



## Afrânio Jorge Barbosa Campos


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6246612848302929>

ID Lattes: **6246612848302929**

Última atualização do currículo em 01/12/2019

Possui graduação em ENGENHARIA CIVIL pela Universidade Federal de Alagoas (1987). ESPECIALISTA em Engenharia de Estruturas pela Universidade Federal de Alagoas (1998). MESTRANDO em Ciências da Educação pela UTIC - Universidad Tecnologica Intercontinental em Assunção/Paraguay (2019-). Professor EBTT, efetivo, do Instituto Federal de Alagoas, Coordenadoria de Edificações, Campus Maceió; **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

<b>Nome</b>	Afrânio Jorge Barbosa Campos
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	CAMPOS, AFRANIO J. B.
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/6246612848302929">http://lattes.cnpq.br/6246612848302929</a>

### Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Instituto Federal de Alagoas - Matriz. RUA MIZAEI DOMINGUES, 75 POÇO 57020600 - Maceió, AL - Brasil Telefone: (82) 21267000 URL da Homepage: <a href="http://ifal.edu.br">ifal.edu.br</a>
------------------------------	--

### Formação acadêmica/titulação

<b>1998 - 1999</b>	Especialização em ENGENHARIA DE ESTRUTURAS. (Carga Horária: 420h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: Projeto estrutural de um edifício. Orientador: Severino Marques.
<b>1980 - 1987</b>	Graduação em ENGENHARIA CIVIL. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

### Atuação Profissional

**Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2003 - 2008**

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: HORISTA, Carga horária: 16

**Instituto Federal de Alagoas - Matriz, IFAL, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**1996 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: EFETIVO, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

## Projetos de pesquisa

**2019 - Atual**

O TIJOLO DE CIMENTO COM ADIÇÃO DA CASCA DE SURURU PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL

Descrição: Este trabalho tem como objetivo confeccionar tijolos vazados de cimento com adição parcial de cascas de sururu trituradas incorporadas ao traço e analisar as principais características físicas e mecânicas desses tijolos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2018 - 2019**

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador.

O USO DE GARRAFAS PET E ISOPOR INCORPORADOS EM BLOCOS DE ALVENARIAS.

Descrição: O projeto visa à reutilização de resíduos plásticos que são descartados constantemente ao utilizar fragmentos de garrafas PET sendo incorporadas ao bloco de concreto..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2017 - 2018**

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador.

ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS NO BLOCO DE CONSTRUÇÃO CIVIL DO IFAL ? CAMPUS MACEIÓ

Descrição: Esta proposta vem com a ideia de modernizar e otimizar o processo de obtenção de energia do IFAL ? Instituto Federal de Alagoas, por meio da elaboração de um projeto para implantação de painés fotovoltaicos no campus Maceió. Uma vez que posta em prática, esta iniciativa trará vários benefícios para a instituição, como redução dos valores da taxa da conta de energia, e por ser um tipo de energia limpa e renovável, contribui com o bem estar do meio ambiente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2013 - 2014**

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador / FILIPE BASTOS DE CARVALHO - Integrante.

Gestão de Resíduos Sólidos no município de Pilar, Alagoas.

Descrição: O trabalho apresenta o estudo da Gestão de Resíduos Sólidos no município de Pilar, Alagoas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2012 - 2012**

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador / SAMARINA ROBERTA MARQUES DA SILVA - Integrante.

Práticas de medição da produtividade na etapa construtiva do concreto armado na Indústria da Construção Civil na cidade de Maceió - AL: estudo de caso de um empreendimento da "Minha Casa, Minha Vida".

Descrição: O trabalho apresenta as práticas de medição da produtividade na etapa construtiva do concreto armado na Indústria da Construção Civil na cidade de Maceió - AL: estudo de caso de um empreendimento da "Minha Casa, Minha Vida"..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador / Flaviana Silva Moraes Correia - Integrante.

## Idiomas

**Espanhol**  
**Inglês**  
**Italiano**

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

## Produções

### Produção bibliográfica

## Bancas

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. hecktheuer; **CAMPOS, AFRANIO J. B.**; LANVERLY, A. L. C. E. S.. Participação em banca de Ana Cristina Elias da Silva.Comparativo de dois sistemas construtivos: alvenaria de blocos cerâmicos e placas de gesso acartonado como elemento de vedação.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Centro Universitário CESMAC.

