

SUMÁRIO

ARTIGOS

- 17** **TECHNICAL FEASIBILITY STUDY OF A CCW RECYCLING PLANT IN JUAZEIRO DO NORTE-CE** | *ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA DE USINA DE RECICLAGEM DE RCC EM JUAZEIRO DO NORTE-CE* | *ESTUDIO TÉCNICO DE FACTIBILIDAD DE PLANTA DE RECICLAJE DE RCC EN JUAZEIRO DO NORTE-CE* | Marcus Vinicius de Oliveira Brasil, Matheus Souza Leite, Maria Gorethe de Sousa Lima Brito e Gabriela Aguiar Rezende
- 35** **USE OF CALCIUM CARBONATE SLUDGE AS FILLER IN HOT MIX ASPHALT CONCRETE SLUDGE** | *UTILIZAÇÃO DE LAMA DE CARBONATO DE CÁLCIO COMO FÍLER EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE* | *UTILIZAÇÃO DE LAMA DE CARBONATO DE CÁLCIO COMO FÍLER EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE* | Kidner Angelino Próspero, Francisco Roger Carneiro Ribeiro, Carlos Alberto Mendes Moraes e Regina Célia Espinosa Modolo
- 49** **THE CONTRIBUTION OF THE PSYCHOLOGY OF RELIGION AND SPIRITUALITY TO THE DEVELOPMENT OF SUSTAINABILITY IN SMART CITIES** | *A CONTRIBUIÇÃO DA PSICOLOGIA DA RELIGIÃO E DA ESPIRITUALIDADE NO DESENVOLVIMENTO DA SUSTENTABILIDADE EM CIDADES INTELIGENTES* | *LA CONTRIBUCIÓN DE LA PSICOLOGÍA DE LA RELIGIÓN Y DE LA ESPIRITUALIDAD EN EL DESARROLLO DE LA SOSTENIBILIDAD EN CIUDADES INTELIGENTES* | Gustavo Bianchini Porfírio, Sílvio Roberto Stéfani e Ronaldo Ferreira Maganhotto
- 61** **THE FUTURE OF WORK IN FASHION IN LIGHT OF EMERGING TECHNOLOGIES: PRELIMINARY STUDY** | *O FUTURO DO TRABALHO NA MODA SOB O VIÉS DAS TECNOLOGIAS EMERGENTES: ESTUDO INICIAL* | *EL FUTURO DEL TRABAJO EN LA MODA BAJO EL SESGO DE LASTECNOLOGÍAS EMERGENTES: ESTUDIO INICIAL* | Janice Accioli Ramos Rodrigues e Aguinaldo dos Santos
- 83** **FEASIBILITY STUDY OF THE USE OF IRON ORE TAILINGS AS PIGMENT IN POLYPROPYLENE RESINS** | *ESTUDO DE VIABILIDADE DO USO DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO COMO PIGMENTO EM RESINAS DE POLIPROPILENO* | *ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL USO DE RESIDUOS DE MINERAL DE HIERRO COMO PIGMENTO EN RESINAS DE POLIPROPILENO* | Anderson Ravik Santos, Gustavo Luiz Alves, Ewerton de Castro Teixeira, Rivelino Neri Silva e Patrícia Santiago de Oliveira Patrício
- 93** **GREEN INFRASTRUCTURE: MULTIFUNCTIONAL NETWORKS AND WATER-FOCUSED APPROACH A LITERATURE ANALYSIS** | *INFRAESTRUTURA VERDE: REDES MULTIFUNCIONAIS E ENFOQUE HÍDRICO. UMA ANÁLISE DE LITERATURA* | *INFRAESTRUCTURA VERDE REDES MULTIFUNCIONALES Y ENFOQUE HÍDRICO: UN ANÁLISIS DE LA LITERATURA* | Antonio de Jesus Nazareth Neto, Eliane Guaraldo e Ademir Fontana
- 105** **TOOLS FOR ASSESSING THE FINANCIAL SUSTAINABILITY OF INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS OF URBAN SOLID WASTE** | *FERRAMENTAS PARA AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA DE SISTEMAS DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS* | *HERRAMIENTAS PARA EVALUAR LA SOSTENIBILIDAD FINANCIERA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS* | Dayane Valentina Brumatti, Gisele de Lorena Diniz Chaves e Renato Ribeiro Siman
- 121** **GREENWASHING AND BOYCOTT: CRITICAL APPRECIATION OF ACADEMIC PRODUCTION** | *GREENWASHING E BOICOTE: APRECIÇÃO CRÍTICA DA PRODUÇÃO ACADÊMICA* | *GREENWASHING Y BOICOT: APRECIACIÓN CRÍTICA DE LA PRODUCCIÓN ACADÉMICA* | Tais Pasquotto Andreoli e Patrícia Cardoso Silva

