

PROGRAMAÇÃO ENSUS 2017 – SESSÕES TEMÁTICAS

LISTAGEM PROVISÓRIA. TODOS OS ARTIGOS ABAIXO RELACIONADOS SÓ SERÃO CONFIRMADOS E INSERIDOS NOS ANAIS DO EVENTO APÓS O ATENDIMENTO DOS SEGUINTE ITENS:

- (1) Olhar atentamente para as considerações dos avaliadores enviadas por e-mail para os autores. Após as alterações pertinentes, não se esquecer de incluir o nome dos autores na versão final do artigo e fazer update pela página easychair. OBS: não é uma nova submissão. Deve-se acessar o artigo enviado e selecionar a opção update file. O sistema irá substituir o arquivo antigo (sem nome dos autores) pelo arquivo novo (com identificação dos autores). Isso deve ser realizado até dia 20 de março, pois no dia seguinte estaremos encaminhando os artigos para montagem dos anais.
- (2) Até dia 20 de março, pelo menos um dos autores do artigo deverá estar com a inscrição efetivada no evento.
- (3) Mudanças de horários nas sessões temáticas só serão realizadas após confirmação dos dois itens anteriores.

Em caso de dúvidas: pcferroli@gmail.com ou lisiane.librelotto@gmail.com

SESSÃO TEMÁTICA 1.1 – ARQUITETURA E ENGENHARIA

1. Gestão de resíduos: fiscalização de resíduos em obras de reforma no estado de Santa Catarina. Denise Chi. UNISUL. (artigo 9)
2. Ensaio de aplicação da etiqueta PBE EDIFICA, quesito envoltória, no novo edifício do TRT-ES. Mariano Quésede de Ávila Estevão, Sauer Aline Silva e Pretti Argeu Maioli. FACULDADE BRASILEIRA. (artigo 25)
3. Arquitetura com cheiro de mato: a experiência participativa no projeto de um Centro Comunitário. Thiago Brito, Paulo Nobre e Fernanda Oliveira. UFRN, Universidade Potiguar. (artigo 32)
4. Indicadores de sustentabilidade para avaliação da construção: o caso da "Ecovila Bambu". Obede Borges Faria, Renata Cardoso Magagnin, Vanessa Tiemi Narimatsu e Andréia Soares. UNIJUÍ. (artigo 35)
5. Ordenação do trânsito urbano em médias cidades, análise do fluxo de veículos referente ao horário noturno da Rua do Comércio, Bairro Universitário, Ijuí-RS. Gabriel Immich, Felipe Feron Kirschner, Larissa Fernandes Sasso, Alexia Cindy Wagner e Tarcísio Dorn de Oliveira. UNIJUÍ. (artigo 36)
6. Análise de sustentabilidade e viabilidade econômica de técnicas construtivas convencionais e uma alternativa de menor impacto. Bruno Rinaldi. UFSC. (artigo 39)

PROGRAMAÇÃO ENSUS 2017 – SESSÕES TEMÁTICAS

SESSÃO TEMÁTICA 1.2 – BIM – ARQUITETURA E ENGENHARIA

1. Contribuição do BIM para a sustentabilidade econômica de edificações. Leticia Mattana e Lisiane Librelotto. UFSC. (artigo 12)
2. Avaliação da Sustentabilidade do Edifício na Escala Urbana: Modelo ESA Edificações. Lisiane Ilha Librelotto, Paulo César Ferroli, Sandra Sanon e Letícia Mattana. UFSC. (artigo 91)
3. Processo BIM em edificação de containers reaproveitados. Paula Letícia Tissei, Helena Fernanda Graf, Henrique José Silva de Carvalho e Sergio Scheer. UFPR. (artigo 116)
4. BIM Aplicado na Gestão e Avaliação de Edificações Sustentáveis. Denize Baia. UFSC. (artigo 124)
5. Análise do conforto térmico em apartamentos em uso na cidade de Florianópolis. Ana Lígia Papst de Abreu e Camila Ferreira da Silva. UFSC. (artigo 103)
6. A Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) de edificações integrada a Modelagem da Informação da Construção (BIM): O uso de ferramentas computacionais como abordagem para o processo de projeto. Roberta Augusta Menezes Lopes de Barros e Lisiane Ilha Librelotto. UFSC. (artigo 66)

SESSÃO TEMÁTICA 1.3 – ENGENHARIA (GERAL)

