



Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2019

Ano do Calendário: 2019

Data-Hora do Envio: 30/11/2020 - 11:32

Produção: A DINÂMICA DA VALORIZAÇÃO DO CAPITAL IMOBILIÁRIO E OS IMPACTOS NO IPTU: A QUESTÃO DA RECUPERAÇÃO DA MAIS-VALIAS FUNDIÁRIAS E

ATUALIZAÇÃO DO CADASTRO TERRITORIAL E PLANTA GENÉRICA DE VALORES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA OLIVEIRA QUEIROZ	Discente
2	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente
3	LUIZ ANTONIO NIGRO FALCOSKI	Docente
4	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento

Urbano e Regional ISBN/ISSN: 1984-8781

País: Brasil

Título dos Anais: Anais XVIII ENANPUR 2019

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 18 Cidade do evento: Natal/RN

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL





URL: http://anpur.org.br/xviiienanpur/anaisadmin/capapdf.php?reqid=1205

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Produção: A DINÂMICA DE VALORIZAÇÃO DO CAPITAL IMOBILIÁRIO E OS IMPACTOS NO IPTU: A QUESTÃO DA RECUPERAÇÃO DAS MAIS-VALIAS FUNDIÁRIAS E ATUALIZAÇÃO DO CADASTRO TERRITORIAL E PLANTA GENÉRICA DE VALORES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA OLIVEIRA QUEIROZ	Discente
2	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente
3	LUIZ ANTONIO NIGRO FALCOSKI	Docente
4	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVIII Encontro Nacional da ANPUR

Instituição promotora: ANPUR-Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e

Regional

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Local: Centro de Convenções do Hotel Preamar

Cidade: Natal - RN

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto





Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE

Produção: A EXTINÇÃO DO MINISTÉRIO DAS CIDADES E SEU IMPACTO NA REVISÃO DOS PLANOS DIRETORES PARTICIPATIVOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRA BATISTA MEDEIROS	Discente
2	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: Anais do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 93 Número da página final: 97 Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/engineeringproceedings/singeurb2019/15.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Produção: A (IN)SEGURANÇA VIÁRIA MUNDIAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA Título do jornal ou revista: Newsletter Perkons

Data: 21/01/2019

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1 Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Cidade: Curitiba, PR

País: Brasil ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) URL: http://www.perkons.com/pt/noticia/1793/a--in-seguranca-viaria-mundial

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: A META-ANALYSIS OVER GEOMETRIC MODELING SIMPLIFICATIONS IN ENVI-MET URBAN CLIMATE SIMULATION





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA PAULA OLIVEIRA FAVRETTO	Discente
2	LEA CRISTINA LUCAS DE SOUZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1678-8621 / (1678-8621) AMBIENTE CONSTRUÍDO (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 19 Fascículo: -Série: 1

Número da página inicial: 143 Número da página final: 160

Idioma: PORTUGUES
Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/s1678-86212019000100298]

Observação: -

Número do DOI: 10.1590/s1678-86212019000100298

DOI: 10.1590/s1678-86212019000100298

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: A RESILIÊNCIA COMO FATOR DE GESTÃO URBANA: ESTUDO DE CASO DO PLANO MUNICIPAL DE DRENAGEM URBANA DE PORTO ALEGRE, RS, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)





Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
2	THAIS HELENA PRADO CORREA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1ª Edição

Nome do evento: Euro ELECS 2019 - III Encuentro Latinoamericano y Europeo sobre Edificaciones y Comunidades

Sostenibles
ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Euro ELECS 2019 - III Encuentro Latinoamericano y Europeo sobre Edificaciones y Comunidades

Sostenibles, 2019, Santa Fe e Paraná, Argentina. Licro de Actas de Euro ELECS 2019.

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 539 Número da página final: 547

Cidade do evento: Santa Fe e Paraná, Argentina

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://drive.google.com/file/d/1rV4VH7ifSQwS12JYlnNklvhV7OZspwVQ/view]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS: INTEGRAÇÃO DA DRENAGEM SUSTENTÁVEL AO PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO URBANO (PDU)





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO AUGUSTO GUERRA	Discente
2	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 498 Número da página final: 507 Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.pcc.usp.br/singeurb2019]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: QUANTIDADE, QUALIDADE, TRATAMENTO E APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Produção: AN OPEN SOURCE FRAMEWORK FOR SMART METERS: DATA COMMUNICATION AND SECURITY TRAFFIC ANALYSIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)





Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rodrigo de Toledo Caropreso	Sem categoria
2	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente
3	Diana Pamela Moya Osorio	Sem categoria
4	Ivan Nunes da Silva	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0278-0046 / (0278-0046) IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS

(1982. PRINT)
Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 66 Fascículo: -Série: 2

Número da página inicial: 1638 Número da página final: 1647

Idioma: INGLES
Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL URL: 10.1109/tie.2018.2808927

Observação: -

Número do DOI: 10.1109/tie.2018.2808927

DOI: 10.1109/tie.2018.2808927

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DAS PRODUÇÕES CIENTÍFICAS DE CITY INFORMATION MODELLING





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA DE SOUZA	Discente
2	CRISTIANE BUENO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

ISBN/ISSN: 2318-8472

País: Brasil

Título dos Anais: Revista Nacional de Gerenciamento de Cidades

Volume: 1
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 246 Número da página final: 255 Cidade do evento: Online Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: Digital Object Identifier (DOI): 10.17271/23188472

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DE PRODUÇÕES CIENTÍFICAS DE CITY INFORMATION MODELLING

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)





Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA DE SOUZA	Discente
2	CRISTIANE BUENO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2318-8472 / (2318-8472) REVISTA NACIONAL DE GERENCIAMENTO DE CIDADES

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 7 Fascículo: 53

Série: -

Número da página inicial: 01 Número da página final: 11 Idioma: PORTUGUES

idioma. FORTOGOLO

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.17271/2318847275320192167]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO MEIO URBANO: INSTRUMENTOS

Produção: ANÁLISE COMPARATIVA DA APLICAÇÃO DO MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM DOIS CURSOS DE ARQUITETURA E URBANISMO DO INTERIOR PAULISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVANA GELONI PARRA	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
3	ERICO MASIERO	Docente
4	TAINÁ SINHORINI	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

ISBN/ISSN: 2318-0358

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XXIII SBRH

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 9

Cidade do evento: Foz do Iguaçu, PR

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://anais.abrh.org.br/works/5917]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE COMPARATIVA DE DIRETRIZES URBANÍSTICAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO JARARACA, SÃO CARLOS-SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE BALESTRERO MENEZES	Docente
2	GEISY CANDIDO DA SILVA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2236-4099 / (2236-4099) CADERNOS ZIGMUNT BAUMAN

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 8 Fascículo: -Série: 18

Número da página inicial: 323 Número da página final: 335

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.periodicoseletronicos.ufma.br/index.php/bauman/article/view/10262]

Observação: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE AS VAZÕES DE REFERÊNCIA E ASPECTOS FISIOGRÁFICOS DE BACIAS HÍDROGRÁFICAS DO MÉDIO RIO GRANDE, MINAS GERAIS, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REINALDO LORANDI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: IX Congreso Uruguayo de Geología

ISBN/ISSN: - País: Uruguai

Título dos Anais: Annales del IX Congreso Uruguayo de Geología

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 102 Número da página final: 105 Cidade do evento: Trinidad, Flores

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: ANÁLISE DO USO E COBERTURA DO SOLO NA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS EM BACIA HIDROGRÁFICA DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS-SP, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA DE SOUZA ARRUDA	Discente
2	DENISE BALESTRERO MENEZES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: SGA'19 Sustentabilidade na Gestão Ambiental Inovação e desafios para os Países de Língua

Oficial Portuguesa

ISBN/ISSN: País: Portugal

Título dos Anais: SGA´19 - Sustentabilidade na Gestão Ambiental. Inovação e Desafios para os Países de Língua

Oficial Portuguesa. Atas das Conferência Internacional

Volume: 1 Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 125 Número da página final: 131 Cidade do evento: Lisboa/Portugal

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.dropbox.com/s/3fxy1l09sij2oft/Ebook_20190618_34MB.pdf?dl=0]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: APLICAÇÃO DA ESPECTROSCOPIA RAMAN NA CARACTERIZAÇÃO DE MINERAIS PERTENCENTES A UMA GEOCOLEÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Javier Ellena	Sem categoria
2	Adriele R. Santos	Sem categoria
3	DENISE BALESTRERO MENEZES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1678-7064 / (1678-7064) QUÍMICA NOVA (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 4 Fascículo: -Série: 5

