APRESENTAÇÃO

6°
ENCONTRO NACIONAL
SOBRE APROVEITAMENTO
DE RESÍDUOS NA
CONSTRUÇÃO CIVIL

O 6° Encontro Nacional sobre Aproveitamento de Resíduos na Construção (ENARC 2019) é um evento organizado pela Faculdade de Engenharia Civil da Universidade Federal do Pará (UFPA). O evento é promovido pelo GT Resíduos, da ANTAC, e dá continuidade à série iniciada na UEFS (Feira de Santana - 2009), com sequência na UFAL (Maceió - 2011), na UNISINOS (São Leopoldo - 2013), na Poli-USP (São Paulo - 2015) e na UFC (Fortaleza - 2017). O evento foi realizado em Belém/PA, nos dias 30 e 31 de outubro, no Campus Universitário Profissional da Universidade Federal do Pará.

FICHA TÉCNICA

COMITÉ ORGANIZADOR

Antonio Eduardo Bezerra Cabral - UFC
Luciana de Nazaré Pinheiro Cordeiro - UFPA
Luiz Maurício Furtado Maués - UFPA
Mônica Batista Leite - UEFS
Sofia Araújo Lima Bessa - UFMG

INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

Universidade Federal do Pará – UFPA
Universidade Federal do Ceará - UFC
Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS
Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído (ANTAC)

DIRETORIA DO ANTAC

Sergio Scheer (UFPR), Presidente
Roberta Vieira Gonçalves de Souza (UFMG), vice-presidente
Daniel Tregnago Pagnussat (UFRGS), diretor financeiro
Túlio Márcio de Salles Tibúrcio (UFV), diretor administrativo
Edna Possan (UNILA), diretora de relaçãoes inter-institucionais
Lúcia Helena de Oliveira (USP), Diretora de divulgação

EDITORES E COMISSÃO CIENTÍFICA

Luciana de Nazaré Pinheiro Cordeiro (UFPA), (Presidente) Antonio Eduardo Bezerra Cabral (UFC), (Vice-presidente)



MEMBROS DO COMITÊ AVALIADOR

Abrahao Bernardo Rohden

Adeildo Silva Alexsandra Meira Amanda Vieira Ana Amelia Mota

Ana Paula Gonçalves Ana Paula Maran Anderson Muller Andrea Kern Andrielli Oliveira

Angela Teresa Costa Sales Antonio Eduardo Bezerra Cabral

Ariane Rubin Augusto Bezerra Augusto Bopsin

Camila Louzado Del Rei Dantas

Camila Rocha

Camila Salvi Malacarne

Carina Stolz
Carina Ulsen
Caroline Giordani
Cesar Winter de Mello
Cleidson Guimarães
Cristiane Pauletti
Cristina Vitorino Silva
Cristóvão Cordeiro
Daniel Pagnussat

Eduardo Polesello Elaine Guglielmi Pavei Antunes

Eugênio Costa Felipe Reis

Diego Haltiery

Edna Possan

Fernanda Lamego Guerra Fernanda Nepomuceno Costa Fernando C. R. Almeida

Francieli Tiecher

Francisco Gabriel Santos Silva

Frederico Moreira Geilma Vieira Gladis Camarini Guilherme Cordeiro Hélio Guimarães lago Santos Isaura Paes João Mota

Júnior Ishihara

José da Silva Andrade Neto Juliana Petermann Moretti

Kelvya Moreira
Lais Zucchetti
Leonardo Miranda
Luciana Queiroz
Luiz Maurício Maués
Marcelo Aguiar
Marcelo Massulo
Marcelo Pedreira

Marcelo Picanço

Maria Fernanda Menna Barreto

Marianna Luna Rivetti Márlon Longhi Marlova Kulakowski Mauricio Ferreira Mércurie Janeai Rocha

Mônica Leite

Natália Dos Santos Petry Nívea G B Albuquerque

Patrícia Lovato
Paulo Roberto Lima
Paulo Sérgio Souza
Rafaela Falcão Socoloski

Renato Neves Ricardo Girardi

Richard Thomas Lermen Rodrigo de Almeida Silva Ruan Carlos De Araújo Moura

Safira Rios Sayonara Pinheiro Sergio Santos de Jesus Simone Venquiaruto

Sofia Bessa Thiago Grabois Tiago Assunção Uiliana Mercês Valquiria Santana Vanessa Lúcia Carneiro

PALESTRANTES

ANTONIO EDUARDO BEZERRA CABRAL (UFC), prof. Dr.



Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Ceará (1997), mestrado em Engenharia Civil (Construção Civil) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2000), doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (2007), com estágio no exterior (Universiy of Technology, Sydney - Austrália) e estágio de pós-doutorado na Universitat Politècnica de Catalunya (UPC-Barcelona, Espanha, 2012). Atualmente é professor Adjunto do Departamento de Engenharia Estrutural e Construção Civil (DEECC) da Universidade Federal do Ceará (UFC). Atua no ensino de graduação em Engenharia Civil e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil: Estruturas e Construção Civil (PEC) da UFC, além de participar e coordenar vários projetos de pesquisa e de extensão. Tem experiência na área de Construção Civil, atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico de manifestações patológicas em edificações, reparo e reforço do concreto armado, tecnologia do concreto e de argamassas, uso de materiais não convencionais na construção civil e gestão de resíduos sólidos da construção civil.*

DENISE CARPENA COITINHO DAL MOLIN (UFRGS), prof. Dr.



Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1982), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1988) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (1995). Atualmente é Professora Titular e pesquisadora da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Construção Civil. Desenvolve, principalmente, os seguintes temas: tecnologia de concretos convencionais e especiais, aproveitamento de resíduos em materiais de construção, desenvolvimento de novos materiais, avaliação de desempenho de materiais e componentes da construção, patologia e recuperação de estruturas e construções, e processos construtivos. Atua, de forma equilibrada, no tripé que sustenta a universidade: ensino, pesquisa e extensão. Na área administrativa, foi coordenadora do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil por duas gestões seguidas. Participou como membro da Comissão Coordenadora do PPGEC e membro do Colegiado do Departamento de Engenharia Civil em diversas gestões. Fez parte, ainda, do Conselho da Escola de Engenharia e do Fórum dos Coordenadores da UFRGS. Foi diretora da Escola de Engenharia da UFRGS na gestão 2008-2012.*

RICARDO ANDRÉ FIOROTTI PEIXOTO (UFOP), prof. Dr.



Pesquisador Desenvolvimento Tecnológico CNPq DT-II - Tecnologia para o Desenvolvimento Sustentável, Coordenador Programas Profissionais PPGP CAPES - Engenharias I (2018-2022), Coordenador do Grupo de Pesquisas RECICLOS CNPq. Especialista homologado pelo PORTAL INOVACÃO - MCTI. Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora (1996), MSc. Engenharia Civil pela Universidade Federal de Viçosa (1999) e DSc. Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (2004). Atualmente é Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil e Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Ouro Preto PROPEC. Coordenador do Laboratório de Materiais de Construção Civil - Imc2./DECIV/EM/UFOP. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Materiais e Componentes de Construção, Processos Construtivos e Construção Civil, atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia de materiais, processos construtivos, construção civil, materiais de construção; manejo, tratamento e reciclagem de resíduos sólidos industriais, reciclagem e reutilização, sustentabilidade.*

VANDERLEY MOACYR JOHN (USP), prof. Dr.



