

7° ENCONTRO NACIONAL DE APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NA CONSTRUÇÃO







7° ENCONTRO NACIONAL DE APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NA CONSTRUÇÃO

PROMOÇÃO



PATROCINADORES













ORGANIZAÇÃO





Editora chefe

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Editora executiva

Natalia Oliveira

Assistente editorial

7.5515terrice editorial

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos 2021 by Atena Editora

Projeto gráfico Copyright © Atena Editora

Camila Alves de Cremo Copyright do texto © 2021 Os autores

Imagens da capa Copyright da edição © 2021 Atena Editora

Agência Preview - Banco de Imagens Direitos para esta edição cedidos à Atena

Edição de arte Editora pelos autores.

Silvia Trein Heimfarth Dapper Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o *download* da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano

Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Prof[®] Dr[®] Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria



Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados

Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia

Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa

Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará

Profª Drª Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Jayme Augusto Peres - Universidade Estadual do Centro-Oeste

Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa

Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará

Prof^a Dr^a Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas



7º Encontro Nacional de Aproveitamento de Resíduos na Construção

Diagramação: Camila Alves de Cremo **Indexação:** Gabriel Motomu Teshima

Revisão: Os autores

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

S495 7º Encontro nacional de aproveitamento de resíduos na construção / Organizadores Luciana Cordeiro, Sofia Bessa, Ángela Borges Masuero, et al. – Ponta Grossa -PR: Atena, 2021.

> Outros organizadores Daniel Tregnago Pagnussat Denise Carpena Coitinho Dal Molin Lais Zucchetti Silvia Trein Heimfarth Dapper Rosana Dal Molin Fernanda Lamego Guerra Caroline Giordani lago Lopes dos Santos Maria Fernanda Menna Barreto Maxwell Klein Degen Natália dos Santos Petry Rafaela Falcão Socoloski Roberta Picanco Casaril Aline Zini Jéssica Deise Bersch Thainá Yasmin Dessuy Thaís do Socorro Matos da Silva

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-681-9

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.819210811

1. Construção civil. 2. Preservação ambiental. 3. Redução de impactos e o reaproveitamento de resíduos. I. Cordeiro, Luciana (Organizadora). II. Bessa, Sofia (Organizadora). III. Masuero, Angela Borges (Organizadora). IV. Título.

CDD 690

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br





Declaração dos autores

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente releyante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referêncja correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.



Declaração da editora

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são open acçess, desta forma não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de e-commerce, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.



Apresentação

Um dos grandes desafios do setor da construção civil é a busca pela redução de resíduos oriundos dos mais diversos processos da produção industrial. Desta forma, é estimulada, no âmbito científico, a busca por alternativas que visam o reaproveitamento desses resíduos como matéria-prima na construção. Aliado a esta ideia, o 7º Encontro Nacional de Aproveitamento de Resíduos na Construção (ENARC) é um evento que visa incentivar a divulgação e discussão de ideias que possam embasar e desenvolver o setor da construção, levando em conta a ótica de preservação ambiental, redução de impactos e o reaproveitamento de resíduos.



Agradecimentos

Ao CNPg - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e ao Grupo FV, pelo apoio financeiro.

À ANTAC - Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, pelo apoio institucional.

À UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, NORIE - Núcleo Orientado para Inovação da Edificação, PPGCI - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil: Construção e Infraestrutura e LAMTAC - Laboratório de Materiais e Tecnologia do Ambiente Construído, pela organização.

Ao Sinduscon-RS, pelo apoio e divulgação.

Aos autores, pela divulgação das pesquisas e à comissão científica pela sua avaliação.

A todos os participantes, pelas suas contribuições, presenças e interações.

Nosso muito obrigado a todos.





















Comissão organizadora local

Profa. Dra. Angela Borges Masuero (UFRGS) - Comissão coordenadora

Prof. Dr. Daniel Tregnago Pagnussat (UFRGS) - Comissão coordenadora

Profa. Dra. Denise Dal Molin (UFRGS) -Comissão coordenadora

Profa. Dra. Lais Zucchetti (UFRGS) -Comissão coordenadora

Profa. Dra. Silvia Trein Heimfarth Dapper (PUCRS)

Rosana Dal Molin (ANTAC) - Secretária ANTAC

Fernanda Lamego Guerra (Pós-Doc NORIE/UFRGS)

Caroline Giordani (Doutoranda NORIE/UFRGS)

Deividi Maurente Gomes da Silva (Doutorando NORIE/UFRGS)

lago Lopes dos Santos (Doutorando NORIE/UFRGS)

Maria Fernanda Menna Barreto (Doutoranda NORIE/UFRGS)

Maxwell Klein Degen (Doutorando NORIE/UFRGS)

Natália dos Santos Petry (Doutoranda NORIE/UFRGS)

Rafaela Falcão Socoloski (Doutoranda NORIE/UFRGS)

Roberta Picanço Casaril (Doutoranda NORIE/UFRGS)

Aline Zini (Mestranda NORIE/UFRGS)

Jéssica Deise Bersch (Mestranda NORIE/UFRGS)

Thainá Yasmin Dessuy (Mestranda NORIE/UFRGS)

Thaís do Socorro Matos da Silva (Mestranda NORIE/UFRGS)





Comitê científico

Profa. Luciana Cordeiro (UFPA) – Comissão coordenadora

Profa. Sofia Bessa (UFMG) – Comissão coordenadora

Revisores

Abrahão Bernardo Rohden (FURB)

Adeildo Cabral (IFCE)

Adriana Gumieri (UFMG)

Aline Barboza (UFAL)

Ana Paula Maran (UFSM)

Ana Paula Milani (UFMS)

Anderson Muller (IFSC)

Andrea Franco (UFMG)

Ariane P. Rubin (UFSC)

Carina Stolz (FEEVALE)

Carlos Eduardo Marmorato (UNICAMP)