Número da página inicial: 489 Número da página final: 496

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://quimicanova.sbq.org.br/imagebank/pdf/AR20190034.pdf]

Observação: -

DOI: 10.21577/0100-4042.20170358

Número do DOI: 10.21577/0100-4042.20170358

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS DE QUALIDADE PARA ANÁLISE DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA (SP)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANILO REZENDE	Discente
2	MARIA EUGENIA GONCALEZ ALVARES	Discente
3	RICHARD ARTUR VALEFUOGO JUNIOR	Discente
4	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: VI SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos

ISBN/ISSN: 9788580230840

País: Brasil

Título dos Anais: VI Simpósio sobre Resíduos Sólidos

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 306 Cidade do evento: São Carlos

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.sirs.shs.eesc.usp.br/wp-content/uploads/2019/12/Anais-VI-SIRS-2019-1.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: AVALIAÇÃO DA GERAÇÃO E DEPOSIÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE RIBEIRÃO PRETO/SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIVANILDO RIBEIRO POSSANI	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 2o. CONRESOL - Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 2o. CONRESOL

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 9

Cidade do evento: Foz do Iguaçu/PR

Idioma: PORTUGUES
Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.ibeas.org.br/conresol/2conresol.htm]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS NAS FASES SÓLIDA E GASOSA ATRAVÉS DE MÉTODOS CONVENCIONAL E RESPIROMÉTRICO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CALI LAGUNA ACHON	Docente
2	JOÂO EDUARDO MACHADO PEREA MARTINS	Sem categoria
3	ERICH KELLNER	Docente
4	JORGE AKUTSU	Sem categoria
5	MARINA DA COSTA RIBEIRO DE ALMEIDA	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 30º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS DO 30º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 7 Cidade do evento: NATAL/RN

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://abes.locaweb.com.br/XP/XP-EasyArtigos/Site/Uploads/Evento45/TrabalhosCompletosPDF/III-091.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: AVALIAÇÃO DOS PRODUTOS CARTOGRÁFICOS GERADOS POR RPA QUADRIMOTOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THIAGO LOPES	Egresso
2	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente
3		Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

ISBN/ISSN: 9788517000973

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 2438 Número da página final: 2441 Cidade do evento: Campinas/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/avaliacao-dos-produtos-cartograficos-gerados-por-rpa-

quadrimotor **Observação:** -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS Á ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE

URBANO E REGIONAL

Produção: BANCO DE DADOS PARA APLICAÇÃO DO PLANO DE SEGURANÇA DA ÁGUA EM COMUNIDADES RURAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RONY FELIPE MARCELINO CORREA	Discente
2	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 16º Congresso Nacional do Meio Ambiente

ISBN/ISSN: 2317-9686

País: Brasil

Título dos Anais: Anais 16º Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas - 2019

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 5

Cidade do evento: Poços de Caldas - MG

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.meioambientepocos.com.br/anais2019.html]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: CATION EXCHANGE CAPACITY (CEC) IN TROPICAL SOLIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FÁBIO M. APRILE	Sem categoria





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	REINALDO LORANDI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Cation Exchange Capacity (CEC) in Tropical Soils: Analytical Methods.

ISBN: 9786139444533

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 245

Tiragem: Reedição: false
Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Beau Bassin, Mauritius

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa Número de Páginas da Contribuição na Obra: 245 Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira Nome da editora: Lap Lambert Academic Publishing

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true **Parecer e Revisão por Pares:** false

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins





Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: CIDADES INTELIGENTES, CIDADES SUSTENTÁVEIS E AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: UM OLHAR ÀS CONTRIBUIÇÕES DOS PLANOS DIRETORES E LEIS URBANÍSTICAS NA METRÓPOLE PAULISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WANESSA KAROLINE MACIEL CARVALHO	Discente
2	ANDREA OLIVEIRA QUEIROZ	Discente
3	FREDERICO PEDRO BON	Discente
4	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XV Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído.

ISBN/ISSN: 9788589478458

País: Brasil

Título dos Anais: XV Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 471 Número da página final: 480





Cidade do evento: João Pessoa-PB

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: CIDADES INTELIGENTES: O VALOR PÚBLICO DA INOVAÇÃO DISRUPTIVA PARA GEOGOVERNANÇA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA OLIVEIRA QUEIROZ	Discente
2	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana (SINGEURB)

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana (SINGEURB).

Volume: 1
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 9

Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES





Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/cidades-inteligentes-o-valor-pblico-da-inovao-disruptiva-

para-geogovernana-33941

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: COLETA SELETIVA DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM BARREIRAS (BA) SOB A PERSPECTIVA DE TRÊS GRUPOS DE ATORES SOCIAIS: O PODER PÚBLICO, OS CATADORES E A SOCIEDADE CIVIL.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2238-8753 / (2238-8753) REVISTA GESTÃO & SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Nome da editora: -

Cidade: Volume: 8
Fascículo: Série: 3

Número da página inicial: 193 Número da página final: 214

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.19177/rgsa.v8e32019193-214]

Observação: -Número do DOI: -





URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: COMISSÃO AVALIADORA DAS CANDIDATURAS DO PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUICHE DA CAPES (PDSE)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICO MASIERO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Duração: 1

Número de páginas: 5 Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -

Cidade: São Carlos

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:
Número do DOI:
URL do DOI: -

Idioma: -DOI: -

(PTT) Finalidade: Emitir parecer para avaliar as Candidaturas do Programa de Doutorado Sanduiche da CAPES

(PDSE)

(PTT) URL: -Observação: -





Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: COMISSÃO RELATORA DA 23ª EEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA **Subtipo:** OUTRO

Natureza: Emissão de parecer Instituição Promotora: ASSEMAE Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá - MT

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL Idioma: PORTUGUES

Título em Inglês:
Número do DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) Finalidade: Elaboração de relatório da 23a EEMS

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: COMITÊ CIENTÍFICO DAS XXVII JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA ASSOCIAÇÃO DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEU





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA **Subtipo:** OUTRO

Natureza: Emissão de parecer

Instituição Promotora: AUGM - Associação Universidade do Grupo Montevidéo

Local: Universidade Federal de São Carlos - UFSCar

Cidade: São Carlos - SP

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês: Número do DOI: URL do DOI: -

(PTT) Finalidade: avaliar artigos científicos

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: COMPARAÇÃO DA APLICAÇÃO DO MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM DOIS CURSOS DE ARQUITETURA E URBANISMO DO INTERIOR PAULISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVANA GELONI PARRA	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
3	ERICO MASIERO	Docente
4	TAINÁ SINHORINI	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

ISBN/ISSN: 2318-0358

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 9

Cidade do evento: Foz do Iguaçu, PR

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://anais.abrh.org.br/events/107]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: CONFIGURAÇÕES URBANAS E FUNÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA CIDADE: ANÁLISES EM ARARAQUARA-SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IVAN DAMASCO MENZORI	Discente
2	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente
3	ERICH KELLNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 222 Número da página final: 231 Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.pcc.usp.br/singeurb2019]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: CONFLITOS FUNDIÁRIOS URBANOS E A OCUPAÇÃO -PINHEIRINHO-: ACESSO À MORADIA E REMOÇÃO FORÇADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	ISABEL CRISTINA NUNES DE SOUSA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2175-3369 / (2175-3369) URBE. REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO URBANA

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 11 Fascículo: -Série: 0

Número da página inicial: 1 Número da página final: 21

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://<https://periodicos.pucpr.br/index.php/Urbe/article/view/24411/23395>][doi:10.1590/2175-

3369.011.e20170157]

Observação: -

DOI: 10.1590/2175-3369.011.e20170157

Número do DOI: 10.1590/2175-3369.011.e20170157

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE

Produção: DATA MINING-BASED METHOD TO REDUCE MULTIPLE ESTIMATION FOR FAULT LOCATION IN RADIAL DISTRIBUTION SYSTEMS (EARLY ACCESS)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Evandro Agostinho Reche	Sem categoria
2	Jeovane Vicente de Sousa	Sem categoria
3	Denis Vinicius Coury	Sem categoria
4	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1949-3053 / (1949-3053) IEEE TRANSACTIONS ON SMART GRID

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 10 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 3612 Número da página final: 3619

Idioma: Inglês
Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8353799

Observação: -

Número do DOI: 10.1109/tsg.2018.2832840

DOI: 10.1109/tsg.2018.2832840

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: DESAFIOS DE INSERÇÃO DE BACIAS DE DETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS NO MERIO URBANO DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA, SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA SULZBACH LIMA PERONI	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

