

"Ferramentas metodológicas para avaliação e gestão ambiental da poluição química"

# MINICURSO SATÉLITE

AO I SIMPÓSIO DO PRODEMA:

Ambiente, Saúde e Sustentabilidade

De 10 a 12 de Julho

Ministrantes internacionais:



**Me. Susana Garcia**

Presidente da Sociedade Iberoamericana de Salud Ambiental (SIBSA), Médica, Mestre em Toxicologia pela Universidade de Sevilha, Especialista em Medicina do Trabalho e professora de pós-graduações.



**Dr. Jorge Zavatti**

Professor e pesquisador da Universidade Nacional da Patagônia San Juan Bosco, da Universidade Tecnológica Nacional e da Universidade Metropolitana de Educação e Trabalho.

Minicurso presencial **gratuito** | Carga horária: **16h**

**Local:** Anfiteatro das Aves - CB/UFRN

**Inscrições: SIGAA UFRN**

(<https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/extensao/paginaListaPeriodosInscricoesAtividadesPublico.jsf?aba=p-extensao>)

## Conteúdo programático:

- Avaliação do risco de contaminação química para a saúde.**  
**Objetivo:** Utilizar medidas ambientais e toxicológicas na avaliação dos riscos para a saúde da poluição química.
- AGENDA 2030 e Análise de Sustentabilidade.**  
**Objetivo:** Analisar o alcance da agenda 2030 e sua viabilidade para sua utilização como critérios de sustentabilidade na avaliação de projetos de investimento, políticas públicas e regulamentos a serem emitidos ou emitidos por governos.
- Percepção de Risco Ambiental e Equações Estruturais.**  
**Objetivo:** Incorporar a percepção do risco ambiental como determinante para avaliar a confiança na gestão e aceitação da comunidade às políticas públicas relacionadas ao meio ambiente.
- Gestão em Saúde Ambiental de Incidentes Químicos.**  
**Objetivo:** Apresentar aos profissionais das ciências ambientais as competências necessárias para assumir e desempenhar as suas funções e responsabilidades em relação à gestão de incidentes químicos, contribuindo assim para a prevenção e mitigação das suas consequências para a saúde.



**10/07 (08-12h) | 11/07 (08-12h e 14-18h) | 12/07 (08-12h)**

Organização: **PRODEMA MESTRADO UFRN**

[simposio.mestrado.prodema.ufrn@gmail.com](mailto:simposio.mestrado.prodema.ufrn@gmail.com)

**Público-alvo:** Discentes de pós-graduação da UFRN e de outras instituições, profissionais que atuam na área de ciências ambientais.