Cláudia Ruberg (UFPB)

Cláudio Kazmierczak (UNISINOS)

Dóris Bragança (UFRGS)

Edna Possan (UNILA)

Eduardo Grala (UFPel)

Eduardo Polesello (FEEVALE)

Elaine Antunes (UNESC)

Fabiano Pereira (UNESC)

Fabriccio Almeida (SENAI)

Feliciane Brehm (UNISINOS)

Felipe Moreira (UFPA)

Felipe Reis (IFPA)

Fernanda Costa (UFRB)

Fernando Almeida (UFMG)

Fernando José (UFMG)

Geilma Vieira (UFES)

Giselle Reis (SERG/RS)

Glaucinei Correa (UFMG)

Guilherme Brigolini (UFOP)

Guilherme Cordeiro (UENF)

Isaura Paes (UFPA)

Janaíde Rocha (UFSC)

Jardel Gonçalves (UFBA)

João Adriano Rossignolo (USP)

Juliana Moretti (UNIFESP)

Luciana Cordeiro (UFPA)

Lucimara Leal (IFPA)

Luiz Maurício Maués (UFPA)

Luizmar Lopes (UPF)

Marcelo Massulo (UFPA)

Marcelo Picanço (UFPA)

Márcia França (UFMG)

Maria Teresa Aguilar (UFMG)

Marlon Longhi (UFRGS)

Mauricio Pina (UFPA)

Maurilio Pimentel (UFPA)

Mirna Gobbi (PROARQ/UFRJ)

Mônica Leite (UEFS)

Muriel Froener (UCSul)

Patrícia Chaves (IFPA)

Patrícia Lovato (UPF)

Paulo Gomes (UFAL)

Rafael Mascolo (UNIVATES)

Ricardo Girardi (PUCRS)

Richard Lermen (IMED)

Risete Braga (UFPA)

Robson Fernandes (UFPA)

Rodrigo Silva (IMED)

Sabino Alves (UNIFESSPA)

Sandra Oda (UFRJ)

Sofia Bessa (UFMG)

Talita Miranda (UFMG)

Teresa Barbosa (UFJF)

Thiago Braga (UFPA)

Thiago Melo Grabois (UFRJ)

White dos Santos (UFMG)

SUMÁRIO

AREA 1 - AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE MATERIAIS, COMPONENTES, ELEMENTOS E SISTEMAS COM APLICAÇÃO DE RESÍDUOS
CAPÍTULO 11
PREVISÃO DO IMPACTO DA ADIÇÃO DE RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU NO DESEMPENHO MECÂNICO DO CONCRETO
MEDEIROS; Victor Amadeu Sant' Anna; CRUZ; Bruna Ramos de Souza; ALCAZAS; Juliana Carrasco; MILANI; Ana Paula da Silva
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108111
CAPÍTULO 2
PROPRIEDADES REOLÓGICAS E HIDRATAÇÃO DE PASTAS DE CIMENTOS TERNÁRIOS CONTENDO RESÍDUOS DE MÁRMORE, PORCELANATO, BLOCO CERÂMICO E FOSFOGESSO
COSTA; Ana Rita Damasceno; GONÇALVES; Jardel Pereira
https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108112
CAPÍTULO 317
OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE MOAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA APLICAÇÃO COMO MATERIAIS CIMENTÍCIOS SUPLEMENTARES
COSTA; Ana Rita Damasceno; GONÇALVES; Jardel Pereira
https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108113
CAPÍTULO 426
EFEITO DA SÍLICA ATIVA NA MITIGAÇÃO DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO ATRAVÉS DO MÉTODO ACELERADO EM BARRAS DE ARGAMASSAS
CRUZ DA SILVA ARAUJO; Juliene; PEREIRA BONFIM; Francirene; PEREIRA GOUVEIA; Fernanda
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108114
CAPÍTULO 533
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA MOAGEM DO RESÍDUO DE FCC NA HIDRATAÇÃO INICIAI DO CIMENTO POR CALORIMETRIA ISOTÉRMICA
OLIVEIRA; Josinorma Silva de; ANDRADE; Heloysa Martins Carvalho, GONÇALVES; Jardel Pereira
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108115

CAPITULO 642
MÉTODO DE RIETVELD PARA QUANTIFICAÇÃO DE FASES EM RESÍDUOS PARA USO COMO MATERIAIS CIMENTÍCIOS SUPLEMENTARES (MCS)
MATOS; Samile Raiza Carvalho; COSTA; Ana Rita Damasceno; OLIVEIRA; Josinorma Silva de; MACIEL; Kuelson Rândello Dantas; GONÇALVES; Jardel Pereira
diphttps://doi.org/10.22533/at.ed.8192108116
CAPÍTULO 751
AVALIAÇÃO DA CONDUTIVIDADE HIDRÁULICA DE MISTURAS SOLO-RESÍDUO VISANDO A UTILIZAÇÃO COMO BARREIRAS IMPERMEÁVEIS EM ATERROS SANITÁRIOS
BRESSAN JUNIOR; José C.; ZAMPIERI; Lucas Q.; NIENOV, Fabiano A.; LUVIZÃO, Gislaine
fig. https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108117
CAPÍTULO 858
NEUTRALIZAÇÃO DO FOSFOGESSO COM CAL E A SUA INFLUÊNCIA NA HIDRATAÇÃO E NO DESEMPENHO MECÂNICO DE MATRIZES CIMENTÍCIAS
ANDRADE NETO; José S.; BERSCH; Jéssica D.; SILVA, Thaís S. M.; RODRÍGUEZ, Erich D.; SUZUKI, Seiiti; KIRCHHEIM; Ana Paula
diphttps://doi.org/10.22533/at.ed.8192108118
CAPÍTULO 966
INFLUÊNCIA DO RESÍDUO DE CERÂMICA VERMELHA EM ARGAMASSAS NA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO OU DO CIMENTO
TORRES; Ariela da Silva; PINZ; Francielli Priebbernow; PALIGA; Charlei Marcelo
https://doi.org/10.22533/at.ed.8192108119
CAPÍTULO 1073
DESEMPENHO TÉRMICO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DA MINERAÇÃO E SIDERURGIA
BARRETO; Rodrigo Rony; MENDES; Vitor Freitas; FARDIN; Welington; SANTANA; Vanessa Pereira; MENDES; Julia Castro
Vanessa Pereira; MENDES; Julia Castro
Vanessa Pereira; MENDES; Julia Castro https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081110

