Curriculum Vitae

Endereço:

1.6

1 - Dados de Identificação

1.1 Nome: Luciano de Souza Schlieper

1.2 Registro Geral: 057540955
1.3 Data de Nascimento: 09/01/1988
1.4 Naturalidade: São Francisco de Paula – RS
Número: 336
Bairro: Centro
Cidade: Pelotas – RS

1.5 E-mails: luciano.s.schlieper@hotmail.com 1.7 Telefones: (53) 99989-4045 (Whatsapp)



2 - Formação Escolar

2.1 Ensino Fundamental: 2.2 Ensino Médio: 2.3 Ensino Superior:

Escola: Colégio São José Escola: Colégio E. José de Alencar Curso: Engenharia Civil - UCPEL Local: Pelotas – RS Local: São Francisco de Paula – RS Local: Pelotas – RS (6ºsemestre.)

3 - Experiências Profissionais

3.1 Instituição: JAV ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA

Cargo: Desenhista em AutoCAD Cidade: São Francisco de Paula – RS

Período: Junho de 2005 a agosto 2007 (26 meses)

Principais Atividades Desenvolvidas:

• Digitalização de projetos arquitetônicos em AutoCAD;

3.2 Instituição: REFERENCE AGRONEGÓCIOS

Cargo: Desenhista em AutoCAD

Cidade: Pelotas - RS

Período: Maio de 2008 a Novembro 2010 (30 meses)

Principais Atividades Desenvolvidas:

• Geração de mapas temáticos para análises de uso;

3.3 Instituição: GEOPLAN SOL. EM AGRONEGÓCIOS

Cargo: Desenhista em AutoCAD

Cidade: Piratini – RS

Período: Dezembro de 2010 até Novembro de 2014 (47 meses) Principais Atividades Desenvolvidas:

• Gerar seções transversais e longitudinais de terrenos;

3.4 Instituição: CONSÓRCIO CONTORNO

Cargo: Auxiliar administrativo nível 2

Cidade: Pelotas - RS

Período: Setembro de 2014 até o Setembro de 2015 (12 meses) Principais Atividades Desenvolvidas:

• Fechamento de medições de transportes de materiais;

3.5 Instituição: ACPO CONSTRUTORA

Cargo: Estágio Cidade: Pelotas – RS

Período: Junho de 2016 até Fevereiro 2017 (8 meses)

3.6 Instituição: CMI MÁQUINAS

Cargo: Estoquista Cidade: Pelotas – RS

Período: Março de 2021 até maio 2022 (14 meses)

Principais Atividades Desenvolvidas:

3.7 Instituição: CMI MÁQUINAS

Cargo: Coordenador Administrativo

Cidade: Pelotas - RS

Período: Maio de 2022 até setembro 2023 (16 meses)

Principais Atividades Desenvolvidas:

• Fechamento fiscal e ISSQN;

- Desenhos de mapas topográficos envolvendo planimetria e altimetria em AutoCAD;
 Desenho de mapas para georreferenciamentos destinados ao INCRA;
 Criação de simulações de áreas em ambientes 3D em AutoCAD para fins de análise altimétrica;
 Criação de Perfis de Terrenos com AutoCAD;
- · Mapeamento de Vegetação e Cobertura do Solo.
- · Criação de perfis altimétricos e curvas de nível;

Avenida Duque de Caxias

- Georreferenciamento de propriedades rurais utilizando software específico; Modelagem de terrenos em 3D com o auxílio de softwares especializados; Mapas Temáticos com Representação de Relevo e Recursos Naturais; Automatização de Processos em Topografia com Linguagens de Scripting.
- Criação de software de processamento de dados GPS para levantamentos topográficos;
 Criação de simulações de áreas em ambientes 3D;
 Elaboração de mapas temáticos baseados em imagem de satélite;
 Desenvolvimento de softwares para fins topográficos;
 Modelagem de Superfícies e Edificações em 3D no AutoCAD para Projetos de Arquitetura e Urbanismo.
- Fechamento de medições de locação de equipamentos; Controle de descontos em itens de manutenção; Criação de softwares para automação de lançamento de dados; Fechamento das folhas de pagamento periódicas; Controle de combustíveis; Atividades de TI; Automação de Processos de Medições de Transportes para Rastreabilidade;

Principais Atividades Desenvolvidas:

- Controle de qualidade;
 Acompanhamento em execução de serviços;
 Inventário de materiais e automação de planilhas;
 Acompanhamento da Execução de Serviços na Construção Civil.
- Controle de estoque;
 Auditoria periódica;
 Automação de rotinas diárias através da programação;
 Análise de indicadores para compra;
 Emissão de relatórios de movimentação;
- Automação de Processos de Reabastecimento Automático de Peças.
- Lançamento de despesas, faturamento de implementos;
 Coordenação da unidade na ausência do gerente;
 Atendimento ao cliente no balcão de peças;
 Abertura, fechamento e faturamento de ordens de serviço;
 Carregamento e descarregamento de máquinas;
 Elaborações de relatórios gerenciais.

5 – Conhecimentos Aplicados

5.1 Linguagens de Programação:

• <u>Python</u>: Proficiência em Python para desenvolvimento de soluções versáteis, desde scripts automatizados até aplicações web usando frameworks populares; • <u>Web Scraping</u>: Capacidade de coletar e analisar dados de páginas da web usando bibliotecas como Selenium e Requests, agregando informações valiosas para tomada de decisões e análise de mercado; • <u>VBA</u> (Visual Basic for Applications): Experiência em criar macros e automatizar processos no Microsoft Excel e outros aplicativos do Office, aumentando a produtividade e reduzindo erros em tarefas repetitivas; • <u>LISP</u>: Conhecimento em programação funcional com LISP, amplamente utilizado em inteligência artificial, desenvolvimento de jogos e sistemas especializados; • <u>AutoIT</u>: Domínio na automação de tarefas no Windows, permitindo a criação de scripts que interagem com o sistema operacional e aplicativos; • <u>PHP e MySQL</u>: Competência em desenvolvimento web backend, criando aplicações dinâmicas e interativas que se comunicam com bancos de dados MySQL; • <u>C++</u>: Conhecimento básico, aplicado em projetos em Arduino.

5.2 Automação e Eficiência:

• Proficiência em automatizar o processamento de dados, permitindo a extração, transformação e carregamento eficiente de grandes volumes de informações; • Experiência em criar softwares customizados para automatizar rotinas de escritório, aumentando a produtividade e permitindo o foco em tarefas mais estratégicas.

5.3 Idiomas

• Inglês fluente, tanto em fala como em escrita, permitindo uma comunicação eficaz em ambientes internacionais e acesso a recursos e documentação em inglês; • Espanhol básico.

6 - Outras Informações

Versão digital: https://lsschlieper.github.io/cv/

Perfil no Linked: https://www.linkedin.com/in/luciano-schlieper/