



#### 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 SILVA, R. C.

bibliográficas

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 3175544 SSP - DF - 27/07/2010

CPF 052.009.731-98

Passporte FV360516

residencial

Rua Maria das Dores Dias Santa Mônica - UBERLANDIA 38408206, MG - Brasil Telefone: 64 36316336 Celular 34 993422334

Endereço profissional

Universidade Federal de Uberlândia Universidade Federal de Uberlândia Santa Mônica - UBERLANDIA 38400902, MG - Brasil Telefone: 34 32394381

Endereco 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, Uberlandia, Brasil

Orientador: Guilherme Resende Corrêa

2015 - 2018 Graduação em Geografia.
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
Título: Eventos extremos de gelo marinho no mar de Weddell e sua relação com o Anticiclone Subtropical
do Atlântico Sul
Orientador: Camila 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

#### Vinculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Estagiário , Enquadramento funcional: Laboratório de Climatologia , Carga horária: 12, Regime:

Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Programa de Educação Tutorial , Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva 2015 - 2017

2. Terra Consultoria Empresa Júnior - TCJ

#### Vinculo institucional

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

#### Projetos

#### Projetos de pesquisa

Variabilidade do Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul durante eventos extremos de gelo marinho antártico 2017 - 2018

> Descrição: Na América do Sul tropical, a precipitação é distribuída irregularmente ao longo do ano. 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.
>
> Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Integrantes: Rafael César Silva; Camila Bertoletti Carpenedo (Responsável)

# Proieto de

2018 - Atual Monitoramento Climático para Uberlândia - MG

Descrição: Ubertândia está localizada na unidade hidrográfica Paranaíba, a qual apresenta a terceira maior demanda de água entre as unidades hidrográfica da Região Hidrográfica do Paraná, perdendo apenas para Tietê e Grande. Agravado a isso, a precipitação na América do Sul tropical é irregularmente distribuida 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 publicas 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 de Universidade Federal de Uberlândia (JUFU), 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 centífico para compor os relatórios. Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (4); Integrantes: Rafael César Silva; Camila Bertoletit Carpenedo (Responsável); Letícia de Paula e Silva Andrade

2018 - 2018 Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos e Estação Meteorológica da UFU como ferramentas no Ensino de Climatologia

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 hidricos, 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 Hidricos e da Estação Meteorológica da UFU. Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (3); Integrantes: Rafael César Silva; Camila Bertoletti Carpenedo (Responsável); Leticia de Paula e Silva Andrade; Alfredo Faria Martins

Andrade; Alfredo Faria Martins

## Áreas de atuação

- 1. Climatologia
- 2. Meteorologia
- 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

## Producão

Produção bibliográfica

Capítulos de livros publicados

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 Geografía 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
Areas do conhecimento: Climatologia, Geografía 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)

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.

1 Encontro Nacional de Desastres da ABRH., 2018.

Palavras-chave: Barragens de Rejeitos, Dano Potencial, Goiás

Areas do conhecimento: Geografia

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
[http://anais.abrh.org.br/works/3736]

SILVA, R. C.: CARPENEDO, C. B.
INFLUÊNCIA DO POSICIONAMENTO ANÔMALO DO ANTICICLONE SUBTROPICAL DO ATLÂNTICO
SUL SOBRE A PRECIPITAÇÃO NAS REGIÕES NORDESTE E SUDESTE DO BRASIL EM DEZEMBRO
In: XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica, 2018, Julz de Fora.
Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Climatologia Geográfica., 2018.
Palavras-chave: Precipitação, Monção, Anticiclone
Areas do conhecimento: Climatologia, Meteorologia Sinótica, Recursos Hidricos
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

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/dc0007\_6d544/4107ce46af9b5bb52cab0e10eb.pdf]

SILVA, R. C.; ARANTES, L. S. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DO CÓRREGO BARREIRINHA, AFLUENTE DO RÍO ARAGUARI -UBERLÁNDIA-MG In: XX<sup>o</sup> Semana Acadêmica de Geografia - UFU, 2017, Uberlândia, Anals:XX<sup>o</sup> Semana Acadêmica de Geografia - Paisagem: Leituras, conflitos e transformações...

Anais:XA\* Semana Academica de Geografia – Paisagem: Leituras, comitos e tra 2017, v.1, p.197 - 206 Palavras-chave: Fragilidades, Processos Erosivos, Qualidade Ambiental Áreas do conhecimento: Geocièncias, Geografia, Ciências Ambientais Referências adicionais: Brasil/Portugués, Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://xxsemanageoufu.wordpress.com]

SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA E ANÁLISE CLIMATOLÓGICA DO ANTICICLONE SUBTROPICAL DO ATLÂNTICO SUL SOBRE A AMÉRICA DO SUL In: XXª Semana Acadêmica de Geografia - UFU, 2017,

Anais: XX\* 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: Geocièncias, Geografia Referências adicionais: Brasil/Portuyués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://xxsemanageoufu.wordpress.com/anais/]

SILVA, R. C.; AMORIM, P. H. S.

AVALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO NO CAMPUS SANTA MÓNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL

DE UBERLÂNDIA (UFU) In: XIX Semana Acadêmica de Geografía - Alguma Coisa Está Fora de Ordem:

Ressignificação do Território Frente a Globalização do Século XXI, 2016, Uberlândia.

Anais da XIX Semana Acadêmica de Geografía., 2016. v.1.

Referências adicionais: Frasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:

[http://https://drive.google.com/file/d/087-0riyHlhjLTkx3MXV6M3Q0ZzA/view]

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

CARPENEDO, C. B.; AMBRIZZI, T.; SILVA, R. C. CLIMATIC CONNECTIONS BETWEEN SOUTH AMERICA AND ANTARCTIC SEA ICE In: V Symposium Apecs-Brasil: Achivements and Challenges in a Decade of Change in a National and International Scene,

2016, Belo Horizonte - MiG. 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

Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://apecsbrasil.files.wordpress.com/2018/05/book-of-abstract.pdf]

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-Brazil: Achievements and challenges in a deca 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
Areas 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]

## Apresentação de trabalho e palestra

SILVA, R. C.

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
Areas 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

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
Areas do conhecimento: Geografia
Palas de Carlisipania: Prostilização Mejo de divulgação: Vários: Local: UFRGS; Cidade: Porto

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários; Local: UFRGS; Cidade: Porto Alegre; Evento: I Encontro Nacional de Desastres; Inst.promotora/financiadora: ABRH

SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.
O USO DE ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS PARA ATIVIDADES DE ENSINO DE CLIMATOLOGIA,
2018. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Climatología, Ensino, Monitoramento Climático
Areas do conhecimento: Climatologia, Métodos e Técnicas de Ensino
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page:
http://srgcescolares.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

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: Brasilflinglês: 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 Apecs-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 ANTICICLONE SUBTROPICAL DO ATLÂNTICO SUL SOBRE A AMÉRICA DO SUL, 2017. (Congresso, Apresente do Trabello.)

de Trabalho)
Palavras-chave: ASAS, Circulação Atmosférica, Campos Atmosféricos, Revisão Bibliográfica
Áreas do conhecimento: Geociências, Geografia
Referências adicionais: Brasil/Portugués. 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.; ROLDÂO, A. F.; ARAUJO, R. C.

Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.03, nº 01-11. Boletir Uberlândia:Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos, 2020. (Outra produção bit Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima

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 Hidricos - UFU, 2019. (Outra produção bibliográfica) Palavras-chave: Monitoramento Climatologia Areas do conhecimento: Climatologia Areas do conhecimento: Climatologia Referências addicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://lcrhufu.wixsite.com/crh/boletim-do-clima

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

Areas do conhecimento: Climatologia

Referências adicionais: Brasil/Portugués. 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 Anticicione Subtropical do Atlântico Sul. Monografia. Uberlândia: UFU, 2018. (Outra produção bibliográfica) Palavras-chave: Gelo Marinho, Anticiolone Subtropical, Precipitação Areas 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

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

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

SILVA, R. C.; CARPENEDO, C. B.

Dados de Reanálises Climáticas para pesquisa em Climatologia, 2018. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Areas 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 Geográfia 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

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

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

Palavias-Grave, Grindo, Ironianos Areas 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.; ROLDÂO, A. F.; ARAUJO, R. C.

Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.03, nº 01-11, Boletim Uberlândia:Laboratório de Climatologia e Recursos Hídricos, 2020. (Outra produção bit Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima

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 Hidricos - UFU, 2019. (Outra produção bibliográfica) Palavras-chave: Monitoramento Climático, Climatologia Areas do conhecimento: Climatologia Areas do conhecimento: Climatologia Referências adicionais: Brasil/Portugués. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: https://lcrhufu.wixsite.com/lcrh/boletim-do-clima

CARPENEDO, C. B.; SILVA, R. C.; TERUYA, A. S. W.; JESUS, E. M.; PETRUCCI, E.; BORGES, W.;

Blotetim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia-MG, v.01, nº 01-12. Boletim Boletim de Monitoramento Climático Mensal para Uberlândia:Laboratório de Climatologia e Recursos Hidricos - UFU, 2018. (Outra produção bit Palavras-chave: Monitoramento Climático, Climatologia Áreas do conhecimento: Climatologia os Hídricos - UFU, 2018. (Outra produção bibliográfica)

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

#### Demais produções técnicas

- 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
- 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

Palavras-cnave: cIADIS, Réanailses Climaticas, Meteorologia Áreas do conhecimento: Geociências Referências adicionais: Brasil/Português. 30 horas. Meio de divulgação: Meio digital

## **Eventos**

Eventos

## Participação em eventos

- XIX Semana Acadêmica de Geografia Alguma Coisa Está Fora de Ordem: Ressignificação do Território Frente a Globalização do Século XXI, 2016. (Outra)
- 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. Il 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 Apresentações de trabalhos (Congresso) Apresentações de trabalhos (Simpósio) Demais produções bibliográficas 4

## Produção técnica

Curso de cuna 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.