Engenheiro Civil pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (1982), mestre em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1987) e Doutor em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (1995). Pós-doutorado no Royal Institute of Technology da Suécia (2001). Professor Titular da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, coordena o INCT Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios (CEMtec www.cemtec.org) e da Unidade EMBRAPII Poli USP Materiais para Construção Ecoeficiente. Coordenador do IRIS Interdisciplinary Research for Innovative Solutions, parte do inova USP, organização dedicada a estruturar e gerir projetos de pesquisa interdisciplinares em parceria com empresas e órgãos da sociedade. É membro do Conselho Executivo da Agência USP Inovação desde 2012. Foi membro da coordenação das Engenharias da FAPESP e do CA Engenharia Civil do CNPq, da diretoria executiva da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído e diretor do CB2 da ABNT. Especializado em Materiais e Componentes de Construção e Construção Sustentável atua em temas como cimento, fibrocimento, uso de resíduos como matérias primas, materiais e desenvolvimento sustentável, materiais avancados. argamassas de revestimento e colantes, durabilidade (incluindo biodeterioração), compósitos aplicados à construção civil e metodos simplificados de avaliação do ciclo de vida.*

PROGRAMAÇÃO

| | Dia 30/10 – Quarta-feira | | Dia 31/10 – Quinta-feira |
|-------|---|-------|--|
| 07:30 | Credenciamento | 08:30 | Sessão Técnica 03 |
| 08:30 | Abertura do Evento | | Os desafios do Aproveitamento de |
| | Agregados de Resíduos de Construção e | 09:00 | Resíduos na Construção Civil – Prof. Dr. |
| | Demolição: atuais desafios para sua | | Vanderley John |
| 09:30 | utilização em escala industrial– Prof. Dra. | 10:00 | Coffee Break |
| | Denise Dal Molin | 10:15 | Painel 03 |
| 10:20 | Coffee Break | 11:15 | Sessão Técnica 04 |
| 10:35 | Painel 01 | 12:00 | Intervalo de Almoço |
| 11:35 | Sessão Técnica 01 | | Estudo do uso das cinzas de |
| | | | termoelétricas na construção civil e na |
| 12:00 | Intervalo de almoço | 14:00 | pavimentação: da teoria à prática- Prof. |
| 4400 | Uso de Resíduos de Mineração na | | Dr. Eduardo Cabral |
| 14:00 | Construção Civil – Prof. Dr. Ricardo | 45.00 | |
| | Fiorotti | 15:00 | Painel 04 |
| 15:00 | Painel 02 | 16:00 | Sessão Técnica 05 |
| 16:00 | Sessão Técnica 02 | 17:00 | Coquetel de Encerramento |
| 17:00 | Coquetel de Abertura | | |
| | | | |

Painel 01 - Moderador:

10:35 - Moderador:

10:45 – Produção de cinzas agroindustriais pozolânicas via lixiviação ácida, queima conjugada e moagem ultrafina 11:05 - Study of red mud as a filler in cement matrix

Sessão Técnica 01 – Coordenador:

11:35 – Dosagem de concreto asfáltico usinado a quente utilizando resíduos de construção e demolição (RCD) em pavimento flexível

11:45 - Utilização de resíduos da construção civil e demolição em compósitos poliméricos: características físicas, mecânicas e de flamabilidade

Painel 02 - Moderador:

15:00 - Moderador:

15:10 – Espectroscopia de reflectância aplicada à caracterização de materiais cimentício suplementares e resíduos.

15:30 - Produção de clínquer Portland com resíduo de construção civil: influência da geometria do pellet na formação das fases mineralógicas.

Sessão Técnica 02 – Coordenador:

16:00 – Elementos tubulares de papel reciclado utilizado como elemento construtivo: uma possibilidade viável de uso de resíduos em termos técnicos, econômicos e de sustentabilidade ambiental.

16:10 - Comportamento físico-mecânico e térmico de placas cimentícias com resíduo de borracha de pneu para uso em forros de edificações.

16:20 – Análise bibliográfica do uso de adições pozolânicas e métodos de mistura modificados em concretos de agregados reciclados

16:30 - Agregado graúdo reciclado de concreto em substituição ao agregado natural na produção de concreto com função estrutural

Sessão Técnica 03 – Coordenador:

08:30 – Permeabilidade e absorção de concretos com substituição parcial do cimento por resíduo de corte de mármore e granito (RCMG)

08:40 – Processamento e caracterização de agregado miúdo de casca de mexilhão

Painel 03 – Moderador:

10:15 - Painel 03

10:25 - Análise da viabilidade da produção de blocos de concreto com utilização de agregados reciclados

