



Rafael César Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4284958037975069>

Última atualização do currículo em 07/01/2021

Resumo informado pelo autor

Graduado em Geografia (Bacharelado) e mestrando em Geografia pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU/IG). Já atuou na área de mapeamento e processamento de imagens de satélite. Também possui experiência com estudos climáticos para monitoramento e previsão das condições atmosféricas. É colaborador do Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos (UFU), contribuindo para o Monitoramento Climático da região de Uberlândia-MG. Sua pesquisa atualmente é voltada para modelagem da vegetação brasileira durante o Holoceno, através de dados paleoclimáticos e atributos do solo.

(Texto informado pelo autor)


Nome civil

Nome Rafael César Silva

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas	SILVA, R. C.
Sexo	Masculino
Cor ou Raça	Branca
Filiação	Carlos Cezar da Silva e Maria Madalena Miranda Silva
Nascimento	11/06/1996 - Viçosa/MG - Brasil
Carteira de Identidade	3175544 SSP - DF - 27/07/2010
CPF	052.009.731-98
Passaporte	FV360516
Endereço residencial	Rua Maria das Dores Dias Santa Mônica - UBERLÂNDIA 38408206, MG - Brasil Telefone: 64 36316336 Celular 34 993422334
Endereço profissional	Universidade Federal de Uberlândia Universidade Federal de Uberlândia Santa Mônica - UBERLÂNDIA 38400902, MG - Brasil Telefone: 34 32394381
Endereço eletrônico	E-mail para contato : rafael77silva.rs@gmail.com E-mail alternativo rafael77s@ufu.br

Formação acadêmica/titulação

- 2019** Mestrado em Geografia.
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
Orientador: Guilherme Resende Corrêa 
- 2015 - 2018** Graduação em Geografia.
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
Título: Eventos extremos de gelo marinho no mar de Weddell e sua relação com o Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul
Orientador: Camilla Bertoletti Carpenedo
- 2011 - 2013** Ensino Médio (2o grau) .
Colégio Cesut, CESUT, Brasil, Ano de obtenção: 2013

Formação complementar

- 2008 - 2013** Inglês . . (Carga horária: 420h).
Cipex Idiomas, CIPEX, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculo institucional	
2017 - Atual	Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Laboratório de Climatologia , Carga horária: 12, Regime: Parcial
2015 - 2017	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Programa de Educação Tutorial , Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva

2. Terra Consultoria Empresa Júnior - TCJ

Vínculo institucional	
2015 - 2016	Vínculo: Assessor de Projetos , Enquadramento funcional: Cartografia e Geotecnologias , Carga horária: 20, Regime: Parcial

Projetos

Projetos de pesquisa

2017 - 2018	<p>Variabilidade do Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul durante eventos extremos de gelo marinho antártico</p> <p>Descrição: Na América do Sul tropical, a precipitação é distribuída irregularmente ao longo do ano, apresentando mais de 50% do total anual no verão e menos de 5% no inverno. Estas características de inverno seco e verão chuvoso são típicas de um Sistema de Monção. Dentre os sistemas atmosféricos que afetam o ciclo de vida do Sistema de Monções da América do Sul, o Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) se destaca pela sua expressiva contribuição para o aporte de umidade sobre o continente. Como a borda do gelo marinho antártico está localizada em uma região muito sensível, ao sul da zona baroclínica do Hemisfério Sul, existe um grande potencial da variabilidade do gelo marinho afetar a circulação atmosférica. Assim, o objetivo deste Projeto é avaliar a variabilidade do ASAS em eventos extremos de extensão de gelo marinho antártico e os possíveis impactos no Sistema de Monções da América do Sul.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa</p> <p>Integrantes: Rafael César Silva; Camila Bertoletti Carpenedo (Responsável)</p>
-------------	--

