

### **Contato**



+54 9 0-3446 15-521419



eichhorn.gustavof@gmail.com



Buenos Aires, Argentine.

### Redes sociais



https://www.linkedin.com/in/gustavo-francisco-eichhorn/



https://www.facebook.com/gustavo.eichhorn



https://gustavo-feichhorn.netlify.app/

## **Habilidades**

### **Hobbies**









# **Gustavo Francisco Eichhorn**

# Engenheiro Mecânico

"Engenheiro Mecânico com mais de 14 anos de experiência na pesquisa e resolução de problemas técnicos complexos nas indústrias de energia nuclear e tecnologia espacial. Minhas habilidades incluem a criação de modelos 3D, simulações por elementos finitos, manuseio de softwares como Autodesk Inventor, Solidworks, ANSYS e Matlab. Liderei vários projetos, desde a montagem de instrumentação e controle, gestão de compras e fabricação de tubos de materiais compostos (filament winding). Estou focado em continuar crescendo profissionalmente, trazendo minha experiência para projetos inovadores e assumindo novos desafios."

#### **Experiência Profissional:**

Comissão Nacional de Energia Atômica, De 03/11/2014 até o presente. Engenheiro Mecânico Sênior.

Engenheiro Mecânico pertencente ao Grupo MGSE (Equipamentos de Suporte Mecânico em Terra) do Projeto A.R.A.S. (Antena de Radar de Abertura Sintética) do satélite SAOCOM. Tarefas de projeto e cálculo estrutural no Departamento de Tecnologia de Materiais Compostos, pertencente à Gerência de Desenvolvimento Tecnológico e Projetos Especiais.

- Criação de modelos sólidos 3D em colaboração com outros grupos de trabalho usando Solid-edge, SolidWorks ou Inventor.
- Realização de simulações utilizando elementos finitos com <u>ANSYS</u> e FEMAP.
- Cálculos e verificações usando <u>Matlab, Simulink e Python</u>.
- Geração de documentação como planos, especificações técnicas para compras, instruções de serviço, etc.
- Participação na aquisição de dispositivos por meio de sistema de licitação ou competição de preços.
- Interação com fabricantes de equipamentos. Realização de visitas programadas a oficinas.
- Operação de MGSEs: manuseio de painéis para trabalho ou preparação para transporte.
- Montagem do sistema G-Negator para testes de implantação de antenas.
- Participação em atividades de integração de asa nas instalações da <u>CEATSA</u> (INVAP) em Bariloche, Argentina.
- Envolvimento em relatórios de garantia de qualidade do produto, lições aprendidas e EIDPs.
- Fabricação de tubos de fibra de carbono-epóxi utilizando enrolamento de filamento (Filament-Winding).
- Realização de um relatório de inspeção em serviço para o projeto CAREM-25 utilizando normas ASME, apresentado à IAEA (https://lnkd.in/dF9jav5r).

#### Nucleoeléctrica S.A.

De 01/07/2010 a 30/10/2010. Engenheiro Mecânico Júnior.

Trabalhei na área de instrumentação e controle da CNA 2 (<u>Central Nuclear Atucha 2</u>). Fui responsável pela transferência dos gabinetes de instrumentação e controle para o setor de partida da planta, assim como pela sua verificação e inspeção. Também estive à frente do grupo responsável pela montagem da instrumentação da máquina de recarga de elementos combustíveis da planta, e fiz parte do grupo de montagem e inspeção da instrumentação pertencente à sua garrafa basculante e ao canal de transferência.

- Criação de planos detalhados para a montagem de equipamentos e instrumentos.
- Inspeções no local para posterior criação de diagramas de fiação de potência e instrumentação/controle.
- Supervisão de pessoal para realizar tarefas de montagem, fiação e conexão.
  Coordenação de tarefas.
- Participação em reuniões de coordenação para atividades em toda a planta.
- Revisão de estoques nos depósitos.
- Preparação de especificações técnicas para compras utilizando o sistema SAP.
- Transferência de sistemas para a Comissão de Comissionamento.
- Inspeção dos gabinetes da sala de controle.
- Criação de relatórios de Não Conformidade.

### Educação

Mestrado em Ciência e Tecnologia de Materiais.

Instituto Sábato. De 2019 até o presente (Tese concluída).

Engenheiro Mecânico.

Universidad Nacional de La Plata. 2005-2012 (Trabalho Final).