

# III Simpósio Brasileiro de Infraestrutura de Dados Geoespaciais

## Geoinformação Aberta para Desenvolvimento Sustentável



**18 a 21 de Outubro - 2022**

**Horário: 09 às 18 H**

**Evento on-line**

<https://inde.gov.br/simposio-14-anos/>

## Palestras Especiais



**Indicadores dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável: os desafios na produção de geosserviços e metadados geográficos**

**Dr. Alexandre José Teixeira – IBGE**

Doutor em Geografia pela UFRJ.

Analista em geoprocessamento do IBGE.

Experiência na área de Geociências, com ênfase em geoprocessamento.

Atuando em SIG, infraestrutura de dados geoespaciais e sensoriamento remoto.

## OGC APIs - Construindo o Futuro das Infraestruturas de Dados Espaciais

**Dra. Joana Simões - OGC**

Doutorado em SIG na University College of London.

Envolvida na comunidade de software livre e de código aberto;

Membro original da OSGeo em 2017, e vice-presidente do capítulo português da OSGeo.

Atuou como diretora da Junta de Aconselhamento à Indústria no conselho da Associação Global de Infraestruturas de Dados Espaciais (GSDI). Fundadora da ByteRoad.

Revisora científica para a comissão europeia.

Atualmente esta envolvida em educação.

Desde Junho de 2021, assumiu o papel de Developer Relations (DevRel) na OGC.



**Indicadores Geoespaciais Multiescala para o Desenvolvimento Sustentável**

**Dra Silvana Camboim – UFPR**

Doutorado em Ciências Geodésicas pela UFPR.

Atualmente é professora da UFPR. Tem experiência em Geociências e bancos de dados espaciais.

Chair da Comissão de Open Source Geotechnologies da Associação Cartográfica Internacional.

Membro do Conselho da Fundação OSGeo e Vice-chair para a América do Sul da Rede GeoForAll.

## Beyond SDIs

**Dra. Serena Coetzee - University of Pretoria**

PhD Ciência da Computação - University of Pretoria.

Possui vasta experiência em IDEs.

Preside a Comissão de SDIs e padrões da Associação Cartográfica Internacional (ICA).

Participa na padronização de informações geográficas por meio do Comitê Técnico da Organização Internacional.

Atualmente, representa o Conselho de Ensino Superior (CHE) no Comitê Sul -Africano de

Informações Espaciais (CSI), que coordena a implementação da infraestrutura de dados espaciais da África do Sul (SASDI).



**"Infraestructura Espacial del Conocimiento" Un Concepto que Va Más Allá de las IDE**

**Dra Maria Ester Gonzalez – Universidad de Concepción**

Doutorado em Engenharia Geográfica Universidad Politécnica de Madrid.

Especialização em Infraestruturas de Dados Espaciais

Está vinculada ao Instituto Panamericano de Geografía e Historia, IPGH, México.



**Instituições Organizadoras**