TORRES; Ariela da Silva

ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081111
CAPÍTULO 1288
INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA DO ARGILITO NAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE MATRIZES CIMENTÍCIAS
SILVA; Thaís; BERSCH; Jéssica; ANDRADE NETO; José; MASUERO; Angela; DAL MOLIN; Denise
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081112
CAPÍTULO 1395
EFEITO DA ADIÇÃO DE CINZA DE OLARIA NO ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA DE SOLO ARGILOSO DA REGIÃO DE GUARAPUAVA-PR
KADLOBICKI; Lucas; TRENTO; Vanderlei; PAULINO; Rafaella Salvador; DA SILVA; Sauana Centenaro
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081113
CAPÍTULO 14103
ANÁLISE CRÍTICA DOS MÉTODOS DE SEPARAÇÃO DE AGREGADOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) BASEADA EM CRITÉRIOS DE DESEMPENHO DE CONCRETOS RECICLADOS
FERREIRA; Guilherme de Andrades; NEUMANN; Isadora Sampaio; SANTOS; Iago Lopes; DAL MOLIN; Denise Carpena Coitinho
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081114
CAPÍTULO 15111
CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR DE ELEVADA REATIVIDADE PRODUZIDA VIA FRACIONAMENTO DENSIMÉTRICO E MOAGEM ULTRAFINA
LINHARES, Beatriz Dias Fernandes; LEMOS, Mônica Nunes; CORDEIRO, Guilherme Chagas
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081115
CAPÍTULO 16119
GEOPOLÍMERO A BASE DE METACAULIM: MEDIDAS DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO
COSTA, Rayara Pinto; PY, Lucas Goldenberg; SACARDO, Lucas Eduardo Perin; LONGHI, Marlon Augusto; KIRCHHEIM, Ana Paula
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081116

CAPÍTULO 17127
AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM RESÍDUOS DE POLIPROPILENO TRITURADO
GARCIA; Adson de Sousa; SILVA; Barbara Cristina Soares; JÚNIOR; Paulo Sergio Barreiros de Leão; SOUZA; Grazielle Tigre de
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081117
CAPÍTULO 18
ANÁLISE EXPERIMENTAL DO DESEMPENHO DE ARGAMASSAS UTILIZANDO RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE CELULOSE (DREGS E GRITS)
ALVARENGA; Bruno Medeiros de; FALCÃO; Juliane Rodrigues; TESSARO; Alessandra Buss; MATTOS; Flávia Costa de
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081118
CAPÍTULO 19142
CARBONATAÇÃO DE ARGAMASSAS MISTAS PRODUZIDAS COM REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO
HERMENEGILDO, Gabriela C.; CARNEIRO, Gisele O. P.; NOGUEIRA, Júlia A. W.; BEZERRA, Augusto C., BESSA, Sofia A. L.
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081119
CAPÍTULO 20150
EFEITO DE UMA RESINA POLIMÉRICA NA ABSORÇÃO DE PEDRAS ARTIFICIAIS DE CALCÁRIO LAMINADO
BEZERRA; Ana Karoliny Lemos; SILVA; Leonária Araújo; ARAÚJO; Lucas Benício Rodrigues; CABRAL; Antonio Eduardo Bezerra
o https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081120
CAPÍTULO 21
CARACTERIZAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ (CCA) GERADA EM LEITO FLUIDIZADO
PAGLIARIN; Karine; JORDANI; Bárbara; KOPPE; Angélica
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081121
CAPÍTULO 22166
INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE SUBPRODUTOS NA DISPERSÃO DE PARTÍCULAS DE CIMENTO
MARTINS; Julia; ROCHA; Janaíde
thttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081122

CAPITULO 23173
COMPÓSITO CIMENTÍCIO COM GRÃOS DE POLIPROPILENO: RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL E À FLEXÃO
COELHO, Rivaldo Teodoro; DUCATTI, Vitor Antonio; SALADO, Gerusa de Cássia
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081123
CAPÍTULO 24
COMPORTAMENTO DE CONCRETOS COM BAIXO TEOR DE CASCA DE ARROZ COMO BIOAGREGADO
AMANTINO, Guilherme; TIECHER, Francieli; HASPARYK, Nicole; TOLEDO, Romildo
d https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081124
CAPÍTULO 25187
ANÁLISE DA DURABILIDADE DE ARGAMASSAS COM SUBSTITUIÇÃO DO CIMENTO POR RESÍDUO DE MARMORARIA EM DIFERENTES FATORES ÁGUA CIMENTO
ALMADA, Bruna S.; SANTOS, White J.
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081125
CAPÍTULO 26195
ANÁLISE DA SUBSTITUIÇÃO DO CIMENTO POR RESÍDUO DE MARMORARIA COMFIXAÇÃO DA TRABALHABILIDADE PELO USO DE ADITIVOS PLASTIFICANTE
ALMADA, Bruna S.; SANTOS, White J.
d https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081126
CAPÍTULO 27202
ANÁLISE DA APLICABILIDADE DO RESÍDUO DE CERÂMICA VERMELHA NA PAVIMENTAÇÃO
SANTOS, Marianny Viana dos; SOUZA, Wana Maria de; RIBEIRO, Antonio Junior Alves
d https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081127
CAPÍTULO 28208
RESÍDUO DE CONCRETO COMO SUBSTITUTO AO CIMENTO: AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E DAS EMISSÕES
OLIVEIRA; Dayana Ruth Bola; LEITE; Gabriela; POSSAN; Edna; MARQUES FILHO; José
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081128