10:45 – Influência do uso do jigue à água nas propriedades dos agregados graúdos reciclados de RCD

Sessão Técnica 04 – Coordenador:

11:15 - Avaliação do caroço de açaí "in natura" para uso como agregado graúdo leve

11:25 – Argamassa contendo óxido de ferro recuperado da drenagemácida de minas para uso emblindagens de radiação 11:35 - Propriedades de microconcretos com diatomita calcinada submetidos ao ataque por ácido sulfúrico

Painel 04 – Moderador:

15:00 - Painel 02

15:10 – Influência das fibras recicladas de pet como reforço de adobe

15:30 - Avaliação do ciclo de vida de argilas calcinadas passíveis de uso em cimento LC3

Sessão Técnica 05 - Coordenador:

16:00 – Execução de trecho experimental de pavimento com cimento de RCD

16:10 - Stabilization of compressed earth blocks with lime and ore tailings

16:20 – Construction and demolition waste as recicled aggregate: a literature review of studies developed in Brazil

ARTIGOS

| EFEITO DO USO DE AGREGADOS GRAUDOS RECICLADOS DE CONCRETO NAS | |
|--|--------|
| PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO ENDURECIDO THIAGO MENDES LEAL DA SILVA; MONALISA RENATA PINHEIRO CHAVES; WELINGTO | ON |
| RODRIGO CHAGAS LIMA | JIV |
| AVALIAÇÃO DE INDICADORES DE ECOEFICIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE BIOCONCRE | TOS |
| DE BAMBU | . • • |
| LUCAS CALDAS; VANESSA ANDREOLA; ROMILDOTOLEDO FILHO | |
| AVALIAÇÃO DO CAROÇO DE AÇAÍ "IN NATURA" PARA USO COMO AGREGADO | |
| GRAÚDO LEVE | |
| MARCO ANTÔNIO BARBOSA DE OLIVEIRA; KLEBER ROBERTO MATOS DA SILVA; | |
| MARCOS VITOR MESCOUTO MIRANDA; RUAN PINHEIRO COSTA; STEFANY COSTA | |
| BRANDÃO ESTADO DO CONHECIMENTO ACERCA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E | |
| NORMATIVAS PAR PARA USO DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DE | |
| CONSTRUÇÃO CIVIL | |
| JULIA BARRETO HANDRO; ELAINE PINTO VARELA ALBERTE | |
| SITUAÇÃO E EVOLUÇÃO DO SETOR DE RECICLAGEM DE RCD NO BRASIL | |
| JADI TOSTA VENTIN IGLESIAS; ELAINE PINTO VARELA ALBERTE | |
| A ECONOMIA CIRCULAR NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA ANÁLISE SOBRE | |
| GESTÃO E RECICLAGEM DE RCD EM SALVADOR (BAHIA-BRASIL) | |
| JADI TOSTA VENTIN IGLESIAS, ELAINE PINTO VARELA ALBERTE, ALEX PIRES | |
| CARNEIRO | |
| ESTABILIZAÇÃO DE BLOCOS DE TERRA COMPRIMIDA COM CAL E REJEITO DE | |
| MINERAÇÃO | |
| NAVARRO, A. C.; MARESTI, J.; ARRUDA, E. A. M.; HERMENEGILDO, G. C. BESSA, S. A. L | |
| AVALIAÇÃO DO MÓDULO DE RESILIÊNCIA E DEFLECTOMETRIA DE PAVIMENTO CO |)М |
| CIMENTO DE RCC | 1141 |
| VALDIR MORAES PEREIRA; RAPHAEL BALDUSCO; VALDECIR ANGELO | |
| QUARCIONI; RUBENS VIEIRA; ELAINE SOARES; PATRICIA BARBOZA DA SILVA; SÉRG | Olé |
| CIRELLI ÂNGULO | |
| ARGAMASSA AUTONIVELANTE COM FIBRAS DE POLIPROPILENO | |
| LUIZ CLAUDIO DOS SANTOS MATNI; BERNARDO BORGES POMPEU NETO; MARCO | |
| ANTÔNIO BARBOSA DE OLIVEIRA; DILSON NAZARENO PEREIRA CARDOSO | |
| ANÁLISE DO USO DE AREIA DE BRITAGEM EM SUBSTITUIÇÃO À AREIA NATURAL N | ۱A |
| FABRICAÇÃO DE PAVERS NATÁLIA BACH; BEATRIZ SCHIMELFENIG; JÉSSICA WOITYSIAK; GABRIEL DALLA | |
| VECHIA; SUELEN VANZETTO | |
| CINZAS POZOLÂNICAS PRODUZIDAS COM LIXIVIAÇÃO ÁCIDA DE BIOMASSAS | |
| MÔNICA NUNES LEMOS; KRISTIAN VINCO XAVIER; CHARLES PRADO FERREIRA DE | |
| LIMA; GUILHERME CHAGAS CORDEIRO | |
| ESTUDO DE CINZAS VOLANTES DE ALTA TEMPERATURA E DE LEITO FLUIDIZADO | |
| VISANDO A PRODUÇÃO DE MATERIAIS SUSTENTÁVEIS A BASE DE CIMENTO | |
| CARINE DE SOUZA GONÇALVES; CAMILA APARECIDA ABELHA ROCHA; EDUARDO D | Е |
| MORAES REGO FAIRBAIRN | |