Projeto de extensão

2018 - Atual	<p>Monitoramento Climático para Uberlândia - MG</p> <p>Descrição: Uberlândia está localizada na unidade hidrográfica Paranaíba, a qual apresenta a terceira maior demanda de água entre as unidades hidrográficas da Região Hidrográfica do Paraná, perdendo apenas para Tietê e Grande. Agravado a isso, a precipitação na América do Sul tropical é irregularmente distribuída ao longo do ano, com mais de 50% do total anual durante o verão e menos de 5% no inverno. Desta forma, o entendimento do sistema climático e o seu monitoramento são importantes para que se possam traçar estratégias que previnam situações de risco à sociedade, bem como base para a elaboração de políticas públicas mais eficientes, que poderão servir de instrumento para a tomada de decisões, com vistas à garantia de oferta de água para o abastecimento da população urbana e rural, bem como para a agricultura. O objetivo principal do Monitoramento Climático para Uberlândia é monitorar as anomalias das variáveis meteorológicas de Uberlândia ? MG, avaliando a circulação atmosférica e os sistemas atmosféricos associados. Serão utilizados dados meteorológicos da Estação Meteorológica da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), bem como informações climáticas e meteorológicas de diversos institutos nacionais e internacionais (CPTEC/INPE, INMET, GREC/USP, NASA, NOAA). A partir deste Monitoramento será produzido um relatório mensal, o qual será disponibilizado no site do Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos da UFU. Também serão apresentados seminários mensais, em que será discutido conteúdo científico para compor os relatórios.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (4);</p> <p>Integrantes: Rafael César Silva; Camila Bertoletti Carpenedo (Responsável); Letícia de Paula e Silva Andrade</p>
2018 - 2018	<p>Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos e Estação Meteorológica da UFU como ferramentas no Ensino de Climatologia</p> <p>Descrição: O estudo do sistema climático é importante, uma vez que as condições atmosféricas influenciam o homem em suas mais variadas atividades, como por exemplo, agricultura, recursos hídricos, tipo de moradia, vestuário, construção civil, saúde, entretenimento, dentre outras. Desta forma, o ensino da Climatologia é de grande importância nas escolas de ensino fundamental e médio, bem como no ensino superior. Apesar disso, as temáticas relacionadas ao clima ainda são obscuras para a maioria da população e existem muitos mitos difundidos. A maioria dos professores, das escolas às universidades/faculdades, encontra dificuldade em trabalhar o conteúdo de Climatologia na sala de aula. Tal problema está relacionado principalmente à falta de instrumentos para o contato empírico dos alunos com o objeto de estudo, bem como a dificuldade em se ensinar-aprender utilizando somente livro didático e aulas teóricas. Assim, o objetivo deste Projeto de Extensão é desenvolver atividades práticas de ensino na área de Climatologia destinadas a alunos do ensino básico (instituições públicas e privadas) através da infraestrutura do Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos e da Estação Meteorológica da UFU.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (3);</p> <p>Integrantes: Rafael César Silva; Camila Bertoletti Carpenedo (Responsável); Letícia de Paula e Silva Andrade; Alfredo Faria Martins</p>

Áreas de atuação

- 1. Climatologia
- 2. Meteorologia
- 3. Geociências
- 4. Geografia

Idiomas

Inglês	Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem
Espanhol	Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Pouco
Português	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica


Capítulos de livros publicados

1. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.
INFLUÊNCIA DE EXTREMOS DE GELO MARINHO NA POLARIDADE DO MODO ANULAR SUL E IMPACTOS CLIMÁTICOS NO BRASIL In: A Geografia Física e as Mudanças Globais, 1 ed, Fortaleza: Editora UFC, 2019, v.1, p. 1-1327.
Palavras-chave: Sea Ice, Southern Annular Mode, Precipitação, Brasil, Temperatura do Ar
Áreas do conhecimento: Climatologia, Geografia Física
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital, ISBN: 9788572827782, Home page: <http://www.editora.ufc.br/images/imagens/pdf/geografia-fisica-e-as-mudancas-globais/464.pdf>


Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. SILVA, L. L.; SILVA, R. C.
AS BARRAGENS DE REJEITOS DA MINERAÇÃO NO ESTADO DE GOIÁS: CONFORMIDADES E INCONFORMIDADES LEGAIS In: I Encontro Nacional de Desastres, 2018, Porto Alegre.
I Encontro Nacional de Desastres da ABRH., 2018.
Palavras-chave: Barragens de Rejeitos, Dano Potencial, Goiás
Áreas do conhecimento: Geografia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://anais.abrh.org.br/works/3736\]](http://anais.abrh.org.br/works/3736)
2.  SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
INFLUÊNCIA DO POSICIONAMENTO ANÔMALO DO ANTICLONE SUBTROPICAL DO ATLÂNTICO SUL SOBRE A PRECIPITAÇÃO NAS REGIÕES NORDESTE E SUDESTE DO BRASIL EM DEZEMBRO In: XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018, Juiz de Fora.
Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica., 2018.
Palavras-chave: Precipitação, Monção, Anticiclone
Áreas do conhecimento: Climatologia, Meteorologia Sinótica, Recursos Hídricos
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
3. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
O USO DE ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS PARA ATIVIDADES DE ENSINO DE CLIMATOLOGIA In: II Simpósio Regional de Geografia e Interdisciplinariedade Escolar: Geotecnologias na/da Produção do Espaço e do Cotidiano, 2018, Uberlândia.
Anais do II Simpósio Regional de Geografia e Interdisciplinariedade Escolar: Geotecnologias na/da Produção do Espaço e do Cotidiano., 2018. p.210 - 222
Palavras-chave: Climatologia, Ensino, Monitoramento Climático
Áreas do conhecimento: Climatologia, Métodos e Técnicas de Ensino
Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://docs.wixstatic.com/ugd/dcc0007_6d544f4107ce46af9b5bb52cab0e10eb.pdf\]](http://docs.wixstatic.com/ugd/dcc0007_6d544f4107ce46af9b5bb52cab0e10eb.pdf)
4. SILVA, R. C.; ARANTES, L. S.
DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DO CÓRREGO BARREIRINHA, AFLUENTE DO RIO ARAGUARI - UBERLÂNDIA-MG In: XXª Semana Acadêmica de Geografia - UFU, 2017, Uberlândia.
Anais:XXª Semana Acadêmica de Geografia – Paisagem: Leituras, conflitos e transformações.., 2017, v.1, p.197 - 206
Palavras-chave: Fragilidades, Processos Erosivos, Qualidade Ambiental
Áreas do conhecimento: Geociências, Geografia, Ciências Ambientais
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://xxsemanageoufu.wordpress.com/\]](http://xxsemanageoufu.wordpress.com/)
5. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA E ANÁLISE CLIMATOLÓGICA DO ANTICLONE SUBTROPICAL DO ATLÂNTICO SUL SOBRE A AMÉRICA DO SUL In: XXª Semana Acadêmica de Geografia - UFU, 2017, Uberlândia.
Anais: XXª Semana Acadêmica de Geografia – Paisagem: Leituras, conflitos e transformações.., 2017, v.1, p.429 - 440
Palavras-chave: ASAS, Circulação Atmosférica, Campos Atmosféricos, Revisão Bibliográfica
Áreas do conhecimento: Geociências, Geografia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://https://xxsemanageoufu.wordpress.com/anais/\]](http://https://xxsemanageoufu.wordpress.com/anais/)
6. SILVA, R. C.; AMORIM, P. H. S.
AVALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO NO CAMPUS SANTA MÔNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU) In: XIX Semana Acadêmica de Geografia - Alguma Coisa Está Fora de Ordem: Ressignificação do Território Frente a Globalização do Século XXI, 2016, Uberlândia.
Anais da XIX Semana Acadêmica de Geografia., 2016, v.1.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://https://drive.google.com/file/d/0B7-0ryjHhJLTxx3MXV6M3Q0ZzA/view\]](http://https://drive.google.com/file/d/0B7-0ryjHhJLTxx3MXV6M3Q0ZzA/view)

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. CARPENEDO, C. B.; AMBRIZZI, T.; SILVA, R. C.
CLIMATIC CONNECTIONS BETWEEN SOUTH AMERICA AND ANTARCTIC SEA ICE In: V Symposium Apecs-Brasil: Achievements and Challenges in a Decade of Change in a National and International Scene, 2018, Belo Horizonte - MG.
Book of Abstracts - V Symposium APECS-Brasil., 2018, p.38 - 38
Palavras-chave: Sea Ice, Climate Connections
Áreas do conhecimento: Meteorologia Dinâmica, Interação do Oceano com a Atmosfera, Meteorologia Sinótica
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://https://apecsbrasil.files.wordpress.com/2018/05/book-of-abstract.pdf\]](http://https://apecsbrasil.files.wordpress.com/2018/05/book-of-abstract.pdf)
2.  SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
RELATIONSHIP BETWEEN THE EXTREME EVENTS OF SEA ICE IN THE WEDDELL SEA AND THE SOUTHERN ANNULAR MODE In: V Symposium Apecs-Brasil: Achievements and challenges in a decade of changes in national and international scene, 2018, Belo Horizonte.
Book of Abstracts V Symposium Apecs Brazil., 2018, p.9 - 9
Palavras-chave: Sea Ice, Southern Annular Mode, Climatology
Áreas do conhecimento: Climatologia, Meteorologia Aplicada, Interação do Oceano com a Atmosfera
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [\[http://https://apecsbrasil.files.wordpress.com/2018/05/book-of-abstract.pdf\]](http://https://apecsbrasil.files.wordpress.com/2018/05/book-of-abstract.pdf)


