



Luciano Ayres de Mello

Curriculum Vitae

"Crescer profissionalmente de forma produtiva para o desenvolvimento da organização"

Cargo pretendido

Engenheiro Senior

Formação

1998–2003 **Engenharia Mecânica**, Curitiba, PR.

Tese de Doutorado - em andamento

Título *Transferência de Calor e Massa em Meios Porosos*

Descrição Influência da umidade na transferência de calor e radiação em meios fibrosos (especificamente a lã de vidro muito utilizada na construção civil como isolante térmico, em paredes de edifícios e casas comerciais e residenciais).

Experiência

2004–2013 **Eng.º de Produtos Sênior**, ELECTROLUX DO BRASIL S.A, Curitiba.

Gerenciamento de projetos de refrigeradores (*project leader*) com apresentações trimestrais à diretoria .

Detalhamento das atividades:

- Desenvolvimento e implantação de documentos técnicos (especificações técnicas, desenhos e estrutura de produto - lista de materiais);
- Projetos em CATIA V5;
- Coordenador de grupos de projetistas (terceiros) e engenheiros plenos dentro do projeto;
- *Leader* de projeto do primeiro produto frost-free de 1 porta do grupo Electrolux no mundo (lançamento - jan/2011).
- *Follow up* de fornecedores no exterior (Coréia do Sul).

2002–2004 **Técnico em Desenvolvimento de Produtos**, SUL DESIGN, Curitiba.

Modelamento de projetos em CATIA V4 (intermediário), CATIA V5 (avançado), e PRO-E (básico).

Rua Humberto Pimentel 75 – Barra Velha, SC

☎ (041) 8893 1586 • 📠 (047) 3456 3888 • ✉ lcnmll@outlook.com

1/2

- 2000–2001 **Desenhista Projetista**, T.E.A.M ROBÓTICA, Curitiba.
Projetos de dispositivos de fixação de peças automobilísticas.
- 1999–2000 **Estagiário**, HIGH-END CONSULTORIA, Curitiba.
Projetos mecânicos em Autocad.
- 1997–1997 **Estagiário**, CROMAGEM GALVANOBRIL, Joinville - SC.
Desenvolvimento de Produto e Processos de Fabricação.
- Diversos**
- 2014–2014 **Certificação LEED para Engenheiros**, SESI, IEP - Instituto de Engenharia do Paraná.
Projetos de edificações sustentáveis com dimensionamento adequado para o benefício econômico, da saúde, segurança e ambiental.

Premiações

- 2010 Desenvolvimento de todo o sistema de circulação de ar do primeiro projeto de refrigerador da Electrolux Brasil que ganhou o prêmio de melhor produto na categoria em todo o mundo dentro do grupo (*Product Award 2010*)

Conhecimentos de Informática

- Basic Office, Word, Power Point
- Intermediate Ansys - Fluent (escoamento de fluidos), Linguagem C, Visual Basic, LaTeX e Microsoft Windows
- Advanced Office, Excel

Cursos

- 2012 CFX básico - *Escoamentos Turbulentos*

Línguas

- | | | |
|----------|--------------------------------|---|
| Inglês | Intermediário/ Avançado | <i>Conversação em reuniões e emails</i> |
| Italiano | Básico | <i>Frases básicas somente</i> |
| Francês | Basico | <i>Frases básicas somente</i> |

Interesses

- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| - Computação | - Programação |
| - Administração | - Otimização de recursos financeiros |
| - Corrida | |

Rua Humberto Pimentel 75 – Barra Velha, SC

☎ (041) 8893 1586 • 📠 (047) 3456 3888 • ✉ lcnmll@outlook.com

2/2