ISBN/ISSN: 2318-0358

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 9

Cidade do evento: Foz do Iguaçu, PR

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://anais.abrh.org.br/works/5822]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: DESAFIOS PARA A SELEÇÃO DOS ALUNOS PARTICIPANTES DAS OPERAÇÕES DO PROJETO RONDON ? UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DA UFSCAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE BALESTRERO MENEZES	Docente
2	ROCHELE AMORIM RIBEIRO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1677-1893 / (1677-1893) PARTICIPAÇÃO (UNB)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 1 Fascículo: -Série: 32

Número da página inicial: 22 Número da página final: 29

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://periodicos.unb.br/index.php/participacao/article/view/24086]

Observação: -

DOI: -

Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: GESTÃO E POLÍTICAS VOLTADAS PARA A QUALIDADE DO TRANSPORTE URBANO

Produção: DIAGNÓSTICO DA NATURALIDADE DA PAISAGEM UTILIZANDO INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIBEIRÃO DO MEIO: LEME, SÃO PAULO/BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VAGNER DE SOUZA SERIKAWA	Discente
2	REINALDO LORANDI	Docente
3	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
4	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 8º CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO PARA O PLANEAMENTO URBANO, REGIONAL,

INTEGRADO E SUSTENTÁVEL (PLURIS 2018)

ISBN/ISSN: -

País: Coimbra, Portugal

Título dos Anais: Anais do 8º CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO PARA O PLANEAMENTO URBANO, REGIONAL,

INTEGRADO E SUSTENTÁVEL (PLURIS 2018).

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1103 Número da página final: 1012

Cidade do evento: Coimbra, Portugal

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.pluris2018.com/pt/show/60

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE

URBANO E REGIONAL

Produção: DINÂMICA DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E PROCESSOS EROSIVOS NO CÓRREGO DO TUCUM (SÃO PEDRO/SP).

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	MONIQUE DE PAULA NEVES	Discente	
2	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente	
3	GERSON SALVIANO ALMEIDA FILHO	Sem categoria	

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: IX Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental

ISBN/ISSN: 9788580230802

País: Brasil

Título dos Anais: Anais REGEO/Geossintéticos 2019

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 723 Número da página final: 730 Cidade do evento: São Carlos/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.regeossinteticos2019.com.br/?page_id=1979]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: DINÂMICA ESPACIAL DO USO E COBERTURA DA TERRA E DEGRADAÇÃO DO SOLO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CLARO (SP)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA DA COSTA SOUZA	Discente
2	NATALIA DE SOUZA ARRUDA	Discente
3	DANIELE TOYAMA	Discente
4	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

ISBN/ISSN: 978-85-17-00097-3

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 4

Cidade do evento: Santos/SP

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/dinamica-espacial-do-uso-e-cobertura-da-terra-e-degradacao-do-

solo-na-bacia-hidrografica-do-rio-claro--sp-

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: DISCUSSÃO DA APLICAÇÃO DO CONCEITO DE CITY INFORMATION MODELLING (CIM) EM CIDADES CONSOLIDADAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA DE SOUZA	Discente
2	CRISTIANE BUENO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana - SINGEURB

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana - SINGEURB

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 8

Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/engineeringproceedings/singeurb2019/17.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: DÍVIDA A SER RESGATADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA **Título do jornal ou revista:** Jornal da Cidade

Data: 30/03/2019

Número da página inicial: 2 Número da página final: 2 Idioma: PORTUGUES Idioma: Português Cidade: Bauru, SP

País: Brasil ISSN: -

Divulgação: VÁRIOS Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) URL: http://edicao.jcdigital.com.br/jcbauru/2019/03/30/2133/pdf/3003jcA102.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: EFEITO DO ENVELHECIMENTO NO ALBEDO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO PIGMENTADO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ FERNANDO KOWALSKI	Egresso
2	ERICO MASIERO	Docente
3	MARIA EUGENIA FERNANDES	Egresso





Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana - ABORDAGEM SISTÊMICA, ESCALAS E

INTERSETORIALIDADE: DESAFIOS E POTENCIAIS DO DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 633 Número da página final: 640 Cidade do evento: São Paulo, SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/efeito-do-envelhecimento-no-albedo-de-

pavimentos-de-concreto-pigmentado-34051]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: ELABORAÇÃO DE METODOLOGIA PARA FORMAÇÃO DE CONSÓRCIOS PÚBLICOS NO SETOR DE SANEAMENTO E DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
3	MARIA LUCIA P. SASSIOTTO	Sem categoria





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 2o Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade

Instituição promotora: IBEAS

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES

Local: Parque Tecnológico Itaipu **Cidade:** Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: https://www.ibeas.org.br/conresol/conresol2/home

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: ELABORAÇÃO DE METODOLOGIA PARA FORMAÇÃO DE CONSÓRCIOS PÚBLICOS NO SETOR DE SANEAMENTO E DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
3	MARIA LÚCIA PASSARELLI SASSIOTTO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1





Nome do evento: 2o. CONRESOL - Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 2o. CONRESOL

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 6

Cidade do evento: Foz do Iguaçu/PR

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.ibeas.org.br/conresol/2conresol.htm]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: EMISSÃO DE PARECER DE ARTIGOS CIENTÍFICOS - 49A ASSEMAE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA **Subtipo:** OUTRO

Natureza: Emissão de parecer Instituição Promotora: ASSEMAE Local: Centro de Eventos do Pantanal

Cidade: Cuiabá - MT

País: Brasil





Divulgação: MEIO DIGITAL

Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês: Número do DOI: URL do DOI: -

(PTT) Finalidade: Avaliar artigos para publicação em evento

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: ENVELHECIMENTO URBANO E HUMANO: REQUALIFICAR PARA O USUFRUTO.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: III Congresso Internacional de Política Social e Serviço Social. IV Seminário Nacional de Território

e Gestão de Políticas Sociais. III Congresso de Direito à Cidade e Justiça Ambiental

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: Anais III Congresso Internacional de Política Social e Serviço Social. IV Seminário Nacional de

Território e Gestão de Políticas Sociais. III Congresso de Direito à Cidade e Justiça Ambiental

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1





Número da página inicial: 1 Número da página final: 15 Cidade do evento: Londrina/PR

Idioma: PORTUGUES
Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.congressoservicosocialuel.com.br/trabalhos2019/assets/4604-232385-36235-2019-04-08-

envelhecimento-urbano-e-humano-requalificar-para-o-usufruto.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: ENVIRONMENTAL FRAGILITY TO EROSION IN AN ANTHROPOGENIC WATERSHED IN THE NORTHEAST OF THE STATE OF SÃO PAULO, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REINALDO LORANDI	Docente
2	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
3	JOAO VITOR ROQUE GUERRERO	Participante Externo
4	ANA PAULA PEREIRA CARVALHO	Sem categoria
5	ELTON VICENTE ESCOBAR SILVA	Sem categoria
6	PINTO, M. J. R.	Sem categoria
7	RENATA MARIA GUERREIRO FONTOURA COSTA VAZ	Sem categoria
8	CAMILA TAVARES PEREIRA	Sem categoria
9	LUIZ EDUARDO MOSCHINI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1982-3908 / (1982-3908) ANUÁRIO DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS (ONLINE)

Nome da editora: -





Cidade: -Volume: 42 Fascículo: -Série: 3

Número da página inicial: 7 Número da página final: 18 Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.anuario.igeo.ufrj.br/2019_3/2019_03_07_18.pdf][doi:10.11137/2019_3_07_18]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: ESTRUTURAÇÃO DE MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DESCÁRTADOS NA REGIÃO NORTE DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS - SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente
2	OLIVEIRA, TALES CRISTIANO DE	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2318-8472 / (2318-8472) REVISTA NACIONAL DE GERENCIAMENTO DE CIDADES

Nome da editora: -

Cidade: - Volume: 7





Fascículo: -Série: 52

Número da página inicial: 89 Número da página final: 104

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS DE SISTEMAS AMBIENTAIS E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

Produção: ESTRUTURAÇÃO DE MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DESCÁRTADOS NA REGIÃO NORTE DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS - SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente
2	TALES CRISTIANO DE OLIVEIRA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: III SiBOGU - Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

ISBN/ISSN: 2318-8472

País: Brasil

Título dos Anais: III SiBOGU - Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

