



- ▼ Campanha II 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro I (Andorinha) 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro II (Maruipé) 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro III (Maria Ortiz) 0%
- Caracterização e processamento de amostras C: 0%
- ▼ Campanha III 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro I (Andorinha) 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro II (Maruipé) 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro III (Maria Ortiz) 0%
- Caracterização e processamento de amostras C: 0%
- ▼ Campanha IV 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro I (Andorinha) 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro II (Maruipé) 0%
- Movimentação, instalação e calibração da est: 0%
- Monitoramento Bairro III (Maria Ortiz) 0%
- Caracterização e processamento de amostras C: 0%
- ▼ Modelagem 1%
- ▼ Modelagem CMAQ 0%
- Discussão do protocolo com UofTexas CMAQ 0%
- Elaboração de protocolo SMOKE/WRF/CMAQ 0%
- ▼ Versão 1 - Implementação SMOKE/WRF/CMAQ 0%
- Implementar GeosChem 0%
- Avaliar desempenho CMAQ com BC do GEO 0%
- Emissões Biogênicas 0%
- Avaliar desempenho CMAQ com MEGAN 0%
- ▼ Melhorar resultados WRF 0%
- Atualizar versão WRF 0%
- Testar parametrização 0%
- Análise de desempenho da Versão 1 SMOKE/A 0%
- Simulação I da campanha piloto e comparação 0%
- ▼ Versão 2 - Inserção do novo inventário de em 0%
- Especiação das fontes 0%
- Perfis temporais 0%
- Novo Grid e realocação das fontes 0%
- Simulação II da campanha piloto com Versão 0%
- Simulação Campanha I - CMAQ 0%
- Análise de desempenho Versão 2 CMAQ para 0%
- ▼ Versão 3 - Ajustes do modelos e revisão das r 0%
- Uso e ocupação para o novo grid (LCZ + M) 0%
- WRF BEP 0%
- Implementar no EDGAR no inventário 0%
- Simulação Campanha II - CMAQ 0%
- Análise de desempenho Versão 3 CMAQ para 0%
- ▼ Versão 4 - Ajustes do modelos e revisão das r 0%
- Simulação Campanha III - CMAQ 0%
- Análise de desempenho Versão 4 CMAQ para 0%