| MAPEAMENTO DA CADEIA DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM FORTALEZA |
|---|
| DENISE LEAL; VANESSA CAMPOS |
| INFLUÊNCIA DA CORREÇÃO GRANULOMÉTRICA DE AGREGADOS NAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA |
| RAFAEL ALMEIDA SANTANA, HENRIQUE ALMEIDA SANTANA, CLEIDSON CARNEIRO |
| GUIMARÃES |
| AGREGADO GRAÚDO RECICLADO DE CONCRETO EM SUBSTITUIÇÃO AO AGREGADO |
| NATURAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETO ESTRUTURAL MARIA FRANCIELLE SANTOS MENEZES; ANGELA TERESA COSTA SALES |
| ESTUDO EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM AGREGADO DE RCD |
| LIMA, R. S. B.; TAVARES, M. E. N.; BENTO, R. S. |
| ANÁLISE DA VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO COM |
| UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLÁDOS |
| GABRIEL SCHAAN CHIELE; JULIANA GIAZZON CAVALLI; MAIRA MACHADO VOGT; |
| MORGANE BIGOLIN; ANGELA GAIO GRAEFF; LUIZ CARLOS PINTO DA SILVA FILHO ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE AREIA INDUSTRIAL EM |
| SUBSTITUIÇÃO À AREIA NATURAL PARA A CONFECÇÃO DE ARGAMASSAS PARA |
| ALVENARIA ESTRUTURAL CERÂMICA |
| ELOISE GUZZO; PAULO ROBERTO DUTRA; GILSON FRANCISCO PAZ SOARES |
| PAREDES DE CONCRETO: ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE CINZA DO BAGAÇO DA CANA- |
| DE- AÇÚCAR EM CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS |
| ALESSANDRA ZALESKI, DRIELLY MENOSSO, GABRIEL LUIS DALLA VECHIA, SUELEN VANZETTO AND CRISTINA VITORINO DA SILVA |
| REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) NA |
| PRODUÇÃO DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO |
| DOUGLAS DUTRA MACIEIRA; JOÃO PAULO CAMPELO GOMES; GRAZIELLE |
| TIGRE DE SOUZA |
| UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE MÁRMORE E GRANITO NO CONCRETO: LACUNAS NO CONHECIMENTO |
| KUELSON RÂNDELLO DANTAS MACIEL; MARIANA DA PENHA NOVAES; ELILMA PEREIRA |
| ALVES TEODORO; JOÃO LUIZ CALMON |
| UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE VIDRO NO CONCRETO: LACUNAS NO CONHECIMENTO |
| VICTOR ANTUNES SILVA BARBOSA; LUCAS LIMA COSTA; MATHEUS GOMES MARTINS; |
| JOÃO LUIZ CALMON |
| ESTUDO DA VIABILIDADE DA APLICAÇÃO DE FIBRAS DE COCO EM ARGAMASSAS |
| RAYLANE DE SOUZA CASTOLDI; SAYONARA MARIA MORAES PINHEIRO |
| RCD COMO AGREGADO RECICLADO: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DE ESTUDOS DESENVOLVIDOS NO BRASIL |
| BÁRBARA KONZEN; FLAVIO HARA; SOFIA A. L. BESSA |
| CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GESSO DE DEMOLIÇÃO DO MUNICIPIO DE |
| TUCURUÍ-PA |
| ÂNGELA MARIA ALMEIDA COSTA; RUTHE NOEMIA CORRÊA DOS REIS; GRAZIELLE |
| TIGRE DE SOUZA |
| ESTUDO DA LAMA VERMELHA COMO FÍLER EM MATRIZES CIMENTÍCIAS |
| MAXWELL K. DEGEN; THIAGO C. CARDOSO; RAYARA P. COSTA; ÂNGELA B. MASUERO; DENISE C. C. DAL MOLIN |

