.php)

Com esse php será possível atualizar um registro, utilizando os campos obtidos pelo php do tópico "2.3 - Retorno dos campos do cadastro", lembrando que é OBRIGATÓRIO o campo:

\$request->dados->codigooriginal = XXXXXX

Ou

\$request->dados->codcliente = XXXXXX

Segue um exemplo:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/usuarios.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekeywsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    $request->dados = new stdClass();
    $request->dados->CAMPO = XXXXXX; //código do usuário
    ...
    // utilizar para atualizar o campo desejado informando $request->dados->[NOME DO CAMPO] = 'XXXXXXXX'
    ...
    $result = $client->atualizar($request);

    echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**CAMPO**” pode ser:

codigooriginal= informe o código de identificação do usuário no sistema de sua empresa
ou

codcliente= informe o código do usuário no sistema do mySuite

“**XXXXX**” informe código do usuário

“**NOME DO CAMPO**” informe o campo desejado para atualizar

1.7. Inserir Usuário (WSDL – usuarios.php)

Com esse php será possível cadastrar um registro, utilizando os campos obtidos pelo primeiro php, lembrando que é OBRIGATÓRIO o campo:

\$request->dados->codigooriginal = XXXXXX

Segue um exemplo:

```
<?php

$sigla = "SIGLA";
$senhaservice = "SENHASERVICE";
$servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));

$wsdl=
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/usuarios.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekey
wsdl=SERVICEKEYWSDL";

$client = new SoapClient($wsdl);

$request = new stdClass();
$request->sigla = $sigla;
$request->servicekey = $servicekey;
$request->dados = new stdClass();

...
...
$request->dados->codigooriginal = 'VALOR DO CODIGOORIGINAL' (Obrigatório)

// utilizar para atualizar o campo desejado informando $request->dados->[NOME DO CAMPO] = 'XXXXXXXX'
...
...

$result = $client->inserir($request);

echo "<pre>" . print_r($result, true);

?>
```

Onde:

“SIGLA” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia
 “SENHASERVICE” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia
 “SERVER” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia
 “SERVICEKEYWSDL” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“VALOR DO CODIGOORIGINAL” informe o código de identificação do usuário no sistema de sua empresa

“NOME DO CAMPO” informe o campo desejado para atualizar

“XXXXXXXX” informe o valor do campo NOME DO CAMPO

2. Empresa-Cliente

2.1. Inclusão/atualização de empresa cliente (cadcliente.php)

Criamos o método “Cliente” (**cadcliente.php**) para que as empresas possam inserir dados no cadastro da “Empresa/ Cliente” no mySuite remotamente, fazendo assim a integração entre o seu sistema e a nossa ferramenta.

A forma que criamos consiste em um arquivo PHP que deverá ser chamado pelo seu sistema através do método POST. Tal arquivo irá cadastrar ou atualizar os dados do Cliente passado.

Segue abaixo os detalhes:

1) Arquivo: **http://SUAEMPRESA.mysuiteSERVER.com.br/cadcliente.php**

2) Variáveis a serem passadas por POST:

fc_nomeempresa= Nome da Empresa Cliente (Obrigatório)

fc_situacao= Passar 1=Ativo, 2=Suspenso ou 3=Cancelado (Opcional)

fc_cnpj= Número do CNPJ (Opcional)

fc_endereco= Endereço completo (Opcional)

fc_contato= Nome da pessoa de contato na empresa (Opcional)

fc_obs= Observações (Opcional)

fc_razaosocial= Razão Social do cliente (Opcional)

fc_telefone= telefone1 @@telefone2@@telefone3 somente números (Opcional)

codigooriginal= Valor do código da EMPRESA no seu sistema. (Obrigatório) // É preciso para depois vincular o usuário e também para gerar o MD5

url= Se passado, ele redireciona para esta URL no final (Opcional)

servicekey= Campo gerado através da criptografia MD5 dos campos: **SIGLA** + CodigoOriginal + **SENHASERVICE** (Obrigatório)

Onde:

“**SUAEMPRESA**” deverá ser substituída pelo nome fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

Para vincular o “Usuário” a uma “Empresa/Cliente”, utilize o “**logininterno.php**” disponível no tópico “2. Integração de Usuário”, além do campo do usuário, use também o campo **it_codigooriginal**.

O valor para este campo será o código da empresa (codigooriginal) cadastrado no “cadcliente.php”.

O sistema irá cadastrar o usuário e também vincular a empresa.

DICA! Para ter certeza do que está sendo enviado por POST, troque o “**cadcliente.php**” por “**teste_post.php**”. Assim, serão mostradas na tela quais as variáveis que o nosso servidor está recebendo.

