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, comunicação com clientes e parceiros para execução de planos e desenvolvimento de soluções.

Pesquisado Graduado cobertura do solo. Mapeamento com drone e imagens de satélite.

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.

Auxiliar Préchico ação de processos e comunicação de resultados a partir de relatórios e exposição oral.

Brasília, Distrito Federal Março 2016 - Janeiro 2017

Topocart topografia engenharia e aerolevantamentos S/S LTDA

• Processamento Digital de Imagens

Aluno Perquisamento de imagens de aerolevantamento para o mapeamento de bases cartográficas e produção de ortofotocarta 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.

Assistente de Laboratorio documentação de procedimentos de análises e gestão de planilhas de amostras de solo. 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 lônica) em amostras de Latossolos.

Projetos recentes _____

RELATÓRIOS REPRODUTÍVEIS

ANXEISE DE PARAGENS DE SATELETE AÇÃO e reportes.

• 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 CuProcessamento digital de imagens

GEDashboards com shiny

• DBA postgis

Formação .

Instituto de Geociências 2017

• Especialização (lato sensu) em Geoprocessamento Ambiental

Escola Superior de Agricultura Luis de Oueiroz, SP

Interrompido

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO

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

ntas Universidade Federal de Viçosa, MG

2015

Bacharelado em Geografia

DEPARTAMENTO DE 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.

Histórico Profissional

Aparecida do Taboado, Mato Grosso

do Sul

Arauco Celulose do Brasil

Geoprocessamento

Analista PL

- 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, comunicação com clientes e parceiros para execução de planos e desenvolvimento de soluções.

Pesquisado Graduado cobertura do solo. Mapeamento com drone e imagens de satélite.

Piracicaba, São Paulo Março 2017 - Fevereiro 2018

Junho 2019 - Novembro 2024

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.

Auxiliar Précinico ação de processos e comunicação de resultados a partir de relatórios e exposição oral.

Brasília, Distrito Federal

Topocart topografia engenharia e aerolevantamentos S/S LTDA

Março 2016 - Janeiro 2017

• Processamento Digital de Imagens

Aluno Perquisadorto de imagens de aerolevantamento para o mapeamento de bases cartográficas e produção de ortofotografia 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.

Assistente de Laboratorio documentação de procedimentos de análises e gestão de planilhas de amostras de solo. 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

ANXERSE DE MAGENS de SATELITE AÇÃO e reportes.

· 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

Curso-Rssamento digital de imagens

GEDashboards com shiny

• DBA postgis

Formação_

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

Universiade de Brasília, DF

2017

• Especialização (lato sensu) em Geoprocessamento Ambiental

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

Escola Superior de Agricultura Luis de Queiroz, SP Interrompido

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DO SOLO

Universidade Federal de Viçosa, MG

miversidade rederat de viçosa, Mo 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:

Programa & Resumos. Florianópolis: Epagri e SBCS, 2013. v. 2.

XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. Ciência do Solo: Para que e para quem?