



Thais Silva Ramos

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

ID Lattes: **5420949804958016**

Última atualização do currículo em 31/05/2022

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

Thais Silva Ramos 

Nome em citações bibliográficas

RAMOS, T. S.


Lattes iD



<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, IFTM, 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	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.
2016 - 2016	Banco de Dados Geográfico utilizando PostGIS. (Carga horária: 12h). 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 Turísticos. (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.

2009 - 2009

Auxiliar Administrativo. (Carga horária: 80h).
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 Industriais 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 - 2021

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 Moraes 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) .

2017 - 2017

Integrantes: Thais Silva Ramos - Coordenador.
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 Agrárias 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 Agrárias 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 possível uso na geração e atualização de bases cadastrais dos municípios 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 Agrárias 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 ESTATÍSTICA DO TEMPO DE ESTUDO E SITUAÇÃO FINAL DOS ALUNOS QUE CURSARAM A DISCIPLINA ESTATÍSTICA. In: II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, 2014, Monte Carmelo. ANALISE ESTATÍSTICA DO TEMPO DE ESTUDO E SITUAÇÃO FINAL DOS ALUNOS QUE CURSARAM A DISCIPLINA ESTATÍSTICA, 2014.

Demais tipos de produção técnica

1. **RAMOS, T. S.**. A Semiótica na interseção dos saberes da Expressão Gráfica e da Engenharia Cartográfica. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
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. SANTANA, T. A. ; **RAMOS, T. S.** . Introdução a elaboração de mapas utilizando o QGIS. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **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 possível uso na geração e atualização de bases cadastrais dos municípios 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. II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. 2014. (Simpósio).
10. II Simposio Científico da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. Mini-cursos Matemática no Planeta Terra 2014. 2014. (Simpósio).
11. II simposio Científico 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. **RAMOS, T. S.**; SANTANA, T. A. . Delimitação de bacias hidrográficas e obtenção de redes de drenagem. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. SANTANA, T. A. ; **RAMOS, T. S.** . Introdução a elaboração de mapas utilizando o QGIS. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 14/07/2022 às 13:41:59

[Imprimir currículo](#)