

|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!

## Ana Paula Guimarães Santos de Oliveira

Além de doutora e ganhadora do prêmio de **Melhor tese: Programa de Pós-graduação Interdisciplinar em estudos do Lazer UFMG**, ela é também professora adjunta e possui ativa participação em diversos e importantes projetos de pesquisa, como a **Pesquisa de Extensão: Hotelaria hospitalar como instrumento de humanização da saúde**.



Ana Paula de Oliveira é hoje uma das muitas mulheres cientistas que integram o Projeto Brumadinho UFMG. Como coordenadora da equipe de pesquisa do **Subprojeto 65: Análise dos impactos no turismo em Brumadinho e na região atingida**, ela é responsável por diversas questões.



Algumas de suas responsabilidades como **coordenadora do Subprojeto 65** são:

- Definir conceitos e metodologias;
- Revisar relatórios;
- Revisar os produtos elaborados;
- Selecionar bolsistas;
- Organizar as atividades relativas à pesquisa de campo;
- Apresentar relatórios para o público em geral;
- Dentre outras responsabilidades;



## Produções e participações

- Ela é autora de mais de 25 publicações, entre periódicos, capítulos de livro, artigos e publicação em congressos.
- Participou de mais de 100 bancas de conclusão de curso, monografia e teses de doutorado.
- Organizou 4 eventos acadêmicos, como congresso, simpósio e ciclo de diálogos.



Ana Paula valoriza e qualifica o turismo e o lazer por meio de suas pesquisas. Para conhecer mais sobre ela, clique abaixo:

[Ana Paula Guimarães Santos de Oliveira](#)



*Foto da internet*



Ao longo das próximas semanas  
vamos te apresentar muitas outras

+ Mulheres  
na ciência

Não perca!