| CARACTERIZAÇÃO DO LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA BOLONHA | |
|--|-----|
| VISANDO SEU REAPROVEITAMENTO EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ISABELLA PARRIÃO DE FREITAS MILHOMEM FERNANDES; JOÃO VICTOR RODRIGUES | |
| SOARES; WALÉRIA CARVALHO WANZELER; WALLYSON SANTOS MARTINS; BRUNA BAIA | |
| DA CUNHA | 357 |
| INFLUÊNCIA DAS FIBRAS RECICLADAS DE PET COMO REFORÇO DE ADOBE | 331 |
| GUSTAVO RODRIGUES LOPES TAVARES; MARGARETH DA SILVA MAGALHÃES | 371 |
| ANÁLISE DOS EFEITOS DA TEMPERATURA NO LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO | 3/1 |
| DE ÁGUA BOLONHA (BELÉM, PA) | |
| J.V.R., SOARES; W.S., MARTINS; I.P., FREITAS; W, WANZELER | 385 |
| ESPECTROSCOPIA DE REFLECTÂNCIA APLICADA À CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS | 303 |
| CIMENTÍCIOS SUPLEMENTARES E RESÍDUOS | |
| MUNIQUE FANTE; DAVID BRANDÃO NUNES; LAÍS VIEIRA DE SOUZA; MARLOVA PIVA | |
| KULAKOWSKI; FRANCISCO MANOEL WOHNRATH TOGNOLI | 400 |
| ELEMENTOS TUBULARES DE PAPEL RECICLADO UTILIZADOS COMO ELEMENTO | |
| CONSTRUTIVO: UMA POSSIBILIDADE VIÁVEL DE USO DOS RESÍDUOS EM TERMOS | |
| TÉCNICOS, ECONÔMICOS E DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL | |
| NATHALIA SCHIMIDT DIAS; BIANCA SANTOS CAMARGO; GERUSA DE CÁSSIA SALADO | 413 |
| RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO: LACUNAS NO CONHECIMENTO | |
| MARCUS LOBO; MELISSA LAGO DE JESUS; JOÃO LUIZ CALMON | 428 |
| GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) NA CIDADE DE TUCURUÍ-PA, | |
| BRASIL | |
| DEBORA DE S. TORQUATO; EDUARDA S. FERNANDES; MELINA G. M. DE SOUSA; | |
| NEYLIANE M. DE O. ROCHA. GRAZIELLE T. DE SOUZA | 443 |
| PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS E MIÚDOS RECICLADO | |
| DE CONCRETO POR DOIS PROCESSOS DE COMINUIÇÃO DISTINTOS | |
| KARLISSON SILVA, IVA LIMA, ANDRESSA LIRA; PAULO GOMES | 451 |
| PRODUÇÃO DE CLÍNQUER PORTLAND COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL: | |
| INFLUÊNCIA DA GEOMETRIA DO PELLET NA FORMAÇÃO DAS FASES MINERALÓGICAS | |
| F. N. COSTA; C. M. R. DIAS; D. V.RIBEIRO | 466 |
| COMPORTAMENTO FÍSICO-MECÂNICO E TÉRMICO DE PLACAS CIMENTÍCIAS COM | |
| RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU PARA USO EM FORROS DE EDIFICAÇÕES | |
| ENILDA MARIA DA SILVA GARCIA DE FREITAS; DOUGLAS SOUSA TOSTA; SAULO | 404 |
| GÜTHS; ANA PAULA MILANIUTILIZAÇÃO DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO EM CAMADAS ESTRUTURAIS DE | 481 |
| | |
| PAVIMENTOS | |
| THOMAS SCHATZMAYR WELP SÁ; ROMILDO DIAS TOLEDO FILHO; SANDRA ODA; VIVIAN | 495 |
| KARLA CASTELO BRANCO LOUBACK MACHADO BALTHAR | 433 |
| AVALIAÇÃO DE CICLO DE VIDA COMO ESTRATÉGIA PARA SELEÇÃO DE MATÉRIAS MATÉRIAS-PRIMAS NA PRODUÇÃO DE PAINÉIS PARTICULADOS | |
| LETÍCIA MISSIATTO GAVIOLI; CRISTIANE BUENO; JOÃO ADRIANO ROSSIGNOLO | 510 |
| | 310 |
| DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS PROVENIENTES DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA GRANDE VITÓRIA – ESPÍRITO SANTO | |
| BRUNA SUBTIL LIMA; KARINA DE OLIVEIRA NASCIMENTO; SAILE TOMAZELLI; | |
| SAYONARA MARIA DE MORAES PINHEIRO | 525 |
| UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO EM COMPÓSITOS | |
| POLIMÉRICOS: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, MECÂNICA E DE FLAMABILIDADE | |
| CARVALHO, P.R.C.; ALENCAR, K.C.; BARBOSA, K.S.L.; RODRIGUES, E.C.; COSTA, D.S | 540 |
| 0/11/1/12/15/17/12/15/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/ | |

