



Formacion:

Ingeniero Naval (Universidad de San Pablo)
Master en Ingenieria (Universidad de San Pablo)
Ph.D. en Ingenieria Mecanica (Universidad de San Pablo)

Actualmente:

Profesor de Ingeeniaria Mecanica, Energia y Ambiente
Instituto de Tecnologia (IMT), S.Caetano do Sul SP, Brazil:

Desarrollo de estudios y proyectos de investigación en el campo de Refrigeración y Aire Acondicionado, Energía y Emisiones de Gases de Efecto Invernadero.

Consultor de las agencias de implementacion del Protocolo de Montreal (PNUD) en las áreas de refrigeración y aire acondicionado. Desarrollo de proyectos de conversión industrial, Planes de Gestión de Refrigerantes, Planes Nacionales de Eliminación gradual de sustancias que agotan la capa de ozonon y Planes Nacionales de Refrigeración.

Consultor del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, para el desarrollo del Inventario Brasileño de Emisiones de HFC.

Autor Principal de las Directrices del IPCC 2006 para Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero, Contribuyendo al IPCC para el Premio Nobel de la Paz 2007.

Co-presidente del Comité de Opciones Técnicas de Aire Acondicionado y Bombas de Calor del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).