1. Proposição de legislação municipal para ruídos urbanos. João Candido Fernandes. UNESP. (artigo 18)
2. A utilização da prototipagem no processo projetual - uma ferramenta para obtenção da racionalização de resíduos sólidos da construção civil. Eveliny Santos, Aline Barboza e Fernanda Ferro. UFAL. (artigo 43)
3. Indicadores de Sustentabilidade para uma Organização do Segmento da Construção Civil Pesada. Mariana Franciscon e Rafael Jappur. SENAC. (artigo 47)
4. Placas Ecoeficientes: Aproveitamento de resíduo de EVA em compósitos usados para isolamento acústico. Heloisa Regina Turatti Silva, Bruna Maylla M. Cavalcante, Diego Valdevino Marques, Paola Egert, Rachel Faverzani Magnago, Deise Rebelo Consoni e Jasper José Zanco. UNISUL. (artigo 52)
5. Laje mista de bambu-concreto leve: Estudo teórico e experimental. Caio Cesar Veloso Acosta e Gilberto Carbonari. UEL. (artigo 112)
6. Geração Doméstica de Energia Fotovoltaica: Faturamento pelo Sistema de Compensação de Energia Elétrica. Maria Luiza Abath Escorel Borges e Henrique Sérgio Rêgo de Holanda Sá Sobrinho. CUJP. (artigo 117)

SESSÃO TEMÁTICA 1.4 – DESIGN

1. O designer como propulsor e fiscal de um desenvolvimento sustentável: uma releitura da legislação ambiental brasileira. Maria Chedid e Jocelise de Jacques. UFRGS. (artigo 50)
2. Diretrizes de projeto para o meio ambiente como ferramenta de auxílio para análise e desenvolvimento de produtos com qualidade ambiental. Ana Veronica Pazmino. UFSC. (artigo 57)
3. Biônica e biomimética: incentivo em curso de design. Ana Veronica Pazmino. UFSC. (artigo 58)
4. Design e compósitos naturais: análise do uso de fibra de juta em carenagens de veículo de competição. Luiz Freire, Cristiano Alves, Daniela Alves e Marília Gonçalves. UFSC. (artigo 83)
5. Ecodesign aplicado ao segmento náutico brasileiro - uma proposta de sistema de plataforma modular. Adriane Shibata Santos e Marco Aurélio Vieira Schmidt. UNIVILLE. (artigo 89)
6. Aplicação do conceito Biomóvel. Uma abordagem acadêmica direcionada aos artefatos com identidade e cultura local. Amilton Arruda e Paulo Roberto Silva. UFPE. (artigo 94)
7. Sustentabilidade e Território: Design Italiano aplicado na Tunísia. Giuseppe Lotti e Ronaldo Martins Glufke. UNIFI - Università degli Studi di Firenze (artigo 95)

SESSÃO TEMÁTICA 2.1 – ARQUITETURA E ENGENHARIA

1. Telhado verde com aproveitamento de água da chuva: estudo para implantação em futura edificação educacional. Ana Lígia Papst de Abreu, Felipe Góes e Victor Andreas Rocha Baumann. IFSC. (artigo 102)
2. Bioarquitetura: Sistemas produtivos de mínimo impacto ambiental aplicados ao planejamento de habitações em áreas de risco. Julyana Lima e Ingrid Braga. UEMA (artigo 119)
3. Estudo de caso sobre a viabilidade de execução do esboço sem a utilização da camada de chapisco. Joice Silva, Lucas Vier, Camila Rossi, Fábio Huppés, Raissa Hammes e Marcelle Bridi. UNIJUÍ. (artigo 129)
4. Painel pré-moldado em bambu, garrafas pet e argamassa calfitice para aplicação em Habitação de Interesse Social. Sara Correa, Lisiane Librelotto e Andrea Jaramillo. UFSC. (artigo 150)
5. Abordagem prática do ensino de sustentabilidade: O Caso do Canteiro Experimental da UFFS e os processos construtivos em Terra. Josiane Andréia Scotton e Camila Laurett. UFFS. (artigo 157)
6. A beleza seca: aspectos do paisagismo no semiárido brasileiro. Manoel Messias Coutinho Meira, Marília Aguiar Rodrigues, Matheus Dutra Brasil, Christiane Rayana Teixeira Silva, Lara de Oliveira Carvalho e Polyane Alves Santos. IFBA. (artigo 161)