| REIS, ALESON M. QUARESMA | |
|--|------|
| ESTADO DA ARTE DO USO DE REJEITOS DE MINERAÇÃO EM PAVIMENTOS | |
| THOMAS SCHATZMAYR WELP SÁ; ROMILDO DIAS TOLEDO FILHO; SANDRA ODA; VIVIA | ١N |
| KARLA CASTELO BRANCO LOUBACK MACHADO BALTHAR | |
| AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA EM ARGILAS CALCINADAS PASSÍVEIS DE USO EM | |
| LC³ DANIELI, SARAH; SILVA, MICAEL RUBENS CARDOSO DA; MALACARNE, CAMILA SALVI; | |
| MACIEL. VINÍCIUS GONCALVES: KIRCHHEIM. ANA PAULA | |
| INDICADORES DE RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS: COMPARATIVOS A NÍVEL MUNDIA | L, |
| BRASIL E PORTUGAL E ENTRE DUAS UNIVERSIDADES DESTES PAÍSES | |
| FABIANA ROSA; ANDREA KERN; LUÍS BRAGANÇA | |
| ARGAMASSA CONTENDO ÓXIDO DE FERRO MAGNÉTICO RECUPERADO DA | |
| DRENAGEM ÁCIDA DE MINAS PARA USO EM BLINDAGENS DE RADIAÇÃO DEUANDER O. MELLO; GABRIELA O. ORLANDO; RODRIGO A. SILVA; RICHARD T. | |
| LERMEN; DJALMO D. S. NETO; ROGERIO FERREIRA JUNIOR | |
| PERMEABILIDADE E MICROSCOPIA DE CONCRETOS COM RESÍDUO DE CORTE DE | |
| MARMORE E GRANITO COMO FILLER | |
| LUCAS DE SOUSA FARIAS GESTA; CAIO QUARESMA SANTOS; PAULO SÉRGIO LIMA SOUZA | |
| PRODUÇÃO DE AR GAMASSA AUTONIVELANTE COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO | |
| CIMENTO PORTLAND POR CINZA DO BAGAÇO DE CANA DE AÇUCAR | |
| GUSTAVO CALZA; BRUNO MARANGONI; GABRIEL DALLA VECHIA; GABRIELA CARON; SUELEN VANZETTO | |
| INFLUÊNCIA DO USO DO JIGUE À ÁGUA NAS PROPRIEDADES DOS AGREGADOS | |
| GRAÚDOS RECICLADOS DE RCD | |
| LUCIANA VANNI FRANTZ; IAGO LOPES DOS SANTOS; ANGELA BORGES MASUERO | |
| RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL E À FLEXÃO DE COMPÓSITO | |
| CIMENTÍCIOCIMENTÍCIO-POLIMÉRICO À BASE DE CIMENTO PORTLAND E GRÃOS | |
| RECICLADOS AGLUTINADOS DE POLIPROPILENO COELHO, RIVALDO TEODORO; DUCATTI, VITOR ANTONIO; SALADO, GERUSA DE CÁSS | 17 |
| PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADO MIÚDO DE CASCA DE | 1/- |
| PROCESSAMIENTO E CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADO MIODO DE CASCA DE MEXILHÃO | |
| LUIZ FELIPE LIMA BRAGA LATA; CAMILA APARECIDA ABELHA ROCHA | |
| ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA DO USO DE ADIÇÕES POZOLÂNICAS E MÉTODOS DE | |
| MISTURA MODIFICADOS EM CONCRETOS DE AGREGADOS RECICLADOS | |
| GUILḤERME VICTOR DE OLIVEIRA ALVES; FLÁVIA SPITALE JACQUES POGGIALI; | |
| ROGÉRIO CABRAL DE AZEVEDO | |
| RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS: APLICAÇÃO DOS INDICADORES DA NBR ISO 37120 - | |
| DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM COMUNIDADES PARA A CIDADE DE CUIABÁ: MT | |
| MARCELO MARTINS DA CRUZ NETO; IVAN JULIO APOLONIO CALLEJAS; EMELI LALESO | ٧, |
| APARECIDA DA GUARDA; LUCIANE CLEONICE DURANTE | ,,,, |
| AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DO USO DE AREIA DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVI | |
| EM DOSAGENS DE SOLO-CIMENTO AUTOADENSÁVEL | |
| SOUZA, B.G; CALLEJAS, I.J.A; SIMIONE, F.C; DURANTE. L.C | |

