

|Abril 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 **geociência** que contribuem de forma muito significativa em várias pesquisas! Hoje vamos apresentar uma destas mulheres. Vamos lá!

Cristiane Valéria de Oliveira

Cristiane Valéria de Oliveira é formada em **Engenharia Agrônoma** pela Universidade Federal de Viçosa.

Doutora em Agronomia (Solos e Nutrição de plantas), ela é reconhecida por sua atuação e contribuição na área de **Geociência com ênfase em Pedologia**.



A **Pedologia** tem o objetivo de estudar os solos para compreender a influência desses nos processos de formação das paisagens, com ênfase nas relações **pedogênese e morfogênese**. Essa linha de pesquisa ocupa-se principalmente dos aspectos de evolução das paisagens numa escala de maior detalhe, focando nas características físicas, químicas, mineralógicas e micromorfológicas dos solos.



No Projeto Brumadinho UFMG, Cristiane é coordenadora do **Subprojeto 08 - Coleta de amostras de Solos e Rejeitos da Sub-Bacia do Ribeirão Ferro Carvão**. Algumas das suas responsabilidades são:

- Supervisionar a pesquisa;
- Elaborar um plano de coleta na área;
- Participar dos trabalhos de campo;
- Apresentar resultados;
- Acompanhar a limpeza dos equipamentos de coleta e identificação das amostras;
- Dentre outras funções.



Produções e participações

- Ela é autora de mais de 20 publicações, entre reportagens, capítulos de livros, artigos e outras publicações, como materiais didáticos;
- Orientou 27 Mestrados e 8 Doutorados;
- Participou de 14 projetos acadêmicos, sendo 11 desses projetos de pesquisa.



Cristiane busca conhecer o solo e descobrir seu melhor e mais sustentável potencial de uso. Para conhecer mais sobre ela, clique abaixo:

[Cristiane Valéria de Oliveira](#)



Foto da internet



Ao longo das próximas semanas
vamos te apresentar muitas outras

+ Mulheres
na ciência

Não perca!