SESSÃO TEMÁTICA 2.2 – PÔSTERES I

1. Sistema de leitura integrada amostras - site para classificação dos materiais em uma materioteca multidisciplinar. Paulo César Machado Ferroli, Lisiane Ilha Librelotto, Maria Fernanda Vidigal e Diogo Alessandro Setter. UFSC (artigo 1)
2. Composteira automática para uso residencial. Maycon Manoel Sagaz e Paulo Cesar Machado Ferroli. UFSC (artigo 4)
3. Lodge Sustentável na selva peruana. Diana Gomez e Vivian Franco. AUTONOMA (Peru) (artigo 16)
4. Design sustentável: A transformação de pneus em superfícies táteis. Debora Merisio. UNOCHAPECÓ. (artigo 19)
5. As compras sustentáveis da administração direta. Fernanda da Rosa Becker. UNISUL (artigo 3)
6. Um enfoque na arborização urbana: planejar é necessário. Bruna Calabria Diniz, Adriéli Raquel da Silva Rader, Gabriela Pires da Silva, Rafael Soares e Tarcísio Dorn de Oliveira. UNIJUÍ. (artigo 74)
7. Desenvolvimento de joias com foco na sustentabilidade. Flávia Conti. UFSC. (artigo 67)
8. Estudo da implantação de um sistema de captação de energia solar em residência unifamiliar. Paula Gitahy, Thamiris Barros e Marcelo Rosa. UNESA. (artigo 71)
9. Laboratório de Sistemas Construtivos Sustentáveis no Iparque - Um modelo físico-educacional. Irina Reichow, Emily Mondardo, Lucas Dias, Elaine Antunes, Kauana Crispim, Daniel Joaquim, Kyria Cruz, Mateus Macarini and Miguel Pousadela. UNESC. (artigo 31)
10. Procel Edifica - Estudo de caso comercial e residencial na cidade de Passo Fundo - RS, Brasil. Cristiana Rodrigues e Letiane Benincá. IMED. (artigo 96)
11. O uso de material orgânico proveniente de dejetos suínos como adição em cimentos Portland. Igor Carvalho de Magalhães, Jamile Fagundes Martins e Paulo César Machado Ferroli. UNOESC. (artigo 98)
12. A mobilidade urbana como fonte de desenvolvimento sustentável: Reflexões sobre a cidade de Panambi/RS. Tarcísio Dorn de Oliveira, Gabriel da Silva Wildner, Gabriela da Costa da Silva Bressam e Júlio César Oliveira. UNIJUI. (artigo 122)
13. Análise da qualidade em serviços complexos de um ambiente hospitalar obtida com a implantação das tecnologias da informação e comunicação. Alessandro Gonçalves José, Andréa Cristina Trierweiller e Solange Maria da Silva. UFSC. (artigo 144)
14. Adição de tetra pak triturado na fabricação de tijolos e argamassas. Victor Valério Andim da Silva, Rayrinne Stefani de Abreu Rolim e Gastão Coelho de Aquino Filho. IFPB. (artigo 75)
15. A análise das perspectivas dos graduandos de Engenharia Ambiental e Civil em relação à sustentabilidade em projetos. Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira, Marília Aguiar Rodrigues, Matheus Dutra Brasil e Polyane Alves Santos. IFBA. (artigo 64)
16. Arquitetura e patrimônio: A educação patrimonial como possibilidade sustentável de preservação. Tarcísio Dorn de Oliveira, Gabriel da Silva Wildner e Bruna Calabria Diniz. UNIJUÍ. (artigo 17)

PROGRAMAÇÃO ENSUS 2017 – SESSÕES TEMÁTICAS

SESSÃO TEMÁTICA 3.1 – DESIGN - MODA

1. A utilização de merostachys no artesanato guarani bya e sua viabilidade no mercado sustentável. Mauri Silvestre Spezia Junior e Marina Otte. UNIVALI (artigo 10)
2. Green design de produtos de moda: um estudo de caso. Bibiana Silveira Horn e Jocelise Jacques. UFRGS. (artigo 11)
3. Blusiã: Design de Moda Inclusiva e Sustentável para Mulheres Mastectomizadas. Tatiana Rodrigues, Tatiane Schneider, Fernanda Grando, Ingrid Sampaio e Leticia Dal Bello. UNOCHAPECÓ. (artigo 49)
4. Design de moda: fast fashion x slow fashion. Neide Köhler Schulte e Lucas Da Rosa. UDESC. (artigo 167)
5. O uso do upcycling: um estudo de caso no segmento da moda. Tamires Joaquim Lucietti, Andréa Cristina Trierweiller, Solange Maria da Silva e Rafaela Bett Soratto. UFSC. (artigo 30)
6. Moda sustentável: uma luz no fim do túnel! Jacqueline Keller. SENAC. (artigo 166)

SESSÃO TEMÁTICA 3.2 – ARQUITETURA E ENGENHARIA

1. Fachadas ventiladas: Análise segundo os critérios de sustentabilidade da NBR 15575. Patrícia Tondelo. UFSC. (artigo 139)
2. Rotas cicláveis em campi universitários. Andressa Rosa Mesquita, Thiago Delgado de Souza, Marcela Luiza Pelegrini Guimarães e Taciano Oliveira da Silva. UFV (artigo 153)
3. Modelo de gestão de atividades multidisciplinares integradas do curso de graduação em Engenharia Civil, aplicadas na revitalização de área vulnerável: Escola de Ensino Fundamental Professor Lapagesse. Humberto Carvalho, Luis A. Silva e Bruno Sartori. ESUCRI. (artigo 160)
4. A APO como base para a programação arquitetônica de uma residência universitária. Dominique Barros, Gleice Vergínia Medeiros de Azambuja Elali e Virgínia Maria Dantas de Araújo. UFRN. (artigo 38)
5. Diretrizes construtivas sustentáveis para habitação social em Manaus - AM. Anna Pimenta, Andreia Maia e Marcio Holanda. UNIVALI e UFSC. (artigo 13)
6. Aplicação de conceito de economia de baixo carbono em projetos de engenharia e arquitetura: breve resgate sobre ferramentas existentes. Batista Gisele, Alice Maccari e Daniela Medeiros. HARPIA MEIO AMBIENTE. (artigo 123)

