



Májores de Omena Tenório



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4851705197260193>

ID Lattes: **4851705197260193**

Última atualização do currículo em 15/01/2020

Professora efetiva do instituto federal de Alagoas - Campus Maceió - área de Geotecnia; Engenheira Civil formada pela Universidade Federal de Alagoas, mestre em Estruturas e Engenharia Civil, com foco em estruturas pela Universidade Federal de Alagoas; Especialista em escavação e construção de túneis pela Universidade Politécnica da Catalunya e Universidade de Barcelona, Experiência na área de dimensionamento e execução de túneis, adquirida no acompanhamento das obras de expansão do metrô Barra-Gávea (RJ) linha 4, por período curto em caráter experimental. Com experiência em execução de obras verticais, análise de estruturas degradadas e produção científica na área de corrosão de aço e degradação de estruturas de concreto, dutos enterrados e contaminação de solos por dutos condutores de petróleo bruto. Então doutoranda em Ciências da educação pela Universidade Tecnológica Intercontinental - PY (**Texto informado pelo autor**)


Identificação

Nome	Májores de Omena Tenório 
Nome em citações bibliográficas	TENÓRIO, M. O.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/4851705197260193

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Alagoas, LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS E MATERIAIS - LEMA. Avenida Lourival Melo Mota Tabuleiro dos Martins 57072970 - Maceió, AL - Brasil Telefone: (82) 32141601 URL da Homepage: www.ufal.edu.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2016	Mestrado em Engenharia Civil (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: Análise de propriedades de agregados reciclados carbonatados para aplicação em concreto, Ano de Obtenção: 2016. Orientador:  Paulo César Correia Gomes. Coorientador: Sergio Cirelli Angulo.
2008 - 2013	Graduação em engenharia civil. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: Comportamento de inibidores de corrosão frente a ação de cloretos.

2002 - 2004	Orientador: Silvia Beatriz Beger Uchôa. Ensino Médio (2º grau). Colégio Batista Alagoano, CBA, Brasil.
2000 - 2001	Ensino Fundamental (1º grau). Colégio Dinâmico, CD, Brasil.
1999 - 1999	Ensino Fundamental (1º grau). Escola Santa Amélia, ESA, Brasil.
1994 - 1998	Ensino Fundamental (1º grau). Colégio Santa Madalena Sofia, CSMS, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017	FORMAÇÃO NA PLATAFORMA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA DA FAT. (Carga horária: 20h). Faculdade de Tecnologia de Alagoas, FAT, Brasil.
2016 - 2016	CAPACITAÇÃO NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM MOODL. (Carga horária: 20h). Faculdade de Tecnologia de Alagoas, FAT, Brasil.
2016 - 2016	Curso de dosagem de concretos convencionais. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
2014 - 2014	Formação de gestores de NITs. (Carga horária: 24h). Instituto Nacional da Propriedade Industrial, INPI, Brasil.
2013 - 2013	Auditor interno do SGQ iso 9001:2008. (Carga horária: 16h). Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Brasil.
2013 - 2013	Escavação de túneis mecanizada. (Carga horária: 16h). Comitê Brasileiro de Tûneis, CBT, Brasil.
2013 - 2013	CURSO DE PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES. (Carga horária: 16h). CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE ALAGOAS, CREA, Brasil.
2011 - 2013	Extensão universitária em MEMBRO DO SETOR DE EVENTOS E DIVULGAÇÃO. (Carga horária: 150h). PROGRAMA ESPECIAL DE CAPACITAÇÃO DISCENTE, PEC, Brasil.
2012 - 2012	Extensão universitária em Engenharia Geológica. (Carga horária: 450h). Universidade Politécnicada Catalunya, UPC, Espanha.
2012 - 2012	CURSO DE AUTOCAD 2D. (Carga horária: 48h). TRAINNET WORK TECNOLOGIA EM INFORMAÇÃO, TRAINNETWORK, Brasil.
2012 - 2012	SEMINÁRIO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM FRP. (Carga horária: 4h). CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE ALAGOAS, CREA, Brasil.
2006 - 2006	Adaptação para voluntários temporários. (Carga horária: 180h). Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Alagoas, CBM-AL, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios, IFAL, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Efetivo da área de Geotecnia, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professora Efetiva na área de Geotecnia, com atuação direta no curso de engenharia civil.

Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Servidor temporário, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

Outras informações

Professor Substituto na área de construção civil na Universidade Federal de Alagoas

Faculdade de Tecnologia de Alagoas, FAT, Brasil.**Vínculo institucional****2014 - 2017**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Universitário, Carga horária: 30

Outras informações

Professora nas matérias de materiais de construção civil I e II e responsável pela coordenação de laboratórios de engenharia civil.

ESCOLA TÉCNICA RESIDÊNCIA SAÚDE, ETRS, Brasil.**Vínculo institucional****2015 - 2017**

Vínculo: Colaboração eventual, Enquadramento Funcional: Professor na modalidade EAD

Outras informações

MINISTRANDO AS MATÉRIAS: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ACONTECIMENTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL SUPERESTRUTURA E ACABAMENTO GESTÃO DA QUALIDADE ESTUDO DOS MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO ESTÉTICA FACIAL E CORPORAL

Construtora Mogno, MOGNO, Brasil.**Vínculo institucional****2010 - 2010**

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 20

Outras informações

Função: Acompanhamento e gerenciamento do sistema de gestão de qualidade

GPS Empreendimentos, GPS, Brasil.**Vínculo institucional****2012 - 2013**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiária em engenharia civil, Carga horária: 25

Outras informações

Acompanhamento de obra vertical, com 256 unidades de apartamento, nas fases estruturais até a fase de acabamento. Com ênfase no acompanhamento do sistema de gestão de qualidade e no gerenciamento dos processos construtivos.

Projetos de pesquisa**2012 - 2013**

Estudo de corrosão microbiológica do Concreto

Descrição: O objetivo central deste projeto é o estudo da corrosão microbiológica do concreto em estruturas existentes e posteriormente a ação de biopolímeros na sua prevenção. Será realizado um prévio levantamento das áreas onde serão coletadas as amostras. Para a análise e identificação dos microrganismos responsáveis pela corrosão serão estudadas amostras do ambiente construído, de diferentes naturezas (por meio de swab, raspagem ou retirada pedaços de concreto, quando conveniente), coletadas em localidades distintas e de solo ao redor destes ambientes, onde serão pesquisados bactérias redutoras de sulfato, bactérias oxidadoras de ferro, bactérias sulfoxidantes e fungos filamentosos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Májores de Omena Tenório - Integrante / Silvia Beatriz Beger Uchoa - Coordenador.

2011 - 2012

ADITIVO MODIFICADOR DE VISCOSIDADE PARA CONCRETO AUTO ADENSÁVEL

Descrição: O trabalho visa a otimização da dosagem de um aditivo modificador de

2010 - 2010

viscosidade para uso em concretos autoadensáveis..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Májores de Omena Tenório - Integrante / Silvia Beatriz Beger Uchoa - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

RISCODUTO

Descrição: Voltado ao estudo do comportamento de dutos enterrados.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Májores de Omena Tenório - Integrante / Viviane Carrilho leão ramos - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Idiomas

Espanhol

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

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Catalão

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2014

Excelência acadêmica, Cnpq.

