

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

***Análise da qualidade em serviços complexos de um ambiente
hospitalar obtida com a implantação das tecnologias da informação
e comunicação.***

Alessander Gonçalves José, Andréa Cristina Trierweiller e Solange Maria da
Silva, UFSC

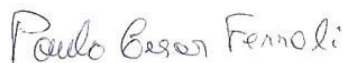
O encontro aconteceu no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivo autor presente no evento:

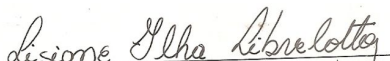
Educação ambiental e responsabilidade social: Materiais alternativos de construção usando argila com lamas residuais contaminantes.

Gilberto Martínez. Universidad Católica Santiago de Guayaquil

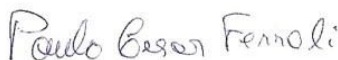
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:


A análise das opiniões e perspectivas dos graduandos de Engenharia Ambiental e Civil em relação à sustentabilidade em projetos.

Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira, Matheus Dutra Brasil,
Bruno Oliveira dos Anjos. IFBA

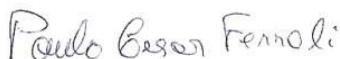
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

A importância da utilização de projetos ecológicos e de materiais de construção alternativos que otimizam a sustentabilidade em obras civis.

Manoel Messias Coutinho Meira e Lara de Oliveira Carvalho. IFBA

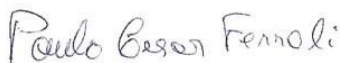
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

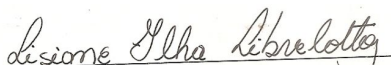
Sustentabilidade em projetos na visão dos estudantes e concluintes do curso Técnico em Edificações.

Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira e Matheus Dutra Brasil.
IFBA

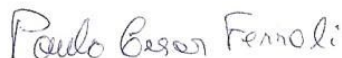
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:


***Construções verdes: uma visão dos engenheiros em relação a
implantação da sustentabilidade no desenvolvimento de projetos civis.***

Matheus Dutra Brasil, Lara de Oliveira Carvalho e Manoel Messias Coutinho Meira.
IFBA

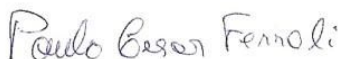
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

Visão da infraestrutura pública instalada e ociosa para a gestão municipal: Índice de Infraestrutura Urbana Instalada de Joinville - SC.

Paola Figueiredo. UFSC

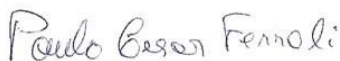
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

Avaliação de desempenho para o desenvolvimento do urbanismo sustentável: revisão de literatura e diretrizes para futuras investigações.

Paola Figueiredo. UFSC

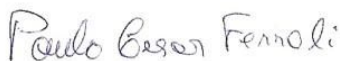
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Educação ambiental e responsabilidade social: Materiais alternativos de construção usando argila com lamas residuais contaminantes.

Gilberto Martínez, Caridad Valdés e Xavier Orellana. Universidad Católica Santiago de Guayaquil e Universidad de las Ciencias Informáticas de La Habana

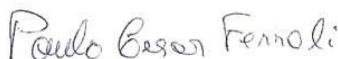
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:


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

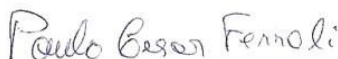
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

Edifício Sede da Fundação RioZoo: um olhar sobre a qualidade do projeto de reabilitação do edifício.

Isabel Cristina Ferreira Ribeiro e Virginia Maria Nogueira de Vasconcellos. UFRJ

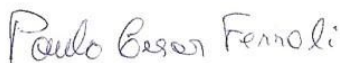
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores:


Processo de produção visando à implementação da Produção mais limpa em uma industrial metalmeccânica.

