

|Junho 2021



Mulheres + na ciência

Projeto Brumadinho UFMG

Nesta série de matérias, vamos apresentar cada uma das mulheres que contribuem para pesquisas no **Projeto Brumadinho UFMG, nas Pesquisas Brasileiras e nas Pesquisas Internacionais.**



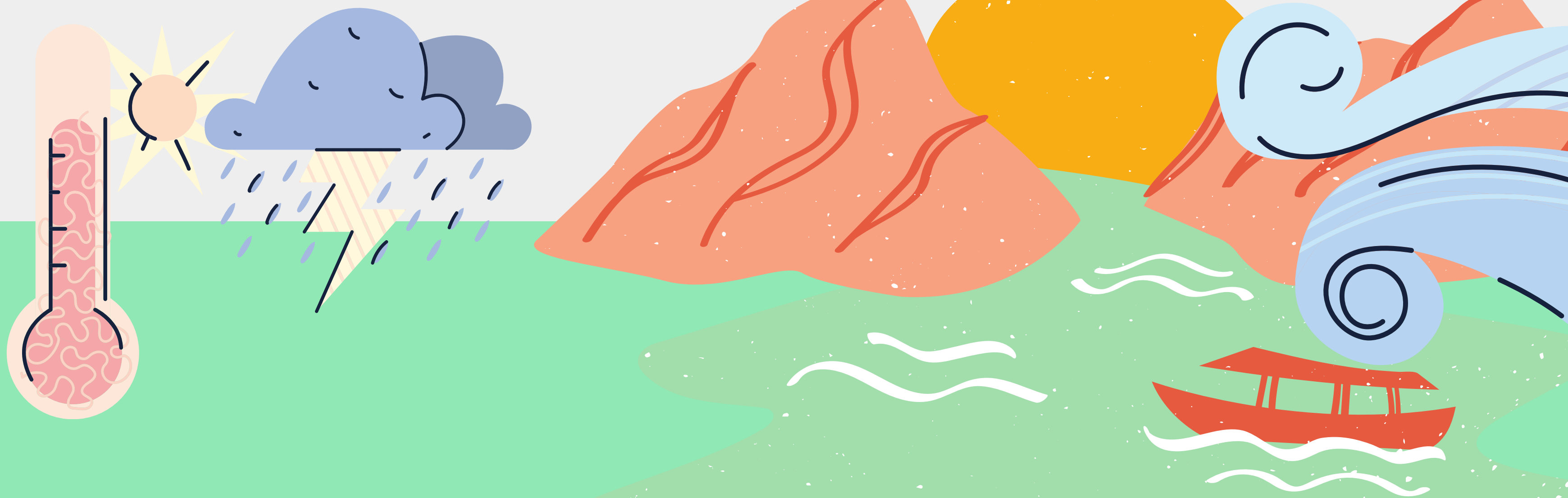
Sim, temos mulheres fantásticas na área da **meteorologia** que contribuem de forma muito significativa em várias pesquisas! Hoje vamos apresentar uma destas mulheres. Vamos lá!

Taciana Toledo de Almeida Albuquerque

Além de ter um **Doutorado em Ciências Atmosféricas com ênfase em Poluição Atmosférica**, pelo Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG) da Universidade de São Paulo, Taciana é também **Professora pesquisadora credenciada no Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SMARH) da UFMG.**

