



# Leonardo Grando

Curriculum Vitae

*Idade* 38 anos  
*Endereço* Avenida Dois Córregos, 4455 - Piracicaba - SP  
*Telefone* (19) 99951-3220 / 971337539  
*E-mail* lgrando@gmail.com  
*CV Lattes* <http://lattes.cnpq.br/1278197446520776>  
*LinkedIn* <https://br.linkedin.com/in/lgrando123>

## OBJETIVO

---

Analista / Cientista de Dados

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**Professor Educação Básica-I** 2020 - 2021  
*Governo Estado de São Paulo*

- Professor ensino fundamental, ensino médio e E.J.A.
- Suporte e implementação de ferramentas de ensino a distância durante Pandemia.

**Analista de Linha de Produção - Pleno** 2011-2019  
*Hyundai Motor Brasil - Piracicaba/SP*

- Resolução de problemas presentes na linha de montagem dos modelos HB-20 e Creta (Durante início de produção e em produção estável), visando melhorias de qualidade, segurança e produtividade;
- Execução de atividades de padronização e auditoria de processos industriais;
- Execução de treinamento para colaboradores (novos e atuais).

**Engenheiro Trainee de Produção** 2009-2011  
*Kania Ind. e Com. de Acumuladores LTDA - Rafard/SP*

- Elaboração de melhorias para a linha de produção de baterias automotivas;
- Estudo para novas aquisições de equipamentos fabris;
- Mapeamento do fluxo de produção e padronização de processos.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

**Doutorado em Tecnologia** 2021-Atual  
*UNICAMP - FT Limeira/SP*

- Doutorado em Tecnologia - Estudo de coordenação de um conjunto de dispositivos IoT.
- Bolsista DS Capes (2021 - atual);
  - Utilização de ferramentas IA/ML
  - Professor estagio docência na FT/Unicamp em duas disciplinas da graduação.

**Mestrado em Tecnologia** 2017-2020  
*UNICAMP - FT Limeira/SP*

- Mestrado em Tecnologia com projeto de aplicação de técnicas de predição em modelos de simulação por agentes.
- Utilização de técnicas de aprendizado de Máquinas e inteligência artificial;
  - Publicação de artigo em congresso internacional.

**MBA - Gestão da Qualidade** 2014-2015  
*FATEP - Piracicaba/SP*

Técnicas e ferramentas em gestão da qualidade.

**Graduação - Engenharia de Materiais** 2005-2009  
*UNESP - Guaratinguetá/SP*

- Participação de projetos de pesquisa no campo de fadiga de materiais metálicos e sinterização de materiais cerâmico;
- Iniciação Científica suportada pela Fapesp (2009).

## QUALIFICAÇÕES

---

*Idiomas* Inglês (Avançado)  
*Computação* Experiência/conhecimento utilização Python, R e SQL em análise de dados  
Experiência/conhecimento utilização ferramentas GIT, Docker, Linux, CLI