ÁREA 2 - DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COM RESÍDUOS
CAPÍTULO 29216
USO DO RESÍDUO DA NEFELINA EM SUBSTITUIÇÃO AO AGREGADO DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO
ROSA; Laura Pereira; HALTIERY; Diego Santos; PEREIRA; Fabiano Raupp; ANDRADE; Lucimara Aparecida Schambeck
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081129
CAPÍTULO 30
INFLUÊNCIA DA MAGNETITA E DA BARITA EM MATRIZES CIMENTÍCIAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA
MAZZARO; Filipe S.; ALVES; Jordane G.S.; ALMEIDA; Fernando C.R.
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081130
CAPÍTULO 31232
UTILIZAÇÃO DE CINZA PESADA DE BIOMASSA DE PINUS TAEDA COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND NO CONCRETO CONVENCIONAL
BARCAROLI; Bruno Crimarosti; SALAMONI; Natália; ROHDEN; Abrahão Bernardo
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081131
CAPÍTULO 32240
ANÁLISE DA POTENCIALIDADE DO USO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO AGREGADO GRAÚDO NA PRODUÇÃO DE BLOCOS PARA PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO
REUPS; José Eduardo Angeli; NIEMCZEWSKI; Juliana Alves Lima Senisse
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081132
CAPÍTULO 33248
AVALIAÇÃO DO USO DO PÓ DE RETIFICA PARA APLICAÇÃO EM CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO
AVERNA; Larissa Bertho; MATTEDI; Carolina Vieira; DE ABREU; Victor Barreto; CONTINI; Paulo Victo Matiello; MARIANI; Bruna Bueno
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081133
CAPÍTULO 34256
CRIAÇÃO DE REVESTIMENTOS BIOINSPIRADOS A PARTIR DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO
MENEGUEL, Carolina Frota; DAPPER, Silvia Trein Heimfarth

ohttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081134
CAPÍTULO 35
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081135
CAPÍTULO 36272
REUTILIZAÇÃO DE AREIA DE FUNDIÇÃO EM ARGAMASSAS
MARAN, Ana PauLa; MENNA BARRETO, Maria Fernanda; MASUERO, Angela Borges; DAL MOLIN, Denise Carpena Coitinho
https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081136
CAPÍTULO 37281
CINZAS DE BIOMASSA GERADAS NA AGROINDÚSTRIA DE MALTE: CARACTERIZAÇÃO E USO EM SUBSTITUIÇÃO AO AGREGADO MIÚDO EM ARGAMASSAS
DA SILVA; Sauana Centenaro; DA SILVA; Joaõ Adriano Godoy; PAULINO; Rafaella Salvador
o https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081137
CAPÍTULO 38289
UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS DE RCD EM SUBSTITUIÇÃO TOTAL AOS NATURAIS PARA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETOS ADENSADOS DE FORMA MANUAL E MECÂNICA
SARTORE; Igor Carlesso; PAULINO; Rafaella Salvador; TORALLES; Berenice Martins
6 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081138
CAPÍTULO 39297
INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DA AREIA NATURAL POR PÓ DE PEDRA EM TUBOS DE CONCRETO
COLONETTI; Luís Gustavo Vieira; PIROLLA; Douglas Leffa; PIVA; Jorge Henrique; MACCARINI; Helena Somer; WANDERLIND; Augusto; ANTUNES; Elaine Guglielmi Pavei
60 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081139
CAPÍTULO 40305
PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO E AGREGADO POR CINZAS DE CARVÃO VAPOR
PADILHA; Lilian; PIROLLA; Douglas Leffa; PIVA; Jorge Henrique; SAVI; Aline Eyng; WANDERLIND; Augusto; ANTUNES; Elaine Guglielmi Pavei

mttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081140
CAPÍTULO 41312
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO POR RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL NA RESISTÊNCIA MECÂNICA À COMPRESSÃO AXIAL DE ARGAMASSAS MISTAS
SCHILLER; Ana Paula Sturbelle; PALIGA; Charlei Marcelo; TORRES; Ariela da Silva
ohttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081141
CAPÍTULO 42319
PAINÉIS AGLOMERADOS HOMOGÊNEOS DE MADEIRA PRODUZIDOS COM PINUS, PALHA DE MILHO, POLIETILENO TEREFTALATO E POLIURETANO DERIVADO DE ÓLEO DE MAMONA
SOUZA; Matheus; CAZELLA; Pedro H. S.; RODRIGUES; Felipe R.; PEROSSO; Marjorie B. S.; SILVA; Sérgio A. M.
https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081142
CAPÍTULO 43327
ESTUDO DO EMPREGO DE AGREGADOS CERÂMICOS EM CONCRETO PERMEÁVEL
STRIEDER; Helena L.; DUTRA; Vanessa F. P.; GRAEFF; Ângela G.; MERTEN; Felipe R. M.
https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081143
CAPÍTULO 44335
PRODUÇÃO DE PISOS INTERTRAVADOS EM ESCALA INDUSTRIAL COM A INCORPORAÇÃO DE AREIA DE FUNDIÇÃO
GHISLENI; Geisiele; LIMA; Geannina Terezinha dos Santos
do https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081144
CAPÍTULO 45343
APLICAÇÃO DE RESÍDUOS DA REGIÃO AMAZÔNICA EM ÁLCALI-ATIVADOS VISANDO O SEU USO NA CONSTRUÇÃO CIVIL
RIBEIRO; Rafaela Cristina Alves; CAMPOS; Patrick Cordeiro; BRITO; Woshington da Silva; PICANÇO; Marcelo Souza; GOMES-PIMENTEL; Maurílio
ohttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081145
CAPÍTULO 46350
ESTUDO EXPERIMENTAL DE ARGAMASSAS COM RESÍDUO DE CINZA VOLANTE DE