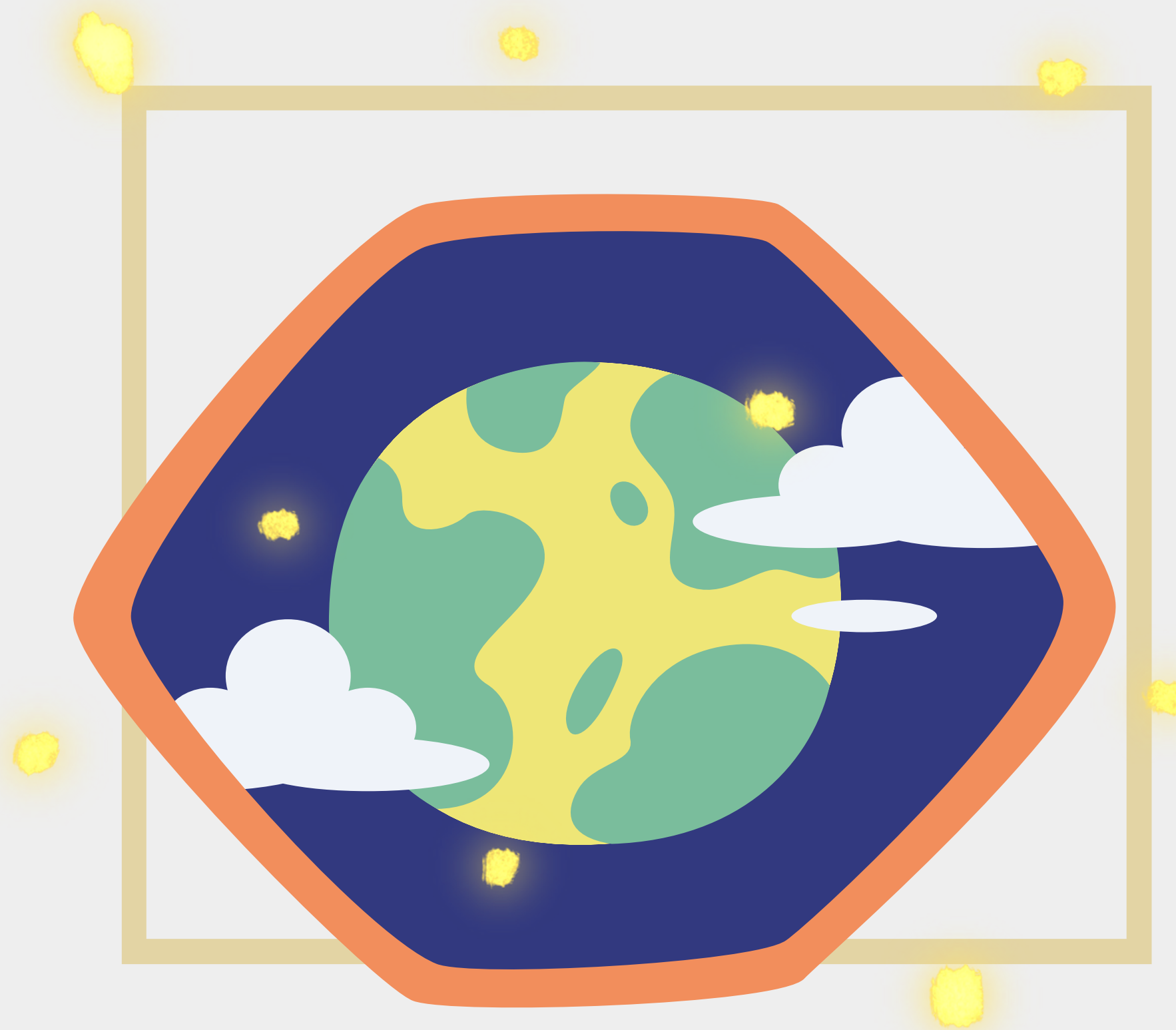


Taciana Toledo de Almeida Albuquerque é hoje uma das muitas mulheres cientistas que integram o Projeto Brumadinho UFMG. Como coordenadora da equipe de pesquisa do **Subprojeto 12: coleta e análise de material particulado atmosférico**, ela é responsável por diversas atividades.