SESSÃO TEMÁTICA 3.3 – ARQUITETURA

1. Sustentabilidade social através da acessibilidade em espaços livres: metodologia de análise e proposição nos passeios públicos. Aline Eyng Savi e Lays Juliani Hespanhol. UNESCO. (artigo 76)
2. Avaliação da sustentabilidade de um empreendimento de HIS do Programa MCMV, através do Selo Casa Azul. Denise Provenzano e Leopoldo Bastos. UFRJ. (artigo 79)
3. A Sustentabilidade como Exigência para os Concursos de Arquitetura no Brasil. Alice Calhau Guimarães e Leopoldo E. G. Bastos. UFRJ. (artigo 92)
4. Avaliação de desempenho para o desenvolvimento do urbanismo sustentável: revisão de literatura e diretrizes para futuras investigações. Paola Figueiredo e Sandra Ensslin. UFSC. (artigo 105)
5. Sustentabilidade ambiental: Conceitos e reflexões sobre as áreas verdes no espaço urbano. Adriéli Raquéel da Silva Räder, Bruna Calabria Diniz, Gabriel da Silva Wildner e Tarcísio Dorn de Oliveira. UNIJUÍ. (artigo 113)
6. Estudo da modificação das áreas dos cômodos de uma habitação de interesse social. Camila Rossi, Lucas Vier, Joice Silva, Fábio Huppés, Raissa Hammes, Marcelle Bridi e Tarcísio Oliveira. UNIJUI. (artigo 131)

SESSÃO TEMÁTICA 3.4 – SUSTENTABILIDADE GERAL

1. Design, Ética e Sustentabilidade. Paola Beatriz May Rebollar, Pery Roberto Segala Medeiros e Victor Barbosa Carmo. CESUSC. (artigo 26)
2. Estudo de solo fino reforçado com fibras de sisal impermeabilizadas com tinta. Jancleide Sampaio. UFRB. (artigo 45)
3. Avaliação de impacto ambiental sistêmica de instalação de parque avícola na praia do Matadeiro, Florianópolis – SC. Luiz Augusto Verona, Valeria Veras Burigo, Fabrício Basílio Almeida e Beaudelaire Pierre Charles. UFSC (artigo 53)
4. Desenvolvimento de biocompósitos a partir de amido termoplástico, resíduo de papel e casca de arroz. Eliana Paula Calegari, Jussara Smidt Porto, Clarissa Coussirat Angrizani, Branca Freitas de Oliveira, Lauren da Cunha Duarte e Sandro Campos Amico. UFRGS. (artigo 61)
5. Desenvolvimento de um algoritmo paramétrico para a construção de catenárias autoportantes de terra. Pedro Oscar Pizzetti Mariano e Alice Teresinha Cybis Pereira. UFSC. (artigo 77)
6. Sustentabilidade e risco no trânsito: um estudo de representações sociais. Fabiana Novak e Edival Teixeira. UTFPR. (artigo 108)
7. Impacto ambiental do consórcio intermunicipal de gestão multifuncional (CITEGEM) sobre a nascente do Lajeado Erval Novo. Luma Schervenski Tejada e Carla Arcoverde De Aguiar Neves. IFCE. (artigo 100)

SESSÃO TEMÁTICA 4.1 – SUSTENTABILIDADE GERAL

1. Relevância do tema sustentabilidade entre os trabalhos de conclusão de curso de bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação. Gabrielli Ciasca Veloso, Jandir Bassani, Andréa Cristina Trierweiller, Paulo César Leite Esteves e Solange Maria da Silva. UFSC. (artigo 140)
2. A transformação dos resíduos sólidos da construção civil a partir do design estratégico. Laura Silva e Karine Freire. UNISINOS. (artigo 42)
3. Estudo experimental de tesouras de bambu. Diogo Barbosa e Gilberto Carbonari. UEL. (artigo 145)
4. Análise da gestão do bordado manual nas empresas de moda de Araranguá-SC, a partir dos estudos sobre economia criativa. Rafaela Soratto, Tamires Lucietti, Clarice Freitas, Andréa Cristina Trierweiller e Solange Maria Da Silva. UFSC. (artigo 152)
5. Uso das águas pluviais para uso nobre: um modelo no IFPB. Claudiana Leal, José Fonsêca e Nathália Regina. IFPB. (artigo 78)
6. Avaliação da utilização de um desarenador com chicanas desenvolvido para a remoção de partículas sólidas em efluente de lavagem de equipamentos em canteiro de obra. Gabriel O. Almondes, Vanessa K. Da Silva, Dayane M. Sangiorgio e Caio V. L. Rodrigues. CENTRO UNIVERSITÁRIO FILADÉLFIA. (artigo 155)

SESSÃO TEMÁTICA 4.2 – DESIGN PRODUTO (INDUSTRIAL)

