LEONARDO SANTOS VIEIRA DE OLIVEIRA

Brasileiro, solteiro, nascido em 20/03/1995 lsv.oliveira@live.com / (19) 99307.3349

Github: https://github.com/dslsvo

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/leonardo-oliveira-81112ab3/

OBJETIVO

Cientista de Dados

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Mestrando em Engenharia Química pela UNIFAL Universidade Federal de Alfenas, Interrompido.
- Graduado em Engenharia Química pela UNIFAE Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino, Dezembro/2017.
- Técnico em Administração Gestão e Negócios Instituição pelo CEGEP Centro de Educação Profissional "Governador Mário Covas", Junho/2011.

APERFEICOAMENTO

- Formação Data Analytics Digital House Outubro/2022
- Curso de Formação de Cientista de Dados Itaú Unibanco S/A
- Rota de Aprendizagem: Torne-se um Gestor de Projetos pelo LinkedIn Learning -Janeiro/2021
- Inglês Intermediário

RESUMO DA OUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Ciência de Dados, Python, Estatística para Análise de Dados, Gestão Ágil, AWS

SAP: Atuação como Key User SAP ERP – Módulo EHS.

Sistema de Gestão Integrado - SHEQ

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• ITAU UNIBANCO S/A

Analista de Ciência de Dados Jr.

Novembro de 2021 até a presente data

Destaques: Desenvolvimento de Modelos de Classificação, Aprendizado em projeto de

NLP, Controle de OKR, Implantação de Metodologia Ágil e Software de Gestão (Jira).

• UNILEVER S/A

Técnico de Laboratório de Qualidade.

Novembro de 2019 a novembro de 2021.

Destaques: Acompanhamento de dados analíticos, controle estatístico de processo e cadastros de planos de controle.

• BAUMER S/A – Divisão de Biomateriais

Técnico de Laboratório Jr.

Janeiro de 2019 a outubro de 2019.

Destaque: Melhoria do processo de descalcificação.

• MAHLE METAL LEVE S/A

Assistente de SGI – Sistema de Gestão Integrado

Junho de 2011 a janeiro de 2019.

Destaque: Elaboração e acompanhamento de indicadores de Meio Ambiente.

EXPERIÊNCIA COMPLEMENTAR

• Voluntariado: Educador do programa FORMARE (Fundação IOCHPE) – MAHLE Metal Leve S/A – Disciplina: Saúde, Segurança, Meio Ambiente e Qualidade.

Fevereiro de 2016 a janeiro de 2019.