BICA; Bruno O.; PADILHA; Francine; ROCHA; Janaíde; GLEIZE; Philippe
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081146
CAPÍTULO 47358
ANÁLISE DA SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO QUARTZOSO POR AGREGADO MIÚDO DE BRITAGEM DE ROCHA BASÁLTICA EM CONCRETO
WALKER; Wesley Ramon; MEINHART; Alice Helena; ARNOLD; Daiana Cristina Metz; DIAS; Letícia Andriolli
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081147
CAPÍTULO 48365
AVALIAÇÃO DO RESÍDUO DE ARENITO COMO AGREGADO MIÚDO EM MATRIZ DE ARGAMASSA
MARIO, Mauro; GIORDANI, Caroline; MASUERO, Angela Borges; DAL MOLIN, Denise Carpena Coitinho
10 https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081148
CAPÍTULO 49373
O RESÍDUO DE NIÓBIO E SUAS POTENCIAIS APLICAÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA REVISÃO DA LITERATURA
ALVES; Jordane G.S.; MAZZARO; Filipe S.; ALMEIDA; Fernando C.R.
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081161
CAPÍTULO 50380
PAINÉIS DE PARTÍCULAS DE SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS PRODUZIDOS PARA NÚCLEO DE PAINEL SANDUÍCHE
PEREIRA; Alexandre Rosim; ROSSIGNOLO; João Adriano
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081150
ÁREA 3 - GESTÃO DE RESÍDUOS
CAPÍTULO 51388
IMPACTOS DA IMPLANTAÇÃO DA GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM CAMPO GRANDE – MS
PUPIN; Nayara Severo; MAIA; Johnny Hebert de Oliveira; MILANI; Ana Paula da Silva
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081151

MINÉRIO DE CARVÃO EM SUBSTITUIÇÃO AO AGREGADO MIÚDO

CAPÍTULO 52395				
O CICLO DA GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA UFRGS				
ANTUNES; Giselle Reis; RODRIGUES; Eveline Araujo; SIMONETTI; Camila				
https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081152				
CAPÍTULO 53403				
ANÁLISE SOBRE A GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE PORTO ALEGRE/RS				
ROCHA, Paulyne Vaz; SOUZA; Ana Lilian Brock de; PETRY, Natália dos Santos				
diphttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081153				
CAPÍTULO 54412				
ANÁLISE DO PLANO DE GESTÃO MUNICIPAL INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE RIO BRANCO – AC, SOB A ÓTICA DE GESTÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL				
VIANA; Tiago H. da Costa; MONTEIRO; Késsio Raylen; SEGOBIA; Pedro Bomfim				
diphttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081154				
ÁREA 4 - ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA				
CAPÍTULO 55420				
VALORIZAÇÃO DE RESÍDUO AGROINDUSTRIAL COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND EM FIBROCIMENTOS				
BASSAN DE MORAES; Maria Júlia; SOARES TEIXEIRA; Ronaldo; PROENÇA DE ANDRADE; Maximiliano; MITSUUCHI TASHIMA; Mauro; ROSSIGNOLO; João				
Adriano				
thtps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081155				
CAPÍTULO 56				
PROJETO SARGOOD: VALORIZAÇÃO DO <i>SARGASSUM</i> NA CONSTRUÇÃO CIVIL				
ROSSIGNOLO, João Adriano; BUENO, Cristiane; DURAN, Afonso Jose Felicio Peres; LYRA, Gabriela Pitolli; ASSUNÇÃO, Camila Cassola; GAVIOLI, Leticia Missiato; MORAES, Maria Julia Bassan; NASCIMENTO, João Lucas Silva				
thtps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081156				
CAPÍTULO 57436				
VALORIZAÇÃO DO CAULIM FLINT COMO MATERIAL CIMENTÍCIO SUPLEMENTAR (MCS)				
MEDEIROS; Matheus Henrique Gomes de; MATOS; Samile Raiza Carvalho; DESSUY; Thainá Yasmin; MASUERO; Angela Borges; DAL MOLIN; Denise Carpena Coitinho				
https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081157				

ÁREA 5 - AVALIAÇÃO AMBIENTAL E DO CICLO DE VIDA

CAPÍTULO 58443
AVALIAÇÃO DAS EMISSÕES DE ${\rm CO_2}$ DE PAVIMENTO DE CONCRETO PERMEÁVEL: COMPARAÇÃO ENTRE O USO DE AGREGADOS DE RCD E NATURAIS
CASARIN; Roberta P.; ARAGÃO; Lucas C.; ZAPPE; Anna Paula S.; THOMAS; Mauricio; PASSUELO; Ana Carolina B.
f) https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081158
CAPÍTULO 59451
O IMPACTO AMBIENTAL DO APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOB A VISÃO DO CICLO DE VIDA
KONZEN; Bárbara Anne Dalla Vechia; PEREIRA; Andréa Franco
for https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081159
CAPÍTULO 60462
PEGADA DE CARBONO DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS COM FINOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL
FERREIRA; Luiza de Souza; DESSUY; Thainá Yasmin; GLITZEHNIRN; Claudia; PASSUELLO; Ana; MASUERO; Angela Borges
f) https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081149
CAPÍTULO 61468
AVALIAÇÃO DOS PARAMETROS SUSTENTÁVEIS PARA PAVERS CONFECCIONADOS COM RESÍDUOS INDUSTRIAIS
ALTOÉ; Silvia Paula Sossai; GOÉS; Isadora; ROTTA; José Venancio Pinheiro; BORIN; Mateus Roberto
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.81921081160



CRIAÇÃO DE REVESTIMENTOS BIOINSPIRADOS A PARTIR DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO

https://doi.org/10.22533/at.ed.81921081134

MENEGUEL, CAROLINA FROTA¹; DAPPER, SILVIA TREIN HEIMFARTH

¹UNIVATES: ²UNIVATES.