Claudiana Noro, Jeancarlos Araldi, Mauro Tanaka e Edson Paladini. IMED

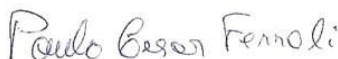
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

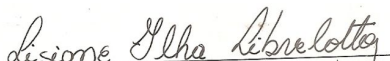
Parâmetros projetuais para a implantação de sanitários secos desidratadores com desvio de urina (SSDDU).

Alexandra Lima Demenighi, Luis Gómez e Rodrigo Souza. UFSC

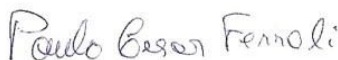
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores:

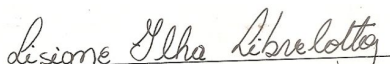
A análise das opiniões e perspectivas dos graduandos de Engenharia Ambiental e Civil em relação à sustentabilidade em projetos.

Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira, Marília Aguiar Rodrigues, Matheus Dutra Brasil, Christiane Rayana Teixeira Silva, Bruno Oliveira dos Anjos e Polyane Alves Santos. IFBA

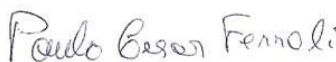
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

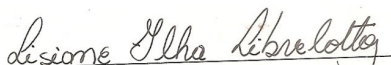
A importância da utilização de projetos ecológicos e de materiais de construção alternativos que otimizam a sustentabilidade em obras civis.

Angela de Barros Souza, Christiane Rayana Teixeira Silva, Manoel Messias Coutinho Meira, Lara de Oliveira Carvalho e Polyane Alves Santos. IFBA

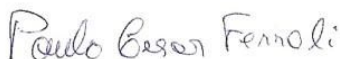
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

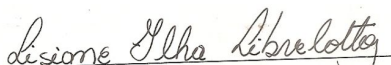
Sustentabilidade em projetos na visão dos estudantes e concluintes do curso Técnico em Edificações.

Marília Aguiar Rodrigues, Lara de Oliveira Carvalho, Manoel Messias Coutinho Meira, Matheus Dutra Brasil e Polyane Alves Santos. IFBA

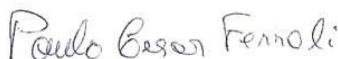
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

***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,
Marília Aguiar Rodrigues, Bruno Oliveira Dos Anjos, Lucas Porto Soares e Polyane
Alves Santos. IFBA

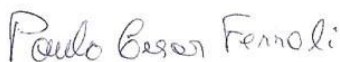
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:


A influência da sustentabilidade nos espaços educadores de ensino fundamental.

Alana Finger Rizzardi, Camila Mayara Nakano, Moara Zuccherelli e Giselle Dziura.
PUC-PR

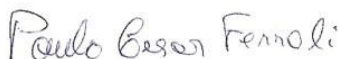
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Visão da infraestrutura pública instalada e ociosa para a gestão municipal: Índice de Infraestrutura Urbana Instalada de Joinville - SC.

Osmar Silivi Jr, Paola Figueiredo, Everton Silva, Adriana Marques Rossetto e Carlos Loch. UFSC

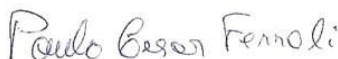
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

Avaliação de desempenho para o desenvolvimento do urbanismo sustentável: revisão de literatura e diretrizes para futuras investigações.

Paola Figueiredo, Sandra Ensslin, Adriana Rossetto e Lucas dos Santos Matos. UFSC

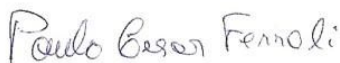
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

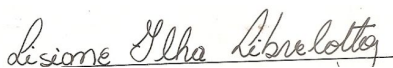
Qualidade de vida: um desafio para as cidades brasileiras.

Paola Figueiredo e Adriana Rossetto. UFSC

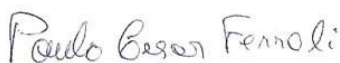
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

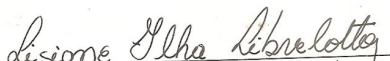
Agenda 21 Local e Urbanismo Tático: Uma abordagem sobre o direito à cidade.