1. Estratégias de projeto para a sustentabilidade: a modularidade no mobiliário. Cristiane Bertoldi, André Midões e Mariana Andrade. USP. (artigo 20)
2. Análise dos conceitos de ecologia e ecodesign aplicados ao desenvolvimento de produtos. Caio dos Santos de Campos Mello. UDESC. (artigo 27)
3. Criação de calçados para pessoas carentes com resíduos têxteis e de borracha. Bruno Gustavo Klein e Nelson Martins de Almeida Netto. CATÓLICA SC. (artigo 137)
4. Análise da Aplicação de Análise de Ciclo de Vida no Design Brasileiro. Rafael Selhorst, Cristiano Alves, Daniela Estaregue Alves e Marília Matos Gonçalves. UFSC. (artigo 107)
5. Design de embalagem destinado à maximização do uso do produto. Lais Fink, Cristiano Alves, Daniela Estaregue Alves e Marília Matos Gonçalves. UFSC. (artigo 118)
6. A metodologia de projeto de Zaha Hadid. Guilherme G. Rodrigues e Cláudio S. Amaral. UNESP. (artigo 33)

SESSÃO TEMÁTICA 4.3 – DESIGN

1. O Design gráfico na promoção das ações ambientalmente sustentáveis da indústria carbonífera de Santa Catarina. Kévin Moura de Oliveira e Jan Raphael Reuter Braun. ESTÁCIO. (artigo 101)
2. Design Biomimético nos Pavilhões Conceituais de Stuttgart e seus Aspectos de Sustentabilidade. Theska Soares, Amilton Arruda, Pablo Bezerra e Justino Barbosa. UFPE. (artigo 128)
3. Modelos de Negócios Sustentáveis: a abordagem projetual do Design Estratégico na valorização de produtos locais. Pablo Bezerra, Amilton Arruda, Isabela Moroni e Theska Soares. UFPE. (artigo 132)
4. Compósitos particulados com escamas estéreis da pinha da Araucária (*Araucaria angustifolia*) e a oportunidade de uso de resíduos no design de produtos moldados. Debora Cezimbra e Dalton Razera. UFPR. (artigo 126)
5. Desenvolvimento no Século 21: tendências em materiais e design para a sustentabilidade. Debora Barauna e Dalton Luiz Razera. UFPR. (artigo 21)
6. Nanomateriais na Reabilitação de Patrimônio Arquitetônico. Carlos Franco. UNILUSOFONA (Portugal). (artigo 63)

SESSÃO TEMÁTICA 4.4 – POSTERES II (GERAL)

1. Sustentabilidade social em Habitação: qualificação dos espaços coletivos do Conjunto Habitacional San Diego, Criciúma / SC. Debora Da Silva Dassoler, Denise Machado Pazini e Rúbia Carminatti Peterson. UNESCO. (artigo 135)
2. A madeira carbonizada utilizada na composição de interiores e sua inserção no mercado de luxo. André Rodolfo Mees. UNIVALI (artigo 6)
3. EcoDesign em Serviços Gráficos - Análise de Serviços de Design Gráfico Oferecidos em Chapecó/SC. Luana Gubert e Tatiana Rodrigues. UNOCHAPECÓ. (artigo 67)
4. Sustentabilidade e Arquitetura: um estudo na cidade de Ijuí/RS sobre a tendência dos fechamentos de vidro. Bruna Calabria Diniz, Kátia Carolina Hunhoff Botelho, Leonardo Brizolla de Mello, Tarcício Dorn de Oliveira e Lia Geovana Sala. UNIJUÍ. (artigo 125)
5. Metodologia para a releitura da arquitetura vernácula como via sustentável: O caso de Arequipa - Peru. Marco Antonio Vilca Mamani e Leopoldo Eurico Gonçalves Bastos. UFRJ. (artigo 40)
6. A importância da utilização de projetos ecológicos e de materiais de construção alternativos que otimizam a sustentabilidade em obras civis. Christiane Rayana Teixeira Silva, Ângela de Barros Souza, Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira e Polyane Alves Santos. IFBA. (artigo 85)

