



## O Espaço do ILAF OGC – Abril 2014

### Sabias que...

El O padrão OGC de Serviço de União de Tabelas (*Table Join Service, TJS*) permite ao usuário enriquecer os dados associados às entidades geográficas previamente disponíveis em um serviço web a partir de tabelas de informação que contém novos atributos e que se unem graças aos identificadores geográficos.

Por exemplo, o usuário pode incluir uma tabela de dados a um servidor TJS que criará uma nova camada em um servidor WMS, pronta para ser visualizada. Um serviço TJS favorece a interoperabilidade de dados que não contém informação geométrica, por exemplo dados estatísticos que se identificam graças a um identificador, como pode ser o código INE do município, o CNPJ de uma empresa, etc.

Está composto por um conjunto de operações que permitem descrever (*Getcapabilities*), acessar os dados (*DescribeFrameworks, DescribeDatasets, DescribeData e GetData*) e um conjunto de operações que permitem a união de tabelas e criar uma nova camada em um serviço web associado (*DescribeJoinAbilities, DescribeKey e JoinData*).

Para mais informação, veja a [especificação](#) do padrão.

### Notícias OGC

06/04: [Conferência do fórum OGC da Austrália e Nova Zelândia](#)

12/04: [NASA Space Apps Challenge 2014](#)

21/04: [IRENA solicita propostas para o desenvolvimento de uma aplicação móvel do Atlas Global](#)

24/04: [OGC solicita um hosting para uma infraestrutura de ferramentas de conformidade](#)

24/04: [OGC adota as extensões Geo e Time do OpenSearch como padrão](#)

25/04: [Conferência INTERGEO Eurasia](#)

28/04: [9º Simpósio Nacional de SIG na Arábia Saudita](#)

Mais sobre o OGC na [página](#) do Fórum Ibérico e Latinoamericano do OGC!