## **Currículum Vitae**

### 1 - Dados de Identificação



- 1.1 Nome: Luciano de Souza Schlieper
- 1.2 Data de Nascimento: 09/01/1988
- 1.3 Naturalidade: São Francisco de Paula RS
- 1.4 E-mails: luciano.s.schlieper@hotmail.com
- Endereço: Avenida Duque de Caxias, nº 336
   Fragata. Pelotas RS
- 1.6 Telefone e WhastApp: (53) 99147-1456

1.7 CNH: AB



#### 2 - Formação Escolar

2.1 Ensino Fundamental: Escola: Colégio São José Local: Pelotas – RS 2.2 Ensino Médio:

Escola: E. E. José de Alencar Local: São Francisco de Paula – RS 2.3 Ensino Superior: Engenharia Civil Escola: Uni. Católica de Pelotas 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 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 Principais Atividades Desenvolvidas:

• Digitalização de projetos arquitetônicos em AutoCAD;

3.3 Instituição: GEOPLAN SOL. EM AGRONEGÓCIOS

Cargo: Desenhista em AutoCAD

Cidade: Piratini – RS

Período: Dezembro de 2010 até Novembro de 2014

Principais Atividades Desenvolvidas:

• Digitalização de projetos arquitetônicos em AutoCAD;

3.4 Instituição: CONSÓRCIO CONTORNO

Cargo: Auxiliar administrativo nível 2

Cidade: Pelotas - RS

Período: Setembro de 2014 até o Setembro de 2015.

Principais Atividades Desenvolvidas:

- Fechamento de medições de transportes de materiais;
- Fechamento de medições de locação de equipamentos;

3.5 Instituição: ACPO CONSTRUTORA

Cargo: Estágio Cidade: Pelotas – RS

Período: Junho de 2016 até Fevereiro 2017

Principais Atividades Desenvolvidas:

3.6 Instituição: **CMI MÁQUINAS** Cargo: Gerente de entreposto

Cidade: Pelotas – RS

Período: Março de 2021 até a presente data.

Principais Atividades Desenvolvidas:

- 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.
- Desenhos de mapas topográficos envolvendo planimetria e altimetria em AutoCAD;
- Desenho de mapas para georreferenciamentos destinados ao INCRA;
- Desenvolvimento de ferramentas para processamentos de dados de sinal brutos de maneira automática.
- Desenhos de mapas topográficos envolvendo planimetria e altimetria em AutoCAD;
  - · Criação de simulações de áreas em ambientes 3D;
- Elaboração de mapas temáticos baseados em imagem de satélite:
- Desenvolvimento de softwares para fins topográficos;
- 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;
- Planejamentos e projeções de custos e materiais;
- Backup em atividades de TI em casos especiais.
- Controle de qualidade;
- Acompanhamento em execução de serviços;
- Inventário de materiais e automação de planilhas;
- Gerenciamento do cronograma diário das equipes próprias.
- Controle de estoque;
- · Auditoria periódica;
- Automação de rotinas diárias através da programação:
- Criação de um sistema suplementar ao oficial, atendendo demandas específicas do setor.

# 5 - Conhecimentos Aplicados

- Linguagens de programação: Python, Web Scraping, VBA, LISP, AutoIT, PHP, MySQL e C++;
- Softwares: AutoCAD, GIMP, Office e LibreOffice;
- Línguas: Inglês fluente em fala e escrita;

Programação e criação de softwares para fins específicos, análise e processamento de dados, automação de rotinas de escritório via macros e softwares customizados, além de tabelas dinâmicas em editores de planilhas;

Desenvolvimento de esboços e desenhos em CAD, interpretação de conceitos arquitetônicos, planimetria e altimetria, criação de mapas detalhados para cálculo de áreas, além de modelos tridimensionais para cálculo de volume;

Autodidata na área de programação de microcontroladores como Arduino, Raspberry e cálculo de circuitos elétricos;

Não possuo redes sociais.

Uma versão detalhada desde CV pode ser encontrada em "https://lsschlieper.github.io/cv/" ou escaneando o código QR no canto superior direito deste documento.