

### **Thais Silva Ramos**

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/5420949804958016

ID Lattes: **5420949804958016** 

Última atualização do currículo em 03/03/2021

Possui graduação em Engenharia de Agrimensura e Cartográfica pela Universidade Federal de Uberlândia. Atualmente Mestranda em Ciências Geodésicas pela Universidade Federal do Paraná. (**Texto informado pelo autor**)

# Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

**Lattes iD** 

Thais Silva Ramos

RAMOS, T. S.

http://lattes.cnpq.br/5420949804958016

### Endereço

# Formação acadêmica/titulação

| 2020        | Mestrado em andamento em Ciências Geodésicas (Conceito CAPES 5).                    |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|             | Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. Orientador: Andrea Faria Andrade.     |
|             | Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, |
|             | Brasil.                                                                             |
| 2014 - 2018 | Graduação em Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.                              |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                    |
| 2010 - 2012 | Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Informatica.                         |
|             | Instituto Federal do Triângulo Mineiro, IFTM, Brasil.                               |
| 2010 - 2012 | Ensino Médio (2º grau).                                                             |
|             | Instituto Federal do Triângulo Mineiro, IETM, Brasil                                |

# Formação Complementar

| 2019 - 2019 | AUTOCAD,. (Carga horária: 80h).                                                   |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|             | Universidade Aberta Integrada de Minas Gerais, UAITEC, Brasil.                    |
| 2017 - 2017 | Processamento de imagens provenientes de RPAS com PIX4D. (Carga horária: 4h).     |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2016 - 2016 | Banco de Dados Geográfico utilizando PostGIS. (Carga horária: 12h).               |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2016 - 2016 | Terraplenagem. (Carga horária: 20h).                                              |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2016 - 2016 | Noções Básicas sobre Georreferenciamento de Imóveis Rurais. (Carga horária: 20h). |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2016 - 2016 | 'Planilha Eletrônica Voltada para Topografia. (Carga horária: 8h).                |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2015 - 2015 | Curso Básico de AutoCad. (Carga horária: 20h).                                    |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2014 - 2014 | Tutoria em Matemática Básica. (Carga horária: 32h).                               |
|             | Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.                                  |
| 2013 - 2013 | Inglês Aplicado aos Serviços Turisticos. (Carga horária: 180h).                   |
|             | Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SENAC Minas, SENAC/MG, Brasil.       |
| 2011 - 2011 | DOTNET. (Carga horária: 8h).                                                      |
|             | Instituto Federal do Triângulo Mineiro, IFTM, Brasil.                             |
|             |                                                                                   |

Conscienciarte, CST, Brasil.

### Atuação Profissional

Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.

Vínculo institucional

**2014 - 2015** Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitoria em Calculo 1, Carga horária: 13

Instituto Federal do Triângulo Mineiro, IFTM, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Monitoria em Química, Carga horária: 1

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Monitoria em História, Carga horária: 1

Vínculo institucional

2011 - 2011 Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Monitoria em Química, Carga horária: 1

Serviços Aereos Indústriais S.I., S.I. LTDA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017 Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário atuando na analise e

vetorização, Carga horária: 40

Destilaria Vale do Paracatu Agroenergia, DVPA, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: Empregativo, Enquadramento Funcional: Topografia, Carga horária: 40

Projetos de pesquisa

**2017 - 2018** Diagnóstico da qualidade da água na bacia hidrográfica do córrego do Mumbuca

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Thais Silva Ramos - Integrante / Eduardo Dellosso Penteado - Coordenador.

Projetos de extensão

**2015 - 2016** PROSSIGA

Descrição: Ações para melhoria do ensino de Matemática e Estatística no Campus Monte

Carmelo.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (5).

Integrantes: Thais Silva Ramos - Coordenador / Vânia Fatima Lemes Miranda - Integrante / Giselle Morais Resende Pereira - Integrante / André Luiz Naves Oliveira - Integrante /

Gustavo Lima Prado - Integrante.

Projetos de ensino

2018 - 2018 Monitoria de Agrimensura Legal

Descrição: A monitoria tem o objetivo de ajudar os alunos que cursaram a disciplina de Agrimensura Legal no segundo semestre de 2018 a tirar suas duvidas em relação as

atividades complementares por meio de um monitor..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino. Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Thais Silva Ramos - Coordenador.

**2017 - 2017** Monitoria de Bigeografia

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Integrantes: Thais Silva Ramos - Coordenador.

# Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: TOPOGRAFIA.

### **Idiomas**

| Português | Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.                          |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
| Inglês    | Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve |
|           | Razoavelmente.                                                          |
| Espanhol  | Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve |
|           | Razoavelmente                                                           |