Produções

Produção bibliográfica

Trabalhos completos publicados em anais de congressos




1. **TENÓRIO, M. O.;** SILVA, C. A. R. ; ARAUJO, L. S. . Estudo de degradação de reservatório de água em ambiente agressivo. In: IBRACON 2017, 2017, Bento Gonçalves. ANAIS IBRACON 2017. SÃO PAULO: IBRACON, 2017.
2. **TENÓRIO, M. O.;** SILVA, C. A. R. ; ARAUJO, L. S. ; SANTOS, J. A. S. . Ruído e suas consequências ao homem no meio ambiente da construção civil. In: SEMENGE - IV SEMANA DE ENGENHARIA, 2017, Delmiro Golveia. ANAIS DO IV SEMENGE, 2017.
3. **TENÓRIO, M. O.;** SILVA, C. A. R. . Concreto de alta densidade. In: IBRACON, 2015, Bonito - MS. Anais - 57º IBRACON. São Paulo: Ibracon, 2015.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **TENÓRIO, M. O.;** SILVA, C. A. R. ; ARAUJO, L. S. . Estudo das características do resíduo gerado no beneficiamento do mármore e granito. In: Congresso acadêmico integrado de inovação e tecnologia, 2016, Maceió. anais do Caiite, 2016.
2. **TENÓRIO, M. O.;** GALINDO, M. S. V ; Ramos, V.C.L . Estudo Experimental de Comportamento Mecânico de Dutos Enterrados. In: V Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia, 2011, Maceió. , 2011.

Apresentações de Trabalho

1. **TENÓRIO, M. O..** Materiais de construção e suas características físicas e químicas. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **TENÓRIO, M. O..** Acabei a Graduação e agora?. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).

3. **TENÓRIO, M. O.**. Melhoria das características de agregados de concreto. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **TENÓRIO, M. O.**; UCHOA, S. B. B.; GOMES, P. C. C. . Estudo de melhoria das propriedades do agregado reciclado de concreto através do processo de carbonatação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5.  **TENÓRIO, M. O.**; UCHOA, S. B. B. . Avaliação da eficiência dos inibidores de corrosão frente a corrosão de armaduras provocadas por penetração de cloretos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6.  LIMA, I. S.; **TENÓRIO, M. O.**; Ramos, V.C.L. . ESTUDO DE UM SOLO NÃO SATURADO DA FORMAÇÃO BARREIRAS CONTAMINADO POR ÓLEO DIESEL. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. Ramos, V.C.L.; **TENÓRIO, M. O.** . Estudo Experimental de comportamento mecânico de dutos enterrados. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8.  LIMA, I. S.; **TENÓRIO, M. O.**; Ramos, V.C.L. . INVESTIGANDO O COMPORTAMENTO DE UM SOLO NÃO SATURADO DA FORMAÇÃO BARREIRAS CONTAMINADO COM ÓLEO DIESEL. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MENDES, E.; MENEZES, D. J. B.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Carlos Alexandre de oliveira e José Wellington Bispo dos S..Comparativo entre alvenaria de bloco cerâmico e painéis de drywall. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
2. MENEZES, D. J. B.; SILVA, R. L. C.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Gustavo Henrique Soares Duarte e Kristian Willian Alves de L.Patologia em pavimentos Flexíveis: estudo de caso em vias urbanas na cidade de Maceió - AL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
3. CARVALHO, T. M. O.; **TENÓRIO, M. O.**; ALVES, C.. Participação em banca de Alessandra dos Santos Gomes.Avaliação da influência da Micro-estrutura e composição mineralógica de um solo proveniente da formação Barreiras em sua compressibilidade. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios.
4. CANDIDO, A. F.; SILVA, I. D.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Aurenia Fernanda Cândido e Ingrid Duarte da Silva.Avaliação da influência da adição de borracha de pneu na resistência à tração do concreto. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
5. AMORIM, M. C. L.; SENA, J. P. F.; **TENÓRIO, M. O.**; CAVALCANTE, J. R. D.. Participação em banca de Maria Clara Lira Amorim e João Paulo Ferro Sena.Patologia em Estruturas de concreto armado. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
6. ALBUQUERQUE, M. A. S.; SANTOS, I. A.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Maria A. Silva de Albuquerque e Izabela Andrade dos Santos.Análise do método construtivo de parede de concreto moldadas in loco para habitações populares. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
7. SILVA, G. R. A.; SILVA, J. A.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Gersica Rafaela Araújo Silva e José Anderson da Silva.Patologia em estruturas de concreto armado: Estudo das principais manifestações patológicas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
8. DINIZ, C. H. L.; SANTOS, L. J. G.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Carlos Henrique Lira Diniz e Lauro Jordan Gomes dos Santos.Estudo de manifestações patológicas em um conjunto residencial de São José da Laje, em casas padrão minha casa minha vida. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
9. LIMA, B. H. S.; CARVALHO, T. M. O.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Bruno Henrique Silva de Lima.Avaliação do comportamento mecânico de um solo argiloso reforçado com fibras de coco verde. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios.
10. SOARES, E. R. S.; CARVALHO, T. M. O.; ALVES, C.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Erick Rógenes Simão Soares.Investigação geotécnica e análise da viabilidade técnica das jazidas selecionadas para a construção da barragem João Gomes em Alagoas. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios.