Michelle Silva e Rômulo Ribeiro. UnB

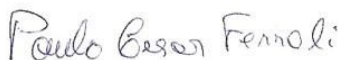
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

Reutilização de materiais para desenvolvimento de trabalhos na disciplina de Plástica.

Suemmey R. A. Ramos e Fabianne Santos. IFPB

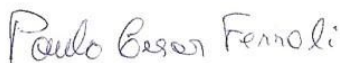
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

Qualidade de vida: um desafio para as cidades brasileiras.

Paola Figueiredo. UFSC

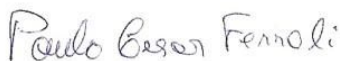
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:

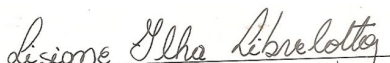
***Aplicação do conceito Biomóvel. Uma abordagem acadêmica
direcionada aos artefatos com identidade e cultura local.***

Amilton Arruda e Paulo Roberto Silva. UFPE

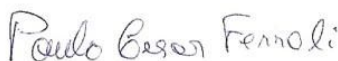
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

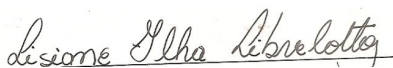
Rotas cicláveis em campi universitários.

Andressa Rosa Mesquita. UFV

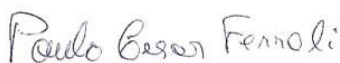
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

Estudo sobre o desempenho dos muros de vidro sob a percepção do usuário.

Bruna Calabria Diniz e Leonardo Brizolla de Mello. UNIJUÍ

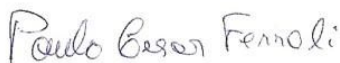
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras presentes no evento:

Coberturas verdes: Uma alternativa viável de sustentabilidade na construção civil.

Kátia Carolina Hunhoff Botelho e Bruna Calabria Diniz. UNIJUÍ

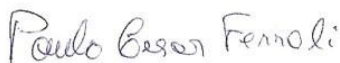
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

Análise de sustentabilidade e viabilidade econômica de técnicas construtivas convencionais e uma alternativa de menor impacto.

Bruno Rinaldi. UFSC

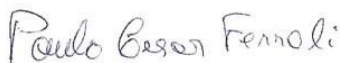
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

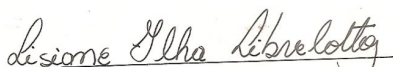
Lodge Sustentável na selva peruana.

Diana Gomez. AUTONOMA (Peru)

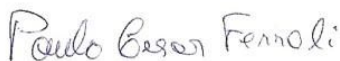
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras presentes no evento:


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-Goiás

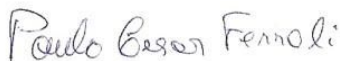
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:


A aplicabilidade dos conceitos de crescimento inteligente “Smart Growth” por meio dos instrumentos de intervenção urbana: PIU Rio Branco.

Gabrielle Veroneze Mendes. UnB

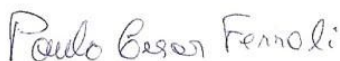
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

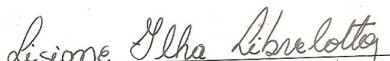
***A mobilidade urbana como fonte de desenvolvimento sustentável:
Reflexões sobre***

Gabriel da Silva Wildner. UNIJUÍ

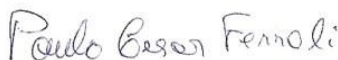
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

Arquitetura e patrimônio: A educação patrimonial como possibilidade sustentável de preservação.

Bruna Calabria Diniz e Gabriel da Silva Wildner. UNIJUÍ

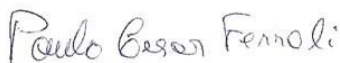
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

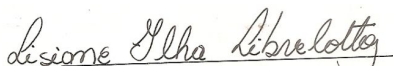
Sustentabilidade ambiental: Conceitos e reflexões sobre as áreas verdes no espaço urbano.

