

Leonardo de Souza



Santo André – São Paulo

Rua Santa Carolina, nº 212 – Vila São Pedro

Telefone: 011 999953788 / WhatsApp: 031 983344737

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/leonardo-de-souza-413557110/>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5597908810221416>

E-Mail: leosouzaengbio@outlook.com

Idade: 27 Anos - Estado Civil: Solteiro

Formação Acadêmica

- Engenheiro de Bioprocessos (Engenheiro Bioquímico)

Universidade Federal de São João Del-Rei

Período: 06/2011 a 11/2016.

- Mestre em Biotecnologia

Universidade Federal do ABC

Período: 02/2018 a 02/2020

- Bacharel em Ciência e Tecnologia

Universidade Federal de São João Del-Rei

Período: 06/2011 a 06/2015.

Experiência Profissional

- **Desde 10/2018 - Professor - Universidade Metodista de São Paulo.**

Ministrou em 2020 as disciplinas: Física Mecânica e Projeto Interdisciplinar.

Atua desde 2018 na Mediação Pedagógica: Acompanhamento e apoio aos discentes, revisão dos materiais didáticos, publicação de materiais no Ambiente Virtual, apoio aos professores conteudistas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

- **Desde 11/2020 - Membro da terceira geração de Líderes em Biotecnologia da América Latina e Caribe pela Allbiotech.**

(Organização sem fins lucrativos que promove o desenvolvimento da biotecnologia e bioeconomia na América Latina e Caribe)

- **03/2017–10/2018 – Analista Administrativo – Rede Metodista de Educação**
Atuou na central de serviços compartilhados da Rede Metodista de Educação realizando precificações de cursos e auxiliando na organização dos espaços físicos da instituição tendo aprimorado a vivência corporativa por meio da elaboração de relatórios, participação em reuniões, planejamento e execução de projetos.
- **04/07/16 – 12/08/16 – Estagiário - Usina Jatiboca (Indústria Sucroalcooleira)**
Monitoramento e controle da fermentação;
Elaboração de tabelas e gráficos para armazenagem e avaliação dos parâmetros utilizados;
Realização de análises químicas;
Realização de análises microbiológicas do fermento;
Acompanhamento do controle do processo de destilação;
Acompanhamento da manutenção de equipamentos como: válvulas, centrífugas, trocadores de calor e torres de resfriamento.

Habilidades e Softwares

Excel – Nível Avançado (Dashboard e análises)
DOE - Otimização de Processos e Design de experimentos pelos Softwares Design Expert e Statistica.
Microsoft Project - Nível Intermediário;
Trello - Ferramenta de acompanhamento de atividades – Nível avançado.

Língua Estrangeira

Inglês - Nível Intermediário

- Compreende bem;
- Fala razoavelmente;
- Lê bem;
- Escrita Razoavelmente.

Santo André 19/02/2021