Treinamento em Dados Ambientais 2022

XI SIMBIOMA - Desacelerando o Antropoceno: desafios e possibilidades na Mata Atlântica

Etapa 1 - Perguntar

Noções básicas e recursos de dados ambientais

Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

Parte 02 - Mais ferramentas e aprofundamento

Treinamento em Dados Ambientais 2022 XI Simbioma

Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

1. Perguntar

Fundamentos e recursos de dados ambientais

2. Preparar

Banco de Dados, Dataset e Software

3. Limpar

Configuração do dataset, limpeza e LOG

4. Processar

Coleta e seleção de dados

5. Analisar

Hipótese e ferramentas

6. Compartilhar

Apresentar e mostrar

7. Agir

Com base em dados

Treinamento em Dados Ambientais 2022 XI Simbioma

Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

Etapa 1 Perguntar

Noções básicas e recursos de dados ambientais

- A. Fontes e relações
- B. Tempo, Prazo
- C. Expectativa / Objetivos
- D. Informações Ambientais
- E. Recursos de dados brutos

Noções básicas e recursos de dados ambientais

Corporativo

- Fazer perguntas efetivas
- Definir o problema
- Pensar de forma estruturada
- Comunicar-se com os outros

Dados Ambientais

- A. Fontes e relações
- B. Tempo, Prazo
- C. Expectativa / Objetivos
- D. Informações Ambientais
- E. Recursos de dados brutos

Treinamento em Dados Ambientais 2022 Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

Noções básicas e recursos de dados ambientais

Perguntas para planejamento

- O que
 - Se quer descobrir?
 - Será medido e avaliado?
- Onde
 - o Estão os dados?
 - Será utilizado?
- Quando
 - Aconteceu?
 - Será usado?
- Quais
 - o Métodos e predições?
 - o Ferramentas, software?

Quem

- Produziu dados?
- vai usar resultados?
- Por que
 - E importante?
 - o Desta forma?

Como

- Garantir qualidade?
- Será utilizado?
- Visualizar e compartilhar?
- Consolidar e agir?

Noções básicas e recursos de dados ambientais

Ciclo de vida do projeto de dados

- 1. Identificar o problema
- 2. Definir requerimentos de dados
- 3. Pré-processar os dados
- 4. Realizar análise de dados
- 5. Visualizar dados

Ciclo de vida em "Big Data"

- 1. Avaliação de negócio
- 2. Identificar dados
- 3. Aquisição e filtragem de dados
- 4. Extração de dados
- 5. Validação e limpeza de dados
- Agregação e representação de dados
- 7. Análise de dados
- 8. Visualização de dados
- 9. Utilização dos resultados

Noções básicas e recursos de dados ambientais

A. Fontes e Relações de dados

Natureza da fonte	Natureza Relacional
-------------------	---------------------

Uso online Cruzamento de camadas

Download Associação de conteúdo

Serviço Importação por afinidade

Banco de dados Relacionamento entre tabelas (join)

Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

Treinamento em Dados Ambientais 2022

Noções básicas e recursos de dados ambientais

B. Tempo e prazos

- Fases de execução
- Tempo de processamento
- Prazo de entrega

- Identificar volume de dados;
- Separar etapas e marcos de execução;
- Testar algoritmos esperados para estimar tempo e tamanho dos resultados (podem ser exponenciais);
- Avaliar prazo e estimativa de tempo para coletar, limpar, processar, analisar e compartilhar resultados;
- > Alinhar expectativas e metas de acordo.

Noções básicas e recursos de dados ambientais

C. Expectativa e objetivos

- Definir o Problema
- Definir objetivos esperados exequíveis
- Criar metas intermediárias conhecidas
- Considerar desdobramentos, objetivos e metas improváveis
- Alinhar a proposta de metas com o gerador do problema.

Treinamento em Dados Ambientais 2022 Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

Euquipe ou grupo de execução

Identificação dos interessados

usuário x stakeholder x demandantes

Subdivisões da equipe e competências

Referências bibliográficas e documentação

Recurso necessário e disponível

Custo, equipamentos e restrições

Legalidade, direito autoral, transparência

Parcerias, fóruns e suporte

Noções básicas e recursos de dados ambientais

D. Recursos de dados ambientais (científico, espacial, territorial)

Dados espaciais ambientais

- https://downloads.ibge.gov.br/
- https://acervofundiario.incra.gov.br/
- http://dados.mma.gov.br/dataset/
- http://dadosambientais.mma.gov.br/
- https://www.car.gov.br/publico/
- https://ide.geobases.es.gov.br/ (Estadual)

Dados de Biodiversidade

- https://www.sibbr.gov.br/
- https://reflora.jbrj.gov.br/
- http://jabot.jbrj.gov.br/
- https://www.gbif.org/
- o <u>https://specieslink.net/</u>

Serviços Espaciais

- o https://inde.gov.br/CatalogoGeoservicos
- http://rede.inma.gov.br/geoserver
- https://www.snirh.gov.br/arcgis/rest/services
- https://server.arcgisonline.com/ArcGIS/rest/services
- Plugin HCMGIS QGIS
 - (https://plugins.gqis.org/plugins/HCMGIS/)
- Plugin Mapbiomas QGIS
 - (https://plugins.ggis.org/plugins/mapbiomascollection/)

Noções básicas e recursos de dados ambientais

D. Recursos de dados brutos

Dados oficiais

- https://dados.gov.br/
- https://visualizador.inde.gov.br/

Dados abertos

- https://registry.opendata.aws/
- https://datasetsearch.research.google.com/

Treinamento em Dados Ambientais 2022 XI Simbioma

Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

Etapa 1 Perguntar

Noções básicas e recursos de dados ambientais

- A. Fontes e relações
- B. Tempo, Prazo
- C. Expectativa / Objetivos
- D. Informações Ambientais
- E. Recursos de dados brutos

Treinamento em Dados Ambientais 2022 XI Simbioma

Parte 01 - Etapas de Análise de Dados Ambientais

1. Perguntar

Fundamentos e recursos de dados ambientais

2. Preparar

Banco de Dados, Dataset e Software

3. Limpar

Configuração do dataset, limpeza e LOG

4. Processar

Coleta e seleção de dados

5. Analisar

Hipótese e ferramentas

6. Compartilhar

Apresentar e mostrar

7. Agir

Com base em dados