# Vinicio Coelho Lima

#### ANALISTA FLORESTAL

Aparecida do Taboado, Mato Grosso do Sul

☑ viniciovcl@gmail.com | ☆ viniciovcl.github.io/viniciovcl | ☑ viniciovcl

### 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

Março 2017 - Fevereiro 2018

- GEOCIS- GEOTECNOLOGIAS EM CIÊNCIA DO SOLO
- 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

TOPOCART TOPOGRAFIA ENGENHARIA E AEROLEVANTAMENTOS S/S LTDA

Brasília, Distrito Federal

Março 2016 - Janeiro 2017

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

### Aluno Pesquisador

Viçosa, Minas Gerais

Novembro 2013 - Setembro 2015

Bolsista de Iniciação Ciêntífica CNPQ-UFV

- 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

Estágio DPS-UFV

Viçosa, Minas Gerais

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

Universiade de Brasília, DF

2017

INSTITUTO DE GOCIÊNCIAS

• Especialização (lato sensu) em Geoprocessamento Ambiental

Escola Superior de Agricultura Luis

de Queiroz, SP Interrompido

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO

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

Universidade Federal de Viçosa, MG

2015

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

• Bacharelado em Geografia

# **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/10.1590/01000683rbcs20140405

#### 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 MO-LAR FE2O3/TIO2 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.