



LIÇÕES APRENDIDAS

Protótipo Municípios Paulistas Resilientes

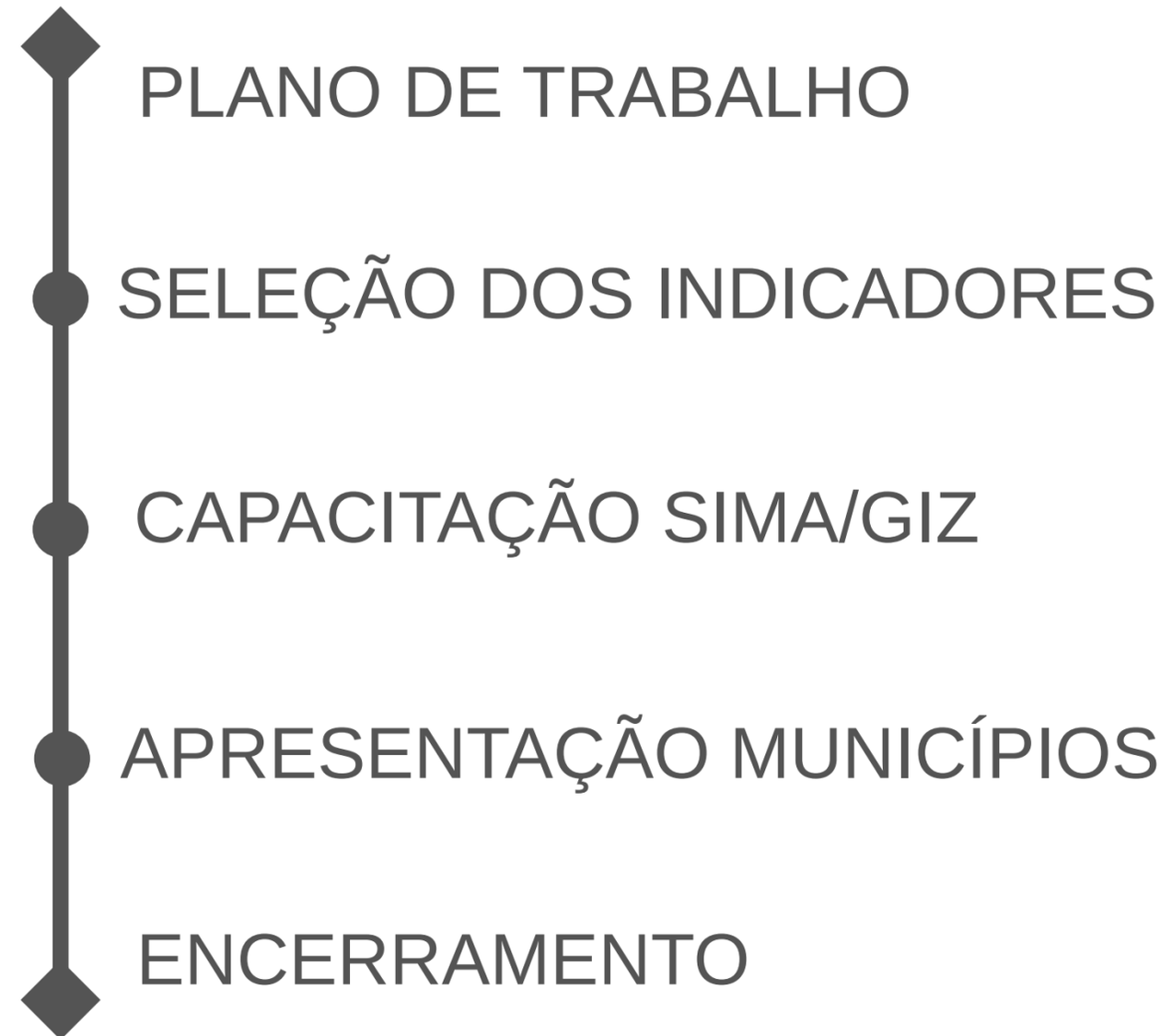


Por meio de giz

Qualidade Brasileira
por Informações
Zusammenarbeit



ETAPAS DO PROJETO



PLANO DE TRABALHO

RESUMO:

- INÍCIO DOS TRABALHOS:
17 DIAS DE ATRASO - AGENDA (13/01 > 11/02)
- ESTRUTURAÇÃO DOS INDICADORES:
30 DIAS DE ATRASO - SUBESTIMADO (22/02 > 21/03)
- TREINAMENTO SIMA/GIZ:
20 DIAS DE ATRASO - EFETIVIDADE (02/03 > 22/03)

PLANO DE TRABALHO

RESUMO:

- APRESENTAÇÃO MUNICÍPIOS:
80 DIAS DE ATRASO – PARADA ESTRATÉGICA (05/03 > 27/05)
- ENCERRAMENTO:
80 DIAS ATRASO (10/03 > 22/06)

LIÇÕES APRENDIDAS:

- MESMO SENDO IDENTIFICADO COMO RISCO DE ATRASO, O ESFORÇO PARA A ESTRUTURAÇÃO DOS INDICADORES FOI SUBESTIMADO, CONTRIBUINDO PARA A ATRASO DO PROJETO – FICAR ATENTO PARA A GRANDE QUANTIDADE DE INDICADORES/DADOS NO PROJETO PRINCIPAL.
- ITENS QUE DEPENDEM DE CONCILIAÇÃO DE AGENDAS DEVEM SER ACOMPANHADOS COM PROXIMIDADE.
- OS DEMAIS RISCOS IDENTIFICADOS FORAM MITIGADOS.