- 135** **CHARACTERIZATION AND PROCESSING, BY MECHANICAL PROCESSING, OF PRINTED CIRCUIT BOARDS OF POST-CONSUMER SMARTPHONES** | *CARACTERIZAÇÃO E PROCESSAMENTO, POR PROCESSAMENTO MECÂNICO, DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO DE SMARTPHONES PÓS-CONSUMO* | *CARACTERIZACIÓN Y PROCESAMIENTO, MEDIANTE PROCESAMIENTO MECÁNICO, DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO PARA SMARTPHONES POST-CONSUMO* | Tamires Augustin da Silveira, Emanuele Caroline Araujo Eschtler, Katia Elisangela Ocanha Dorneles, Angéli Viviani Colling e Carlos Alberto Mendes Moraes
- 153** **INVESTIGATION OF GROUND TEMPERATURES FOR THE IMPLEMENTATION OF GEOTHERMAL SYSTEMS IN HISTORICAL AND FUTURE PERIODS** | *INVESTIGAÇÃO DAS TEMPERATURAS DO SOLO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS GEOTÉRMICOS EM PERÍODOS HISTÓRICOS E FUTUROS* | *INVESTIGACIÓN DE LAS TEMPERATURAS DEL SUELO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS GEOTÉRMICOS EN PERÍODOS HISTÓRICOS Y FUTUROS* | Ivan Julio Apolonio Callejas, Emeli Lalesca Aparecida da Guarda, Luciane Cleonice Durante, Fernanda Marques Botelho Arêdes e Karyna de Andrade Carvalho Rosseti
- 163** **THE ROLE OF RENEWABLE HYDROGEN IN ACHIEVING SUSTAINABLE URBAN TRANSPORTATION** | *O PAPEL DO HIDROGÊNIO RENOVÁVEL NO ALCANCE DO TRANSPORTE URBANO SUSTENTÁVEL* | *EL PAPEL DEL HIDRÓGENO RENOVABLE EN EL ALCANCE DEL TRANSPORTE URBANO SOSTENIBLE* | Victor Hugo Souza de Abreu, Rafael Ferraz dos Santos, Andrea Souza Santos e Sandra Oda
- 175** **ANALYSIS OF CONSUMERS' WILLINGNESS TO ADOPT SUSTAINABLE PRACTICES WHEN CHANGING AUTOMOTIVE LUBRICATING OILS** | *ANÁLISE DA DISPOSIÇÃO DOS CONSUMIDORES SOBRE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA TROCA DE ÓLEOS LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS* | *ANÁLISIS DE LA DISPONIBILIDAD DEL CONSUMIDOR SOBRE PRÁCTICAS SOSTENIBLES EN EL INTERCAMBIO DE ACEITES LUBRICANTES AUTOMOTRICES* | Katia Cristina Bergamini Titao, Elaine Cristina Dantas Peixoto Mecês, Carina Langaro, Jerry Adriani Johann e Geysler Rogis Flor Bertolini
- 195** **ASSESSMENT OF THE MECHANICAL AND ENVIRONMENTAL PROPERTIES OF CONCRETES WITH HIGH LEVELS OF LIME FILLER AND FLY ASH** | *AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E AMBIENTAIS DE CONCRETOS COM ALTOS TEORES DE FILER CALCÁRIO E CINZA VOLANTE* | *EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y AMBIENTALES DEHORMIGONES CON ALTO CONTENIDO DE POLVO DE CALIZO Y CENIZAS VOLANTES* | Silvane Santos da Silva, André Lübeck, Geraldo Cechella Isaia, Gustavo Aguiar Isaia e Almir Barros da Silva Santos Neto
- 213** **ECONOMIC-FINANCIAL FEASIBILITY ANALYSIS OF PROJECTS IN HISTORIC SITES: CASE OF ENGENHO MONJOPE** | *ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA DE EMPREENDIMENTOS EM SÍTIOS HISTÓRICOS: CASO DO ENGENHO MONJOPE* | *ANÁLISIS DE VIABILIDAD ECONÓMICO-FINANCIERA DE PROYECTOS EN SITIOS HISTÓRICOS: CASO DE ENGENHO MONJOPE* | Emanuel Silva de Amorim, Gírlândia de Moraes Sampaio, Amanda Aires Vieira e Alberto Casado Lordsleem Júnior
- 231** **REINVENT: A PROJECT COMPOSITE SUSTAINABLE** | *REINVENTE: COMPÓSITO SUSTENTÁVEL PARA EMBALAGEM* | *REINVENT: COMPOSITE SOSTENIBLE PARA EMBALAJE* | Isabella Christina de Lima e Santos, Ugo Leandro Belini e André Christian Keinert

GRADUAÇÃO, INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO

- 243** ALTERNATIVE BINDER TO PORTLAND CEMENT PRODUCED WITH MAGNESIUM OXIDE AND METAKAOLIN |
Maria Paula Hêngling Christófani e Cesar Fabiano Fioriti
- 245** OS MATERIAIS SUSTENTÁVEIS PARA A INDÚSTRIA DA MODA ATRAVÉS DO PROCESSO DE DOWNCYCLING |
Junior de Jesus Costa e Ana Cristina Broega
- 247** MATERIAIS EM HQ – ESTUDO DO BAMBU |
Pablo Henrique Laguna Dias, Paulo Cesar Machado Ferroli e Lisiane Ilha Librelotto
- 251** HUMAN FACTORS IN HEALTHCARE ARCHITECTURE: INDICATORS AND PERCEPTIONS |
Ludmila Cardoso Fagundes Mendes e Roberta Vieira Gonçalves de Souza
- 253** INI-C'S SIMPLIFIED THERMAL COMFORT ASSESSMENT METHOD: AN EVALUATION |
Roberta Vieira Goncalves de Souza e Helder Gattoni Medeiros