Apresentação de trabalho e palestra

1. SILVA, R. C.
Variáveis climáticas e pedológicas para modelagem e predição de ambientes, 2019. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Modelagem, Pedologia, Climatologia, Machine Learning
Áreas do conhecimento: Pedologia, Climatologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus Santa Mônica; Cidade: Uberlândia; Evento: I Colóquio de Pesquisa: Exposição de Trabalhos LAPUR e LAPEP; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Uberlândia
2. SILVA, L. L.; SILVA, R. C.
AS BARRAGENS DE REJEITOS DA MINERAÇÃO NO ESTADO DE GOIÁS: CONFORMIDADES E INCONFORMIDADES LEGAIS, 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Barragens de Rejeitos, Dano Potencial, Goiás
Áreas do conhecimento: Geografia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: UFRGS; Cidade: Porto Alegre; Evento: I Encontro Nacional de Desastres; Inst.promotora/financiadora: ABRH
3. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
O USO DE ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS PARA ATIVIDADES DE ENSINO DE CLIMATOLOGIA, 2018. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Climatologia, Ensino, Monitoramento Climático
Áreas do conhecimento: Climatologia, Métodos e Técnicas de Ensino
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <http://srgecolares.wixsite.com/srgeo/edicao-atual>; Local: Campus Santa Mônica; Cidade: Uberlândia; Evento: Simpósio Regional de Geografia e Interdisciplinariedade Escolar; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Uberlândia
4.  SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
RELATIONSHIP BETWEEN THE EXTREME EVENTS OF SEA ICE IN THE WEDDELL SEA AND THE SOUTHERN ANNULAR MODE, 2018. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Palavras-chave: Sea Ice, Southern Annular Mode
Áreas do conhecimento: Meteorologia Dinâmica, Interação do Oceano com a Atmosfera
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <http://https://apecsbrasil.files.wordpress.com/2018/05/book-of-abstract.pdf>; Local: Campus Pampulha; Cidade: Belo Horizonte; Evento: V Symposium Apecc-Brasil: Achievements and Challenges in a decade of changes in National and International Scene; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Minas Gerais

5. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
REVISÃO BIBLIOGRÁFICA E ANÁLISE CLIMATOLÓGICA DA INFLUÊNCIA DO ANTICLONE SUBTROPICAL DO ATLÂNTICO SUL SOBRE A AMÉRICA DO SUL, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: ASAS, Circulação Atmosférica, Campos Atmosféricos, Revisão Bibliográfica
Áreas do conhecimento: Geociências, Geografia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: xxsemanageoufu.wordpress.com; Local: Campus Santa Mônica; Cidade: Uberlândia; Evento: XXª Semana Acadêmica da Geografia - UFU; Inst.promotora/financiadora: UFU

Demais produções bibliográficas

1. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; PETRUCCI, E.; ROLDÃO, A. F.; ARAUJO, R. C. V.
Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.03, nº 01-11. Boletim. Uberlândia: Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos, 2020. (Outra produção bibliográfica)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima>
2. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; PETRUCCI, E.; COSTA, I. P.; ARAUJO, R. C. V.
Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.02, nº 01-12. Boletim. Uberlândia: Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos - UFU, 2019. (Outra produção bibliográfica)
Palavras-chave: Monitoramento Climático, Climatologia
Áreas do conhecimento: Climatologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima>
3. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; JESUS, E. M.; PETRUCCI, E.; BORGES, W.; BRAGA, R. B.
Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.01, nº 01-12. Boletim. Uberlândia: Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos - UFU, 2018. (Outra produção bibliográfica)
Palavras-chave: Monitoramento Climático, Climatologia
Áreas do conhecimento: Climatologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima>
4.  SILVA, R. C.
Eventos extremos de gelo marinho no mar de Weddell e sua relação com o Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul. Monografia. Uberlândia: UFU, 2018. (Outra produção bibliográfica)
Palavras-chave: Gelo Marinho, Anticiclone Subtropical, Precipitação
Áreas do conhecimento: Geografia, Meteorologia, Climatologia
Referências adicionais: Brasil/Malgaxe. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://repositorio.ufu.br/handle/123456789/24004>