Volume: 1 Fascículo: -





Série: -

Número da página inicial: 89 Número da página final: 104 Cidade do evento: Online Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.eventoanap.org.br/eventos/paginas/evento/18/pagina/anais]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: ESTUDO COMPARATIVO DE CONFORTO TÉRMICO EM PRAÇAS DE SÃO CARLOS-SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA EUGENIA FERNANDES	Egresso
2	BIANCA SOBRINHO BELLEI	Discente
3	ANDRE LUIZ AMORIM DA FONSECA	Discente
4	FREDERICO PEDRO BON	Discente
5	WANESSA KAROLINE MACIEL CARVALHO	Discente
6	DJANNY KLISMARA DE OLIVEIRA	Discente
7	LUIZ FERNANDO KOWALSKI	Egresso
8	RONY FELIPE MARCELINO CORREA	Discente
9	ERICO MASIERO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: -





País: Brasil

Título dos Anais: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana - ABORDAGEM SISTÊMICA, ESCALAS E

INTERSETORIALIDADE: DESAFIOS E POTENCIAIS DO DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 540 Número da página final: 551 Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/estudo-comparativo-de-conforto-trmico-em-praas-

de-so-carlos-sp-34040]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: ESTUDO DO POTENCIAL DE FERRAMENTAS BIM APLICADAS À MANUTENÇÃO PREDIAL EM EDIFÍCIOS PÚBLICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTIANE BUENO	Docente
2	LETÍCIA RAMOS GARCIA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2525-8761 / (2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT

Nome da editora: -

Cidade: -





Volume: 5
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 17 Número da página final: 29 Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL URL: [doi:10.34117/bjdv5n001]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Produção: ESTUDO SOBRE ESTABILIZAÇÃO DE SOLO COM MATERIAL FRESADO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA VISANDO APLICAÇÃO EM VIAS URBANAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ PAULO VIEIRA DE ARAUJO JUNIOR	Egresso
2	MARCOS ANTONIO GARCIA FERREIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: IX REGEO 2019 Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental

ISBN/ISSN: 9788580230802

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do IX REGEO 2019 Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental

Volume: 1





Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 225 Número da página final: 232 Cidade do evento: São Carlos, SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.regeossinteticos2019.com.br/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PAVIMENTAÇÃO URBANA DE BAIXO CUSTO

Produção: EVALUATION OF DIRECT OR INDIRECT PRESENCE OF URBAN RESILIENCE IN MUNICIPAL SANITATION PLANS: CASE STUDY IN FOUR MUNICIPALITIES IN SÃO PAULO STATE, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS HELENA PRADO CORREA	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: 1

Nome do evento: EICTUS 2019 - European International Conference on Transforming Urban Systems

ISBN/ISSN: -

País: Strasbourg, França

Título dos Anais: Proceedings of EICTUS 2019

Volume: 1 Fascículo: -





Série: 1

Número da página inicial: 30 Número da página final: 30

Cidade do evento: Strasbourg, France

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://eictus-2019.sciencesconf.org]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: EVALUATION OF RAINWATER DETENTION BASINS IN THE URBAN AREA OF A MIDDLE SIZED CITY IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA SULZBACH LIMA PERONI	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: NOVATECH 2019 - 10th International Conference Urban Water

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: NOVATECH 2019 proceedings

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1





Número da página final: 4 Cidade do evento: Lyon, França

Idioma: INGLES Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.novatech.graie.org/documents/auteurs/2D5P-261PER.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: EXCESSO DE SINALIZAÇÃO TAMBÉM PODE CONFUNDIR, DIZ ESPECIALISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA Emissora: Jornal da Cidade

Tema: Projeto de sinalização do trânsito

Data: 20/01/2019
Duração: 15
Cidade: País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Idioma: -

Título em Inglês: -Divulgação: FILME

DOI: -

Número do DOI: -





URL do DOI: -(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: EXPANSÃO E DESACELERAÇÃO DO MERCADO PRIVADO FORMAL DE MORADIA A PARTIR DOS ANOS 2000 NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2236-9996 / (2236-9996) CADERNOS METRÓPOLE

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 21 Fascículo: -Série: 44

Número da página inicial: 253 Número da página final: 280

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1590/2236-9996.2019-4411

Número do DOI: 10.1590/2236-9996.2019-4411





URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE

Produção: EXPLORING THE USE OF LOW IMPACT DEVELOPMENT STRATEGIES IN A LOW-INCOME SETTLEMENT IN SÃO CARLOS, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA FERNANDA NOBREGA DOS SANTOS	Egresso
2	ADEMIR PACELI BARBASSA	Docente
3	ANAI FLORIANO VASCONCELOS	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: New Trends in Urban Drainage Modelling.

ISBN: 9783319998664

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 7

Tiragem: 1
Reedição: false
Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-99867-1_43

Idioma: Idioma Estrangeiro
Cidade / País: Switzerland

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 7 Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial





Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: FATORES INFLUENTES NA ESCOLHA DE ROTA DOS CICLISTAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SUELY DA PENHA SANCHES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0717-6236 / (0717-6236) EURE (SANTIAGO. EN LÍNEA)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 45 Fascículo: -Série: 134

Número da página inicial: 31 Número da página final: 42

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: -

Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRÂNSITO SEGURO E SUSTENTÁVEL

Produção: FLOODING SUSCEPTIBILITY IDENTIFICATION USING THE HAND ALGORITHM TOOL SUPPORTED BY LAND USE/LAND COVER DATA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
2	MARTELI, ALICE N.	Sem categoria
3	REINALDO LORANDI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO





Título da Obra: IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings, San Francisco, California, 2018

ISBN: 9783319931265

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 6

Tiragem: 1
Reedição: false
Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93127-2_16

Idioma: Idioma Estrangeiro
Cidade / País: San Francisco

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 6 Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: - Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: GESTÃO INTEGRADA DE PROJETOS SUSTENTÁVEIS EM MUNICÍPIOS DE MÉDIO PORTE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente
2	PAULO VAZ FILHO	Sem categoria
3	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Cidade sustentável: um conceito em construção.

ISBN: 9788568242841

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 18

Tiragem: 1

Reedição: true

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica URL: http://www.amigosdanatureza.org.br

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: Tupã/Brasil

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 18

Tipo de Editora: Instituição Científica **Nome da editora:** Editora ANAP

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais





Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: I HAVE A DREAM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA Título do jornal ou revista: Portal Social Bauru

Data: 22/01/2019

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1





Idioma: PORTUGUES Idioma: Português Cidade: Bauru, SP

País: Brasil ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) URL: https://www.socialbauru.com.br/2019/01/22/i-have-a-dream-archimedes/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: IDENTIFICAÇÃO DOS DIFERENTES USOS E OCUPAÇÃO DO SOLO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO QUILOMBO SÃO CARLOS/SP. UTILIZANDO IMAGEM DO SATÉLITE SENTINEL 2 E O COMPLEMENTO SCP DOS QGIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO AUGUSTO MENDONCA ASCIUTTI	Egresso
2		Sem categoria
3	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

ISBN/ISSN: 978-85-17-00097-3





País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

Volume: 17 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 2539 Número da página final: 2542 Cidade do evento: Campinas/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/identificacao-dos-diferentes-usos-e-ocupacao-do-solo-da-bacia-

hidrografica-do-rio-do-quilombo--sao-carlos-sp-utilizando-

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE

URBANO E REGIONAL

Produção: IMPLICAÇÕES DOS CONDOMÍNIOS HABITACIONAIS HORIZONTAIS FECHADOS À DINÂMICA DAS CIDADES E PROPOSTAS DE MITIGAÇÃO SOB A PERSPECTIVA DA ENGENHARIA URBANA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FREDERICO PEDRO BON	Discente
2	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente
3	LUIZ FERNANDO KOWALSKI	Discente
4	TATIANE FERREIRA OLIVATTO	Discente
5	ERICO MASIERO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO





Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana - ABORDAGEM SISTÊMICA, ESCALAS E

INTERSETORIALIDADE: DESAFIOS E POTENCIAIS DO DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 237 Número da página final: 244 Cidade do evento: São Paulo, SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/implicaes-dos-condomnios-habitacionais-horizontais-fechados-dinmica-das-cidades-e-propostas-de-mitigao-sob-a-perspectiva-da-engenharia-urbana-33953]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE URBANA: PANORAMA DAS PRINCIPAIS FERRAMENTAS UTILIZADAS PARA GESTÃO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SUISE CAROLINA CARMELO DE ALMEIDA	Egresso
2	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO





Título da Obra: Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável.