Adriéli Raquél da Silva Räder, Bruna Calabria Diniz e Gabriel da Silva Wildner.
UNIJUÍ

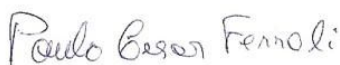
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

Reutilização de contêiners em edificações residenciais sustentáveis.

Gabriel da Silva Wildner. UNIJUÍ

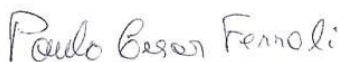
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

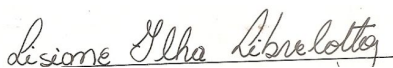
A metodologia de projeto de Zaha Hadid.

Guilherme G. Rodrigues. UNESP

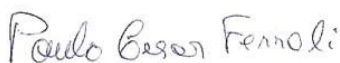
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:

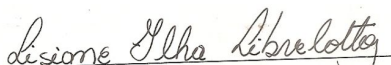
Placas Ecoeficientes: Aproveitamento de resíduo de EVA em compósitos usados para isolamento acústico.

Heloisa Regina Turatti Silva, Bruna Maylla M. Cavalcante, Paola Egert e Jasper José Zanco. UNISUL

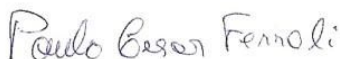
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:


Modelo de gestão de atividades multidisciplinares integradas do curso de graduação em Engenharia Civil, aplicadas na revitalização de escola pública: Escola de Ensino Fundamental Professor Lapagesse.

Luis A. Silva. ESUCRI

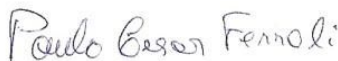
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

Indicadores de Sustentabilidade para uma Organização do Segmento da Construção Civil Pesada.

Rafael Jappur. SENAC

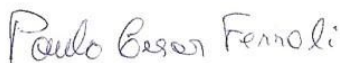
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:

Laboratório de Sistemas Construtivos Sustentáveis UNESC - Um modelo físico-educacional.

Kauana Crispim e Mateus Macarini. UNESC

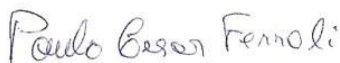
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

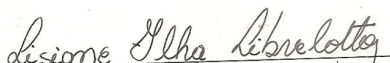
Avaliação da utilização de um desarenador com chicanas desenvolvido para a remoção de partículas sólidas em efluente de lavagem de equipamentos em canteiro de obra.

Vanessa K. Da Silva. CENTRO UNIVERSITÁRIO FILADÉLFIA

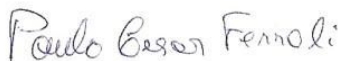
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

***A posição dos alunos de Engenharia Ambiental e Engenharia Civil do
Instituto Federal da Bahia em relação à Sustentabilidade nas
Construções Civas do Brasil.***

Lara de Oliveira Carvalho. IFBA

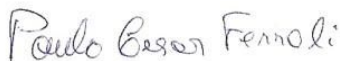
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:


Estudo de caso sobre a viabilidade de execução do emboço sem a utilização da camada de chapisco.

Lucas Carvalho Vier e Ederson Rafael Rogoski. UNIJUÍ

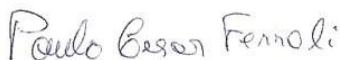
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:

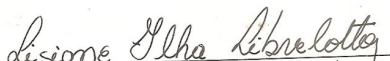
Estudo da modificação das áreas dos cômodos de uma habitação de interesse social.

Lucas Carvalho Vier e Ederson Rafael Rogoski. UNIJUÍ.

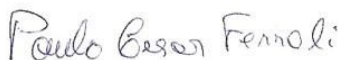
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:

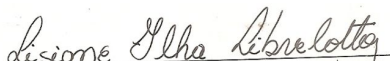
Estudo de viabilidade econômica para substituição de bloco cerâmico por tijolo ecológico - estudo de caso.