| ESTUDO DE DOSAGEM DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO | |
|---|-----|
| ALVES, BRENDA; VAZ, CAMILA; MORAES, ELIZETE; BERNARDO, KAREN; SOUZA, | |
| GRAZIELLE | 720 |
| INFLUÊNCIA DA DIATOMITA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE ARGAMASSAS | |
| FRENTE AO ATAQUE ÁCIDO | |
| ANA AMÉLIA MOTA DOS SANTOS; LÍVIA PEDRA PESSANHA; GUILHERME CHAGAS | |
| CORDEIRO | 735 |
| DOSAGEM DE CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE UTILIZANDO RESÍDUOS DE | |
| CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) EM PAVIMENTO FLEXÍVEL | |
| CARLOS EDUARDO DE LIMA; ENIO FERNANDES AMORIM; HUDSON DA SILVA OLIVEIRA; | |
| LUCAS FERNANDES DE MOURA; VALÉRIA GOMES ÁLVARES PEREIRA | 744 |
| ANÁLISE DA CADEIA DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL DE FORTALEZA | |
| DENISE ALVES LEAL; VANESSA RIBEIRO CAMPOS | 758 |
| TRATAMENTO DE AGREGADO GRAÚDO RECICLADO DE CONCRETO: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA | |
| VANESSA OERLE KAUTZMANN; MONIQUE PALAVRO LUNARDI; REGINA CELIA ESPINOSA MODOLO; CLÁUDIO DE SOUZA KAZMIERCZAK; MARLOVA PIVA KULAKOWSKI | 769 |