ISBN: 9788572477543

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 13

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: https://www.atenaeditora.com.br/arquivos/ebooks/meio-ambiente-e-desenvolvimento-sustentavel-2

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa/Brasil Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: - Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: INFLUÊNCIA DA FORMA DAS ENCOSTAS NA SUSCETIBILIDADE À EROSÃO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CLARO (SANTA RITA DO PASSA QUATRO, SP)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAMIRIS CRISTINA COSTA BASILIO	Discente
2	JAQUELINE TOMIE FUJIMOTO	Discente
3	THIAGO LOPES	Discente
4	GUSTAVO AUGUSTO MENDONCA ASCIUTTI	Discente
5	REINALDO LORANDI	Docente
6	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
7	LUIZ EDUARDO MOSCHINI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0560-4613 / (0560-4613) REVISTA BRASILEIRA DE CARTOGRAFIA (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 71 Fascículo: -Série: 1

Número da página inicial: 233 Número da página final: 252

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Número do DOI: 10.14393/rbcv71n1-2172

DOI: 10.14393/rbcv71n1-2172

URL do DOI: -

Contexto





Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: INFLUÊNCIA DA MANTA GEOTÊXTIL E ALTURA DA CAMADA DE LODO NO DESAGUAMENTO DE LODO ANAERÓBIO EM LEITO DE DRENAGEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CALI LAGUNA ACHON	Docente
2	PAULO RICARDO SANTOS COIMBRA	Sem categoria
3	FRICH KELLNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1809-4457 / (1809-4457) ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 24 Fascículo: -Série: 4

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.scielo.br/pdf/esa/2019nahead/1809-4457-esa-s1413-41522019184786.pdf]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: INFLUÊNCIA DO TEOR DE UMIDADE DA ABSORTÂNCIA DE PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ FERNANDO KOWALSKI	Egresso
2	ERICO MASIERO	Docente
3	MARIA EUGENIA FERNANDES	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XV ENCAC - Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XV Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído e XI Encontro Latino-Americano de Conforto no Ambiente Construído: Mudanças climáticas, concentração urbana e novas tecnologias.

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 711 Número da página final: 717

Cidade do evento: João Pessoa, PB

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.even3.com.br/encac2019/]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO





Produção: INFLUÊNCIA TÉRMICA DAS ÁREAS VERDES NO ENTORNO IMEDIATO: ESTUDO EM SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BIANCA SOBRINHO BELLEI	Discente
2	ERICO MASIERO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XV ENCAC - Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XV Encontro Nacional de Conforto no Ambiente Construído e XI Encontro Latino-Americano de Conforto no Ambiente Construído: Mudanças climáticas, concentração urbana e novas tecnologias

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 3122 Número da página final: 3127

Cidade do evento: João Pessoa, PB

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.even3.com.br/encac2019/]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: INSTRUMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO DE SEGURANÇA DA





ÁGUA EM COMUNIDADES RURAIS: VALIDAÇÃO EM UM ACAMPAMENTO DE AGRICULTORES NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RONY FELIPE MARCELINO CORREA	Discente
2	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: III SiBOGU - Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: III SiBOGU - Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 14 Número da página final: 25 Cidade do evento: Online Idioma: PORTUGUES Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.eventoanap.org.br/eventos/paginas/evento/18/pagina/anais]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: SANEAMENTO AMBIENTAL, SUSTENTABILIDADE E PERMACULTURA EM

ASSENTAMENTOS RURAIS

Produção: INTERDISCIPLINARIDADE NAS CIDADES





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTIANE BUENO	Docente
2	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente
3	FERNANDO SANTOS OSÓRIO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: MESA REDONDA

Emissora: ONOVOLAB - São Carlos Tema: Interdisciplinaridade nas Cidades

Data: 28/05/2019 **Duração:** 120

Cidade: São Carlos - SP

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês: -

Idioma: -

Divulgação: OUTRO Número do DOI: -URL do DOI: -(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO SILOTO DA SILVA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0959-6526 / (0959-6526) JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 235 Fascículo: -Série: 1

Número da página inicial: 166 Número da página final: 177

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.06.214]

Observação: -

DOI: -

Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO MEIO URBANO: INSTRUMENTOS

Produção: LAND CHANGE, SOIL DEGRADATION PROCESSES, AND LANDSCAPE MANAGEMENT AT THE CLARINHO RIVER WATERSHED, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
2	JOAO VITOR ROQUE GUERRERO	Participante Externo
3	ABE, ANA C. P.	Sem categoria
4	REINALDO LORANDI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: IAEG/AEG Annual Meeting Proceedings, San Francisco, California, 2018 - Volume 2

ISBN: 9783319931265

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 8

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93127-2_15

Idioma: Idioma Estrangeiro
Cidade / País: San Francisco

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8 Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true
Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -





Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: LIMITES E POTENCIALIDADES DE FORMAÇÃO E ATUAÇÃO DE UMA REDE DE COOPERATIVAS DE CATADORAS E CATADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: O CASO DA REDE ANASTÁCIA, ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Catadoras e catadores e a perspectiva social dos resíduos sólidos urbanos: casos do México e

Brasil.

ISBN: 9788565527309

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 17

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -





Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Carlos/Brasil Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 17

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Diagrama Editorial

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true
Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: - Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: MANEJO DO LODO DE ETE (LETE), RISCOS OCUPACIONAIS E A DESTINAÇÃO NO BRASIL ? ESTUDO DE CASOS: ETES COM LODOS ATIVADOS E REATORES ANAERÓBIOS DO TIPO UASB

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim





É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALYSSON ROGERIO DA SILVA	Egresso
2	CALI LAGUNA ACHON	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 30 Congresso da ABES 2019

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: 30 CBESA - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: -Número da página final: -Cidade do evento: Natal-RN

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://abes-dn.org.br/anaiseletronicos/trabalhos.php?evento=45&grupo=1&pagina=1&searchText=

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS DE SISTEMAS AMBIENTAIS E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

Produção: MEMBRO DA COMISSÃO ORGANIZADORA DO PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO 2019 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA URBANA - PORTARIA CPGEU 002/2018

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: OUTRA Duração: 30

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA Instituição financiadora: -Cidade: São Carlos - SP

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL Idioma: PORTUGUES Título em Inglês: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Idioma: -DOI: -

(PTT) Finalidade: Elaborar processo seletivo, corrigir avaliações, atender recursos, elaborar lista de aprovados.

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: MESA REDONDA - MONITORAMENTO AMBIENTAL URBANO: ABORDAGEM DE ESTUDOS EM CLIMA URBANO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICO MASIERO	Docente
2	AMAURI P. DE OLIVEIRA	Sem categoria
3	LEA CRISTINA LUCAS DE SOUZA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: XV Encontro Nacional e XI Encontro Latino-Americano de Conforto no Ambiente Construído

(ENCAC/ELACAC)

Instituição promotora: Universidade Federal da Paraíba

Idioma: PORTUGUES

Local: IESP - FACULDADES Cidade: João Pessoa, PB

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: MÉTODOS DE ESTIMATIVA DE PORCENTAGEM DE COBERTURA ARBÓREA URBANA: UM ESTUDO COMPARATIVO NO PARQUE IBIRAPUERA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE FERREIRA OLIVATTO	Discente
2		Sem categoria
3	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1 Fascículo: -Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 13 Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.proceedings.blucher.com.br/article-list/singeurb2019-325/list#articles

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE

URBANO E REGIONAL

Produção: MOBILIDADE FUNDAMENTADA NO AUTOMÓVEL É UMA FALÁCIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

Título do jornal ou revista: Portal Social Bauru





Data: 01/03/2019

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1

Idioma: Português Idioma: PORTUGUES Cidade: Bauru, SP

País: Brasil ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

 $\textbf{(PTT) URL:} \ https://www.socialbauru.com.br/2019/03/01/coluna-archimedes-mobilidade-fundamentada-no-automovel-no-automove-no-automovel-no-automove-n$

e-uma-falacia/ Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: MODELING INFILTRATION WELLS IN SWMM AND COMPARING ITS PERFORMANCE WITH A REAL-SCALE WELL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANAI FLORIANO VASCONCELOS	Discente
2	ADEMIR PACELI BARBASSA	Docente
3	THAYS SANTOS FERREIRA	Participante Externo
4	MARIA FERNANDA NOBREGA DOS SANTOS	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO





Título da Obra: New Trends in Urban Drainage Modelling

ISBN: 9783319998664

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 5

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-99867-1_72

Idioma: Idioma Estrangeiro Cidade / País: Switzerland

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 5 Tipo de Editora: Editora Universitária Estrangeira Nome da editora: Springer International Publishing