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. SILVA, R. C.; ROSA, G. P.; SANTOS, F. M. F.
Minicurso Software R: tratamento e análise de dados para estudos do solo, 2020. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital
2. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
Introdução ao Grid Analysis and Display System (GrADS), 2019. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Palavras-chave: GrADS, Reanálises Climáticas, Meteorologia
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital
3. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
Dados de Reanálises Climáticas para pesquisa em Climatologia, 2018. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Áreas do conhecimento: Meteorologia
Referências adicionais: Brasil/Bretão. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital
O objetivo geral deste Curso de Extensão é ensinar e auxiliar os graduandos e pós-graduandos do Instituto de Geografia da UFU a utilizarem a plataforma NCEP/NCAR para a produção de plots de campos atmosféricos espaciais, com aplicação em estudos climáticos.

Educação e Popularização de C&T

Curso de curta duração ministrado

1. SILVA, R. C.; ROSA, G. P.; SANTOS, F. M. F.
Minicurso Software R: tratamento e análise de dados para estudos do solo, 2020. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital
2. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
Introdução ao Grid Analysis and Display System (GrADS), 2019. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Palavras-chave: GrADS, Reanálises Climáticas, Meteorologia
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Demais produções bibliográficas

1. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; PETRUCCI, E.; ROLDÃO, A. F.; ARAUJO, R. C. V.
Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.03, nº 01-11. Boletim. Uberlândia: Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos, 2020. (Outra produção bibliográfica)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima>
2. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; PETRUCCI, E.; COSTA, I. P.; ARAUJO, R. C. V.
Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.02, nº 01-12. Boletim. Uberlândia: Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos - UFU, 2019. (Outra produção bibliográfica)
Palavras-chave: Monitoramento Climático, Climatologia
Áreas do conhecimento: Climatologia
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima>
3. CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; JESUS, E. M.; PETRUCCI, E.; BORGES, W.; BRAGA, R. B.
Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.01, nº 01-12. Boletim. Uberlândia: Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos - UFU, 2018. (Outra produção bibliográfica)
Palavras-chave: Monitoramento Climático, Climatologia
Áreas do conhecimento: Climatologia

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: <https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima>

Demais produções técnicas

- 1. SILVA, R. C.; ROSA, G. P.; SANTOS, F. M. F. **Minicurso Software R: tratamento e análise de dados para estudos do solo**, 2020. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital
- 2. SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B. **Introdução ao Grid Analysis and Display System (GrADS)**, 2019. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
Palavras-chave: GrADS, Reanálises Climáticas, Meteorologia
Áreas do conhecimento: Geociências
Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. XIX Semana Acadêmica de Geografia - **Alguma Coisa Está Fora de Ordem: Ressignificação do Território Frente a Globalização do Século XXI**, 2016. (Outra)
- 2. XIX Semana Acadêmica de Geografia - **Alguma Coisa Está Fora de Ordem: Ressignificação do Território Frente a Globalização do Século XXI**, 2016. (Outra)
Avaliação do Conforto Térmico no Campus Santa Mônica da Universidade Federal de Uberlândia (UFU).
- 3. II Semana do LAGES UFU, 2015. (Oficina)
Utilização de Geoprocessamento e SIG's em Geomorfologia.
- 4. Apresentação (Outras Formas) no(a)XVIII Semana da Geografia, 2015. (Oficina)
Estação e Instrumentos Climatológicos.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Capítulos de livros publicados	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	8
Apresentações de trabalhos (Congresso)	2
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	3
Demais produções bibliográficas	4

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (extensão)	3
--	---

Eventos

Participações em eventos (oficina)	2
Participações em eventos (outra)	2

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 07/01/2021 às 09:10:56.