Marielza Corrêa dos Reis

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/9208385139003942 ID Lattes: 9208385139003942

Última atualização do currículo em 21/01/2022

Mestre em Engenharia Civil pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de São Carlos (PPGECiv - UFSCar)(2019). Especialista em Tópicos Especias em Matemática pela Faculdade Única de Ipatinga-MG, Graduação em Engenharia Civil pela Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG - Passos) (2016). Atualmente é Professora de Educação Superior na Universidade Estadual de Minas Gerais Unidade Passos - UEMG, e projetista / desenhista - CMS Arquitetura. Desenvolveu projetos de iniciação científica, atuando principalmente nos seguintes temas: sustentabilidade, resíduos de carvão vegetal, resíduos agroindustriais, meio ambiente e compósitos cimentícios.

(Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD Orcid iD

Marielza Corrêa dos Reis

REIS, M. C.; REIS, MARIELZA CORRÊA DOS; CORRÊA DOS REIS, MARIELZA; DOS REIS,

MARIELZA CORRÊA

http://lattes.cnpq.br/9208385139003942 ? https://orcid.org/0000-0002-8096-7726

Endereço

Endereço Profissional

Universidade do Estado de Minas Gerais - Unidade Passos, Universidade do Estado de Minas

Gerais - Unidade Passos.

Avenida Juca Stockler - até 1148 - lado par

Belo Horizonte

37900106 - Passos, MG - Brasil Telefone: (35) 35296000

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2019

Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGECiv.

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Título: Incorporação de Resíduos de Carvão Vegetal em Argamassas Cimentícias, Ano de

Obtenção: 2019.

Orientador: Sheyla Mara Baptista Serra. Coorientador: João Vicente Zampieron.

Palavras-chave: Matrizes cimentícias; Resíduos de carvão vegetal; Recurso renovável;

Sustentabilidade; Meio Ambiente. Grande área: Engenharias

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Materiais de Construção.

Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil.

2021 Especialização em andamento em Engenharia de segurança do trabalho. (Carga Horária:

680h).

Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL, Brasil.

2020 - 2021 Especialização em TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA. (Carga Horária: 500h).

Faculdade Única de Ipatinga, FUNIP, Brasil.

Título: ESTUDO SOBRE A APLICAÇÃO DA ANÁLISE ESTATÍSTICA (ANOVA) NO SETOR DA

CONSTRUÇÃO CIVIL.

2012 - 2016 Graduação em Engenharia Civil.

Universidade do Estado de Minas Gerais, UEMG, Brasil.

Título: ESTUDO DA PRODUÇÃO DE CONCRETOS ESPECIAIS DE ULTRA DESEMPENHO

UTILIZANDO REJEITOS PULVERULENTOS DE QUARTZITOS.

Orientador: Ivan Francklin Junior.

2009 - 2011 Ensino Médio (2º grau).

Escola Estadual Coronel Antônio Domingos Ribeiro, EECADR, Brasil.

Formação Complementar

Formação Complementar	
2020 - 2021	Extensão universitária em PRINCÍPIOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE SEGURANÇA. (Carga horária: 120h).
2015 - 2016	FACULDADE PROMINAS, FACULDADE PROMIN, Brasil. SketchUp Básico. (Carga horária: 20h).
2015 - 2016	Prime Cursos do Brasil Ltda EPP, PRIME, Brasil.
2015 - 2016	Curso de Construção Civil. (Carga horária: 35h).
2013 - 2010	Prime Cursos do Brasil Ltda EPP, PRIME, Brasil.
2015 - 2015	Fundações. (Carga horária: 15h).
2013 2013	Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG, UEMG, Brasil.
2015 - 2015	Curso de NR 8 Básico - Edificações (2011). (Carga horária: 20h).
	Prime Cursos do Brasil Ltda EPP, PRIME, Brasil.
2015 - 2015	AUTOCAD. (Carga horária: 80h).
	Secretária de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, SECTES, Brasil.
2015 - 2015	Photoshop 7.0. (Carga horária: 4h).
	Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.
2014 - 2014	Saneamento: Planejamento em Saneamento Básico. (Carga horária: 4h).
	Fundação de Ensino Superior de Passos, FESP, Brasil.
2014 - 2014	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO. (Carga horária: 14h).
	Secretária de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, SECTES, Brasil.
2014 - 2014	Ensaios Tec. para Projeto e Execução de Estradas. (Carga horária: 4h).
	Fundação de Ensino Superior de Passos, FESP, Brasil.
2014 - 2014	AUTOCAD 2D/3D. (Carga horária: 136h).
	Inform Company Advance, INFORM, Brasil.
2013 - 2013	A Utilização do GPS e SIG em transportes. (Carga horária: 4h).
	Fundação de Ensino Superior de Passos, FESP, Brasil.
2013 - 2013	Educação Ambiental. (Carga horária: 14h).
	Secretária de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, SECTES, Brasil.
2013 - 2013	Fomento a Cultura Empreendedora. (Carga horária: 10h).
	Secretária de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, SECTES, Brasil.
2012 - 2012	Segurança do Trabalho. (Carga horária: 14h).
	Secretária de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, SECTES, Brasil.
2012 - 2012	Cidadania. (Carga horária: 20h).
2012 2012	Secretária de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, SECTES, Brasil.
2012 - 2012	Prevenção e Combate à Incêndio e Pânico. (Carga horária: 6h).
2012 - 2012	Fundação de Ensino Superior de Passos, FESP, Brasil. CYPE CAD. (Carga horária: 6h).
2012 - 2012	Fundação de Ensino Superior de Passos, FESP, Brasil.
2010 - 2010	Formação Inicial para o Trabalho - WEBSITES. (Carga horária: 80h).
2010 - 2010	Escola Estadual Coronel Antônio Domingos Ribeiro, EECADR, Brasil.
2009 - 2009	Formação Inicial para o Trabalho - IMPRESS. (Carga horária: 40h).
2003 2003	Escola Estadual Coronel Antônio Domingos Ribeiro, EECADR, Brasil.
2009 - 2009	Curso Básico de Informática. (Carga horária: 36h).
	Cooperativa Regional dos Cafeicultores de São Sebastião do Paraíso, COOPARAISO, Brasil.
2009 - 2009	Técnicas de Vendas. (Carga horária: 3h).
	David Pereira Santos-Consultor de Crédito Pessoal, DPS, Brasil.