11. ARAUJO, L. S.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Lucas de Souza Araújo. Estudo de Caso: Análise de manifestações patológicas em fachada de edifício em Maceió. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas.
12. L. O. C. Adriana; VERISSIMO, I. H.; LINS, M. A.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Igor Holanda Veríssimo e Monyque alves Lins. Indicadores da qualidade na construção civil: um estudo de caso em uma empresa da construção civil em Maceió. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Centro Universitário CESMAC.
13. L. O. C. Adriana; **TENÓRIO, M. O.**; PRADINES, D. P.; CARVALHO, L. C.. Participação em banca de Davi Pereira Pradines e Leonardo Cedrim de Carvalho Lima. Implantação do sistema de gerenciamento de projetos na construção civil: análise comparativa dentro de uma empresa do estado de alagoas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Centro Universitário CESMAC.
14. L. O. C. Adriana; **TENÓRIO, M. O.**; SILVA, H. C.; MELLO, L. S. G.. Participação em banca de Horácio Cunha da Silva e Luaciana Souza Gomes de Mello. Estudo da viabilidade técnica e econômica do sistema de reaproveitamento de resíduo sólido em uma edificação em Maceió. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Centro Universitário CESMAC.
15. Adriana Weber; Ismael Weber; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Pedro Albuquerque Fernandes. Avaliação da aplicação dos princípios e ferramentas da Lean Construction: Estudo de caso em uma construtora de Alagoas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
16. Ismael Weber; Adriana Weber; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Rahy da Costa Albuquerque. Análise de dados da assistência técnica e da avaliação de satisfação dos clientes de empresas da construção civil na cidade de Maceió. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
17. L. O. C. Adriana; **TENÓRIO, M. O.**; MELO, J. F. C.; CABRAL, Y. S.. Participação em banca de Jonathan Fowles Cabral de Melo e Yago de Sena Cabral. Análise do manual do proprietário: sob a ótica da norma de desempenho do edifício cabernet em Maceió. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Centro Universitário CESMAC.
18. L. O. C. Adriana; **TENÓRIO, M. O.**; PEREIRA, S. M. S.. Participação em banca de Sara Mariano Silva Pereira. Análise da Gestão do processo de projetos e desenvolvimento em uma edificação da cidade de Maceió-AL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Centro Universitário CESMAC.
19. UCHOA, S. B. B; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Wagner Carvalho da Silva Alves. Análise da corrosão das armaduras da estrutura de concreto armado de uma edificação pública de ensino - Estudo de caso. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
20. Adriana Weber; Ismael Weber; **TENÓRIO, M. O.**; MARTINS, L. R. C.. Participação em banca de Leonardo Ramon Canabarro Martins. Aplicação do ciclo PDCA na execução de alvenaria em uma edifício residencial em Maceió-AL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
21. Ismael Weber; Adriana Weber; **TENÓRIO, M. O.**; TENORIO, L. S.. Participação em banca de Leonardo Soares Tenório. Aplicação dos princípios de produção enxuta em uma canteiro de obras em Maceió-AL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
22. Adriana Weber; Ismael Weber; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Sthepanne Samara da Silva Araújo. Panorama da Compatibilização de projetos no mercado da construção civil em Maceió-AL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
23. **TENÓRIO, M. O.**; Adriana Weber; Ismael Weber. Participação em banca de Arthur Martins Costa Barboza. Avaliação de organização, segurança, gestão de estoques e fluxos físicos em um canteiro de obra na cidade de Maceió-AL. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
24. Adriana Weber; Ismael Weber; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Paulo Buarque Barbosa. Avaliação de subempreiteiros na gestão da cadeia de suprimentos da construção civil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.
25. MORAIS, K. A. M.; LIMA, F. B.; **TENÓRIO, M. O.**. Participação em banca de Everton Luiz da Silva Mendes. Definição de parâmetros reológicos de dosagem de concretos autoadensáveis. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **TENÓRIO, M. O.**; BARBOSA, G. A. C.; DANTAS, V.; AMARAL, V. P.; OLIVEIRA, E. D.. Concurso público para

