

**Homenagem póstuma ao Prof. Me. Ricardo Deibler Zambrano feita pelos  
Professores do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais,  
Universidade do Extremo Sul Catarinense e pela Revista Tecnologia e Ambiente**

---

**Biografia profissional resumida**



*Prof. Me. Ricardo Deibler Zambrano (Porto Alegre, RS, \* 26 de fevereiro de 1948 - † 20 de dezembro de 2020). Graduou-se em Ciências Econômicas pela Universidade do Sul de Santa Catarina (1979). Foi professor da Universidade do Extremo Sul Catarinense, executou projetos de financiamento de investimentos da linha BNDES para Empresas da região. Concluiu o Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da UNESC no dia 09 de julho de 2020.*

---

O dia 24 de dezembro de 2020 amanheceu triste com a notícia do falecimento do Professor Ricardo Deibler Zambrano. A comunidade, em particular, os profissionais envolvidos na área de gestão empresarial, perderam nesta data um admirável e qualificado integrante com grande força atuante.

Professor Zambrano, assim carinhosamente reconhecido pelos colegas e amigos que conquistou ao longo de sua trajetória acadêmica e profissional. Foi docente dos cursos de Gestão, Economia, Administração, Engenharia e por longos anos consultor do SEBRAE. A consultoria no SEBRAE e a assessoria às pequenas e médias empresas da região sul do estado de Santa Catarina é que despertaram o interesse pelo mestrado e definiram o tema da pesquisa: **Responsabilidade socioambiental e sustentabilidade em micros, pequenas e médias empresas do setor metal mecânico**. Coube-me a responsabilidade, o desafio e a satisfação de orientar a pesquisa.

Nos encontros de orientação percebia a preocupação do professor Zambrano de que a responsabilidade socioambiental e sustentabilidade das organizações deve ir além da obrigação legal de pagar impostos, observar as condições adequadas de segurança e saúde para os trabalhadores ou conservar o meio ambiente.

E assim, nestes encontros definimos o objetivo da pesquisa que consistiu em analisar a percepção conceitual e a aplicabilidade de responsabilidade socioambiental e sustentabilidade de micros, pequenas e médias empresas do setor metal mecânico do município de Criciúma.

Os resultados da pesquisa apontaram a necessidade de promover mudanças dentro das empresas do setor metal mecânico pesquisadas, no tocante as relações com fornecedores, impactos ambientais do processo, recursos humanos na organização,

disponibilidade de capital, utilização do produto/serviço e produto pós-consumo.

O que ficou cristalino, fruto da experiência do professor é que o Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico de Criciúma (SINDIMETAL) deverão fomentar uma capacitação aos associados sobre gestão ambiental e sustentabilidade que pode ser trabalhada em convênio com a Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). Demonstrando a importância da aproximação da Universidade com a comunidade.

Tomei a liberdade de tecer estas palavras como orientador da dissertação e posso declarar que foi um processo de aprendizado, respeito e parceria. Obrigado.

Assinam esta homenagem os integrantes do grupo de professores do mestrado em Ciências Ambientais que contribuíram na pesquisa que foi desenvolvida, defendida em banca e que coroou o professor Zambrano como MESTRE.

Criciúma/SC, 15 de julho de 2021.

Nilzo Ivo Ladwig (Editor Chefe da Revista Tecnologia e Ambiente)