Lucas Carvalho Vier e Ederson Rafael Rogoski. UNIJUÍ.

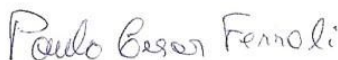
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras presentes no evento:

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

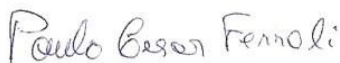
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:


A beleza seca: aspectos do paisagismo no semiárido brasileiro.

Manoel Messias Coutinho Meira, Matheus Dutra Brasil, Christiane Rayana Teixeira Silva e Lara de Oliveira Carvalho. IFBA

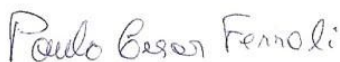
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores presentes no evento:

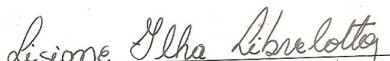
A beleza seca: aspectos do paisagismo no semiárido brasileiro.

Manoel Messias Coutinho Meira, Matheus Dutra Brasil, Lara de Oliveira Carvalho.
IFBA

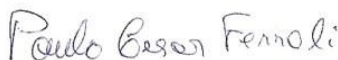
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

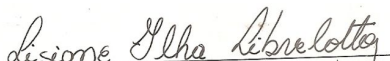
O designer como promotor de um desenvolvimento sustentável: uma releitura da legislação ambiental brasileira.

Maria Chedid. UFRGS

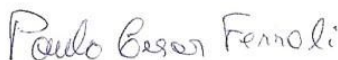
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

A influência da sustentabilidade nos espaços educadores de ensino fundamental.

Alana Finger Rizzard. PUC-PR

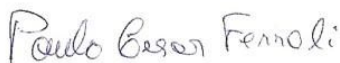
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

Fachadas ventiladas: Reflexões sobre os aspectos relativos à sustentabilidade da NBR 15575.

Patrícia Tondelo. UFSC

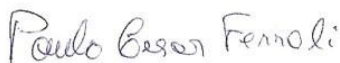
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras presentes no evento:

Produtos da comunicação visual na inserção de imigrantes na sociedade Caxiense.

Karine Seimetz e Flávia Medeiros Maciel . FSG

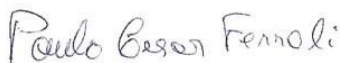
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

Entraves ao deslocamento pedonal em uma cidade de pequeno porte: os níveis de caminhabilidade na cidade de Goiás-GO.

Pedro Gonçalves. UFG

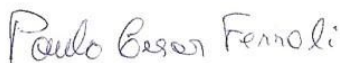
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor presente no evento:

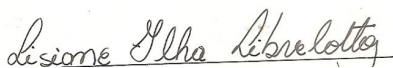
Desenvolvimento e avaliação de placas translúcidas de argamassa.

Leonardo Uribe. UFSC

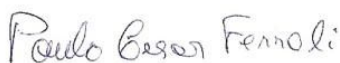
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora presente no evento:

***Parâmetros e requisitos para projeto residencial de habitação compacta
na Florianópolis insular, SC.***

Cláudia Vasconcelos. UFSC

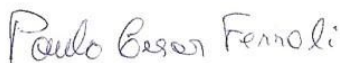
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

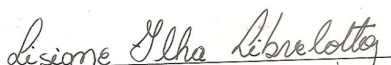
Um enfoque na arborização urbana: planejar é necessário.

Bruna Calabria Diniz, Adriéli Raquél da Silva Rader, Gabriela Pires da Silva, Rafael Soares e Tarcísio Dorn de Oliveira. UNIJUÍ

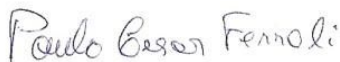
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

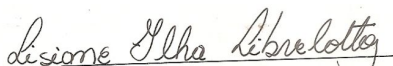
Sustentabilidade ambiental: Conceitos e reflexões sobre as áreas verdes no espaço urbano.

