

Projeto de Pesquisa

Programa: ENGENHARIA CIVIL (32006012019P5)
Nome: RECICLAGEM E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL
Linha de Pesquisa: CONSTRUÇÃO CIVIL
Área de Concentração: ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL
Data de Início: 01/01/2005
Natureza do Projeto: PESQUISA
Situação do Projeto: EM ANDAMENTO
Descrição: Desenvolver estudos e pesquisas, teóricos e experimentais, relacionados à sustentabilidade e ao ciclo de vida dos materiais e componentes da construção, a partir de estudos sobre os resíduos da construção civil ou da indústria de componentes, bem como o aproveitamento de resíduos industriais. Busca-se realizar estudos para reciclagem na construção civil; desenvolver e aprimorar procedimentos de ensaios para caracterização de resíduos de construção ou industriais para emprego em concreto, argamassa, artefatos e pavimentos e avaliar a possibilidade de utilização; avaliar a geração de resíduos da construção nos canteiros de obras ou nas indústrias relacionadas à cadeia produtiva da construção civil; diagnosticar os impactos dos resíduos da construção e demolição no ambiente urbano e propor ações para solução dos problemas relacionados.

Histórico de Situações

Situações

Nome	Data de Alteração da Situação
EM ANDAMENTO	01/01/2005

Equipe - 2016

Nome	Categoria	Início do Vínculo	Fim do Vínculo
BERNARDO FONTES NOGUEIRA	Discente - Graduação	03/08/2015	-
GUILHERME ALVES LIMA	Discente - Graduação	03/08/2015	-
JOAO FERNANDO DIAS (Responsável pelo Projeto)	Docente	01/01/2014	-
LEILA APARECIDA DE CASTRO MOTTA	Docente	01/01/2012	-
NAGELA APARECIDA DE MELO	Docente	01/03/2012	-
PEDRO DE ALMEIDA CARISIO	Discente - Mestrado	23/05/2014	-
TURIBIO JOSE DA SILVA	Docente	01/01/2012	-

Financiadores

Nome	Natureza do Financiamento	Início	Fim
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP - (Programa de Demanda Social)	BOLSA	03/01/2005	
FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - (Programa de Demanda Social)	BOLSA	03/01/2005	
FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS	OUTRO	14/01/2016	

GERAIS - (Demanda Universal - Edital 01/2015 - FAPEMIG)	AUXÍLIO FINANCEIRO		
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - (Programa Institucional de Apoio a Pesquisa (apoio a recursos humanos, Bolsas de IC))	BOLSA	03/02/2014	

Produções Intelectuais Associadas

Título	Tipo da Produção	Subtipo da Produção	Ano da Publicação
APLICAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE DOSAGEM PARA CONCRETO AUTOADENSÁVEL UTILIZANDO AGREGADO RECICLADO DE TELHA CERÂMICA	BIBLIOGRAFICA	TRABALHO EM ANAIS	2013
ARTEFATOS DE CIMENTO PORTLAND	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2016
CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DE LAPIDAÇÃO DE VIDRO PARA INCORPORAÇÃO EM COMPÓSITOS DE CIMENTO PORTLAND	BIBLIOGRAFICA	TRABALHO EM ANAIS	2014
CONCRETO COM BORRACHA DE PNEUS APLICADO EM CICLOVIA	BIBLIOGRAFICA	ARTIGO EM PERIÓDICO	2014
DETERMINAÇÃO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA DE AGREGADOS MINERAIS POROSOS	BIBLIOGRAFICA	TRABALHO EM ANAIS	2014
DIRETRIZES PARA PREVENÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL	BIBLIOGRAFICA	ARTIGO EM PERIÓDICO	2014
ESTUDO DA COMPOSIÇÃO DO ESQUELETO GRANULAR NA PRODUÇÃO DE CONCRETO AUTO ADENSÁVEL COM AGREGADO NATURAL E AGREGADO RECICLADO CERÂMICO	BIBLIOGRAFICA	TRABALHO EM ANAIS	2014
INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2016
MATERIAIS CERÂMICOS	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2014
MATERIAIS CERÂMICOS	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2016
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2016
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2016
MISTURAS DE SOLOS COM AGREGADOS RECICLADOS POROSOS	BIBLIOGRAFICA	TRABALHO EM ANAIS	2014
PARECER AD HOC - ARTIGO 221752 - REVISTA CIÊNCIA E ENGENHARIA	TECNICA	SERVIÇOS TÉCNICOS	2013
PARECER AD HOC - ID 42902 - REVISTA AMBIENTE CONSTRUÍDO	TECNICA	SERVIÇOS TÉCNICOS	2013
PRODUTOS DE CIMENTO PORTLAND	BIBLIOGRAFICA	LIVRO	2014

Trabalhos de Conclusão Associados

Título	Autor	Tipo de Trabalho	Data da Defesa
A percepção do usuário de habitação unifamiliar em relação ao sistema construtivo industrializado Avaliação do grau de satisfação	LARISSA SORIANI ZANINI RIBEIRO SOARES	DISSERTAÇÃO	20/12/2013
Diretrizes para projetos habitacionais sustentáveis baseadas na categoria 1 do Processo AQUA	LARA BARROCAS SOARES ESMERALDO	DISSERTAÇÃO	20/09/2013

Estudo de misturas solo cimento agregado reciclado de telhas cerâmicas para fabricação de blocos para alvenaria	BLAINE ALVES DA SILVA	DISSERTAÇÃO	24/04/2015
Estudo de resíduo da lapidação de vidro para incorporação em argamassas de cimento Portland	ANDERSON OSVALDO RIBEIRO	DISSERTAÇÃO	04/09/2015
Gestão de resíduo de construção e demolição em Uberlândia, no contexto da implantação da política nacional de resíduos sólidos	FLAVIA ALICE BORGES SOARES	DISSERTAÇÃO	11/11/2013
Vibração transmitida a cadeirantes através do deslocamento sobre determinados tipos de revestimentos de calçadas	MARIANNA RIBEIRO DE FARIA	DISSERTAÇÃO	27/04/2015

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)