## Produções

#### Produção bibliográfica

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. ★ RAMOS, T. S.; OLIVEIRA, I. S.; ALVES, I. S. L.; GOUVEIA, G. S. . MAPEAMENTO COMPARATIVO DA VEGETAÇÃO NATIVA DO MUNICÍPIO DE PARACATU-MG EXTRAÍDA POR IMAGENS DO SATÉLITE SENTINEL E AS ÁREAS CADASTRADAS NO CAR. In: VII Simpósio Brasileiro de Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação, 2018, Recife. MAPEAMENTO COMPARATIVO DA VEGETAÇÃO NATIVA DO MUNICÍPIO DE PARACATU-MG EXTRAÍDA POR IMAGENS DO SATÉLITE SENTINEL E AS ÁREAS CADASTRADAS NO CAR, 2018.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- **1. RAMOS, T. S.**; OLIVEIRA, I. S. ; SILVA, M. K. A. ; ALVES, I. S. L. . Mapeamento de Risco de Incêndios na Bacia Hidrográfica do Ribeirão Rio João Leito-GO. In: Simpósio de Ciências Agrarias e Ambientais, 2018, Monte Carmelo. Mapeamento de Risco de Incêndios na Bacia Hidrográfica do Ribeirão Rio João Leito-GO, 2018.
- 2. RAMOS, T. S.; VELOSO, K. P. C.; PEREIRA, M. D.; SILVA, M. K. A.; ALVES, I. S. L. ANÁLISE QUANTITATIVA TEMPORAL DO USO DE PIVÔS CENTRAIS NA AGRICULTURA IRRIGADA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIBEIRÃO SANTA JULIANA ? MG. In: Simpósio de Ciências Agrarias e Ambientais, 2018, Monte Carmelo. ANÁLISE QUANTITATIVA TEMPORAL DO USO DE PIVÔS CENTRAIS NA AGRICULTURA IRRIGADA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIBEIRÃO SANTA JULIANA ? MG, 2018.
- 3. SANTANA, T. A.; **RAMOS, T. S.**; RIBEIRO, L. C. . A Regulamentação do emprego de RPAs e o possivel uso na geração e atualização de bases cadastrais dos municipios brasileiros. In: XXVII Congresso Brasileiro de Cartografia, 2017, Rio de Janeiro. GESTÃO TERRITORIAL E CADASTRO TÉCNICO MULTIFINALITÁRIO, 2017.

### Resumos publicados em anais de congressos

- **1. RAMOS, T. S.**; PENTEADO, E. D. ; OLIVEIRA, I. S. . Relação da qualidade da água e do uso do solo na bacia do Alto Paranaíba. In: Simpósio de Ciências Agrarias e Ambiental, 2017, Monte Carmelo. ANAIS do SIMPÓSIO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS, 2017.
- 2. 
  MIRANDA, V. F. L.; SANTANA, T. A.; RAMOS, T. S. . ANALISE ESTATÃSTICA DO TEMPO DE ESTUDO E SITUAÇÃO FINAL DOS ALUNOS QUE CURSARAM A DISCIPLINA ESTATISTICA. In: II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, 2014, Monte Carmelo. ANALISE ESTATÃSTICA DO TEMPO DE ESTUDO E SITUAÇÃO FINAL DOS ALUNOS QUE CURSARAM A DISCIPLINA ESTATISTICA, 2014.

#### Demais tipos de produção técnica

- **1.** SANTANA, T. A. ; **RAMOS, T. S.** . Introdução a elaboração de mapas utilizando o QGIS. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **2. RAMOS, T. S.**; SANTANA, T. A. . Delimitação de bacias hidrográficas e obtenção de redes de drenagem. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- 3. RAMOS, T. S.; SANTANA, T. A. . Como fazer uma pilha?. 2011. .

#### **Eventos**

#### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. II Mostra de Trabalhos de Empreendedorismo de Monte Carmelo.Pão de Queijaria Karoll. 2017. (Outra).
- 2. I Workshop de Fotogrametria Digital e Sensoriamento Remoto. 2017. (Outra).
- **3.** Oficina de fotografia primitiva Cianotipia. 2017. (Oficina).
- 4. VI SIMPÓSIO INTERNACIONAL SAÚDE AMBIENTAL PARA CIDADES SAUDÁVEIS. 2017. (Simpósio).
- 5.

XXVII Congresso Brasileiro de Cartografia. A Regulamentação do emprego de RPAs e o possivel uso na geração e atualização de bases cadastrais dos municipios brasileiros. 2017. (Congresso).

- **6.** I CONCAMPO SHOW. 2016. (Outra).
- 7. I Simpósio Regional de Agrimensura e Cartografia I SiRAC. 2016. (Simpósio).
- **8.** II Simpósio Científico da Agronomia do Campus de Monte Carmelo.Indicadores de sustentabilidade em agroecossistemas. 2014. (Simpósio).
- **9.** II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. Mini-cursos Matemática no Planeta Terra 2014. 2014. (Simpósio).
- **10.** II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. 2014. (Simpósio).
- 11. II simposio Cientifico de Monte Carmelo. II Simpósio Científico de Monte Carmelo. 2014. (Simpósio).
- **12.** II Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. 2011. (Feira).

### Inovação

### Projetos de pesquisa

2017 - 2018

Diagnóstico da qualidade da água na bacia hidrográfica do córrego do Mumbuca Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Thais Silva Ramos - Integrante / Eduardo Dellosso Penteado - Coordenador.

# Educação e Popularização de C & T

#### Cursos de curta duração ministrados

- **1. RAMOS, T. S.**; SANTANA, T. A. . Como fazer uma pilha?. 2011. .
- 2. SANTANA, T. A. ; **RAMOS, T. S.** . Introdução a elaboração de mapas utilizando o QGIS. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **3. RAMOS, T. S.**; SANTANA, T. A. . Delimitação de bacias hidrográficas e obtenção de redes de drenagem. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 03/03/2021 às 13:46:51