- professor efetivo - EDITAL 140/2017 - 2018. Instituto Federal de Alagoas - Matriz.
2. **TENÓRIO, M. O.**. Planejamento, instalações, materiais e ambiente. 2014. Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas.

Outras participações

1. **TENÓRIO, M. O.**. Banca de avaliações finais dos projetos de pesquisa do Programa de iniciação científica, PIBIT/PIBIC 2018-2019. 2019. INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS - Campus MACEIÓ.
2. **TENÓRIO, M. O.**; VASCONCELOS, T. D. L.; ALMEIDA, T. M. P.. Exame de competência da matéria de barragens de Terra - Érick Rógenes. 2018. Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios.
3. **TENÓRIO, M. O.**. COORDENADOR DE SESSÃO TÉCNICA - IX CONGRESSO DE ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CONECTE. 2015. Universidade Federal de Alagoas.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 61º CONGRESSO BRASILEIRO DE CONCRETO. 2019. (Congresso).
- 6º Simpósio de Geotecnia do nordeste. 2019. (Simpósio).
- Formação pedagógica para professores e técnicos em assuntos educacionais. 2017. (Outra).
- VII ENAPID, IV Prospect&i, II WPI e I Encontro dos programas de pós-graduação em propriedade intelectual e transferência de tec tecnologia (PI&TT). 2014. (Congresso).
- IV Simpósio Alagoano de Engenharia Civil. 2012. (Simpósio).
- II Encontro Regional do IBRACON em Sergipe. 2011. (Encontro).
- V Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia. Estudo Experimental de Comportamento Mecânico de Dutos Enterrados. 2011. (Congresso).
- VII congresso brasileiro de geotecnia ambiental. 2011. (Congresso).
- VII Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental. ESTUDO DE UM SOLO NÃO SATURADO DA FORMAÇÃO BARREIRAS CONTAMINADO POR ÓLEO DIESEL. 2011. (Congresso).
- Congresso Brasileiro de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica. 2010. (Congresso).
- II Simpósio Alagoano de engenharia Civil. 2010. (Simpósio).
- IV Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia. 2010. (Congresso).
- 1º Simpósio Alagoano de Engenharia Civil. 2009. (Simpósio).
- 3º Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia. 2009. (Congresso).
- 3º Congresso Mundial de Engenheiros (WEC). 2008. (Congresso).
- 65ª Semana Oficial da Engenharia, da Arquitetura e da Agronomia. 2008. (Outra).
- Curso de nivelamento para feras. 2006. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- TENÓRIO, M. O.**. Congresso de engenharia, ciência e tecnologia. 2013. (Congresso).
- TENÓRIO, M. O.**; COSTA, E. J. H. ; NASCIMENTO, F. A. B. . I Torneio de Integração Científica (TIC). 2013. (Outro).
- TENÓRIO, M. O.**; NASCIMENTO, F. A. B. . Ciclo de palestras de engenharia Civil. 2013. (Outro).
- PEIXOTO, H.F ; NASCIMENTO, F. A. B. ; COSTA, E. J. H. ; ESPÍNDOLA, A.C ; FRAGOSO JÚNIOR, C. R ; COSTA, K. T ; COELHO, K. O. ; LEÃO, M. C ; MORIAS, T. O. ; **TENÓRIO, M. O.** . V Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia. 2011. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1. Yan Henrique e Janilma Barbosa. Análise do comportamento de resistência mecânica e fluidez na produção de concreto autó-adensável com o uso de agregado miúdo reciclado de concreto. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. (Orientador).
2. Everton Alberto e Álvaro Mello. DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA PRODUÇÃO DE CURVAS DE DOSAGEM - COM BASE NO MÉTODO DO IPT - PARA CONCRETOS ESPECIAIS UTILIZANDO COMO TESTES DE DOSAGEM O MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios, Instituto Federal de Alagoas. (Orientador).
3. Carlos Antônio e Victória Emanuely. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REUTILIZAÇÃO DE AGREGADO GRAÚDO REICLADO DE CONCRETO CARBONATADO EM NOVAS MISTURAS DE CONCRETO. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Wagner Carvalho da Silva Alves. Co-orientação : Análise da corrosão das armaduras da estrutura de concreto armado de uma edificação pública de ensino - estudo de caso. 2014. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Engenharia Civil) - Universidade Federal de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Edwings dos Santos Mendonça Silva e Katiana Simone Barros. Controle Tecnológico e rastreabilidade para concreto modulado in loco em fundações radier - estudo de caso. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
2. Carlos André Rocha da Silva. Estudo da carbonatação em estruturas de concreto armado. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
3. Igor godoy pereira e Luciano Ventura. Resistência ao arrancamento de argamassas colantes do tipo E. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
4. Davi Cavalcante Tenório Rodrigues E Marcus Vinícius Ribeiro. Fordismo aplicado em uma obra residencial de pequeno porte localizada em Maceió. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
5. Geronimo Willames da Silva Cirilo E Rafael Lopes de Oliveir. RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
6. Gabriela Maria dos Santos E Geane Oliveira Silva. O sistema Toyota de produção e apresentação de suas ferramentas em uma obra vertical. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
7. Philipe Yure Silva dos Santos E Jose Leandro. RESISTÊNCIA DE ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM ESTUDO DE COMPOSIÇÃO DE AREIAS SILTOSAS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
8. Alysson Luiz Silva Ferreira. Análise Patologica em estruturas de concreto armado. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
9. HARLEY RONALD ROCHA GOMES e GERÔNIMO FARIAS DA SILVA. RESISTÊNCIA A ADERÊNCIA DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS ASSENTADOS SOB ARGAMASSAS CONVENCIONAIS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.
10. Lucas Pontes Duarte e Antônio André Macena. Viabilidade da utilização de blocos de gesso na alvenaria de vedação interna - estudo de caso em três obras verticais localizadas na cidade de Maceió. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Faculdade de Tecnologia de Alagoas. Orientador: Májores de Omena Tenório.