Atuação Profissional

Prefeitura Municipal de Bom Jesus da Penha - MG, PMBJP, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Secretária de Obras, Carga horária: 30 Estagiária na Secretaria de Obras em engenharia civil na Prefeitura Municipal de Bom Jesus da Penha ? MG, atuando no planejamento, organização e controle de projetos na área da construção civil, desenvolvimento de estudos ambientais, revisão e aprovação de projetos.

(2014)

Fundação de Ensino Superior de Passos, FESP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitora da disciplina de Química Geral, Carga

horária: 20

Outras informações Monitora da disciplina de Química Geral, participando, em colaboração com o professor

responsável, na formação de colegas que queiram vir esclarecer assuntos e/ou atividades que

não dominem relacionadas à disciplina.

Vínculo institucional

2013 - 2013 Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Monitora no Centro de Ciências, Carga horária:

10

Outras informações

Objetivo de propiciar todo o subsídio requerido pelas escolas, no sentido de auxiliá-las numa crescente melhoria no desempenho de sua comunidade.

Nádia Freire Arquitetura e Urbanismo, NÁDIA FREIRE, Brasil.

Vínculo institucional

Outras informações

2014 - 2017 Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Projetista / Desenhista, Carga horária: 20 Estagiária em engenharia civil no escritório de Arquitetura e Urbanismo Nádia Freire, atuando no acompanhamento de obras dos projetos desenvolvidos, levantamento em campo de áreas e medidas para projeto ou reformas e elaboração de croquis. Realização de detalhamentos como paginações e especificações de materiais e componentes. Uso de software 2D (AUTOCAD) e 3D

(SketchUp).

CMS Arquitetura, CMS, Brasil.

Vínculo institucional

Outras informações

2017 - 2021

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Projetista / Desenhista, Carga horária: 36 Desenhista e projetista no escritório CMS Arquitetura, atuando no acompanhamento de obras dos projetos desenvolvidos, levantamento em campo de áreas e medidas para projeto ou reformas e elaboração de croquis. Realização de detalhamentos como paginações e especificações de materiais e componentes. Uso de software 2D (AUTOCAD) e 3D (SketchUp).

Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG, UEMG, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Educação Superior, Carga

horária: 20

Outras informações Disciplinas ministradas: - Estatística Basica; - Probabilidade e Estatística; - Bioestatística;

Estatística aplicada à Engenharia de Produção; - Estatística; - Orientação TCC.

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor de Educação Superior, Carga

horária: 20

Outras informações Disciplinas ministradas: - Projeto de Edificações; - Projeto e Produção de Edifícios; - Desenho

Técnico para Arquitetura e Engenharia I; - Desenho Técnico para Arquitetura e Engenharia II;

Orientação TCC.

Atividades

2021 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Membro Colegiado de Departamento do Curso de Administração.

2021 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Membro Colegiado de Departamento do Curso de Engenharia Ambiental.

2021 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Membro Colegiado de Departamento do Curso de Nutrição.

Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos. 2021 - Atual

Cargo ou função

Membro Colegiado de Departamento do Curso de Serviço Social.

01/2020 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Membro Colegiado de Departamento do Curso de Engenharia de Produção.

01/2020 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Membro Colegiado de Departamento do Curso de Engenharia Civil.

06/2021 - 06/2021 Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Membro da Comissão Interna de Avaliação e Seleção de Bolsistas no Edital CP/PROINP nº

01/2021 - PROGRAMA INTERNO DE INCENTIVO À PESQUISA.

11/2020 - 11/2020 Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Avaliador(a) dos trabalhos apresentados em sessões on-line 22º Seminário de Pesquisa e

Extensão da Universidade do Estado de Minas Gerais-UEMG Unidade Passos.

2020 - 2020 Conselhos, Comissões e Consultoria, UEMG/Passos.

Cargo ou função

Avaliador de resumos do 22º Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de

Minas Gerais - UEMG Unidade Passos.

Projetos de pesquisa

Descrição: Desenvolvimento do projeto de pesquisa INFLUÊNCIA DA ADIÇAO DE FIBRAS DE POLIESTIRENO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO NO ESTADO PLÁSTICO E ENDURECIDO, aprovado no Edital CP/PROINP nº 01/2021, nas dependências da Unidade Passos-MG..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marielza Corrêa dos Reis - Coordenador / Carlos Eduardo Ferreira - Integrante. DOSAGEM DE CONCRETO DE PÓS REATIVOS UTILIZANDO REJEITOS FINOS E

PULVERULENTOS DE QUARTZITOS: ESTUDOS COM REJEITOS DE MINERAÇÃO DO MUNICÍPIO

DE ALPINÓPOLIS-MG

Descrição: Projeto de Iniciação Científica pelo programa Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/FAPEMIG/UEMG registrado na Coordenação de Pesquisa e Extensão da UEMG - Unidade Passos-MG.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado

profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marielza Corrêa dos Reis - Integrante / Ivan Francklin Junior - Coordenador. Desenvolvimento de um projeto fototérmico de baixo custo com utilização de materiais

alternativos

Descrição: O trabalho deve como objetivo estudar materiais isolantes a serem empregados na construção dos boillers a fim de reduzir seu custo e serem empregados em sistemas construtivos destinados a população de baixa renda...

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

Integrantes: Marielza Corrêa dos Reis - Integrante / João Vicente Zampieron - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 1

Desenvolvimento de um projeto fototérmico integrando sistemas construtivos populares para

aplicação em comunidades rurais e urbanas de baixa renda

Descrição: O trabalho deve como objetivo estudar materiais isolantes a serem empregados na construção de placas solares a fim de reduzir seu custo e serem empregados em sistemas construtivos destinados a população de baixa renda...

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

Integrantes: Marielza Corrêa dos Reis - Integrante / João Vicente Zampieron - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 1

Membro de comitê de assessoramento

2020 - 2020 Agência de fomento: Universidade do Estado de Minas Gerais - Unidade Passos

Idiomas

2016 - 2016

2014 - 2014

2013 - 2014

Português Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol Compreende Pouco, Lê Pouco. **Inglês** Compreende Pouco, Lê Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- REIS, MARIELZA CORRÊA DOS; SERRA, SHEYLA MARA BAPTISTA; ZAMPIERON, JOÃO VICENTE. Evaluation of the 1. incorporation of charcoal residues in cement mortars. Environmental Quality Management, v. 1, p. tqem.21766, 2021.
- 2. SILLMANN, JOSÉ VINÍCIUS ALMICHE: DOS REIS, MARIELZA CORRÊA, Análise comparativa entre processo construtivo convencional e a técnica de hiperadobe para moradias populares / Comparative study between hyperadobe bioconstructive techniques and conventional techniques in the execution of sealing masonry. Brazilian Journal of Business, v. 3, p. 3709-3722, 2021.

- 3. REIS, MARIELZA CORRÊA DOS; MAIA, MARIELE CORRÊA DOS REIS; SERRA, SHEYLA MARA BAPTISTA; ZAMPIERON, JOÃO VICENTE. ANÁLISE ESTATÍSTICA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CORPOS-DE-PROVA DE ARGAMASSA INCORPORADOS COM RESÍDUOS DE CARVÃO VEGETAL (RCV) / STATISTICAL ANALYSIS OF RESISTANCE TO COMPRESSION OF MORTAR SAMPLES INCORPORATED WITH CHARCOAL WASTE (RCV). Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 89828-89840, 2020.
- **4. REIS, MARIELZA CORRÊA DOS**; MAIA, MARIELE CORRÊA DOS REIS ; SERRA, SHEYLA MARA BAPTISTA ; ZAMPIERON, JOÃO VICENTE . RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS APLICADOS À COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS / AGRO-INDUSTRIAL WASTE APPLIED TO CEMENTITIOUS COMPOSITES. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 89873-89888, 2020.

Capítulos de livros publicados

1. REIS, M. C.; ZAMPIERON, J. V. . ENERGIA SOLAR COMO FONTE ALTERNATIVA E SUA CONVERSÃO EM ENERGIA TÉRMICA INTEGRADOS A SISTEMAS CONSTRUTIVOS SUSTENTÁVEIS. In: Analúcia Bueno dos Reis Giometti, Célia Maria David. (Org.). UM DESCORTINAR SOBRE O PATRIMÔNIO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO SECULO XXI. 1ed.Curitiba: Editora CRV, 2016, v. 1, p. 43-53.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. VINÍCIUS ALMICHE SILLMANN, JOSÉ ; **CORRÊA DOS REIS, MARIELZA** . ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE PROCESSO CONSTRUTIVO CONVENCIONAL E A TÉCNICA DE HIPERADOBE PARA MORADIAS POPULARES. In: IX Simpósio de Engenharia de Produção SIMEP 2021, 2021, Caruaru(PE). Caruaru(PE): Even3, 2021.
- 2. REIS, M. C.; SERRA, S. M. B. S. S. . ANÁLISE DA VARIABILIDADE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE MATRIZES CIMENTÍCIAS INCORPORADAS COM RESÍDUOS DE CARVÃO VEGETAL (RCV) PELA ANOVA. In: VII Simpósio de Engenharia de Produção SIMEP 2019, 2019, Montes Claros-MG. Anais do VII Simpósio de Engenharia de Produção SIMEP 2019. Montes Claros: Even3, 2019.
- 3. REIS, M. C.; SERRA, S. M. B. S. S.; ZAMPIERON, J. V. . RECURSOS RENOVÁVEIS APLICADOS À MATRIZES CIMENTÍCIAS. In: II Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação, 2019, Águas de Lindóia SP. Anais do Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação, 2019. v. 2. p. 1-8.
- **4. REIS, M. C.**; SERRA, S. M. B. S. S.; ZAMPIERON, J. V. REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS EM MATRIZES CIMENTÍCIAS. In: II Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação, 2019, Águas de Lindóia. Anais do Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação, 2019. v. 2. p. 1-12.
- **5.** DOSREIS, M. C.; **REIS, M. C.**; MARQUES NETO, J. C. . GESTÃO COMPARTILHADA DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE. In: II Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação, 2019, Águas de Lindóia. Anais do Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação. Águas de Lindóia: Even3, 2019. v. 2. p. 1-14.
- **REIS, M. C.**; SERRA, S. M. B. S. S.; ZAMPIERON, J. V. INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE CARVÃO VEGETAL EM COMPÓSITOS À BASE CIMENTÍCIA. In: III Encuentro Latinoamericano y Europeo sobre Edificaciones y Comunidades Sostenibles (EuroElecs), 2019, Santa Fé-Paraná, Argentina. III Encuentro Latinoamericano y Europeo sobre Edificaciones y Comunidades Sostenibles (EuroElecs). Santa Fé Paraná: Eco Urbano, 2019. p. 222-232.
- 7. MAIA, M. C. R.; **REIS, M. C.**; MARQUES NETO, J. C. . ANÁLISE DA GESTÃO DOS RCC NOS MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE DA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DO RIO SÃO JOÃO (MB-13). In: XXVI SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 2019, Bauru SP. Desafios da Engenharia de Produção no Contexto da Indústria 4.0, 2019. p. 1-12.
- 8. REIS, MARIELZA CORRÊA DOS; DOS REIS, MARIELE CORRÊA; SERRA, SHEYLA MARA BAPTISTA; ZAMPIERON, JOÃO VICENTE . FERRAMENTA ESTATÍSTICA (ANOVA) NA ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. In: VI SIMPOSIO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO PROJETO NO AMBIENTE CONSTRUIDO, 2019, Uberlândia. ANAIS DO VI SIMPOSIO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO PROJETO NO AMBIENTE CONSTRUIDO, 2019. v. 6. p. 466-470.
- 9. REIS, M. C.; DOSREIS, M. C.; SERRA, S. M. B. S. S. . Identificação de patologias em uma edificação no município de Passos-MG. In: 3º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto DEGRADA 2018 UFSCar São Carlos, 2018, São Carlos SP. 3º Encontro Luso-Brasileiro de Degradação em Estruturas de Concreto DEGRADA 2018. São Carlos, SP, 2018. v. 1. p. 1-15.
- DOSREIS, M. C.; **REIS, M. C.**; MARQUES NETO, J. C. . Levantamento das Manifestações Patológicas em Edifício Educacional. In: 3º ENCONTRO LUSO-BRASILEIRO DE DEGRADAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO DEGRADA 2018 UFSCAR, 2018, São Carlos SP. 3º ENCONTRO LUSO-BRASILEIRO DE DEGRADAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO DEGRADA 2018 UFSCAR. São Carlos, SP, 2018. v. 1. p. 1-14.
- DOSREIS, M. C.; **REIS, M. C.**; MARQUES NETO, J. C. . CARACTERIZAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL EM MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE. In: XV Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas, 2018, Poços de Caldas, MG. Anais XV Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas. Poços de Caldas, MG, 2018. v. 10. p. 1-5.
- **REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V. . Desenvolvimento de um projeto fototérmico integrando sistemas construtivos populares para aplicação em comunidades rurais e urbanas de baixa renda. In: FESP Inova 2013, 2013, Passos. III Seminário de Pesquisa e Extensão da FESP. Passos: Edifesp, 2013. v. 3.
- **13. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C.; PEDROSO, L. S. . DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM TRANSMISSOR E RECEPTOR FOTOACÚSTICO (FOTOFONE). In: FESP Inova 2013, 2013, Passos. III Seminário de Pesquisa e Extensão da FESP. Passos: Edifesp, 2013. v. 3. p. 6.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- 1. FERREIRA, C. E.; **REIS, M. C.** INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE COPOS DESCARTÁVEIS NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO: UMA REVISÃO. In: 23º Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG), 2021, Passos-MG. Anais do 23º Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG), 2021.
- 2. REIS, M. C.; DOSREIS, M. C.; ZAMPIERON, J. V. . DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS MECÂNICOS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS INCORPORADOS COM RESÍDUOS DE CARVÃO VEGETAL. In: 22° Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Minas Gerais ? UEMG Unidade Passos, 2020. Anais do 22° Seminário de Pesquisa e Extensão, 2020. p. 269-269.
- 3. REIS, M. C.; DOSREIS, M. C.; ZAMPIERON, J. V. . DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS MECÂNICOS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS INCORPORADOS COM RESÍDUOS DE CARVÃO VEGETAL. In: 22° Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade

- do Estado de Minas Gerais ? UEMG, 2020, Passos-MG. Anais do 22º Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Minas Gerais ? UEMG, 2020.
- **4.** MAIA, M. C. R.; **REIS, M. C.**; MARQUES NETO, J. C. . CARACTERIZAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DOS RCC NOS MÚNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE DA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DO RIO SÃO JOÃO-MG. In: Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019, São Carlos SP. Anais do XI Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019.
- MAIA, M. C. R.; REIS, M. C.; MARQUES NETO, J. C. . CARACTERIZAÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DOS RCC NOS MÚNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE DA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DO RIO SÃO JOÃO-MG. In: VI Simpósio sobre Resíduos Sólidos VI SIRS, 2019, São Carlos SP. Anais do VI Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2019.
- **6. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C.; ZAMPIERON, J. V.; SERRA, S. M. B. S. S. . INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS VEGETAIS EM COMPÓSITOS DE BASE CIMENTÍCIA. In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia SNCT 2018, 2018, Passos, MG. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia SNCT 2018, 2018.
- 7. DOSREIS, M. C.; REIS, M. C.; MARQUES NETO, J. C. . ANÁLISE DA GESTÃO DOS RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL EM CONSTRUTORAS DE MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE. In: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia SNCT 2018, 2018, Passos, MG. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia SNCT 2018, 2018.
- 8. DOSREIS, M. C.; REIS, M. C.; MARQUES NETO, J. C. . ANÁLISE DA GESTÃO MUNICIPAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA MACROUNIDADE AMBIENTAL DO RIO SÃO JOÃO MB (13). In: V SIRS ? Simpósio sobre Resíduos Sólidos. Núcleo de Estudo e Pesquisa em Resíduos Sólidos. 2017, São Carlos SP. V SIRS ? Simpósio sobre Resíduos Sólidos. Núcleo de Estudo e Pesquisa em Resíduos Sólidos. São Carlos: André Luis Gomes Simões, 2017. v. 1.
- **9. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C. . UTILIZAÇÃO DE REJEITOS PULVERULENTOS DE QUARTZITOS NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS DE ULTRA DESEMPENHO. In: V SIRS ? Simpósio sobre Resíduos Sólidos da USP, 2017, São Carlos. Anais do V Simpósio sobre Resíduos Sólidos. São Carlos, SP: EESC-USP, 2017. v. 1. p. 1-324.
- DOSREIS, M. C.; **REIS, M. C.**; MARQUES NETO, J. C. . ANÁLISE DO CENÁRIO ATUAL DA GESTÃO DOS RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) NOS MUNICÍPIOS DA MACROUNIDADE AMBIENTAL DO RIO SÃO JOÃO (MB-13). In: 19° Seminário de Pesquisa & Extensão da UEMG, 2017, Passos-MG. Anais do 19° Seminário de Pesquisa & Extensão da UEMG, 2017.
- **11. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C. ; Francklin Jr. . AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE REJEITOS DE QUARTZITOS DO SUDOESTE MINEIRO COMO AGREGADO PARA CONCRETO DE PÓS REATIVOS. In: 19º Seminário de Pesquisa & Extensão da UEMG, 2017, Passos-MG. Anais so 19º Seminário de Pesquisa & Extensão da UEMG, 2017.
- **REIS, M. C.**; Francklin Jr. . CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA E ESTUDO PETROGRÁFICO EM AGREGADOS PROVENIENTES DOS REJEITOS DE QUARTZITOS DE MINERAÇÕES DE MUNICÍPIO DE ALPINÓPOLIS-MG. In: 18º Seminário de Pesquisa e Extensão 2016, 2016, Passos, MG. 18º Seminário de Pesquisa e Extensão 2016, 2016.
- **13. REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V. . Otimização de aquecedores solares utilizando materiais alternativos para aplicações em sistemas produtivos rurais. In: XI Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas, 2014, Poços de Caldas MG. Produção alimentar sustentável: caminhos e desafios para o equilíbrio ecológico, 2014. v. 6.
- **14. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C.; SILVA, C. D.; ZAMPIERON, J. V. . Avaliação de materiais isolantes quanto a capacidade de retenção de calor. In: II Congresso Sul Mineiro de Iniciação Científica, 2014, Passos, MG. II Congresso Sul Mineiro de Iniciação Científica FESP Inova, 2014.

Apresentações de Trabalho

- 1. REIS, M. C.. EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA CIVIL. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 2. REIS, M. C.. USO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS NO CONCRETO E ENERGIA SOLAR. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **3. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C. ; ZAMPIERON, J. V. ; SERRA, S. M. B. S. S. . INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS VEGETAIS EM COMPÓSITOS DE BASE CIMENTÍCIA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- **4. REIS, M. C.**; Francklin Jr. . Caracterização tecnológica e estudo petrográfico em agre gados provenientes dos rejeitos de quartzitos de mineração do município de Alpinópolis MG. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- **5. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C.; ZAMPIERON, J. V.; SILVA, Chardelei Gouglas. Avaliação de materiais isolantes quanto a capacidade de retenção de calor. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **6.** DOSREIS, M. C.; **REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V. . Uso da energia fotovoltaica acoplada à radiação ultravioleta como processo de desinfecção na produção de água potável para comunidades carentes. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **7. REIS, M. C.**; DOSREIS, M. C. . MEIO AMBIENTE E RECURSOS NATURAIS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **8.** ZAMPIERON, J. V.; **REIS, M. C.**. Desenvolvimento de um projeto fototérmico integrando sistemas construtivos populares para aplicação em comunidades rurais e urbanas de baixa renda. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- **9.** PEDROSO, L. S. ; DOSREIS, M. C. ; **REIS, M. C.** . DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM TRANSMISSOR E RECEPTOR FOTOACÚSTICO (FOTOFONE). 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1. REIS, M. C.. Estudo da produção de concretos especiais de ultra desempenho utilizando rejeitos pulverulentos de quartzito 2016 (Trabalho de Conclusão de Curso).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

- REIS, M. C.. Comissão de Avaliação dos Projetos inscritos no CP/PROINP № 01/2021 PROGRAMA INTERNO DE INCENTIVO À PESQUISA UEMG. 2021.
- 2. REIS, M. C.. Avaliadora dos trabalhos apresentados em sessões on-line 22º Seminário de Pesquisa e Extensão da UEMG. 2020.
- 3. REIS, M. C. Avaliadora dos resumos do 22º Seminário de Pesquisa e Extensão da UEMG. 2020.

Trabalhos técnicos

- 1. REIS, M. C.; SANTIAGO, C. M. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2021.
- 2. REIS, M. C.. EXECUÇÃO OBRA/SERVIÇO RESIDÊNCIA MULTIFAMILIAR ÁREA 296,98m². 2021.
- 3. REIS, M. C.. PROJETO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL UNIFAMILIAR ÁREA 67,85m² LOTE 07, QUADRA 04, JARDIM ITÁLIA, PASSOS-MG. 2021.
- 4. REIS, M. C., MODELAGEM PARA ENGENHARIAS E AROUITETURA MAOUETE 3D, 2021.
- 5. REIS, M. C.: SANTIAGO, C. M., PROJETO AROUITETÔNICO, 2020.
- 6. REIS, M. C.. PROJETO DE REGULARIZAÇÃO RESIDENCIAL ÁREA 225,67 m² LOTE 18, QUADRA 13, JARDIM CENTENÁRIO, PASSOS-MG. 2020.
- 7. REIS, M. C.. PROJETO DE EDIFICAÇÃO MULTIFAMILIAR ÁREA 296,98m² LOTE 292, QUADRA 12, LOTEAMENTO RESIDENCIAL ELDORADO, PASSOS-MG. 2020.
- 8. REIS, M. C.. MODELAGEM PARA ENGENHARIAS E ARQUITETURA MAQUETE 3D. 2020.
- 9. REIS, M. C.. PROJETO DE EDIFICAÇÃO UNIFAMILIAR ÁREA 58,30 m² LOTE 05, QUADRA B, LOTEAMENTO PARQUE DO CASARÃO, PASSOS-MG. 2019.
- 10. REIS, M. C.; SANTIAGO, C. M. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2019.
- 11. REIS, M. C.; SANTIAGO, C. M. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2018.
- **12. REIS, M. C.**. PROJETO DE EDIFICAÇÃO UNIFAMILIAR ÁREA 54,80m² LOTE 01, QUADRA A, NOVO HORIZONTE, BOM JESUS DA PENHA-MG. 2018.
- **13. REIS, M. C.**. PROJETO DE EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL ÁREA 334,88m² LOTE 02, QUADRA O, LOTEAMENTO JARDIM TELES LIMA, BOM JESUS DA PENHA-MG. 2018.
- 14. REIS, M. C.; SANTIAGO, C. M. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2017.
- **15. REIS, M. C.**; Oliveira, N. F. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2016.
- **16. REIS, M. C.**; Oliveira, N. F. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2015.
- 17. REIS, M. C.; Oliveira, N. F. . PROJETO ARQUITETÔNICO. 2014.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 2AMPIERON, J. V.; BORGES, S.R.; **REIS, M. C.**. Participação em banca de Ana Caroline Miranda de Faria.ESTUDO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR FIBRAS DO PSEUDOCAULE DE BANANEIRA NA MATRIZ CIMENTÍCIA DO CONCRETO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- ZAMPIERON, J. V.; **REIS, M. C.**; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de NORTON SANTOS LEONOR.SISTEMA CONSTRUTIVO EM ALVENARIA: AVALIÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTOS DE VEDAÇÃO DISPONÍVEIS NA REGIÃO DE PASSOS MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- **3.** REIS, F. M. D.; ANDRADE, G. P.; **REIS, M. C.**. Participação em banca de Adriel Soares da Silva. A IMPORTÂNCIA DA INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA PARA PROJETOS DE FUNDAÇÕES. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- **4.** LOUREIRO, S. C.; **REIS, M. C.**; REIS, F. M. D.. Participação em banca de Silvia de Souza Braz.RIGIDEZ DAS HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL BRASILEIRA E ESTRATÉGIA DE FLEXIBILIDADE ARQUITETÔNICA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 5. REIS, F. M. D.; **REIS, M. C.**; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de Victor Hugo Fortunato de Oliveira. A RELEVÂNCIA DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO NAS EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 6. REIS, F. M. D.; **REIS, M. C.**; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de Maria Paula Lima Valeriano. ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS ENTRE OS PROCESSOS CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS CERÂMICOS E BLOCOS DE CONCRETO PARA CONSTRUÇÃO DE MORADIAS POPULARES. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 7. JUNIOR, J. S. F.; **REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V.. Participação em banca de Nadyana Amante da Cunha Paiva.IMPLANTAÇÃO DAS FERRAMENTAS DO LEAN HEALTHCARE SEGUINDO A METODOLOGIA DMAIC PARA REDUZIR O TEMPO DA FILA DE ESPERA NO REFEITÓRIO DE UM HOSPITAL LOCALIZADO EM PASSOS-MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- **8.** REIS, J. C.; **REIS, M. C.**; REIS, F. M. D.. Participação em banca de João Gabriel Somensi de Campos.ESTUDO COMPARATIVO ENTRE FUNDAÇÃO COM SAPATAS E FUNDAÇÃO COM ESTACAS ESCAVADAS PARA UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 9. LOUREIRO, S. C.; REIS, M. C.; REIS, F. M. D.. Participação em banca de Jefferson Hinz de Souza Santos.TECNOLOGIA BIM NO BRASIL: PATAMAR ATUAL DA INDÚSTRIA AEC. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- **10.** REIS, J. C.; BORGES, S.R.; **REIS, M. C.**. Participação em banca de Laura Ferreira Silva.DIRETRIZES E METODOLOGIA PARA ELABORAÇÃO DE LAUDOS TÉCNICOS DE VISTORIAS E INSPEÇÕES PREDIAIS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 11. REIS, C. O.; BORGES, S.R.; **REIS, M. C.**. Participação em banca de João Vicente Zampieron.PROCESSO DE MOLDAGEM A FRIO PARA A FABRICAÇÃO DE TIJOLOS DE BAIXO CUSTO E ALTAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- **REIS, M. C.**; REIS, F. M. D.; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de Bárbara Landa Paulino Alfaiate.AVALIAÇÃO DO USO DA CONSTRUÇÃO ENXUTA EM CONSTRUTORAS DO MUNICÍPIO DE PASSOS-MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.

- 13. REIS, M. C.; REIS, F. M. D.; SILVEIRA, S.S.. Participação em banca de José Vinícius Almiche Sillmann.ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DE HIPERADOBE E CONVENCIONAL NA EXECUÇÃO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 2AMPIERON, J. V.; REIS, F. M. D.; **REIS, M. C.**. Participação em banca de Danielle da Costa Kakoi.Manifestações Patológicas em Projetos Habitacionais- Estudo de Caso em Passos-MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- **15.** ZAMPIERON, J. V.; **REIS, M. C.**; SILVEIRA, S.S.. Participação em banca de Amanda Barbosa de Almeida. A Caracterização dos Agregados e a Resistência Final dos Pavers Para Obra da Cidade da Saúde e do Saber. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- 16. COLLARES, E. G.; REIS, M. J.; REIS, M. C.. Participação em banca de Brenda Cristine Barbosa Silva. Análise da inter-relação entre vazão e chuva em três pares de bacias hidrográficas morfometricamente semelhantes do estado de Minas Gerais. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- 17. REIS, J. C.; VENANCIO, C.; REIS, M. C.. Participação em banca de Lucas Isaias de Paulo Pereira. Fundações Superficiais ? Estudo de caso em obra residencial na cidade Ilicínea MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- 18. OLIVEIRA, C. R.; REIS, M. C.; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de Hugo Marcel Takasuca Macedo. Sistema construtivo de paredes de concreto moldadas in loco. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- 19. COLLARES, E. G.; ZAMPIERON, J. V.; **REIS, M. C.**. Participação em banca de Aline Aparecida Silva.Logística Reversa de Embalagens de agrotóxicos e pneumáticos: Estudo da Aplicação da Lei 12.305/2010 no Município de Passos MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- **20. REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V.; REIS, F. M. D.. Participação em banca de Guilherme Godoy de Castro.ELABORAÇÃO DE UM ROTEIRO BÁSICO DE APROVAÇÃO DE PROJETOS RESIDENCIAIS PARA O MUNICÍPIO DE PASSOS-MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- **21. REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V.; REIS, F. M. D.. Participação em banca de Laisa Dutra Garcia.Investigação de manifestações patológicas em uma edificação de concreto armado. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- **22. REIS, M. C.**; ZAMPIERON, J. V.; REIS, F. M. D.. Participação em banca de Giovana Beatriz Rios. Colapso Progressivo em Edificações: Abordagem Sistêmica. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- 23. REIS, M. C.; REIS, M. J.; REIS, F. M. D.. Participação em banca de Jose Olavo Pereira Junior.ESTUDO DE CASO: ANALISE DA COBERTURA METALICA APLICADA NO CONJUNTO HABITACIONAL RESIDENCIAL JARDIM MARILIA SITUADA EM PIRASSUNUNGA-SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos
- **REIS, M. C.**; SILVEIRA, S.S.; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de Gabriela Mara de Paula.MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- **25. REIS, M. C.**; SILVEIRA, S.S.; OLIVEIRA, J. M. A.. Participação em banca de Isabella Rocha Figueiredo. Estudo de caso de uma edificação com utilização de estruturas metálicas no município de Piumhi- MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos.
- 26. REIS, F. M. D.; REIS, J. C.; REIS, M. C. Participação em banca de Juliane Felipe Gattini.ESTUDO ENTRE MASSA ESPECÍFICA E RESISTÊNCIA 'A COMPRESSÃO DOS TIJOLOS SOLO-CIMENTO COM SOLOS DE MINERAÇÃO DE ROCHA FOSFÁTICA. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 27. REIS, F. M. D.; REIS, M. C.; SILVEIRA, S.S.. Participação em banca de Rafael Faria Santos Franco. ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTO ENTRE OS SISTEMAS CONSTRUTIVOS DE LAJES MACIÇAS E LAJES TRELIÇADAS. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.
- 28. COLLARES, E. G.; **REIS, M. C.**; REIS, M. J.. Participação em banca de Gustavo Olegário da Cruz.ELABORAÇÃO DE UM INSTRUMENTO DE CÁLCULOS DE DEMANDA HÍDRICA POTENCIAL EM BACIAS HIDROGRÁFICAS: APLICAÇÃO EM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO MÉDIO RIO GRANDE. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. 23º Seminário de Pesquisa e Extensão P&E. 2021. (Seminário).
- 2. Intensivão do CAD ao BIM. 2021. (Outra).
- 3. 22° Seminário de Pesquisa e Extensão da Universidade do Estado de Minas Gerais ? UEMG Unidade Passos.DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS MECÂNICOS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS INCORPORADOS COM RESÍDUOS DE CARVÃO VEGETAL. 2020. (Seminário).
- 4. Curso Intensivo de Construções Ecológicas ECOCAMP.Uso de materiais alternativos no concreto e energia solar. 2019. (Oficina).
- 5. II Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação. Recursos Renováveis aplicados à Matrizes Cimentícias. 2019. (Simpósio).
- **6.** II Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação.Reaproveitamento de resíduos agroindustriais em matrizes cimentícias. 2019. (Simpósio).
- 7. II Simpósio de Engenharia, Gestão e Inovação.Gestão compartilhada de resíduos da construção civil em municípios de pequeno porte. 2019. (Simpósio).
- **8.** 3º ENCONTRO LUSO-BRASILEIRO DE DEGRADAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO. Identificação de patologias em uma edificação no município de Passos-MG. 2018. (Congresso).
- 9. XV CONGRESSO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE DE POÇOS DE CALDAS E II SIMPÓSIO DE APICULTURA. 2018. (Congresso).
- **10.** I Workshop de Tecnologia de Processos e Sistemas Construtivos. 2017. (Outra).

- 11. V SIRS V Simpósio sobre Resíduos Sólidos. Utilização de Rejeitos Pulverulentos de Quartzitos na Produção de Concretos de Ultra Alto Desempenho. 2017. (Simpósio).
- 18º Seminário de Pesquisa e Extensão.Caracterização tecnológica e estudo petrográfico em agregados provenientes dos rejeitos de quartzitos de minerações do município de Alpinópolis MG. 2016. (Seminário).
- **13.** II Congresso Sul Mineiro de Iniciação Científica. AVALIAÇÃO DE MATERIAIS ISOLANTES QUANTO A CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE CALOR. 2014. (Congresso).
- **14.** XI CONGRESSO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE DE POÇOS DE CALDAS. Otimização de Aquecedores Solares utilizando materiais alternativos para aplicações em sistemas produtivos rurais. 2014. (Congresso).
- **15.** Seminário de Segurança do Trabalho. Seminário de Segurança do Trabalho. 2013. (Seminário).
- 16. Campanha de Sensibilização da Coleta Seletiva de São João Batista do Gloria. Sensibilização da Coleta Seletiva. 2012. (Outra).
- 17. Programa Educacional de Atenção ao Jovem- PEAS Juventude. PEAS Juventude. 2009. (Oficina).
- **18.** Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica OBA. XI Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica OBA. 2008. (Olimpíada).
- 19. Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica OBA. X Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica OBA. 2007. (Olimpíada).
- **20.** Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica OBA. IX Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica OBA. 2006. (Olimpíada).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1. Barbara Landa Paulino. AVALIAÇÃO DO USO DA CONSTRUÇÃO ENXUTA EM CONSTRUTORAS DO MUNICÍPIO DE PASSOS-MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.
- 2. Guilherme Godoy de Castro. ELABORAÇÃO DE UM ROTEIRO BÁSICO DE APROVAÇÃO DE PROJETOS RESIDENCIAIS PARA O MUNICÍPIO DE PASSOS-MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.
- 3. Laisa Dutra Garcia. Investigação de manifestações patológicas em uma edificação de concreto armado. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.
- **4.** Giovana Beatriz Rios. Colapso Progressivo em Edificações: Abordagem Sistêmica. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis
- 5. Jose Olavo Pereira Junior. ESTUDO DE CASO: ANALISE DA COBERTURA METALICA APLICADA NO CONJUNTO HABITACIONAL RESIDENCIAL JARDIM MARILIA SITUADA EM PIRASSUNUNGA-SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.
- **6.** Gabriela Mara de Paula. MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.
- 7. Isabella Rocha Figueiredo. Estudo de caso de uma edificação com utilização de estruturas metálicas no município de Piumhi- MG. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade do Estado de Minas Gerais Unidade Passos. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.
- **8.** José Vinicius Almiche Sillmann. ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A TÉCNICA BIOCONSTRUTIVA DE HIPERADOBE E CONVENCIONAL NA EXECUÇÃO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos-MG. Orientador: Marielza Corrêa dos Reis.

Outras informações relevantes

End.: Rua Sete de Setembro, nº.1111, Bairro Belo Horizonte, Passos-MG. Email marielzabjp@hotmail.com Fone 55 35 998 745 467 Whatsapp 55 35 998 745 467 Skype marielza.correa

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 07/02/2022 às 9:46:03