

## **Prévia do Currículo: ENG. S. MOREIRA**

### **Portfólio:**

Vídeo do Currículo em Português: <https://youtu.be/3fNYo7vQ9J8>

Vídeo do Currículo em Inglês: [https://youtu.be/P8\\_sH5568vQ](https://youtu.be/P8_sH5568vQ)

Prévia da Video-aula do Curso Análise de Causa Raiz: <https://youtu.be/PY6-Cdfhxdg>

*Dupla Cidadania Brasileira & Croata (Comunidade Europeia)*

*Ministra Treinamento em Idioma Técnico: Português Brasileiro, Português Portugal, Espanhol, Alemão, Inglês, Francês e Croata*

**- Coach & Mentor em Engenharia de Segurança, Saúde do Trabalho, Emergências Médicas, Químicas, ISO 45001 e Indústria 4.0**

*- Engenheiro Químico com Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho & Ensino Terceiro Grau*

*- Faculdades Oswaldo Cruz – 1978;*

*- Pós-graduação Latu Sensu em Engenharia de Polímeros e Compósitos – 1980-2018;*

*- Univ. Positivo, Faculdades Oswaldo Cruz. Professor Convidado das Universidades Mackenzie, FEI, Unicamp, UFBA, UCS, FATEC SJCampos Tecnologia Aeroespacial, USP São Carlos Engenharia Aeroespacial, etc;*

*- Mestrado Stricto Sensu “MSC” - Ciência da Computação – 2014 - UniFaccamp;*

*- Palestrante e Apresentador de Artigos Científicos em Compósitos Poliméricos e Nanotecnologia;*

*- 46 Anos de comprovada experiência no segmento dos Materiais Compósitos, Adesivos e Elastômeros em Matérias Primas & Produtos Auxiliares. (Arthur D. Little Turquia, Dialectica / AMR Inglaterra, Rescue Cursos, Courseadbr Oswaldo Cruz Química, Elekeiroz, Reichhold, Henkel Loctite, Cray Valley / Polynt Composites Brasil, etc.) & Engenharia de Produto e Processos Glaspac, Drager Lubeca, Mercedes Benz (Brasil e Alemanha);*

*- Doutorando em Engenharia de Materiais USP São Carlos; Ênfase Design de Softwares Dedicados a Engenharia dos Materiais Compósitos; Ênfase Engenharia Aeronáutica;*

*- Piloto Civil, Reserva FAB, Construtor e Mantenedor de Aeronaves Experimentais em Materiais Compósitos;*

*- Consultor Especializado “CEO” com comprovada atuação em Coaching, Ensino e Capacitação Funcional de Equipes com ênfase em Ensino em Difusão do “Estado da Arte” das Tecnologias de Materiais e Segurança Química nos Programas Saúde Ocupacional e Meio Ambiente e Normas Técnicas Aplicáveis (ABNT, ASTM, NR’s MTB, ANSI, etc);*

*- Possui ampla e comprovada experiência nos segmentos industriais com ênfase em Engenharia dos Materiais Compósitos, Engenharia de Produto e Desenvolvimento de Mercado ISO 45001, NBR ISO 10015, NBR ISO 9001;*

*- Membro ABIQUIM (Associação Brasileira da Indústria Química) com efetiva participação na elaboração de Normas Técnicas e ALMACO (Associação Latino Americana dos Materiais Compósitos) com ênfase em Ensino e Compartilhamento das Boas Práticas da Indústria dos Materiais Compósitos a exemplo dos segmentos;*

*Automotivo, Aeroespacial e Eólico como Coordenador de Equipe de Divulgação do “Estado da Arte” da Tecnologia dos Geradores Eólicos (Pás, Nacelles, Spinners, Torres, etc.);*

*- Formação de Equipes Capacitadas em Atender à Crescente Demanda do Segmento nos Aspectos de Engenharia de Produto, Manutenção e Reparos, Segurança e Saúde Ocupacional e temas relativos aos Materiais Compósitos aplicados ao segmento Aeroespacial quanto a Projeto, Execução, Reparos Estruturais e Cosméticos, Métodos*

*de Avaliação e Inspeção de Reparos, Destinação de Componentes em Fim de Vida Útil por Falha Catastrófica ou Obsolescência (Logística Reversa); Especialista no que Tange as Normas Regulamentadoras do MTE- ENIT, Normas da ABNT, NBR ISO, AMN, IEC, IEEE, AFNOR, AENOR, EN, JIS, DIN, BSI, NFPA, UL/FM, OHSAS, ASTM, ASME, API, entre outras Normas Nacionais e Internacionais;*

*- Membro Atual FAA (Federal Aviation Administration) e AOPA (Aircraft Owners and Pilots Association);*

*- Piloto com Avião Próprio e Instrutor da Reserva FAB.*

**Passaporte: Ativo**

**Agenda:**

*2017: América do Sul, América Central, Croácia, Canadá.*

*2018: América do Sul, América do Norte e Alemanha, China, Japão.*

*2019: África, Índia, América do Sul, Inglaterra, Japão, Moçambique China, Uruguai, Inglaterra, China, África, China.*