ESTRUTURAÇÃO DE INDICADORES

RESUMO:

- GERALMENTE AS BASES DISPONÍVEIS POSSUEM PROBLEMAS DE TOPOLOGIA E MESMO DE ESCALA O QUE PODE TORNAR O PROCESSO DE GEOPROCESSAMENTO MAIS COMPLEXO.
- O ETL É COMPLEXO E SUA LIMITAÇÃO COM ARQUIVOS DO TIPO RASTER PODEM COMPROMETER OS FLUXOS DE TRATAMENTO.
- GEOPACKAGE POSSUI LIMITAÇÕES RELACIONADOS AO SEU USO DIRETAMENTE AO SERVIDOR DE MAPAS; PRINCIPALMENTE PARA PUBLICAÇÃO RASTER.

ESTRUTURAÇÃO DE INDICADORES

RESUMO:

- POR OUTRO LADO O GEOPACKAGE É VERSÁTIL E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO RESOLVENDO BEM A QUESTÃO DA ORGANIZAÇÃO E VERSIONAMENTO DOS DADOS.
- O METADADO É IMPORTANTE, PORÉM BUROCRÁTICO. PREENCHER AS INFORMAÇÕES PODE SE TORNAR UM PROBLEMA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DOS DADOS.
- A GESTÃO E USO DA PLATAFORMA DEMANDAM CAPACITAÇÕES DISTINTAS.

ESTRUTURAÇÃO DE INDICADORES

LIÇÕES APRENDIDAS

- DEPENDENDO DA EXTENSÃO TERRITORIAL DO MUNICÍPIO OU REGIÃO É NECESSÁRIO TAMBÉM CAPACIDADE DE INTERPRETAÇÃO DE MAPAS, OU SEJA, O RECURSO COMPUTACIONAL DISPONÍVEL NOS MUNICÍPIOS PODE ATRAPALHAR O PROCESSO.
- USAR RECURSOS DE TRATAMENTO DO GIS, REDUZINDO O USO DE FERRAMENTAS COMPLEXAS COMO O ETL.

ESTRUTURAÇÃO DE INDICADORES

LIÇÕES APRENDIDAS

- EMBORA DIFÍCILDE A PUBLICAÇÃO PELO GEOSERVER O GEOPACKGE, RECOMENDAMOS O USO DO GEOPACKAGE PARA O PROJETO MAIOR VISANDO A DISTRIBUIÇÃO E INTERCÂMBIO ENTRE SIMA E MUNICÍPIOS.
- PREENCHER PREVIAMENTE O MÁXIMO DE INFORMAÇÕES DEIXANDO O MÍNIMO PARA OS MUNICÍPIOS.

CAPACITAÇÃO SIMA/GIZ

RESUMO

- A VISÃO DO CONJUNTO DE FERRAMENTAS DA PLATAFORMA ZEE AJUDOU A COMPREENDER MELHOR SEU PAPEL NO PROJETO.
- A DIFERENÇA DE CONHECIMENTO DAS FERRAMENTAS ENTRE OS PARTICIPANTES É UM PONTO DE ATENÇÃO.

CAPACITAÇÃO SIMA/GIZ

LIÇÕES APRENDIDAS

- A PLATAFORMA EXIGE ALÉM DO CONHECIMENTO DAS TECNOLOGIAS O ENTENDIMENTO DAS ETAPAS METODOLÓGICAS PARA ORGANIZAÇÃO, TRATAMENTO E PUBLICAÇÃO DOS DADOS. ESTES PONTOS DEVEM ESTAR BEM ALINHADOS ENTRE SIMA E MUNICÍPIOS.
- DEVE-SE CONSIDERAR A AFINIDADE COM AS FERRAMENTAS PARA O SUPORTE AOS MUNICÍPIOS PELA SIMA.

APRESENTAÇÃO AOS MUNICÍPIOS

RESUMO:

- FORAM CONVIDADOS DIVERSAS PREFEITURAS. SOMENTE 57 CONFIRARAM. DESTES, 28 PESSOAS PERMANECERAM NO WEBNAR.
- SOMENTE 18 PREENCHERAM O PRIMEIRO QUESTIONÁRIO, SETE RESPONDERAM AO SEGUNDO.

APRESENTAÇÃO AOS MUNICÍPIOS

LIÇÕES APRENDIDAS

- MELHORAR DIVULGAÇÃO E ENGAJAMENTO.
- REVISAR OS QUESTIONÁRIOS E ESTRATÉGIAS DE AVALIAÇÃO.
- DIVULGAR OS LINKS DOS QUESTIONÁRIOS ANTECIPADAMENTE DADO O FLUXO DE PESSOAS QUE ENTRAM E SAÍEM DO WEBINAR.
- REAVALIAR O PERFIL DOS PROFISSIONAIS A SEREM CONVIDADOS.