PROGRAMAÇÃO ENSUS 2017 – SESSÕES TEMÁTICAS

7. Análise do Conjunto Habitacional de interesse social Moradas da Colina: estudo de elementos que incentivam as inter-relações de moradores nos espaços comuns do conjunto habitacional. Leticia M. Jacques, Luiz Felipe B. Birolo e Rúbia C. Peterson. UNESC. (artigo 87)
8. Produtividade na execução de revestimentos naturais à base de terra. Cecília Prompt e Raphael Altran de Souza (artigo 99)
9. Design de Interiores e Sustentabilidade aplicados em ambientes inteligentes por meio da domótica. Felipe Klein, Lidiane Camiloti e Luiz Antônio Vidal De Negreiro Gomes. UNOESC. (artigo 104)
10. O fator ecológico como diretriz para o desenvolvimento de uma cafeteira elétrica. Christian C. Silva, Carina C. Reis, Rafael R. Silva, Suellen N. S. Moreno e Roseane S. Silva. UFSM. (artigo 106)
11. Conceitos de desenvolvimento sustentável aplicados ao processo de hidrólise alcalina para geração de hidrogênio. Camila Sanzovo Barbosa Dos Santos e Maclóvia Correa Silva. UTFPR. (artigo 146)
12. Agricultura Urbana como instrumento de Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável. Deborah Corrêa, Gilson Corrêa e Lisiane Librelotto. UFSC. (artigo 149)
13. Fogões Solares de Pannel para Comunidades Carentes - Oficinas populares. Elmo Dutra Filho. UFRGS. (artigo 154)
14. Sustentabilidade Aplicada ao Design de Produto pelo Estudo de Caso de Óculos Zerezes. Tatiana Rodrigues, Rafael Felipe Da Silva and Ketelin Natieli Wochner. UNOCHAPECÓ. (artigo 98)
15. Identificação de práticas da filosofia Lean Construction em construtoras da cidade de João Pessoa - PB. Maria Luiza Abath Escorel Borges e Henrique Sérgio Rêgo de Holanda Sá Sobrinho. UNIPE. (artigo 84)

SESSÃO TEMÁTICA 5.1 – ENGENHARIA

1. Resiliência e sustentabilidade na construção. Gabriel Dibe Andrade, Leticia Dalpaz, Leticia Silveira Moy, Lucas Paloschi, Pietro Da Rocha Macalossi, Thiago Romeu Antunes e Wellington Longuini Repette. UFSC. (artigo 147)
2. Proposta de inclusão de requisitos de sustentabilidade na avaliação da edificação por inspeção predial. Simone Nunes Verzola. IBAPE. (artigo 55)
3. Enriquecimento do tijolo solo-cimento com óleos minerais e vegetais descartados. Francisco Welison de Queiroz, Lucas Almeida de Queiroga, João Victor Soares de Araújo e Gastão Coelho de Aquino Filho. IFPB. (artigo 156)
4. Plano de manutenção sustentável das instalações prediais de água fria: IFPB, Campus João Pessoa. Matheus Lêmos dos Santos, Mariana Duarte Paulino e Claudiana Maria da Silva Leal. IFPB. (artigo 90)
5. Aproveitamento de água pluvial para usos não potáveis: estudo de caso em uma residência em Nova Santa Rita - RS. Rodrigo Souza. UFSC. (artigo 151)
6. Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) aplicada ao controle de qualidade de obras - Estudo de caso. Jeferson Spiering Böes, Jeferson Ost Patzlaff e Marco Aurélio Stumpf González. UNISINOS. (artigo 56)

SESSÃO TEMÁTICA 5.2 – SUSTENTABILIDADE GERAL

1. A influência da sustentabilidade nos espaços educadores de ensino fundamental. Alana Finger Rizzardi, Camila Mayara Nakano, Moara Zuccherelli e Giselle Dziura. PUC-PR. (artigo 54)
2. Inovação Social e Empreendedorismo Social: Uma Revisão Integrativa. Daniela Massad, Ivana Fossari e Édís Lapolli. UFSC. (artigo 110)
3. Educação ambiental e responsabilidade social: materiais alternativos de construção usando argila com lamas residuais contaminantes. Gilberto Martínez, Caridad Valdés e Xavier Orellana. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil e Universidad de las Ciencias Informáticas de La Habana. (artigo 168)
4. A aplicabilidade dos conceitos de crescimento inteligente "Smart Growth" por meio dos instrumentos de intervenção urbana: PIU Rio Branco. Gabrielle Veroneze Mendes e Liza Maria Andrade. UnB. (artigo 109)
5. Manejo sustentável das águas pluviais no meio urbano: o caso de Brasília. Tereza Cristina Esmeraldo de Oliveira e Maria do Carmo de Lima Bezerra. UnB. (artigo 138)
6. Caracterização, padrão de deslocamento e percepção dos usuários do sistema de compartilhamento de bicicletas "Passo Fundo Vai de Bici". Paola Saraiva, Andrea Mussi, Lauro Ribeiro e Pablo Saraiva. IMED e UPF. (artigo 111)

SESSÃO TEMÁTICA 5.3 – DESIGN

1. Desenvolvimento de livro infantil com enfoque na reutilização e na reciclagem da embalagem cartonada longa vida. Eliana Paula Calegari, Hilton Fagundes, Jussara Smidt Porto, Mariana Schmidt e Luis Henrique Alves Cândido. UFRGS. (artigo 65)
2. Influência da comunicação visual na inserção de imigrantes na sociedade Caxiense. Karine Seimetz, Flávia Medeiros Maciel e Luiza Grazziotin Selau. FSG. (artigo 44)
3. Impactos ambientais na cadeia produtiva do couro bovino: novos materiais de substituição do couro. Leticia Takayama, Amanda Miyuki Fonseca e Nathália Hiendicke Moreira Prates. UFSC. (artigo 7)
4. Reutilização de materiais para desenvolvimento de trabalhos na disciplina de Plástica. Suemmy Ramos e Fabianne Santos. IFPB. (artigo 28)
5. A sustentabilidade como um wicked problem. Elisa Bonotto, Daiana Ruschel Rosa, Julio Van Der Linden e Jocelise Jacques de Jacques. UFRGS. (artigo 41)
6. A importância do planejamento na metodologia de projeto: o plano de corte no projeto de produto e o aproveitamento de papel no design gráfico. André Midões e Lia Assumpção. USP. (artigo 37)