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: - Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: MODELO DE SUSCETIBILIDADE À EROSÃO APLICADO AO GERENCIAMENTO DE LINHAS FÉRREAS. ESTUDO DE CASO: MALHA PAULISTA ? SP (BACIA DO TIETÊ - SOROCABA)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA DA COSTA SOUZA	Discente
2	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
3	GERSON SALVIANO ALMEIDA FILHO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0101-9082 / (0101-9082) GEOCIÊNCIAS (SÃO PAULO. IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 38 Fascículo: -Série: 2

Número da página inicial: 549 Número da página final: 566

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.periodicos.rc.biblioteca.unesp.br/index.php/geociencias/article/view/12516/11202]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO





Produção: MONITORAMENTO DE IMPACTOS AMBIENTAIS PÓS-IMPLANTAÇÃO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTOS SANITÁRIOS E AÇÕES CORRELATAS DO ÓRGÃO AMBIENTAL FISCALIZADOR.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POLIANA ARRUDA FAJARDO	Egresso

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ciências Exatas e da Terra e a Dimensão Adquirida através da Evolução Tecnológica 4

ISBN: 9788572474757

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 10

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: https://www.atenaeditora.com.br/arquivos/ebooks/ciencias-exatas-e-da-terra-e-a-dimensao-adquirida-atraves-

da-evolucao-tecnologica-4

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Ponta Grossa/Brasil Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Atena Editora

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true





Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS DE SISTEMAS AMBIENTAIS E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

Produção: MUDANÇAS DE USO E COBERTURA DA TERRA E DEGRADAÇÃO AMBIENTAL EM BACIAS HIDROGRÁFICAS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
2	MONIQUE DE PAULA NEVES	Discente
3	LETICIA TONDATO ARANTES	Sem categoria
4	CÉSAR GUSTAVO DA ROCHA LIMA	Sem categoria
5	REINALDO LORANDI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Bacias hidrográficas: fundamentos e aplicações.

ISBN: 9788574554242





Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 25

Tiragem: 1
Reedição: false
Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional
Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 25

Tipo de Editora: Outra Nome da editora: ANAP Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO





Produção: NOVO PARADIGMA NO TRANSPORTE INDIVIDUAL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA **Título do jornal ou revista:** Jornal da Cidade

Data: 24/09/2019

Número da página inicial: 2 Número da página final: 2 Idioma: PORTUGUES Cidade: Bauru, SP

País: Brasil ISSN: -

Divulgação: VÁRIOS Título em Inglês: -Número do DOI: -URL do DOI: -

(PTT) URL: https://edicao.jcdigital.com.br/jcbauru/2019/09/24/1438/pdf/2409jcA102-DIG.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: O RECENTE CICLO DE RETRAÇÃO NO SETOR IMOBILIÁRIO NO BRASIL: ANÁLISES DAS CONDIÇÕES DE PRODUÇÃO E ACESSO À MORADIA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente
2	LETÍCIA MOREIRA SÍGOLO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: -

Nome do evento: XVIII Encontro Nacional da ANPUR

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: Caderno de Resumos e Programação

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 49 Número da página final: 49 Cidade do evento: Natal/RN

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://anpur.org.br/xviiienanpur/wp-content/uploads/2019/05/Caderno_de_Resumos_ENANPURXVIII.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: O RECENTE CICLO DE RETRAÇÃO NO SETOR IMOBILIÁRIO NO BRASIL: ANÁLISES DAS CONDIÇÕES DE PRODUÇÃO E ACESSO À MORADIA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente
2	LETÍCIA MOREIRA SÍGOLO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVIII Encontro Nacional da ANPUR

Instituição promotora: ANPUR- Associação Nacional em Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e

Regional

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Local: Centro de Convenções do Hotel Praiamar

Cidade: Natal - RN

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE

Produção: O 'SALDO' DO DIREITO À MORADIA NOS ANOS DO MCMV: OS DESAFIOS DO ÔNUS EXCESSIVO COM ALUGUEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS BORGES MARTINS RODRIGUES	Discente
2	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente





Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVIII Encontro Nacional da ANPUR

Instituição promotora: Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Local: Centro de Convenções do Hotel Preamar

Cidade: Natal - RN

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE

Produção: O 'SALDO' DO DIREITO À MORADIA NOS ANOS DO MCMV: OS DESAFIOS DO ÔNUS EXCESSIVO COM ALUGUEL.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS BORGES MARTINS RODRIGUES	Discente
2	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XVIII Encontro Nacional da ANPUR





ISBN/ISSN: 1984-8781

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XVIII ENANPUR

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 20 Cidade do evento: Natal/RN

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://anpur.org.br/xviiienanpur/anaisadmin/capapdf.php?regid=1456]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Produção: O SUJEITO ZONA NORTE: A TRAJETÓRIA DA PRODUÇÃO HABITACIONAL EM SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP, A ORGANIZAÇÃO SOCIOESPACIAL DO TERRITÓRIO E A CRIAÇÃO DE UM SUJEITO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA MARIA POZZI DE CASTRO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XVIII Encontro Nacional da ANPUR

ISBN/ISSN: 1984-8781





País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XVIII ENANPUR

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 21 Cidade do evento: Natal/RN

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Produção: O TRÂNSITO BAURUENSE PODE SER MELHOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA Título do jornal ou revista: Portal Social Bauru

Data: 14/06/2019

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1 Idioma: PORTUGUES Idioma: Português Cidade: Bauru, SP

País: Brasil





ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) URL: https://www.socialbauru.com.br/2019/06/12/coluna-archimedes-transito-bauruense-pode-ser-melhor/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: O USO DE IMAGENS MULTITEMPORAIS NA RECONSTRUÇÃO DO PROCESSO DE CRESCIMENTO URBANO. ESTUDO DE CASO: SUB-BACIA DO CORREGO DO CHIBARRO SÃO CARLOS - SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1		Sem categoria
2	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente
3	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

ISBN/ISSN: 978-85-17-00097-3

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

Volume: 17
Fascículo: 1
Série: 1





Número da página inicial: 1799 Número da página final: 1802 Cidade do evento: Santos/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/o-uso-de-imagens-multitemporais-na-reconstrucao-do-processo-

de-crescimento-urbano--estudo-de-caso--sub-bacia-do-corrego-

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE

URBANO E REGIONAL

Produção: O VALOR DA TERRA NOS ÚLTIMOS 20 ANOS NA ÁREA URBANA DE SÃO CARLOS-SP- USO DE FERRAMENTAS SIG.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	YANAYNE BENETTI BARBOSA	Egresso
2	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente
3	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Cidade sustentável: um conceito em construção.

ISBN: 9788568242827

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 300

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -





Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: Tupã/Brasil

Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 15

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: ANAP Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO

Produção: OBTENÇÃO DE VARIÁVEIS MORFOMÉTRICAS APLICADAS NA AVALIAÇÃO DE PROCESSOS EROSIVOS A PARTIR DE DADOS DE RADAR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não





É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA FLAVIA DE ROLAND PADILHA	Discente
2	MONIQUE DE PAULA NEVES	Discente
3	ILEANA OSORIO	Sem categoria
4	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

ISBN/ISSN: 978-85-17-00097-3

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do XIX Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 4 Cidade do evento: Santos/SP

Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://proceedings.science/sbsr-2019/papers/obtencao-de-variaveis-morfometricas-aplicadas-na-avaliacao-de-

processos-erosivos-a-partir-de-dados-de-radar

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: ORIENTAÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS AO CEP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Palestra

Instituição promotora: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES

Local: Sala de defesa PPGEU/UFSCar

Cidade: São Carlos - SP

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: OS EFEITOS DA EXTINÇÃO DO MINISTÉRIO DAS CIDADES SOBRE A POLITICA URBANA NO BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente
2	SANDRA BATISTA MEDEIROS	Discente

Detalhamento





Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: X Congresso Brasileiro de Direito Urbanístico

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: Anais do X Congresso Brasileiro de Direito Urbanistico

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12 Cidade do evento: Palmas - TO

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.ibdu.org.br]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE

Produção: PERCEPTION OF RISK AND SUSTAINABILITY: CONCEPT ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL JUSTICE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN GEOLOGICAL-GEOTECHNICAL RISK ASSESSMENT APPROACHES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA DA COSTA SOUZA	Discente
2	VINICIUS GUSTAVO DE OLIVEIRA	Discente
3	JOSE AUGUSTO DE LOLLO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA





Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 0960-3182 / (0960-3182) GEOTECHNICAL AND GEOLOGICAL ENGINEERING

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2019 Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Idioma: Inglês

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://link.springer.com/article/10.1007/s10706-019-00858-5][doi:10.1007/s10706-019-00858-5]

