



Implantação da INDE



Comissão Nacional de Cartografia

Ministério do
**Planejamento, Orçamento
e Gestão**

Implantação da Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (INDE)

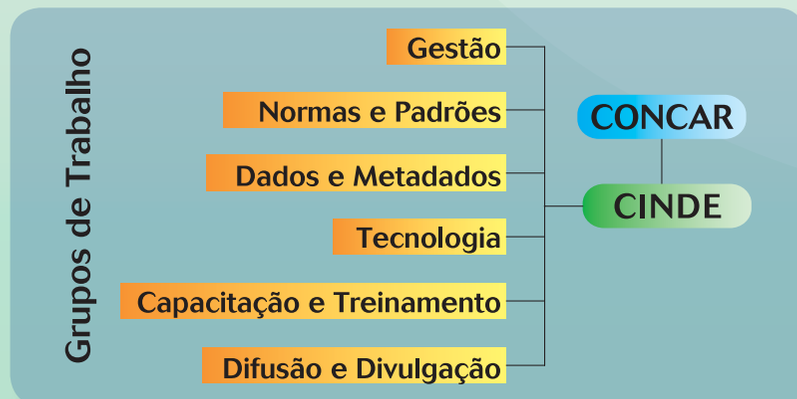
A INDE foi instituída com o objetivo de ordenar a geração, armazenamento, acesso, compartilhamento, disseminação e uso dos dados geoespaciais de origem federal, estadual, distrital e municipal. Além disso, promove a produção e o uso destes dados segundo os padrões e normas homologados pela Comissão Nacional de Cartografia (CONCAR). Assim, evita-se a duplicidade de ações e o desperdício de recursos na geração e obtenção de dados geoespaciais pelos órgãos da administração pública.

A INDE é uma iniciativa de interesse do Estado e da sociedade, pois fornece a base geoespacial necessária para integração de políticas e direcionamento de intervenções no espaço territorial nacional, gerando benefícios para cidadãos, empresas e governo.

Atualmente, a CONCAR vem realizando esforços significativos em várias frentes de trabalho, coordenados por suas várias subcomissões e comitês especializados, para viabilizar a implantação da INDE.

Comitê para Implantação da INDE (CINDE)

Formado para enfrentar o desafio de transformar a INDE em realidade, o CINDE tem por função coordenar as ações documentadas no Plano de Ação para Implantação da INDE (<http://www.concar.gov.br/arquivo/PlanoDeAcaoINDE.pdf>). Este comitê conta com o apoio de Grupos de Trabalho (GTs) encarregados de operacionalizar o Plano de Ação. Nos GTs do CINDE, participam representantes de vários segmentos da área de geotecnologia, tanto de órgãos públicos quanto da sociedade em geral.



GT Gestão

Atua na elaboração de instrumentos para a gestão e fortalecimento institucional da INDE em seus diferentes aspectos, incluindo acordos de adesão e compartilhamento de dados; também promove as temáticas para elaboração de uma proposta de Política de Informação Geoespacial.

GT Normas e Padrões

Tem como atribuição inventariar normas, especificações e padrões relacionados com a INDE. Esse inventário segue a categorização: dados de referência, dados temáticos, metadados, tecnologia, políticas de acesso e uso. Além disso, é sua missão articular os comitês e GTs na aplicação das referidas normas, especificações e padrões.

GT Dados e Metadados

Atua no inventário e diagnóstico de dados e metadados geoespaciais, associando à legislação existente, bem como fazer o levantamento das questões e recomendações inerentes à produção e integração de dados, de direitos autorais, restrições de disseminação e uso, entre outras, para subsidiar a elaboração de uma Política de Informação Geoespacial.

GT Tecnologia

Tem o objetivo de garantir a evolução do Catálogo Nacional de Metadados Geoespaciais, de estabelecer as especificações de implantação dos “nós” e dos serviços do Diretório Brasileiro de Dados Geoespaciais (DBDG), rede distribuída de nós, bem como as diretrizes para a atualização do Portal da INDE - SIG Brasil -, e para o funcionamento do DBDG.

GT Capacitação e Treinamento

Trabalha na elaboração dos conteúdos programáticos e implantação dos módulos do programa de capacitação e treinamento, abrangendo as temáticas da INDE de acordo com as especificidades dos diversos públicos-alvo: área da educação – formação e ensino, produtores e usuários de informações geoespaciais.

GT Difusão e Divulgação

Elabora e executa o programa de difusão e comunicação da INDE, para promover adesões, organizar a divulgação pública nos meios e veículos de comunicação, assim como em eventos; também divulga a atuação dos demais GTs.

Para mais detalhes, veja o endereço do site da INDE: www.inde.gov.br, para contatos: concar@concar.gov.br