SESSÃO TEMÁTICA 5.4 – ARQUITETURA

1. Percepções sustentáveis sobre a escola do século XXI: Avaliação Pós- Ocupação (APO) em escola pública estadual. Tales Gonçalves Visentin, Grace Tibério Cardoso e Letiane Benincá. IMED. (artigo 127)
2. Avaliação das características mecânicas de concreto sustentável produzido com substituição parcial de cimento e agregados. Carlos Humberto Martins, Thainá Rudnick, João Pedro Lopes e Anderson Matheus B. Gonçalves. UEM (artigo 5)
3. Infraestrutura verde: mecanismos sustentáveis de drenagem urbana. Bruna Calabria Diniz, Adriéli Raquel da Silva Rader, Gabriela Pires da Silva, Rafael Soares e Giuliano Crauss Daronco. UNIJUI. (artigo 8)
4. Entraves ao deslocamento pedonal em uma cidade de pequeno porte: os níveis de caminhabilidade na cidade de Goiás-GO. Pedro Gonçalves, Carina Cardoso e Thalita Fonseca. UFG. (artigo 23)
5. A organização de um observatório socioeconômico para a construção civil da mesorregião de Chapecó – SC. Andréia Trichês, Caroline Dallacorte e Claudio Jacoski. UNOCHAPECÓ. (artigo 165)
6. O bloco de solo-cimento com incorporação de resíduos aplicado aos requisitos necessários para certificação LEED V4 na categoria de Materiais e Recursos. Lázara Castro e Fabiolla Lima. PUC-Goias. (artigo 24)

SESSÃO TEMÁTICA 6.1 – POSTERES 3

1. Reutilização de contêineres em edificações residenciais sustentáveis. Alexia Cindy Wagner, Gabriel Immich, Larissa Fernandes Sasso, Felipe Feron Kirschner e Tarcísio Dorn de Oliveira. UNIJUÍ. (artigo 121)
2. A importância de implantar a sustentabilidade nas construções civis. Angela de Barros Souza, Diego Gabrielli Oliveira, Christiane Rayana Teixeira Silva, Lara de Oliveira Carvalho e Polyane Alves Santos. IFBA. (artigo 68)
3. A problemática do espraiamento urbano e o Estatuto das Cidades. Paola Figueiredo e Adriana Rossetto. UFSC. (artigo 15)
4. Compreensão da comunidade e mapeamento regional como ponto de partida para um empreendimento mineiro socialmente sustentável. Gustavo Amora Basílio, Matheus Cardoso Espósito Rafael e Larissa de Oliveira Santiago. FUND. GETÚLIO VARGAS, UFOP E UEMG. (artigo 120)
5. Coberturas verdes: Uma alternativa viável de sustentabilidade na construção civil. Kátia Carolina Hunhoff Botelho, Bruna Calabria Diniz, Tarcísio Dorn de Oliveira e Diego Consatti. UNIJUI. (artigo 130)

PROGRAMAÇÃO ENSUS 2017 – SESSÕES TEMÁTICAS

6. Sustentabilidade em projetos na visão dos estudantes e concluintes do curso Técnico em Edificações. Marília Aguiar Rodrigues, Lara De Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira, Matheus Dutra Brasil e Polyane Alves Santos. IFBA (artigo 136)
7. Estudo de caso - Comparativo dos custos diretos entre os processos construtivos em concreto armado e alvenaria estrutural com blocos cerâmicos e de concreto. Verônica Luiza Michels e Jakson Fábio Bitencourt Araújo. UNESC. (artigo 14)
8. Como Reaproveitar Resíduos da Indústria Moveleira por meio do Design Sustentável. Felipe Klein, Géssica Zachí, Ivanés Vanzella e Lidiane Camiloti. UNOESC. (artigo 141)
9. Processo de produção visando à implementação da Produção mais limpa em uma industrial metalomecânica. Claudiana Noro, Jeancarlos Araldi, Mauro Tanaka e Edson Paladini. IMED. (artigo 93)
10. Ensaio de Bioconstrução: a proposta do programa de extensão "Técnicas de bioconstrução aplicadas ao contexto regional" na Universidade Federal da Fronteira Sul. Josiane Scotton, Angela Favaretto, Rafael Pedroso, Cassio Bariviera, Raquel Becker Miranda, James Schmitt, Nilson Pereira Christiano e Silvia Maria Poletti. UFFS. (artigo 142)
11. Análise comportamental de usuários e sua percepção no desempenho térmico em ambientes de trabalho. Estudo de caso: escritório situado na cidade de Florianópolis/SC. Natália Rosa Melo e Thayssa Barbosa Neves. Escritório de Arquitetura. (artigo 163)
12. Análise e qualificação dos espaços coletivos do conjunto Residencial Mantova, Criciúma - SC. July Ferreira Machado e Rúbia Carminatti Peterson. UNESC. (artigo 164)
13. Metodologias para estimar gases do efeito estufa lançados na atmosfera em decorrência da pecuária. Bruna Nascimento. IFBA. (artigo 86)
14. Construções verdes: uma visão dos engenheiros em relação a implantação da sustentabilidade no desenvolvimento de projetos civis. Matheus Dutra Brasil, Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira, Bruno Oliveira Dos Anjos, Lucas Porto Soares, Marília Aguiar Rodrigues e Polyane Alves Santos. IFBA. (artigo 134)
15. Estudo de viabilidade econômica para substituição de bloco cerâmico por tijolo ecológico - estudo de caso. Lucas Vier, Joice Silva, Camila Rossi, Fábio Huppés, Raissa Hammes, Tarcísio Oliveira e Marcelle Bridi. UNIJUI. (artigo 133)