E-MAIL DO AUTOR CORRESPONDENTE: CAROLINA.FROTAMENEGHEL@GMAIL.COM

RESUMO: Este estudo consistiu em desenvolver novo material utilizando resíduos de argamassa e concreto descartados na construção, para aplicação em revestimentos decorativos. Para isso, foi realizada visita à uma obra para coleta dos resíduos que, foram classificados, moídos e submetidos aos ensaios de caracterização. Posteriormente, foram moldados corpos-de-prova com três traços de argamassa, compostas por diferentes proporções de resíduo e areia. Os mesmos foram caracterizados quanto à resistência a compressão e tração na flexão. Para criação, aplicou-se conhecimentos da biônica mediante análise de dois gêneros de orquídeas. Concluiu-se que a utilização dos resíduos como material para revestimentos é uma solução tangível.

PALAVRAS-CHAVES: Reaproveitamento de resíduos da construção civil; Argamassa e concreto; Biônica; Revestimento bioinspirado; *Design*.

ABSTRACT: This study consisted of developing a new material using mortar and concrete residues discarded in construction, for application in decorative coatings. For this, a visit was made to a construction site to collect the residues, which were classified, ground and submitted to characterization tests. Subsequently, specimens were molded with three mortar lines, composed of different proportions of waste and sand. They were characterized as to the resistance to compression and traction in flexion. For creation, knowledge of bionics was applied through the analysis of two genera of orchids. It was concluded that the use of waste as a material for coatings is a tangible solution.

KEYWORDS: Reuse of civil construction waste; Mortar and concrete; Bionics; Bioinspired coating; *Design*.

1 | INTRODUÇÃO

A área da construção civil é responsável por gerar impactos ao meio ambiente e também, por ser grande produtora de resíduos, os quais são originados durante todo o processo, desde a fabricação da matéria-prima até o momento final das obras. Conforme dados da Associação Brasileira para Reciclagem de Resíduos da Construção Civil e Demolição - ABRECON (acesso em 2018), o Brasil desperdiça cerca de 8 milhões de reais por ano, devido ao fato de não reciclar os materiais de maneira adequada.

Em vista disso, o reaproveitamento destes resíduos seria fundamental, ambientalmente, pois teriam aplicabilidade para o desenvolvimento de um novo produto, diminuindo desta forma a quantidade de resíduos no meio ambiente.

Considera-se também a importância social do reaproveitamento, visto que, reduziria a poluição visual e enchentes causadas pelo descarte incorreto e falta de aterros. Assim como, economicamente, pois diminuiria custos durante as obras. Ademais, os revestimentos cimentícios estão sendo cada vez mais empregados, possuindo muitas vantagens, podendo ser utilizados em diversas áreas, tanto externas, quanto internas, devido suas propriedades de alta durabilidade. Além disso, estes revestimentos não necessitam de grandes manutenções.

Atualmente, a preocupação com medidas sustentáveis, com o modo em que os seres humanos estão cuidando do planeta e o consumo sustentável, são questões em evidência. Os revestimentos cimentícios representam um exemplo deste consumo consciente, que visa a sustentabilidade, detendo de um processo artesanal sem gerar poluição. Ainda, em seu desenvolvimento podem ser utilizados resíduos, diminuindo o número dos mesmos que são lançados na natureza.

2 | PROGRAMA EXPERIMENTAL

Para o desenvolvimento deste estudo, foi desenvolvido um programa experimental dividido em quatro etapas. A primeira envolvendo a coleta e determinação dos resíduos. A segunda, a moldagem de corpos de prova, com três traços diferentes. Em sequência, ensaios de caracterização dos corpos de prova. E, a quarta e última etapa, envolveu a metodologia fundamentada na biônica para a etapa criativa e suas fases projetuais. Na primeira etapa do programa experimental foi realizada visita a uma obra na cidade de Guaporé (Rio Grande do Sul), situada na Rua Talles Fillipon, no Residencial Reserva do Bosque.

Os resíduos foram coletados, classificados e pesados. Durante este processo, diversos resíduos e entulhos foram encontrados, como madeiras, restos de tubos e canos, cerâmicas, metais, caixas de papelão, tijolos, entre outros. No entanto, os resíduos encontrados e selecionados em maior quantidade foram os de argamassa e concreto, os quais foram recolhidos e pesados, totalizando 48 kg.

Inicialmente, os resíduos coletados passaram pelo processo de moagem por meio de um Britador da marca Dalpan e em seguida, foram peneirados separando, com o auxílio de uma peneira de abertura de 1,18 mm, os grãos de espessura mais fina dos grãos de espessura mais grossa. A parcela de resíduo com espessura mais fina, foi separada e utilizada para os traços, totalizando 15 kg. Em seguida, foram testados três diferentes traços para argamassa para verificar qual apresentaria as melhores características e propriedades mecânicas.

As misturas foram compostas de cimento CP IV - 32, cal hidratada, agregado miúdo fino e água. O primeiro traço foi definido em 1:1:4, na qual a proporção dos materiais corresponde em sequência as quantias de cimento, cal hidratada e areia, sendo definido como mistura base. O segundo traço, também em 1:1:4, composto de cimento, cal hidratada e com substituição da areia por resíduos, em 50%. E por fim, o terceiro traço, 1:1:4 formado em sequência pelas quantias de cimento, cal hidratada e com a substituição da areia por resíduos em 100% .

Depois, as misturas foram submetidas ao ensaio para a determinação do índice de consistência, caracterizado pela NBR 13276 (2016), com o auxílio de uma mesa

de adensamento por queda. Em sequência, as misturas foram moldadas em formas contendo três corpos de prova por forma, sendo estes de tamanho 160x40x40mm. Após moldadas, as formas passaram pela mesa de adensamento e logo depois de trinta quedas, os corpos de prova foram guardados e desmoldados após 48 horas, conforme a NBR 7215 (1997).