Tarcísio Dorn de Oliveira, Adriéli Raquel da Silva Räder, Bruna Calabria Diniz e Gabriel da Silva Wildner. UNIJUÍ

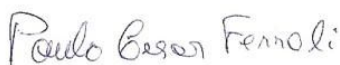
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

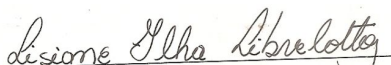
Infraestrutura verde: mecanismos sustentáveis de drenagem urbana.

Bruna Calabria Diniz, Adriéli Raquel da Silva Rader, Gabriela Pires da Silva, Rafael Soares e Giuliano Crauss Daronco. UNIJUÍ

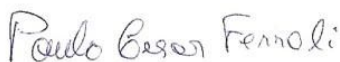
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

***Aplicação do conceito Biomóvel. Uma abordagem acadêmica
direcionada aos artefatos com identidade e cultura local.***

Amilton Arruda e Paulo Roberto Silva. UFPE

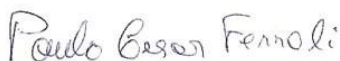
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

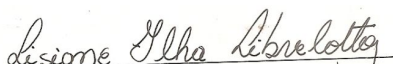
Design Biomimético nos Pavilhões Conceituais de Stuttgart e seus Aspectos de Sustentabilidade.

Theska Soares, Amilton Arruda, Pablo Bezerra, Justino Barbosa e Paulo Roberto Silva. UFPE

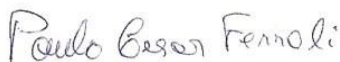
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores:

Análise da qualidade em serviços complexos de um ambiente hospitalar obtida com a implantação das tecnologias da informação e comunicação.

Alessander Gonçalves José, Andréa Cristina Trierweiler e Solange Maria da
Silva, UFSC

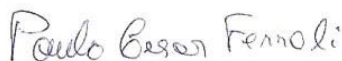
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Rotas cicláveis em campi universitários.

Andressa Rosa Mesquita, Thiago Delgado de Souza, Marcela Luiza Pelegrini
Guimarães e Taciano Oliveira da Silva. UFV

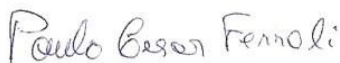
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de apresentação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi apresentado durante o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores presentes no evento:

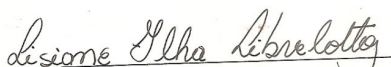
Design Biomimético nos Pavilhões Conceituais de Stuttgart e seus Aspectos de Sustentabilidade.

Amilton Arruda e Paulo Roberto Silva. UFPE

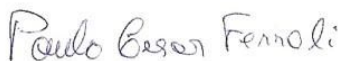
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Controle de qualidade de obras através do emprego da Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) – Estudo de caso.

Jeferson Spiering Böes, Jeferson Ost Patzlaff e Marco Aurélio Stumpf González.
UNISINOS

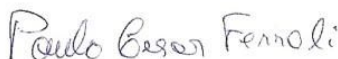
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

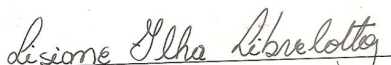
Coberturas verdes: Uma alternativa viável de sustentabilidade na construção civil.

Tarcisio Dorn de Oliveira, Kátia Carolina Hunhoff Botelho, Bruna Calabria Diniz e
Diego Consatti. UNIJUI

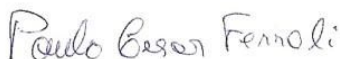
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

Estudo sobre o desempenho dos muros de vidro sob a percepção do usuário.

Bruna Calabria Diniz, Kátia Carolina Hunhoff Botelho, Leonardo Brizolla de Mello, Tarcício Dorn de Oliveira e Lia Geovana Sala. UNIJUÍ

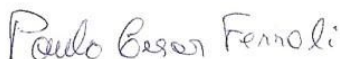
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor:

Análise de sustentabilidade e viabilidade econômica de técnicas construtivas convencionais e uma alternativa de menor impacto.