SESSÃO TEMÁTICA 6.2 – SUSTENTABILIDADE GERAL

1. Resíduos eletrônicos: reutilização e reciclagem do e-lixo. Claudio Fernandes. ESTÁCIO. (artigo 2)
2. Ações da Extensão Universitária Voltadas à Gestão Integrada e Gerenciamento de Resíduos Sólidos com a Educação Ambiental. Beatriz Santos, Giovanna Maccari e Ana Claudia Seixas. PUC - Campinas. (artigo 22)
3. Estudo de Viabilidade Regulatória de Implantação de Sistemas Comunitários de Geração Distribuída Solar Fotovoltaica no Brasil. Juliane Almeida. UFSC. (artigo 115)
4. Agenda 21 Local e Urbanismo Tático: Uma abordagem sobre o direito à cidade. Michelle Silva e Rômulo Ribeiro. UnB. (artigo 162)

PROGRAMAÇÃO ENSUS 2017 – SESSÕES TEMÁTICAS

5. Greenwashing: apelos de sustentabilidade e a autor regulação publicitária no Brasil. Gabriela Almeida Marcon e Eduardo Juan Soriano-Sierra. UFSC. (artigo 169)
6. Consumidores de produtos orgânicos: quais são suas motivações de compra? Tatiana M. de Freitas e Andréa Cristina Trierweiller. UFSC. (artigo 158)

SESSÃO TEMÁTICA 6.3 – ARQUITETURA E ENGENHARIA

1. Indicadores mínimos e infraestruturas de apoio para abrigos temporários fixos e móveis de caráter emergencial. Luana T. e Lisiane I. Librelotto. UFSC. (artigo 51)
2. Plano Lavoisier: para restos também de faz arquitetura. Thaís Rockenbach e Adriano Da Silva Falcão. CUFRANCISCANO. (artigo 114)
3. Gerenciamento do canteiro de obras aliando economia e sustentabilidade. Giovanni Batista, Júlia Magni, Bruna Uhde e Lucas Fernando Krug. UNIJUI. (artigo 159)
4. Projeto de Sistema de reuso de águas cinzas e captação de águas pluviais para uma edificação de escola pública na cidade de Niterói/RJ. Paula Gitahy e Vanessa de Paula. UNESA. (artigo 70)
5. Visão da infraestrutura pública instalada e ociosa para a gestão municipal: Índice de Infraestrutura Urbana Instalada de Joinville - SC. Osmar Silivi Jr, Paola Figueiredo e Everton Silva. UFSC. (artigo 148)
6. Reabilitação de edifícios para uso habitacional na área central do Rio de Janeiro: Uma opção para o desenvolvimento sustentável. Henrique Rocha. UFF. (artigo 143)

SESSÃO TEMÁTICA 6.4 – PROJETO - GERAL

1. Horta doméstica para cultivo hidropônico em espaços reduzidos. Lais Eing e Ana Veronica Pazmino. UFSC. (artigo 59)
2. O Design como valorização do artesanato indígena Guarani. Ana Veronica Pazmino e Isadora Benassi. UFSC (artigo 60)
3. Projeto de interfaces de componentes estruturais para sistemas construtivos pré-fabricados com emprego de madeira de florestas plantadas. João Marcelo Gandini, Tomas Barata e Javier Mazariegos Pablos. PUC MINAS, UNESP, USP. (artigo 170)
4. O uso da fibra natural como barreira ao lixo nos rios urbanos amazônicos. Lucas Rodrigues e Jussara Maciel. IFAM. (artigo 97)
5. Desenvolvimento e avaliação de placas translúcidas de argamassa. Leonardo Uribe e Wellington Repette. UFSC. (artigo 171)
6. Parâmetros projetuais para a implantação de sanitários secos desidratadores com desvio de urina (SSDDU). Alexandra Lima Demenighi, Luis Gómez e Rodrigo Souza. UFSC. (artigo 88)