

# Selecty Web Services

versão: 0.0.1

Data alteração: 20/06/2014

---

## Funcionamento

A URL base para as requisições JSON é:

`http://nome-do-cliente.selecty.com.br/ws/amfphp/json.php/`

**\* A barra (/) no final é obrigatória.**

O complemento do endereço para as requisições seguem a seguinte regra:

`classe.metodo/param1/param2/.../paramN/`

**\* Os parâmetros são separados por barra (/).**

## Requisição HTTP GET

GET `http://nome-do-cliente.selecty.com.br/ws/amfphp/json.php/classe.metodo/param1`

## Serviço de autenticação

Utilizar o método `system.youcloud.AuthenticationService.authenticationHost` para criar a sessão do cliente.

- Classe: `system.youcloud.AuthenticationService`
- Método: `authenticationHost`
- Parâmetros:
- param1: host do cliente
- Retorno: string com a authkey

Exemplo:

GET `http://nome-do-cliente.selecty.com.br/ws/amfphp/json.php/system.youcloud.AuthenticationService.authenticationHost/nome-do-cliente.selecty.com.br`

Onde:

- Classe: `system.youcloud.AuthenticationService`
- Método: `authenticationHost`
- param1: *nome-do-cliente.selecty.com.br*

## Serviço para listagem de vagas

Utilizar o método `hr.CurriculumWebService.getVacanciesByCriteria` para buscar vagas por um critério de pesquisa.

- Classe: `hr.CurriculumWebService`

- Método: `getVacanciesByCriteria`
- Parâmetros:
- param1: Objeto `JSON` com os filtros desejados. *Obs: Talvez seja necessário utilizar uma função como a `urlencode` do `PHP`.*
- param2: Total de itens por página
- param3: Offset da paginação
- Retorno: `Array` com a estrutura das divulgações.

Exemplo que retorna as 10 primeiras vagas da área de TI:

```
GET http://nome-do-cliente.selecty.com.br/ws/amfphp/json.php/hr.CurriculumWebService.getVacanciesByCriteria/{"area":"TI"}/10/0
```

Onde:

- Classe: `hr.CurriculumWebService`
- Método: `getVacanciesByCriteria`
- param1: `{"area":"TI"}` – Valores para área dependem da divulgação do `CLIENTE`.
- param2: 10
- param3: 0

## Serviço para estatísticas de vagas

Utilizar o método `hr.CurriculumWebService.getVacancyStatistics` para obter as estatísticas das vagas divulgadas.

- Classe: `hr.CurriculumWebService`
- Método: `getVacancyStatistics`
- Parâmetros:
- param1: `String` da estatística desejada. Valores esperados: `"area"`, `"city"`, `"occupation"`.
- param2: `String` com a tag desejada. Use `"emprego"` para vagas de emprego ou `"estagio"` para vagas de estágios.
- Retorno: `Array` com as estatísticas das divulgações.

## Serviço para vagas recentes

Utilizar o método `hr.CurriculumWebService.getLastPublications` para obter as vagas recentemente publicadas.

- Classe: `hr.CurriculumWebService`
- Método: `getLastPublications`
- Parâmetros:
- param1: `Integer` que define a quantidade de vagas desejadas.
- Retorno: `Array` com as últimas vagas divulgadas.