Leonardo Grando

Endereço Piracicaba - SP

Telefone (19) 99951-3220 / 971337539

 $\begin{array}{ll} \textit{E-mail} & & \text{lgrando@gmail.com} \\ \textit{Site} & & \text{https://lgrando1.github.io} \end{array}$

LinkedIn https://br.linkedin.com/in/lgrando123

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Bolsista Doutorado DS

2021 - Atual

CAPES

- Gerenciamento de projeto do Doutorado Proposta para o desenvolvimento de uma rotina de coordenação de recarga de bateria de dispositivos IoTs (Drones);
- Desenvolvimento de rotina de mineração de dados, com a obtenção de dados sintéticos via simulação, tratamento de dados em Python;
- Experiência em comunicação de resultados e de resoluções de problemas complexos;

Professor Educação Básica-I

2020 - 2021

Governo Estado de São Paulo

- Professor ensino fundamental e médio.
- Implementação de ferramentas e tecnologias digitais de ensino a distância durante Pandemia.

Analista de Linha de Produção - Pleno

2011-2019

Hyundai Motor Brasil - Piracicaba/SP

- Controle e elaboração de relatórios gerenciais dos resultados de produção.
- Desenvolvimento de atividades de analíse de dados para resolução de problemas de qualidade, segurança e de produtividade.
- Desenvolvimento de auditorias internas da linha de produção.

Engenheiro Trainee de Produção

2009-2011

Kania Ind. e Com. de Acumuladores LTDA - Rafard/SP

- Elaboração de melhorias produtivas da linha de produção de baterias automotivas;
- $\bullet\,$ Estudo para viabilidade de aquisições de novos equipamentos fabris;
- Mapeamento do fluxo de produção e padronização de processos produtivos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Doutorado em Tecnologia

2021-Atual

UNICAMP - FT Limeira/SP

 $\bullet\,$ Professor Estagio Docência na FT/Unicamp - Dois Semestres.

Tecnólogo em Analíse e Desenvolvimento de Sistemas-EAD

2023-Atual

UNICID- Universidade Cidade de São Paulo

${\bf Mestrado\ em\ Tecnologia}$

2017-2020

UNICAMP - FT Limeira/SP

- $\bullet\,$ Obtenção de dados sintéticos via simulação e mineração de dados;
- Publicação de artigo em congresso internacional. Premiado como melhor artigo categoria IoT.

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

- Iniciação Cientifica suportada pela Fapesp (2009).
- Premio Terceiro Melhor Desempenho Acadêmico.

QUALIFICAÇÕES

Idiomas Inglês (Avançado)

Tecnologia Conhecimento e aplicação de ferramentas: Python, R, Linux, Docker, Ferramentas de Engenharia de Dados, Aprendizado de Máquinas e Inteligencia Artificial