2.2. Retorno dos campos do cadastro de Empresa Cliente (WSDL – clientes.php)

Com esse php será possível para o programador saber quais campos utilizar para inserir ou atualizar um registro.

Segue um exemplo do webservice que retorna os campos que compõem a ficha da Empresa Cliente:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl = "http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/clientes.php?wsdl&sigla=
    SIGLA&servicekeywsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    header("location: $wsdl");
    exit;
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

2.3. Retorno de Empresa Cliente específica (WSDL – clientes.php)

Com esse php será possível retornar um registro específico.

Segue um exemplo:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl = "http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/clientes.php?wsdl&sigla=
    SIGLA&servicekeywsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    $request->dados = new stdClass();
    $request->dados->CAMPO = XXXXX; //código do cliente
    $result = $client->obter($request);

    echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“SIGLA” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“SENHASERVICE” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“SERVER” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“SERVICEKEYWSDL” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“CAMPO” pode ser:

codigooriginal= informe o código de identificação do cliente no sistema de sua empresa

ou

codempresa= informe o código do cliente no sistema do mySuite

“XXXXX” informe código da empresa cliente

2.4. Retorno de uma lista de Empresa Cliente pelo nome (WSDL – clientes.php)

Com esse php será possível retornar uma lista de registros com base no parâmetro:

\$request->dados->nomeempresa = 'XXXXXXXX'

Segue um exemplo:

```
<?php
$sigla = "SIGLA";
$senhaservice = "SENHASERVICE";
$servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
$wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/clientes.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekey
wsdl=SERVICEKEYWSDL";

$client = new SoapClient($wsdl);

$request = new stdClass();
$request->sigla = $sigla;
$request->servicekey = $servicekey;

$request->dados = new stdClass();
$request->dados->nomeempresa = 'XXXXXXXX'; //nome da empresa ou parte do nome
$result = $client->obterLista($request);

echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia
 “**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia
 “**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia
 “**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia
 “**XXXXXXXX**” informe o nome da empresa ou parte do nome da empresa

2.5. Inserir Empresa Cliente (WSDL – clientes.php)

Com esse php será possível cadastrar um registro, utilizando os campos obtidos pelo primeiro php, lembrando que é OBRIGATÓRIO o campo:

\$request->dados->codigooriginal = VALOR DO CODIGOORIGINAL

Segue um exemplo:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/clientes.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekey
wsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    $request->dados = new stdClass();
    ...
    ...
    $request->dados-> codigooriginal = 'VALOR DO CODIGOORIGINAL' (Obrigatorio)
// utilizar para atualizar o campo desejado informando $request->dados->[NOME DO CAMPO] = 'XXXXXXX'
    ...
    ...
    $result = $client->inserir($request);

    echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**VALOR DO CODIGOORIGINAL**” informe o código de identificação do cliente no sistema de sua empresa

“**XXXXX**” informe código da empresa cliente

“**NOME DO CAMPO**” informe o campo desejado para atualizar

2.6. Atualizar dados da Empresa Cliente (WSDL – clientes.php)

Com esse php será possível atualizar um registro, utilizando os campos obtidos pelo php do tópico "3.2 - Retorno dos campos do cadastro", lembrando que é OBRIGATÓRIO o campo:

\$request->dados->codigooriginal = XXXXXX

Ou

\$request->dados->codempresa = XXXXXX

Segue um exemplo:

```
<?php
    $sigla = "SIGLA";
    $senhaservice = "SENHASERVICE";
    $servicekey = md5($sigla . $senhaservice . date("Ymd"));
    $wsdl =
"http://www.mysuiteSERVER.com.br/empresas/SIGLA/webservices/clientes.php?wsdl&sigla=SIGLA&servicekey
wsdl=SERVICEKEYWSDL";

    $client = new SoapClient($wsdl);

    $request = new stdClass();
    $request->sigla = $sigla;
    $request->servicekey = $servicekey;

    $request->dados = new stdClass();
    $request->dados->CAMPO = XXXXXX; //código da empresa
    ...
    // utilizar para atualizar o campo desejado informando $request->dados->[NOME DO CAMPO] = 'XXXXXXXX'
    ...
    $result = $client->atualizar($request);

    echo "<pre>" . print_r($result, true);
?>
```

Onde:

“**SIGLA**” deverá ser substituída pela sigla fornecida pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SENHASERVICE**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVER**” deverá ser substituído pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**SERVICEKEYWSDL**” deverá ser substituída pelo número fornecido pela equipe da BraZip Tecnologia

“**CAMPO**” pode ser:

codigooriginal= informe o código de identificação do cliente no sistema de sua empresa

ou

codempresa= informe o código do cliente no sistema do mySuite

“**XXXXX**” informe código da empresa cliente

“**NOME DO CAMPO**” informe o campo desejado para atualizar