



## Luciano Oliveira Alves de Queiros

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7124874114657560>

ID Lattes: **7124874114657560**

Última atualização do currículo em 08/02/2023

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Alagoas (2005) e mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Alagoas (2007). Atualmente é professor do IFAL- Instituto Federal de Alagoas - CAMPUS - Maceió e Doutorando em Ciência dos Materiais na Universidade Federal de Alagoas - UFAL. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

<b>Nome</b>	Luciano Oliveira Alves de Queiros
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	QUEIROS, L. O. A.
<b>Lattes ID</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/7124874114657560">http://lattes.cnpq.br/7124874114657560</a>

### Endereço

### Formação acadêmica/titulação

<b>2005 - 2007</b>	Mestrado em Engenharia Civil (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: ANÁLISE ESTRUTURAL DE GALPÕES PRÉ-MOLDADOS EM CONCRETO CONSIDERANDO A INFLUÊNCIA DA RIGIDEZ NAS LIGAÇÕES VIGA-PILAR , Ano de Obtenção: 2007. Orientador: Aline da Silva Ramos Barboza. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
<b>2000 - 2005</b>	Graduação em Engenharia Civil. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: Contribuição ao projeto de laje lisa e do tipo cogumelo utilizando o método do pórtico equivalente. Orientador: Severino Pereira Cavalcanti Marques.

### Formação Complementar

<b>2005 - 2005</b>	AUTOCAD. (Carga horária: 40h). Sindicato dos Engenheiros, SENGE, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	LÍNGUA INGLESA - BÁSICO 1. (Carga horária: 45h). CASA DE CULTURA BRITÂNICA, CCB, Brasil.
<b>2003 - 2003</b>	Extensão universitária em I CICLO DE PALESTRA DO CENTRO DE TECNOLOGIA. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
<b>2001 - 2003</b>	PROGRAMA ESPECIAL DE TREINAMENTO - PET. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.

<b>2002 - 2002</b>	Extensão universitária em VI SIMPÓSIO DE RECURSOS HÍDRICOS DO NORDESTE. (Carga horária: 12h). Associação Brasileira de Recursos Hídricos, ABRH, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Extensão universitária em EQUAÇÕES DIFERENCIAIS. (Carga horária: 10h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	PROGRAMAÇÃO HP 48/GX. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
<b>2001 - 2001</b>	OPERADOR DE MICRO. (Carga horária: 42h). A.W SYSTEM INFORMÁTICA, A.W, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	NIVELAMENTO. (Carga horária: 28h). Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil.
<b>1998 - 1998</b>	MATEMÁTICA BÁSICA II. (Carga horária: 90h). SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL, SENAC, Brasil.

## Atuação Profissional

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

#### Vínculo institucional

**2020 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor - EBTT, Regime: Dedicção exclusiva.

#### Outras informações

#### Vínculo institucional

**2015 - Atual**

Vínculo - Instituto Federal de Alagoas - Campus Maceió.

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor - EBTT, Regime: Dedicção exclusiva.

### Centro Universitário CESMAC, FEJAL, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2009 - 2015**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Titular II, Regime: Dedicção exclusiva.

### CENTRÓIDE ENGENHARIA, CE, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2007 - 2015**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Calculista, Carga horária: 6

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

#### Vínculo institucional

**2020 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor - EBTT, Regime: Dedicção exclusiva.

## Projetos de pesquisa

**2018 - Atual**

ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZA DE CASCA DO ARROZ (CCA) EM CONCRETO ESTRUTURAL  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

**2017 - 2018**

Integrantes: Luciano Oliveira Alves de Queiros - Coordenador.  
ANÁLISE DA VIABILIDADE DO USO DE RESÍDUOS DE GARRAFAS PET COMO AGREGADOS NA FABRICAÇÃO DE CONCRETO  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Luciano Oliveira Alves de Queiros - Coordenador.

## Projetos de desenvolvimento

**2016 - 2016**

Caiite - Reaproveitamento da embalagem de cimento Portland em Vergas para alvenaria não Estrutural  
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Luciano Oliveira Alves de Queiros - Coordenador.

## Produções

### Produção bibliográfica

## Eventos

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **QUEIROS, L. O. A..** Teste de resistência de Pontes de Macarrão. 2016. .

## Orientações

### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Igor Brito Orellana. Implementação numérica de programa computacional para o cálculo de reações de apoio de vigas contínuas pelo método das forças.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
2. Ilames Jordan Gama de Moraes.. Análise da flexão do nó Central da treliça plana da cobertura do bloco de Engenharia. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
3. Tiago Calazans Tavares e João Aurélio da Silva. O Uso da Madeira de Eucalipto Citiodora Tratada com CCA em Substituição ao Concreto Armado em Pilares como Iniciativa Ecológica.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
4. Kátia Mayse Amaral dos Santos e Andressa Feitoza da Silva. Lajes Pré-moldadas: Análise de Viabilidade na produção. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
5. Allan dos Santos da Silva e José Henrique Ebers do Monte. Concreto Celular. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
6. Thiago Plácido de Oliveira. Inovação Tecnológica em Sistema Construtivo Popular. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
7. Carlos Janis Kivitis Nogueira. ANÁLISE DOS MÉTODOS DE ENSAIO NÃO DESTRUTIVO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - Centro

- Universitário CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
8. Thiago Antonio Candido Moraes Cavalcante e Solon Tenório paz. ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE LAJES NERVURADAS COM CUBAS PLÁSTICAS E LAJES STEEL DECK ATRAVÉS DE UMA LAJE EXPERIMENTAL. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.
9. Fernando Calheiros de Moraes Júnior e Edigar Cav. de Albuquerque. Análise da utilização do Sistema de Drywall na Obra do Parque Shopping Maceió/AL - Estudo de Caso.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Civil) - CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC. Orientador: Luciano Oliveira Alves de Queiros.

## Inovação

### Projetos de pesquisa

- 2018 - Atual** ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZA DE CASCA DO ARROZ (CCA) EM CONCRETO ESTRUTURAL  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
- 2017 - 2018** Integrantes: Luciano Oliveira Alves de Queiros - Coordenador.  
ANÁLISE DA VIABILIDADE DO USO DE RESÍDUOS DE GARRAFAS PET COMO AGREGADOS NA FABRICAÇÃO DE CONCRETO  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
- Integrantes: Luciano Oliveira Alves de Queiros - Coordenador.

### Projeto de desenvolvimento tecnológico

- 2016 - 2016** Caiite - Reaproveitamento da embalagem de cimento Portland em Vergas para alvenaria não Estrutural  
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
- Integrantes: Luciano Oliveira Alves de Queiros - Coordenador.

## Outras informações relevantes

Participação em GRUPO DE PESQUISA – Núcleo Tecnológico em Construção Civil – NUTECC – IFAL – Campus Maceió.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 19/02/2023 às 1:47:03

Imprimir currículo