Bruno Rinaldi. UFSC

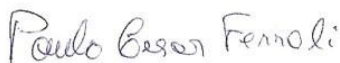
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelo seu respectivo autor:


Resíduos eletrônicos: reutilização e reciclagem do e-lixo.

Claudio Fernandes. ESTÁCIO

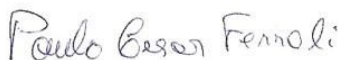
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:


Lodge Sustentável na selva peruana.

Diana Gomez e Vivian Franco. AUTONOMA (Peru)

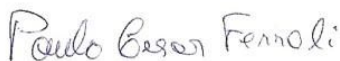
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:


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-Goiás

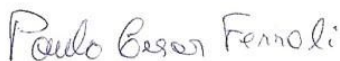
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores:

Resiliência e sustentabilidade na construção civil.

Gabriel Dibe Andrade, Leticia Dalpaz, Leticia Silveira Moy, Lucas Paloschi, Pietro Da Rocha Macalossi, Thiago Romeu Antunes, Cláudio Cesar Zimmermann e Wellington Longuini Repette. UFSC

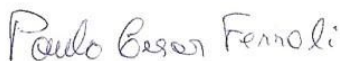
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

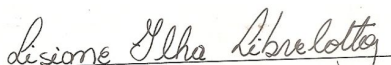
A aplicabilidade dos conceitos de crescimento inteligente “Smart Growth” por meio dos instrumentos de intervenção urbana: PIU Rio Branco.

Gabrielle Veroneze Mendes e Liza Maria Andrade. UnB

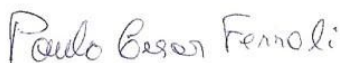
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

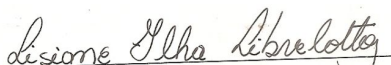
Projeto de interfaces de componentes estruturais para sistemas construtivos pré-fabricados com emprego de madeira de florestas plantadas.

João Marcelo Gandini, Tomas Barata e Javier Mazariegos Pablos. PUC MINAS, UNESP, USP

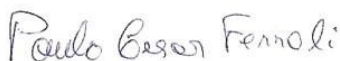
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


A metodologia de projeto de Zaha Hadid.

Guilherme G. Rodrigues e Cláudio S. Amaral. UNESP

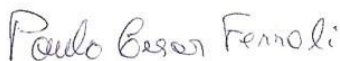
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

Relato da experiência de valorização da agricultura familiar no norte do estado de Santa Catarina, por meio da gestão do design.

Giancarlo Philippi Zacchi, Eugenio Andrés Díaz Merino e Giselle Schmidt Merino.
UFSC

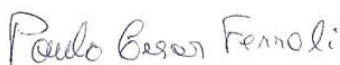
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


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

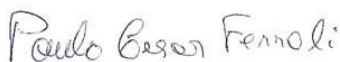
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Modelo de gestão de atividades multidisciplinares integradas do curso de graduação em Engenharia Civil, aplicadas na revitalização de escola pública: Escola de Ensino Fundamental Professor Lapagesse.

Humberto Carvalho, Bruno Sartori e Luis A. Silva. ESUCRI

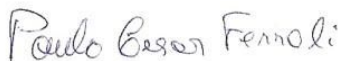
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

Indicadores de Sustentabilidade para uma Organização do Segmento da Construção Civil Pesada.

Mariana Franciscón e Rafael Jappur. SENAC

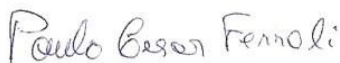
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

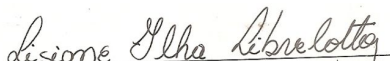
Abordagem prática do ensino de sustentabilidade: O Caso do Canteiro Experimental da UFFS e os processos construtivos em Terra.

Josiane Andréia Scotton e Camila Laurett.

