

# Curriculum Vitae



## 1 – Dados de Identificação

1.1 Nome:	Luciano de Souza Schlieper	1.6 Endereço:	Avenida Duque de Caxias
1.2 Registro Geral:	057540955	Número:	336
1.3 Data de Nascimento:	09/01/1988	Bairro:	Centro
1.4 Naturalidade:	São Francisco de Paula – RS	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 (6º semestre.)

## 3 – Experiências Profissionais

3.1 Instituição: <b>JAV ENGENHARIA E TOPOGRAFIA LTDA</b> Cargo: Desenhista em AutoCAD Cidade: São Francisco de Paula – RS Período: Junho de 2005 a agosto 2007 (26 meses) Principais Atividades Desenvolvidas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Digitalização de projetos arquitetônicos em AutoCAD;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenhos de mapas topográficos envolvendo planimetria e altimetria em AutoCAD;</li><li>• Desenho de mapas para georreferenciamentos destinados ao INCRA;</li><li>• Criação de simulações de áreas em ambientes 3D em AutoCAD para fins de análise altimétrica;</li><li>• Criação de Perfis de Terrenos com AutoCAD;</li><li>• Mapeamento de Vegetação e Cobertura do Solo.</li></ul>
3.2 Instituição: <b>REFERENCE AGRONEGÓCIOS</b> Cargo: Desenhista em AutoCAD Cidade: Pelotas – RS Período: Maio de 2008 a Novembro 2010 (30 meses) Principais Atividades Desenvolvidas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Geração de mapas temáticos para análises de uso;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Criação de perfis altimétricos e curvas de nível;</li><li>• Georreferenciamento de propriedades rurais utilizando software específico;</li><li>• Modelagem de terrenos em 3D com o auxílio de softwares especializados;</li><li>• Mapas Temáticos com Representação de Relevô e Recursos Naturais;</li><li>• Automação de Processos em Topografia com Linguagens de Scripting.</li></ul>
3.3 Instituição: <b>GEOPLAN SOL. EM AGRONEGÓCIOS</b> Cargo: Desenhista em AutoCAD Cidade: Piratini – RS Período: Dezembro de 2010 até Novembro de 2014 (47 meses) Principais Atividades Desenvolvidas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Gerar seções transversais e longitudinais de terrenos;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Criação de software de processamento de dados GPS para levantamentos topográficos;</li><li>• Criação de simulações de áreas em ambientes 3D;</li><li>• Elaboração de mapas temáticos baseados em imagem de satélite;</li><li>• Desenvolvimento de softwares para fins topográficos;</li><li>• Modelagem de Superfícies e Edificações em 3D no AutoCAD para Projetos de Arquitetura e Urbanismo.</li></ul>
3.4 Instituição: <b>CONSÓRCIO CONTORNO</b> Cargo: Auxiliar administrativo nível 2 Cidade: Pelotas – RS Período: Setembro de 2014 até o Setembro de 2015 (12 meses) Principais Atividades Desenvolvidas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fechamento de medições de transportes de materiais;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fechamento de medições de locação de equipamentos;</li><li>• Controle de descontos em itens de manutenção;</li><li>• Criação de softwares para automação de lançamento de dados;</li><li>• Fechamento das folhas de pagamento periódicas;</li><li>• Controle de combustíveis;</li><li>• Atividades de TI;</li><li>• Automação de Processos de Medições de Transportes para Rastreabilidade;</li></ul>
3.5 Instituição: <b>ACPO CONSTRUTORA</b> Cargo: Estágio Cidade: Pelotas – RS Período: Junho de 2016 até Fevereiro 2017 (8 meses)	Principais Atividades Desenvolvidas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Controle de qualidade;</li><li>• Acompanhamento em execução de serviços;</li><li>• Inventário de materiais e automação de planilhas;</li><li>• Acompanhamento da Execução de Serviços na Construção Civil.</li></ul>
3.6 Instituição: <b>CMI MÁQUINAS</b> Cargo: Estoquista Cidade: Pelotas – RS Período: Março de 2021 até maio 2022 (14 meses) Principais Atividades Desenvolvidas:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controle de estoque;</li><li>• Auditoria periódica;</li><li>• Automação de rotinas diárias através da programação;</li><li>• Análise de indicadores para compra;</li><li>• Emissão de relatórios de movimentação;</li><li>• Automação de Processos de Reabastecimento Automático de Peças.</li></ul>
3.7 Instituição: <b>CMI MÁQUINAS</b> Cargo: Coordenador Administrativo Cidade: Pelotas – RS Período: Maio de 2022 até setembro 2023 (16 meses) Principais Atividades Desenvolvidas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fechamento fiscal e ISSQN;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lançamento de despesas, faturamento de implementos;</li><li>• Coordenação da unidade na ausência do gerente;</li><li>• Atendimento ao cliente no balcão de peças;</li><li>• Abertura, fechamento e faturamento de ordens de serviço;</li><li>• Carregamento e descarregamento de máquinas;</li><li>• Elaborações de relatórios gerenciais.</li></ul>

## 5 – Conhecimentos Aplicados

5.1 Linguagens de Programação: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Python</b>: Proficiência em Python para desenvolvimento de soluções versáteis, desde scripts automatizados até aplicações web usando frameworks populares;</li><li>• <b>Web Scraping</b>: 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;</li><li>• <b>VBA</b> (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;</li><li>• <b>LISP</b>: Conhecimento em programação funcional com LISP, amplamente utilizado em inteligência artificial, desenvolvimento de jogos e sistemas especializados;</li><li>• <b>AutoIT</b>: Domínio na automação de tarefas no Windows, permitindo a criação de scripts que interagem com o sistema operacional e aplicativos;</li><li>• <b>PHP e MySQL</b>: Competência em desenvolvimento web backend, criando aplicações dinâmicas e interativas que se comunicam com bancos de dados MySQL;</li><li>• <b>C++</b>: Conhecimento básico, aplicado em projetos em Arduino.</li></ul>
5.2 Automação e Eficiência: <ul style="list-style-type: none"><li>• Proficiência em automatizar o processamento de dados, permitindo a extração, transformação e carregamento eficiente de grandes volumes de informações;</li><li>• Experiência em criar softwares customizados para automatizar rotinas de escritório, aumentando a produtividade e permitindo o foco em tarefas mais estratégicas.</li></ul>
5.3 Idiomas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Inglês fluente, tanto em fala como em escrita, permitindo uma comunicação eficaz em ambientes internacionais e acesso a recursos e documentação em inglês;</li><li>• Espanhol básico.</li></ul>

## 6 – Outras Informações

Versão digital: <https://lsschlieper.github.io/cv/>  
Perfil no Linked: <https://www.linkedin.com/in/luciano-schlieper/>