Observação: -

Número do DOI: 10.1007/s10706-019-00858-5

DOI: 10.1007/s10706-019-00858-5

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: PLANEJAMENTO DO MEIO FÍSICO URBANO E SUBURBANO ASSOCIADO À

CARTOGRAFIA GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO

Produção: PLANEJAMENTO GOVERNAMENTAL E FINANÇAS PÚBLICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem Nome Categoria		
1	LUCIANA MARCIA GONCALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA **Subtipo:** OUTRO

Natureza: Produção técnica





Instituição Promotora: UNESP/Universidade Estadual Julio de Mesquita Filho

Local: UNESP/Universidade Estadual Julio de Mesquita Filho

Cidade: Araraquara

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês: Número do DOI: -

Idioma: -URL do DOI: -

DOI: -

(PTT) Finalidade: Avaliador de banca de apresentação de trabalhos científicos

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM EMPRÉENDIMENTOS URBANOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Saneamento e o Ambiente

ISBN: 9788568242865

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 13

Tiragem: 1





Reedição: false Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional Cidade / País: Tupã/Brasil

Natureza da Obra: Anais de Congresso com Texto Completo

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 13

Tipo de Editora: Instituição Científica **Nome da editora:** Editora ANAP

Cidade da Editora: -

Financiamento: Associação Científica e/ou Profissional

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: true
Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: - Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: PLANO DE GESTÃO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL: DESAFIOS E PERSPECTIVAS NA ELABORAÇÃO DAS PRINCIPAIS TEMÁTICAS DESTE PLANO EM UMA INSTITUIÇÃO FEDERAL DE ENSINO SUPERIOR





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE OLIMPIO DOMINGUES JUNIOR	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
3	ALEX FERREIRA SILVA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 2o. CONRESOL - Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade

ISBN/ISSN: -País: Brasil

Título dos Anais: Anais do 2o. CONRESOL

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 6

Cidade do evento: Foz do Iguaçu/PR

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.ibeas.org.br/conresol/2conresol.htm]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PRINCÍPIOS E INDICADORES DA SUSTENTABILIDADE URBANA E REGIONAL

Produção: PLANO DE SEGURANÇA DA ÁGUA IMPLEMENTADO NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE GUARAÚ EM SÃO PAULO





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1809-4457 / (1809-4457) ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 24 Fascículo: -Série: 1

Número da página inicial: 109 Número da página final: 119

Idioma: Português Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.scielo.br/pdf/esa/v24n1/1809-4457-esa-24-01-109.pdf]

Observação: -

Número do DOI: 10.1590/S1413-41522019169881

DOI: 10.1590/S1413-41522019169881

URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: POR DIA, 10 MOTORISTAS TÊM CNH SUSPENSA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019





A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem Nome Categoria		
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA Emissora: Jornal da Cidade

Tema: Pontos na Carteira Nacional de Habilitação

Data: 15/06/2019 Duração: 15 Cidade: -País: Brasil

Idioma: PORTUGUES

Idioma: -

Título em Inglês: -Divulgação: FILME

DOI: -

Número do DOI: -URL do DOI: -(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRÂNSITO SEGURO E SUSTENTÁVEL

Produção: PROPOSIÇÃO DE INDICADORES PARA AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS POR RESÍDUOS DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não





Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	POLIANA ARRUDA FAJARDO	Egresso
2	NEMESIO NEVES BATISTA SALVADOR	Docente
3	JOAO SERGIO CORDEIRO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Meio Ambiente em Foco - Volume 4

ISBN: 9788570420534

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 5

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: https://poisson.com.br/2018/produto/meio-ambiente-em-foco-volume-4/

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Belo Horizonte/Brasil Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 5

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Editora Poisson

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -





Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: PROPOSTA DE INDICADOR DE SUSTENTABILIDADE URBANA-MUNICIPAL RELACIONADO AO CONSUMO ELETRICIDADE QUE DETECTE AÇÕES DE RESPOSTA À DEMANDA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE LUIZ AMORIM DA FONSECA	Discente
2	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente
3	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1





Número da página final: 9

Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/34007

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: REDES NEURAIS ARTIFICIAIS APLICADAS À PREVISÃO DE IRRADIÂNCIA GLOBAL HORIZONTAL NO CONTEXTO DE CIDADES INTELIGENTES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FREDERICO PEDRO BON	Discente
2	WANESSA KAROLINE MACIEL CARVALHO	Discente
3	LEONEL ALEJANDRO LABOISSIERE	Egresso
4	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Brazilian Technology Symposium

ISBN/ISSN: País: Brasil

Título dos Anais: Brazilian Technology Symposium (BTSym)

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1





Número da página final: 5

Cidade do evento: Campinas/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL: CONTRIBUIÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO PLANO DE GERENCIAMENTO EM LOTEAMENTOS URBANOS EM SÃO CARLOS - SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem Nome Categoria			
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente	
2	PAULO VAZ FILHO	Sem categoria	

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: 20 Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade

Instituição promotora: IBEAS

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES

Local: Parque Tecnológico de Itaipu

Cidade: Foz do Iguaçu - PR

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto





Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES - RESÍDUOS PORTUÁRIOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KATIA SAKIHAMA VENTURA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Resíduos Sólidos - conceitos, gestão e gerenciamento.

ISBN: 9788535287301

Ano da Primeira Edição: 2019 Número de páginas da Obra: 24

Tiragem: 1

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Rio de Janeiro/Brasil Natureza da Obra: COLETÂNEA

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 24

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Elsevier

Cidade da Editora: -

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais Distribuição e Acesso: Venda Comercial





Informações Sobre Autores: true Parecer e Revisão por Pares: true

Índice Remissivo: true Premiação: Não se aplica

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: Não se aplica

Nome da Instituição: -Data da Indicação: -

Tradução da obra para outros idiomas: NÃO

Natureza do texto: Coletâneas organizadas resultantes de pesquisas afins e grupos de pesquisas em rede

Leitor preferencial: Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

Origem da obra: Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

Observação: -Arquivo: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: REVERBERATION TIME AS AN INDICATOR FOR NOISE MAPS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEA CRISTINA LUCAS DE SOUZA	Docente
2	LUCAS DELLOSSO PENTEADO	Sem categoria
3	ANDRE LUIS CHRISTOFORO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 1982-3932 / (1982-3932) JOURNAL OF URBAN AND ENVIRONMENTAL

ENGINEERING (UFPB)





Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 12 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 257 Número da página final: 265

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.periodicos.ufpb.br/ojs2/index.php/juee/article/view/41556/pdf]

Observação: -

DOI: -

Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: SEGURANÇA EM RODOVIAS INSERIDAS EM ÁREAS URBANAS NA REGIÃO SUL DO BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CASSIO LEANDRO DO CARMO	Egresso
2	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2175-3369 / (2175-3369) URBE. REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO URBANA

Nome da editora: -





Cidade: -Volume: 11 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 15 Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.scielo.br/pdf/urbe/v11/2175-3369-urbe-11-e20170182.pdf]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: GESTÃO E POLÍTICAS VOLTADAS PARA A QUALIDADE DO TRANSPORTE URBANO

Produção: SISTEMA DE APOIO A DECISÃO DO MANEJO SUSTENTÁVEL DE ÁGUAS PLUVIÁIS - SAMSAP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SIDNEI PEREIRA DA SILVA	Participante Externo
2	FELIPE MARQUES DE SOUZA FALCÃO GONDIM	Sem categoria
3	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
4	ICARO DE OLIVEIRA ALMEIDA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO

Natureza: COMPUTACIONAL

Plataforma: C#

Ambiente: Aplicativos|Avaliação de desempenho|Ferramenta de apoio

Registro de Direito Autoral: -





Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: UFSCar; CAPES

Divulgação: MEIO DIGITAL

País: Brasil

Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês: Número do DOI: URL do DOI: -

(PTT) Finalidade: Apoio a Decisão no Manejo de Águas Pluviais

(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO: CONSIDERAÇÕES PRÉVIAS A AVALIAÇÃO DE ALTERNATIVAS E TOMADA DE DECISÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FREDERICO PEDRO BON	Discente
2	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente
3	WANESSA KAROLINE MACIEL CARVALHO	Discente
4	ANDREA OLIVEIRA QUEIROZ	Discente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana (SINGEURB)

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil





Título dos Anais: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 8

Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.proceedings.blucher.com.br/article-details/sistemas-de-tratamento-de-esgoto-sanitrio-consideraes-

prvias-a-avaliao-de-alternativas-e-tomada-de-deciso-34043

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO E TECNOLOGIA PARA RESÍDUOS URBANOS

Produção: SOLIDARIEDADE PERDE ESPAÇO PARA INDIFERENÇA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA **Título do jornal ou revista:** Jornal da Cidade

Data: 16/02/2019

Número da página inicial: 2 Número da página final: 2 Idioma: PORTUGUES Idioma: Português

Cidade: Bauru, SP

País: Brasil





ISSN: -

Divulgação: VÁRIOS Título em Inglês: -Número do DOI: -URL do DOI: -

DOI: -

(PTT) URL: http://edicao.jcdigital.com.br/jcbauru/2019/02/16/1616/pdf/1602jcA102.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: THE INFLUENCE OF PAVEMENT COLOUR ON URBAN CANYONS TEMPERATURE: A STUDY THROUGH A REDUCED SCALE MODEL IN SMALL-SIZED CITIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ FERNANDO KOWALSKI	Egresso
2	ERICO MASIERO	Docente
3	FRANCIS MASSASHI KAKUDA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO Edição / Número: 1

Nome do evento: European International Conference on Transforming Urban System.