Após 28 dias de cura, foram realizados ensaios de caracterização de argamassa. Inicialmente todas as amostras passaram por ensaio de tração na flexão de acordo com a NBR 13279 (2005). Em seguida, teste de resistência à compressão conforme a NBR 13279 (2005). Além disso, executaram-se os ensaios de granulometria e de massa específica com a areia e o resíduo que foram utilizados nas misturas. O ensaio de granulometria foi realizado segundo a NBR NM 248, sendo feito em três etapas, primeiramente com a areia (mistura base), em seguida com areia e resíduo (mistura 50%) e, por fim, somente com resíduo (mistura 100%). Todos os ensaios ocorreram com a massa inicial de 500g e para os mesmos utilizou-se em sequência as peneiras com abertura de 2,36 mm, 1,18 mm, 600 μm, 300 μm, 150 μm e um fundo.

Em seguida, realizou-se também, o ensaio de massa específica, determinado pela NBR 9776. Assim como, o ensaio de granulometria, o mesmo ocorreu em três fases, primeiramente com a areia (mistura base), em seguida com areia e resíduo (mistura 50%) e, por fim, com resíduo (mistura 100%). Todas as amostras com a massa inicial de 500g. Para este ensaio, utilizou-se um frasco de Chapman, o qual foi preenchido com água até a marca de 200 cm³, após as amostras foram inseridas no frasco com o auxílio de um Becker e o mesmo foi agitado com o intuito de eliminar possíveis bolhas de ar que poderiam interferir na leitura final. Por fim, a leitura do nível atingido pela água indicando o volume total da união das amostras com a água, a massa específica de cada amostra foi calculada por meio da expressão

$$\gamma = rac{500}{L-200}$$
 Equação 1

Para o presente estudo e desenvolvimento dos revestimentos decorativos, foi escolhida a metodologia de Kindlein Junior & Guanabara (2005), a qual tem como ênfase a criação de produtos incorporando novas alternativas fundamentadas na biônica. Segundo Kindlein Junior & Guanabara (2005), a biônica é uma ciência que analisa e estuda os princípios, propriedades e procedimentos dos elementos e sistemas presentes na natureza, com o intuito de criar produtos inovadores. Esta metodologia é segmentada em etapas consecutivas que auxiliam e viabilizam uma composição lógica e sistemática para o desenvolvimento de produtos, isto é, seleção da amostra, coleta da amostra, preparação e observação da amostra e parametrização. A partir da definição da metodologia da etapa criativa, as fases foram seguidas visando a criação do produto final, incorporando novas alternativas fundamentadas no estudo e metodologia da biônica.

3 | APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

A partir do programa experimental desenvolvido no capítulo anterior, referente a materiais e métodos, com a visita a obra, os resíduos encontrados foram coletados,

classificados e pesados. Em sequência, foram moldados corpos de prova com três traços diferentes para a definição do material com as melhores propriedades para o produto final. Além disso, após 28 dias, realizaram-se ensaios de caracterização dos corpos de prova com o intuito de verificar resistência a tração e compressão, e também, os ensaios de granulometria e massa específica.

Também, em relação a etapa criativa a partir da metodologia fundamentada na biônica, as fases projetuais foram seguidas em sequência, com a seleção da amostra por meio de pesquisas, coleta da amostra na natureza, preparação e observação mediante desenhos e ferramentas criativas, e pôr fim a parametrização. Os resultados e escolhas estão apresentados e observados neste capítulo.

3.1 Classificação dos resíduos

Após a classificação e a moagem dos resíduos, foi realizado o ensaio de granulometria para determinar a distribuição dos tamanhos de grãos de cada uma das misturas, isto é, areia (mistura base), areia e resíduo (mistura 50%) e resíduo (mistura 100%), para a elaboração da curva granulométrica. Os resultados podem ser vizualizados nas curvas granulométricas na Figura 1 a seguir.

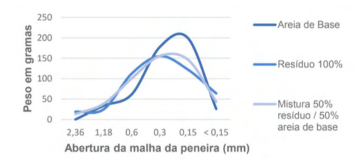


Figura 1 - curva granulométrica.

Fonte: elaborada pela autora (2019).

Ademais, assim como o ensaio de granulometria, também foi realizado o ensaio de massa específica com cada uma das misturas. Após este ensaio, com os resultados marcados no frasco de Chapman, foi realizado o cálculo para cada uma das misturas e obteve-se a massa específica da areia de base como 2,63 g/cm³, da areia e resíduo como 2,5 g/cm³ e, por fim, do resíduo como 2,57 g/cm³.

3.2 Resultados ensaios de caracterização

Após 28 dias, os corpos de prova das argamassas foram submetidos aos ensaios de caracterização para verificar resistência a tração na flexão e compressão. Em relação a cor e textura, não notou-se grande diferença entre os corpos-de-prova. O ensaio destrutivo de tração na flexão foi realizado em consonância com a NBR 13279 (2005). Foram executados três ensaios, sendo repetido três vezes para cada uma das amostras. De acordo com os resultados, observou-se que o material com substituição de areia por

resíduo em 50% atingiu maior resistência à tração na flexão, desta forma suportando maiores forças do que as demais argamassas (Figura 2 e Figura 3).

Corpo de prova	Força máxima (N)	Resistência na flexão (Mpa)
M BASE	758.39	1.78
M 50	898.83	2.10
M 100	646.04	1.51

Figura 2 - Média relatório de ensaio de tração na flexão.

Fonte: elaborada pela autora (2021).

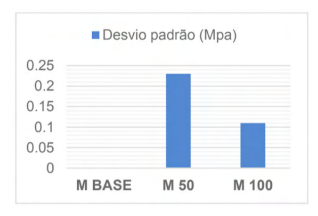


Figura 3 - Desvio padrão ensaio de tração na flexão.

