

José Carlos Lameira Ottero

**Categoria: Higienista Ocupacional
Indicação: ABHO**

Higienista Ocupacional Certificado-HOC 080, pela ABHO – Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. Engenheiro Cartógrafo, pela UERJ;

Mestre em Administração com ênfase nos efeitos ergonômicos sobre o desempenho profissional, pela UMESP;

Engenheiro de Segurança do Trabalho pela FEI. Experiência em Higiene Ocupacional desde maio/1987.

Passou por empresas como Cia Antartica Paulista, Metal Leve S.A. e SGS-ENVIRON Ltda., desenvolvendo avaliações, estudos, pesquisas e laudos na área de HO, além de treinamento da equipe interna e de profissionais de HO dos clientes.

Foi professor convidado nos cursos de Pós-graduação em Enga. Segurança do Trabalho das Faculdades: Moura Lacerda de Ribeirão Preto, FEI e UNITAU e ex-professor contratado da Universidade Santa Cecília e IATEC em disciplinas de HO.

Atualmente é professor convidado do Curso de Especialização em Higiene Ocupacional da UNICAMP – Campus de Limeira e do SENAC de Santo André–SP, no Curso de Pós-graduação de Engenharia de Segurança do Trabalho, nas disciplinas: Ruído, Calor e Vibração.

Foi Consultor Técnico em HO na SGS do BRASIL e AECHO – Avaliações Ambientais, atualmente atua como Consultor Técnico Autônomo em HO e está Vice-Presidente de Educação e Formação Profissional da ABHO.

Coautor: ESTUDO EXPLORATÓRIO OCUPACIONAL SOBRE EMISSÃO DE ULTRASSOM DE UMA MÁQUINA DE SOLDA COM FREQUÊNCIA NOMINAL DE 57 Hz, modalidade “Pôster”, 12º Congresso Iberoamericano de Acústica, Florianópolis, SC, agosto/2022,

coautor: AVALIANDO A EXPOSIÇÃO AO ULTRASSOM EM UM BANHO DE LIMPEZA. Um estudo exploratório ocupacional e instrumental. Revista ABHO, Edição 62, pp 36-52, 2021. A PRÁTICA DA AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DE VIBRAÇÃO FRENTE AOS NOVOS ANEXOS NR 15 e 9. Apresentado no 11º. Congresso Brasileiro de Higiene Ocupacional e 24º Encontro Brasileiro de

Higienistas Ocupacionais - ABHO, agosto/2017 - CV:
[http://lattes.cnpq.br/4243334556148628.](http://lattes.cnpq.br/4243334556148628)