Iniciação científica

1. RAYANNY MARIA FERREIRA ALVES. ADITIVO PARA CONCRETO À BASE DE LIGNINA CONTIDA NO REJEITO DO

- COCO. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. Orientador: Májores de Omena Tenório.
2. Betriz Afoncina Ricardo Pereira e Victória Emanuely. Caracterização de agregado graúdo reciclado de concreto (ARGC) para posterior tratamento e utilização em novas misturas. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. Orientador: Májores de Omena Tenório.
 3. Janilma Barbosa dos Santos e Victória Regina. CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADO RECICLADO MIÚDO DE CONCRETO (ARMC) PARA POSTERIOR TRATAMENTO E UTILIZAÇÃO EM NOVAS MISTURAS. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. Orientador: Májores de Omena Tenório.
 4. Giovane José Paciência Gomes e Roberta C. de Oliveira. Instrumentação da câmara de carbonatação para melhorar o desempenho do agregado reciclado graúdo de concreto. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. Orientador: Májores de Omena Tenório.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. Ramos, V.C.L ; **TENÓRIO, M. O.** . Estudo Experimental de comportamento mecânico de dutos enterrados. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **TENÓRIO, M. O.**; UCHOA, S. B. B ; GOMES, P. C. C. . Estudo de melhoramento das propriedades do agregado reciclado de concreto através do processo de carbonatação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **TENÓRIO, M. O.**. Materiais de construção e suas características físicas e químicas. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **TENÓRIO, M. O.**. Congresso de engenharia, ciência e tecnologia. 2013. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 19/02/2023 às 1:35:14

Imprimir currículo