

Vinício Coelho Lima

ANALISTA FLORESTAL

Aparecida do Taboado, Mato Grosso do Sul

✉️ vinicioovcl@gmail.com | 🏠 vinicioovcl.github.io/vinicioovcl | 📱 [vinicioovcl](#)

Histórico Profissional

Analista PL

Aparecida do Taboado, Mato Grosso do Sul

ARAUCO CELULOSE DO BRASIL

Junho 2019 - Novembro 2024

- Geoprocessamento
 - Coleta, edição e consistência de dados SIG.
 - Alocação de áreas de manejo florestal e auxílio na definição de práticas operacionais. Planejamento de estradas e infraestrutura visando a colheita de madeira e conservação do solo.
 - Acompanhamento de tarefas e comunicação com clientes e parceiros para execução de planos e desenvolvimento de soluções.
 - Monitoramento da cobertura do solo. Mapeamento com drone e imagens de satélite.

Pesquisador Graduado

Piracicaba, São Paulo

GEOCIS- GEOTECNOLOGIAS EM CIÊNCIA DO SOLO

Março 2017 - Fevereiro 2018

- Mapeamento digital de Solos
 - Planejamento de malha amostral, descrição e coleta de amostras de solo.
 - Análise exploratória de dados de sensoriamento remoto para mapeamento digital de solos.
 - Documentação de processos e comunicação de resultados a partir de relatórios e exposição oral.

Auxiliar Técnico

Brasília, Distrito Federal

TOPOCART TOPOGRAFIA ENGENHARIA E AEROLEVANTAMENTOS S/S LTDA

Março 2016 - Janeiro 2017

- Processamento Digital de Imagens
 - Processamento de imagens de aerolevanteamento para o mapeamento de bases cartográficas e produção de ortofotocartas.

Aluno Pesquisador

Viçosa, Minas Gerais

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIÊNTÍFICA CNPQ-UFV

Novembro 2013 - Setembro 2015

- Ciência do Solo | Gênese, Morfologia, e Classificação de Solos
 - Digestão triácida (química total) e Digestão Sulfúrica (Ataque sulfúrico) em amostras de solos.
 - Descrição de perfís de solo e coleta de amostras.
 - Revisão bibliográfica, documentação de procedimentos de análises e gestão de planilhas de amostras de solo.

Assistente de Laboratório

Viçosa, Minas Gerais

ESTÁGIO DPS-UFV

Julho 2012 - Dezembro 2013

- Ciência do Solo | Gênese, Morfologia, e Classificação de Solos
 - Extração sequencial de fósforo (Mehlich-1 e Resina de troca Iônica) em amostras de Latossolos.

Projetos recentes

RELATÓRIOS REPRODUTÍVEIS

- Versionamento, documentação e reportes.

ANÁLISE DE IMAGENS DE SATÉLITE

- Séries temporais, Data cube raster.

Ferramentas

Linguagem	GIS	Manipulação e Modelagem	Documentação e comunicação
R, SQL	QGIS, ArcGIS, SAGA-GIS, sf, raster, terra, Earth-Engine, AgroCAD	tidyr, lubridate, stringr, Geodatabase, GeoPackage	ggplot, Rmarkdown, Flexdashboard, Shiny-dashboard

Cursos e Treinamentos

SELPER BRASIL

- Sistemas de banco de dados geográficos
- Processamento digital de imagens

CURSO-R

- Dashboards com shiny

GEOCURSOS

- DBA postgis

Formação

INSTITUTO DE GOCIÊNCIAS

- Especialização (lato sensu) em Geoprocessamento Ambiental

Universidade de Brasília, DF

2017

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO

- Pós-graduação (stricto sensu) em Solos e Nutrição de Plantas

Escola Superior de Agricultura Luis

de Queiroz, SP

Interrompido

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

- Bacharelado em Geografia

Universidade Federal de Viçosa, MG

2015

Publicações

- Camêlo, D. de L., Ker, J. C., Novais, R. F., Corrêa, M. M., & **Lima, V. C.**, (2015). SEQUENTIAL EXTRACTION OF PHOSPHORUS BY MEHLICH-1 AND ION EXCHANGE RESIN FROM B HORIZONS OF FERRIC AND PERFERRIC LATOSOLS (OXISOLS). Revista Brasileira De Ciência Do Solo, 39(4), 1058–1067. <https://doi.org/10.1590/0100683rbc20140405>

RESUMOS

- Siqueira, R. G.; **Lima, V. C.**; Souza, J. J. L. L. . Análise quantitativa da variabilidade espacial da densidade de drenagem com o estimador de densidade de Kernel em ambiente SIG. in: Anais do XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto-SBSR, 2017, Santos. INPE Santos - SP. ISBN: 978-85-17-00088-1
- **LIMA, V. C.** ; CAMÊLO, D. L. ; KER, J. C. ; CORRÊA, M. M. ; VIDAL-TORRADO, P. . ATRIBUTOS FÍSICOS E QUÍMICOS DE LATOSSOLOS VERMELHOS FÉRRICOS E PERFÉRRICOS DE MINAS GERAIS. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS. v. 2.
- CAMÊLO, D. L. ; **LIMA, V. C.** ; KER, J. C. ; CORRÊA, M. M. ; VIDAL-TORRADO, P. . UTILIZAÇÃO DA RELAÇÃO MOLAR Fe_2O_3/TiO_2 PARA SEPARAÇÃO DE LATOSSOLOS VERMELHOS DESENVOLVIDOS DE ROCHAS BÁSICAS. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem? Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 2.