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. SEMINÁRIO NORMA DE DESEMPENHO - IMPLICAÇÕES, REVESTIMENTOS E ARGAMASSAS. 2018. (Seminário).
2. VI ENCONTRO DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IO IFAL. 2018. (Outra).
3. CURSO DE FORMAÇÃO PEDAGÓGICA PARA GESTORES DE ENSINO.CURSO DE FORMAÇÃO PEDAGÓGICA. 2017. (Outra).
4. Curso de Gestão de Obras e Projetos (SINDUSCON/SP). 2014. (Congresso).
5. 7º Congresso Internacional de Educação de Maceió - FUTURO Eventos. 2013. (Congresso).
6. V Conferência Municipal de Educação de Maceió - CONAE. 2013. (Outra).
7. 54º Congresso Brasileiro do Concreto - IBRACON. 2012. (Congresso).
8. 6º Congresso Internacional de Educação de Maceió - FUTURO eventos. 2012. (Congresso).
9. Certificação Internacional de Coaching, Mentoring & Holomentoring ISOR. 2012. (Outra).
10. Curso Prático de Planejamento, Gestão e Fiscalização de Obras e Serviços de Engenharia na Administração Pública - CONSULTREnge. 2012. (Outra).
11. Palestra: Embargos e Interdições na Construção Civil - ADEMI-AL. 2012. (Outra).
12. Curso de Gestão Integrada na Administração Pública - CONSULTRE. 2011. (Outra).
13. Curso de Licitações Públicas, Contratos Administrativos e SRP - ESAFI. 2009. (Outra).
14. 4º Congresso sobre Formação de Professores das Escolas Particulares e Públicas do Brasil - Futuro Eventos. 2008. (Congresso).
15. Curso de Gestão - Fiscalização Contratual (Academia de Licitações). 2008. (Outra).
16. Curso de Licitação em Obras e Serviços de Engenharia - ESAFI/Escola de Administração e Treinamento. 2008. (Outra).
17. V Congresso de Novas Tecnologias para a Construção Civil (SINDUSCON/AL). 2008. (Congresso).
18. Curso de Aperfeiçoamento: Planejamento e Avaliação no Ensino Superior - CESMAC/AL. 2007. (Outra).
19. Curso de Gerenciamento de Obras - Academia de Engenharia e Arquitetura. 2007. (Outra).

## Orientações

### Orientações e supervisões em andamento

#### Iniciação científica

1. SARA DA SILVA FÉLIX. O TIJOLO DE CIMENTO COM ADIÇÃO DA CASCA DE SURURU PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em EDIFICAÇÕES) - Instituto Federal de Alagoas - Matriz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. DANDARA OLIVEIRA MEDEIROS. AVALIAÇÃO DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE MACEIÓ. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Construção de Edifícios) - Instituto Federal de Alagoas - Matriz. Orientador: Afrânio Jorge Barbosa Campos.
2. SAMARINA ROBERTA MARQUES DA SILVA. GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE PILAR ALAGOAS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Construção de Edifícios) - Instituto Federal de Alagoas - Matriz. Orientador: Afrânio Jorge Barbosa Campos.
3. ALLAN TADEU TELES MELO & DENISSON HENRIQUE FIRMINO FERRO. UTILIZAÇÃO DO DRYWALL COMO DIVISÓRIAS INTERNAS: UMA ALTERNATIVA TECNOLÓGICA COM MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Construção de Edifícios) - Instituto Federal de Alagoas - Matriz. Orientador: Afrânio Jorge Barbosa Campos.
4. MARCUS VINÍCIUS NUNES SILVA. COMPARATIVO DE CUSTO DOS SUBSISTEMAS DE CONSTRUÇÃO CONVENCIONAL E SUSTENTÁVEL. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Construção de Edifícios) - Instituto Federal de Alagoas - Matriz. Orientador: Afrânio Jorge Barbosa Campos.

#### Iniciação científica

1. Flaviana Silva Moraes Correia e João Vitor de Aquino Santos. Práticas de medição da produtividade vigentes na etapa construtiva do concreto armado, na indústria da construção civil da cidade de Maceió-AL. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Construção de Edifícios) - Instituto Federal de Alagoas - Matriz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Afrânio Jorge Barbosa Campos.

## Inovação

### Projetos de pesquisa

2018 - 2019

O USO DE GARRAFAS PET E ISOPOR INCORPORADOS EM BLOCOS DE ALVENARIAS.

Descrição: O projeto visa à reutilização de resíduos plásticos que são descartados constantemente ao utilizar fragmentos de garrafas PET sendo incorporadas ao bloco de concreto..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2017 - 2018

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador.

ELABORAÇÃO DE PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS NO BLOCO DE CONSTRUÇÃO CIVIL DO IFAL ? CAMPUS MACEIÓ

Descrição: Esta proposta vem com a ideia de modernizar e otimizar o processo de obtenção de energia do IFAL ? Instituto Federal de Alagoas, por meio da elaboração de um projeto para implantação de painéis fotovoltaicos no campus Maceió. Uma vez que posta em prática, esta iniciativa trará vários benefícios para a

instituição, como redução dos valores da taxa da conta de energia, e por ser um tipo de energia limpa e renovável, contribui com o bem estar do meio ambiente..  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Afrânio Jorge Barbosa Campos - Coordenador / FILIPE BASTOS DE CARVALHO - Integrante.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 19/02/2023 às 1:57:28

Imprimir currículo