Fonte: elaborada pela autora (2021).

Conforme os resultados obtidos a mistura base e a mistura 100% classificaram-se como R2, já a mistura 50% classificou-se como R3. Em relação aos materiais testados, cada um deles é distinto do outro, de acordo com análise estatística ANOVA com 95% de confiança (Valor-p < 0,05). Sucessivamente ao ensaio de tração na flexão, com parte dos corpos-de-prova rompidos, realizou-se o ensaio de compressão de acordo com a NBR 13279 (2005). Os resultados de média e desvio padrão deste ensaio, estão expostos nas Figuras 4 e 5. Conforme o ensaio realizado, constatou-se que as amostras com a mistura base atingiram melhor resistência à compressão, tendo o CP3 com a maior carga máxima de ruptura.

Corpo de prova	Força máxima (N)	Resistência na flexão (Mpa)
M BASE	13117.36	8.2
M 50	12387.06	7.74
M 100	11263.51	7.28

Figura 4 - Média relatório de ensaio de compressão.

Fonte: elaborada pela autora (2021).

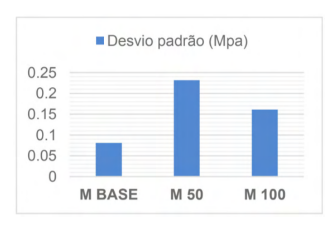


Figura 5 - Desvio padrão ensaio de compressão.

Fonte: elaborada pela autora (2021).

3.3 Resultados etapa criativa

Primeiramente foi realizada a seleção da amostra natural que serviu como fonte de inspiração. Por meio pesquisas bibliográficas e coleta de informações, foram escolhidos dois gêneros de orquídea: *Paphiopedilum e Zygopetalum*. Em seguida, ocorreu a visita ao Orquidário Bella Orquídea, onde as amostras foram recolhidas e, logo após, preparadas e observadas. Na terceira fase, as orquídeas foram separadas em partes para uma análise mais detalhada de cada uma. Posteriormente, foram realizados desenhos de observação e em sequência, os desenhos selecionados foram vetorizados por meio do *software*. No total foram desenvolvidas quatro vetorizações.

Logo depois, as alternativas vetorizadas foram repetidas formando padronagens. Em seguida, foram convertidas em peças 3D por meio de *software* e impressas em poliácido láctico - PLA. Depois, as peças impressas serviram de modelo para molde confeccionado em borracha de silicone azul PS. Os moldes de silicone ficaram prontos após 24 horas de cura. A partir dos moldes de silicone finalizados, a argamassa de traço 1:1:4, composto de cimento, cal hidratada e com substituição da areia por resíduos, em 50%, foi preparada e depositada nos moldes, sempre cobrindo a mais que o nível final, com o intuito de a mistura assentar de maneira homogênea ao serem dispostos na mesa vibratória de adensamento. Após 5 segundos na mesa de adensamento, os moldes foram nivelados na parte superior e o resultado final obteve-se após 24 horas

de cura da argamassa (Figura 6 e Figura 7).

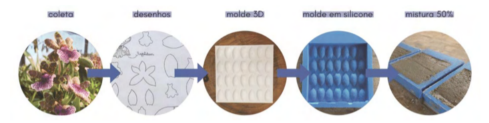


Figura 6 - Processo etapa criativa.

Fonte: elaborada pela autora (2021).



Figura 7 - Processo etapa criativa.

Fonte: elaborada pela autora (2021).

4 | CONCLUSÃO

Considera-se de grande importância projetar, analisando todas as fases de um produto, visando diminuir os impactos em todo seu ciclo, com processos ecologicamente eficientes, que não agridam o meio ambiente. Ademais, é fundamental que os resíduos tenham correta destinação, podendo ser reutilizados, reduzindo a extração de recursos naturais, diminuindo a poluição e, consequentemente, auxiliando na baixa de custos da obra. Em relação aos materiais analisados, conclui-se que a utilização dos resíduos como material para revestimentos decorativos é de grande importância e representa um destino ecologicamente responsável ao resíduo.

Os três materiais testados obtiveram bons resultados, no entanto, a mistura com substituição da areia por resíduos em 50% atingiu bons resultados em relação a resistência mecânica, aliada a possibilidade dar um novo destino às argamassas que haviam sido descartadas, sendo assim a melhor opção para o produto final. Além disso, para a continuação deste estudo são necessários ensaios de durabilidade para a verificação da capacidade dos mesmos, em desempenhar suas funções em ambientes externos e internos ao longo do tempo.

REFERÊNCIAS

- 1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 13276:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2016.
- 2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7215:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 1997.
- 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 13279:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2005.
- 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR NM 248:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
- 5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 9776:** Informação e documentação: Referências: Elaboração. Rio de Janeiro.
- 6. JUNIOR, W. K.; GUANABARA, A. S. **Methodology for product design based on the study of bionics.** Elsevier, Materials and Design 26 (2005) 149–155. Disponível em: https://www.journals.elsevier.com/materials-and-design Acesso em: 19 abr. 2019.
- 7. ABRECON. **Brasileiro produz por ano meia tonelada de resíduos de construção civil**. Disponível em https://abrecon.org.br/brasileiro-produz-por-ano-meia-tonelada-de-residuos-de-construcao-civil/>. Acesso em 22 nov. 2018.



Contatos

Endereço:

Av. Osvaldo Aranha, 99 - Prédio Castelinho, CEP: 90035-190. Porto Alegre-RS.

Telefone:

(51) 3308-3518

E-mail da comissão organizadora:

enarc2021@gmail.com

E-mail do comitê científico:

enarc.ccientifico2021@gmail.com

Site:

https://www.ufrgs.br/enarc2021

Instagram:

https://www.instagram.com/enarc2021/

Facebook:

https://www.facebook.com/enarc2021/