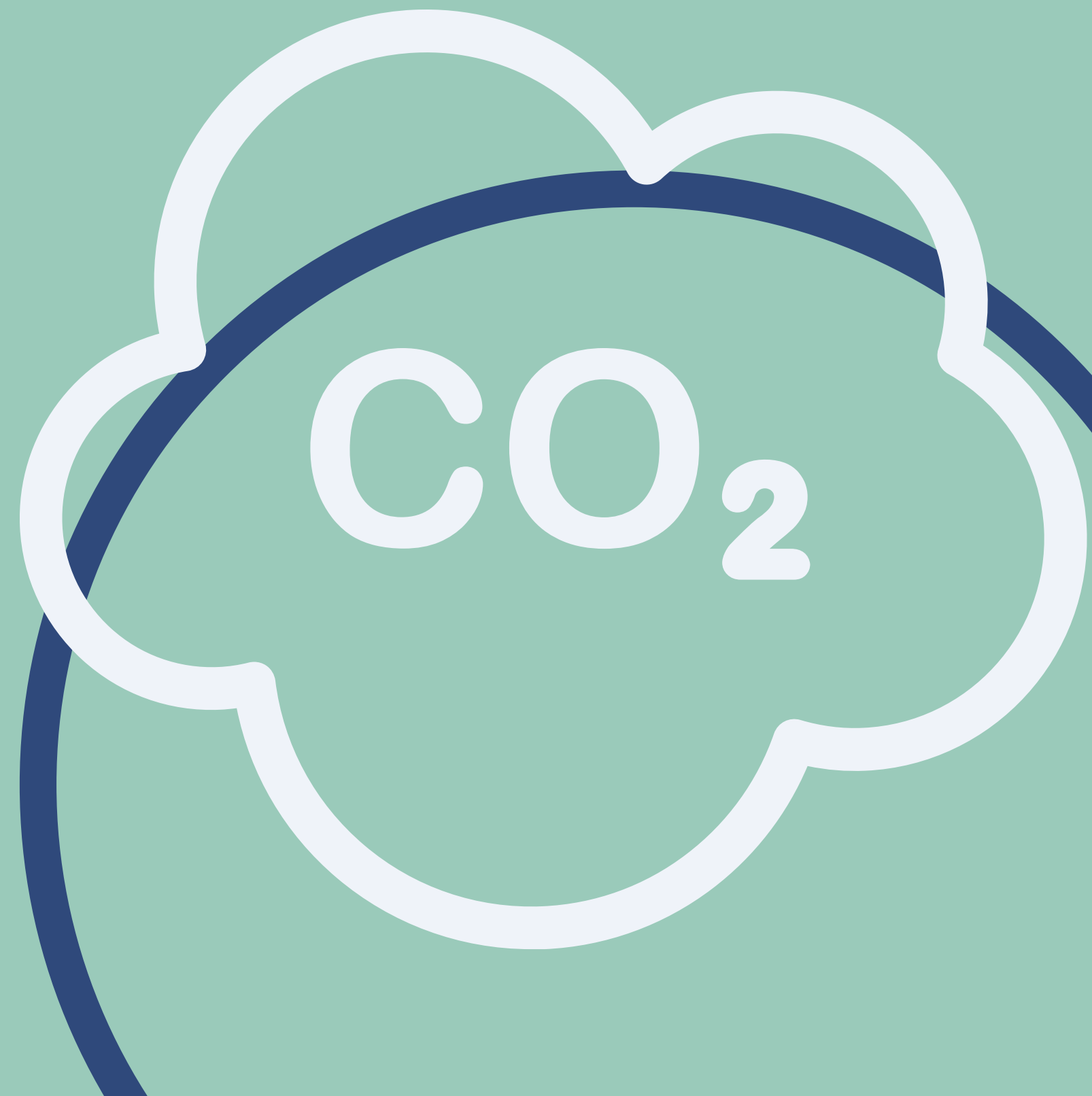
Algumas de suas responsabilidades como **coordenadora do Subprojeto 12** são:

- Coordenação e organização do treinamento com todos os bolsistas envolvidos nas equipes;
- Acompanhamento na coleta das amostras;
- Interpretação de resultados;
- Revisão dos relatórios mensais; desenvolvimento do relatório final e prestação de contas.



Produções e premiações

- Participação em mais de 20 projetos de pesquisa, como por exemplo o projeto **Uso da Modelagem Numérica para Estudos de Formação e Dispersão dos Poluentes em uma Atmosfera urbana e industrializada: o exemplo da região de Piracicaba, São Paulo.**;
- Membro do corpo editorial do **Periódico: Climate Change and Cities** e revisora da **Revista Brasileira de Meteorologia**;
- Contribuição em mais de 110 publicações;
- Orientação em mais de 70 mestrados, doutorados e trabalho de conclusão de curso.



Taciana Albuquerque contribui de forma significativa em pesquisas sobre a poluição atmosférica. Para conhecer mais sobre ela, clique abaixo:

[Taciana Toledo de Almeida Albuquerque](#)