ISBN/ISSN: -País: França

Título dos Anais: EICTUS 2019 European International Conference on Transforming Urban System

Volume: 1 Fascículo: 1 Série: 1





Número da página inicial: 92 Número da página final: 92

Cidade do evento: Strasbourg, France

Idioma: Português
Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://eictus-2019.sciencesconf.org/]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: THE STUDY OF URBAN CLIMATE AND TRAFFIC: CONSIDERATIONS FROM THE ARARAQUARA CASE, SP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente
2	CLÉLIA MENDONÇA DE MORAES	Sem categoria
3	NILSON ROBERTO DE BARROS CARNEIRO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2267-1242 / (2267-1242) E3S WEB OS CONFERENCES (ONLINE)

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 111 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 20 Número da página final: 32





Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911102070]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE

URBANO E REGIONAL

Produção: TRANSIENTE HIDRÁULICO EM ADUTORAS ? ANÁLISE COMPARATIVA DE DUAS DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DA SOFT-STARTER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ITALO MEIRELES FARIA	Discente
2	ERICH KELLNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2318-8472 / (2318-8472) REVISTA NACIONAL DE GERENCIAMENTO DE CIDADES

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 7 Fascículo: -Série: 51

Número da página inicial: 1 Número da página final: 12

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL





 $f U \hspace{1cm} {\sf R} \hspace{1cm} {\sf L} \hspace{1cm} :$

[http://https://www.amigosdanatureza.org.br/publicacoes/index.php/gerenciamento_de_cidades/article/view/2144/198 9][doi:10.17271/23188472]

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: GESTÃO INTEGRADA DE SISTEMAS E DE RECURSOS HÍDRICOS

Produção: TRANSIENTE HIDRÁULICO EM ADUTORAS ? ANÁLISE COMPARATIVA DE DUAS DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DA SOFT-STARTER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

	Autores	
Ordem	Nome	Categoria
1	ITALO MEIRELES FARIA	Discente
2	ERICH KELLNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: III SIMPÓSIO BRASILEIRO ONLINE DE GESTÃO URBANA

ISBN/ISSN: 2318-8472

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do III SIMPÓSIO BRASILEIRO ONLINE DE GESTÃO URBANA

Volume: 1
Fascículo: Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 11 Cidade do evento: Bauru/SP





Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.eventoanap.org.br/data/inscricoes/4878/form2793181248.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: TRÂNSITO MAIS SEGURO É POSSÍVEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA **Título do jornal ou revista:** Jornal da Cidade

Data: 25/05/2019

Número da página inicial: 2 Número da página final: 2

Idioma: Português
Idioma: PORTUGUES
Cidade: Bauru. SP

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) URL: http://edicao.jcdigital.com.br/jcbauru/2019/05/25/2116/pdf/2505jcA102.pdf

Observação: -





Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL

Produção: URBAN FORM AND POPULATION DENSITY: INFLUENCES ON URBAN HEAT ISLAND INTENSITIES IN BOGOTÁ, COLOMBIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDWIN ALEJANDRO RAMIREZ AGUILAR	Egresso
2	LEA CRISTINA LUCAS DE SOUZA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2212-0955 / (2212-0955) URBAN CLIMATE

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 29 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 19

Idioma: Inglês
Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.uclim.2019.100497]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.uclim.2019.100497

Número do DOI: 10.1016/j.uclim.2019.100497

URL do DOI: -

Contexto





Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: URBAN GOVERNANCE IN LATIN AMERICA: BIBLIOMETRICS APPLIED TO THE CONTEXT OF SMART CITIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO AUGUSTO SOUZA FERNANDES	Docente
2	ANDREA OLIVEIRA QUEIROZ	Discente
3	JÚLIA TEREZA ABRÃO VIEIRA LOURENÇO WILMERS	Sem categoria
4	WANDA APARECIDA MACHADO HOFFMANN	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2318-0889 / (2318-0889) TRANSINFORMAÇÃO

Nome da editora: -

Cidade: -Volume: 31 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -Número do DOI: -URL do DOI: -

Contexto





Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CIDADES INTELIGENTES

Produção: USO DO ?CITIES: SKYLINES? PARA AVALIAÇÃO DE CENÁRIOS URBANOS CONSIDERANDO ASPECTOS DE MOBILIDADE E CUSTO URBANO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO JOAQUIM LIMA	Discente
2		Sem categoria
3	EDSON AUGUSTO MELANDA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1 Fascículo: -Série: -

Número da página inicial: 1 Número da página final: 13 Cidade do evento: São Paulo/SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.pcc.usp.br/singeurb2019]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PLANEJAMENTO E GESTÃO DO AMBIENTE URBANO E REGIONAL

Produção: USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DA BACIA DO RIBEIRÃO DO CIPÓ: ANÁLISE DA (IN)CONSONÂNCIA COM PLANO DIRETOR DA CIDADE DE POÇOS DE CALDAS-MG

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE OLIMPIO DOMINGUES JUNIOR	Discente
2	BERNARDO ARANTES DO NASCIMENTO TEIXEIRA	Docente
3	ALEX FERREIRA SILVA	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: 1

Nome do evento: Il Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

ISBN/ISSN: 2357-7592

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do II Simpósio Nacional de Gestão e Engenharia Urbana

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: -

Número da página inicial: 81 Número da página final: 85 Cidade do evento: São Paulo, SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/engineeringproceedings/singeurb2019/13.pdf]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA





Projeto de Pesquisa: ESTUDO INTEGRADO DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS

Produção: VERIFICAÇÃO DE PARÂMETROS MENSURÁVEIS PARA APLICAÇÃO DO SBTOOL URBAN EM HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL (HIS) BRASILEIRAS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DJANNY KLISMARA DE OLIVEIRA	Discente
2	ERICO MASIERO	Docente
3	THAYNÁ VERGER PAULINO	Sem categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS **Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: III SiBOGU - Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

ISBN/ISSN: 9788568242995

País: Brasil

Título dos Anais: ANAIS III SiBOGU - Simpósio Brasileiro Online de Gestão Urbana

Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1

Número da página inicial: 416 Número da página final: 421 Cidade do evento: Bauru, SP

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.eventoanap.org.br/eventos/paginas/evento/18/pagina/anais]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA Projeto de Pesquisa: PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE





Produção: XV ENCONTRO NACIONAL DE CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO - SUB COORDENADOR DO TÓPICO 2 - CLIMA E PLANEJAMENTO URBANO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ERICO MASIERO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: ANTAC - ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE TECNOLOGIA NO AMBIENTE CONSTRUÍDO

Duração: 20 Itinerante: SIM Catálogo: NÃO

Local: Instituto de Educação Superior da Paraíba

Cidade: João Pessoa - PB

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL Idioma: PORTUGUES
Título em Inglês: -

Idioma: -

Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -(PTT) URL: -Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO NO ESPAÇO URBANO

Produção: 80 ANOS DO AEROCLUBE DE BAURU





Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCAR)

Programa: ENGENHARIA URBANA (33001014015P0)

Ano da Publicação: 2019

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCHIMEDES AZEVEDO RAIA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA Título do jornal ou revista: Portal Social Bauru

Data: 18/04/2019

Número da página inicial: 1 Número da página final: 1 Idioma: PORTUGUES Idioma: Português Cidade: Bauru, SP

País: Brasil ISSN: -

Divulgação: MEIO DIGITAL

Título em Inglês: -Número do DOI: -

DOI: -

URL do DOI: -

(PTT) URL: https://www.socialbauru.com.br/2019/04/18/aeroclube-de-bauru-80-anos/

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: ENGENHARIA URBANA

Linha de Pesquisa: ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA

Projeto de Pesquisa: TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL