

**Marco Tulio Batista Meira**Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/4049253899380273>

Última atualização do currículo em 11/03/2024

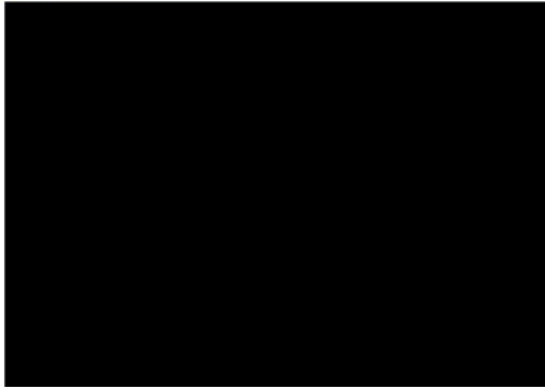
Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Montes Claros (2019). Atualmente é analista em desenvolvimento regional da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba.

(Texto gerado automaticamente pelo Sistema Lattes)

Nome civil

Nome Marco Tulio Batista Meira

Dados pessoais**Formação acadêmica/titulação**

- 2020 - 2021** Especialização em Geoprocessamento Aplicado.
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais, IFNMG, Montes Claros, Brasil
Título: Geoprocessamento Aplicado ao Planejamento e Gerenciamento Urbano e Regional
Orientador: Sérgio Wilson de Araujo
- 2014 - 2019** Graduação em Engenharia Civil.
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
Título: Análise da Viabilidade Técnico-econômica da Utilização de Asfalto Fresado como Camada de Sub-base em Pavimentação
Orientador: Nara Miranda de Oliveira Cangussu
- 2011 - 2013** Ensino Médio (2o grau) .
Prisma Pré-Vestibular, PRISMA, Montes Claros, Brasil, Ano de obtenção: 2013

Formação complementar

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Introdução à Gestão de Projetos. (Carga horária: 10h).
Fundação Bradesco, BRADESCO, Osasco, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Matemática Financeira com o Uso da HP 12C. (Carga horária: 20h).
Fundação Bradesco, BRADESCO, Osasco, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Impressão 3D na Engenharia. (Carga horária: 2h).
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em AutoCad com Foco em Projetos Arquitetônicos. (Carga horária: 60h).
JOB Cursos, JOB, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Qualidade e Usos das Águas Naturais. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Perícia Judicial em Engenharia Civil. (Carga horária: 8h).
Universidade Estadual de Montes Claros, UNIMONTES, Montes Claros, Brasil
- 2010 - 2011** English Courses - Básico. .
FISK English School, FISK, Brasil

Atuação profissional**1. Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e Parnaíba - CODEVASF****Vínculo
institucional**

- 2021 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Analista em Desenvolvimento Regional , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Análise de Projetos de Engenharia, elaboração de planilhas orçamentárias de obras, fiscalização de contratos de obras e serviços de engenharia.Chefe do Setor de Implantação e Acompanhamento de Projetos da 1 SR da Codevasf (02/2023 a atual).

2. Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES**Vínculo
institucional**

- 2021 - 2021** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Analista Universitário- Área Engenharia Civil , Carga horária: 30, Regime: Parcial
Outras informações:
Elaboração de laudos de vistoria em edificações, acompanhamento de manutenções prediais, análise de planilhas orçamentárias.

2017 - 2018 Vínculo: Monitoria Voluntária , Enquadramento funcional: Monitor Voluntário , Carga horária: 4, Regime: Parcial
 Outras informações:
 Monitor voluntário da disciplina de desenho técnico, da grade curricular do 2º período do curso de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Montes Claros.

Projetos

Projetos de pesquisa

2018 - 2019 Uso de Pastilha de Peltier para Aumentar a Eficiência de Painéis Fotovoltaicos
 Descrição: Utilizar dispositivo termoeletrico para refrigerar painel fotovoltaico e aumentar sua eficiência na geração de energia.
 Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Alunos envolvidos: Graduação (1);
 Integrantes: Marco Tullio Batista Meira; Maximiano Malcon Batista Lopes (Responsável)

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

- MEIRA, M. T. B.; MENDES, A. C. R.; SANTOS, A. C. O.; SANTOS, L. T. S.; LOPES, T. G. V.**
 Titulação de Resíduos da Construção Civil: Estudo de Caso de uma Empresa em Montes Claros - MG In: II Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFNMG, 2018, Montes Claros.
Anais da II Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFNMG., 2018.
 Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
- MEIRA, M. T. B.; MENDES, A. C. R.; SANTOS, A. C. O.; SANTOS, L. T. S.; LOPES, T. G. V.**
 Titulação de Resíduos da Construção Civil: Estudo de Caso de uma Empresa em Montes Claros - MG In: 12º Fórum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão (FEPEG), 2018, Montes Claros.
Anais do 12º Fórum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão (FEPEG), 2018.
 Áreas do conhecimento: Engenharia Civil
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.fepeg2018.unimontes.br/anais/ver/07495d72-988c-46e5-96e4-5180a1eb3434]
- MEIRA, M. T. B.; LOPES, T. G. V.; LOPES, M. M. B.**
 Utilização de Células de Peltier em Aquecedores Solares para Geração de Energia Elétrica In: II Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFNMG, 2018, Montes Claros.
Anais da II Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFNMG., 2018.
 Áreas do conhecimento: Física
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
- MEIRA, M. T. B.; LOPES, T. G. V.; LOPES, M. M. B.**
 Utilização de Células de Peltier em Aquecedores Solares para Geração de Energia Elétrica In: 12º Fórum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão (FEPEG), 2018, Montes Claros.
Anais do 12º Fórum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão (FEPEG), 2018.
 Áreas do conhecimento: Física
 Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.fepeg2018.unimontes.br/anais/ver/7eae2c61-76e0-47e2-8b2f-4ae9fa69341]

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 12º Fórum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão (FEPEG)**, 2018. (Congresso)
- II Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFNMG**, 2018. (Congresso)
- I Simpósio de Aulas Inaugurais da Universidade Estadual de Montes Claros**, 2017. (Simpósio)
- IV Fórum das Engenharias**, 2016. (Congresso)
- II Semana da Engenharia Civil – Unimontes**, 2015. (Congresso)
- VIII Fórum de Ensino, Pesquisa, Extensão e Gestão (FEPEG)**, 2014. (Congresso)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos	4
Eventos	
Participações em eventos (congresso)	5
Participações em eventos (simpósio)	1

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 11/03/2024 às 16:24:32.