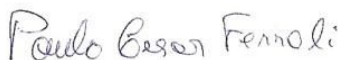
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

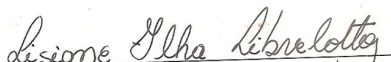
***Ensaio de Bioconstrução: a proposta do programa de extensão
"Técnicas de bioconstrução aplicadas ao contexto regional" na
Universidade Federal da Fronteira Sul.***

Angela Favaretto, Josiane Andréia Scotton, , Rafael Pedroso, Cassio Bariviera,
Raquel Becker Miranda, Nilson Pereira Christiano, James Schimitt e Silvia Maria
Poletti. UFFS

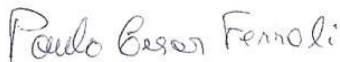
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Laboratório de Sistemas Construtivos Sustentáveis UNESC - Um modelo físico-educacional.

Emily Mondardo, Kauana Crispim, Mateus Macarini, Elaine Antunes e Lucas Dias.
UNESC

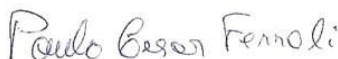
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

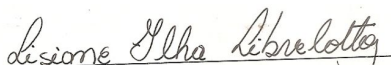
Avaliação da utilização de um desarenador com chicanas desenvolvido para a remoção de partículas sólidas em efluente de lavagem de equipamentos em canteiro de obra.

Caio V. L. Rodrigues, Dayane M. Sangiorgio, Gabriel O. Almondes e Vanessa K. Da Silva. CENTRO UNIVERSITÁRIO FILADÉLFIA

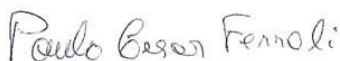
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

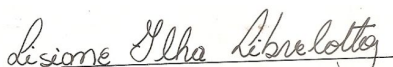
***A posição dos alunos de Engenharia Ambiental e Engenharia Civil do
Instituto Federal da Bahia em relação à Sustentabilidade nas
Construções Civas do Brasil.***

Angela de Barros Souza, Lara de Oliveira Carvalho, Diego Gabrielli Oliveira,
Christiane Rayana Teixeira Silva, Bruno Oliveira dos Anjos e Polyane Alves Santos.
IFBA

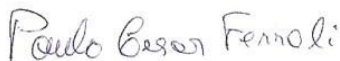
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

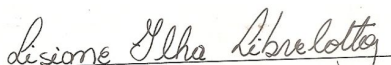
O bloco de solo-cimento com incorporação de resíduos aplicado aos requisitos necessários para certificação LEED V4 na categoria de Materiais e Recursos.

Lázara Castro e Fabiolla Lima. PUC-Goias

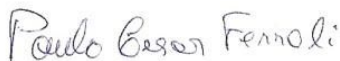
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

Estudo de caso sobre a viabilidade de execução do emboço sem a utilização da camada de chapisco.

Joice Moura da Silva, Lucas Carvalho Vier, Ederson Rafael Rogoski, Camila Taciane Rossi, Raissa Francieli Hammes e Marcelle Engler Bridi. UNIJUÍ.

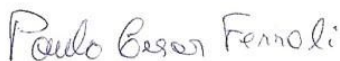
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

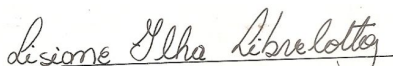
Estudo da modificação das áreas dos cômodos de uma habitação de interesse social.

Camila Taciane Rossi, Joice Moura da Silva, Lucas Carvalho Vier, Fábio Augusto Henkes Huppes, Raissa Francieli Hammes, Ederson Rafael Rogoski e Marcelle Brid.
UNIJUÍ.

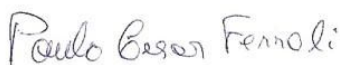
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

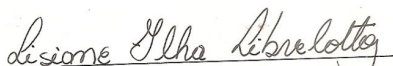
Estudo de viabilidade econômica para substituição de bloco cerâmico por tijolo ecológico - estudo de caso.

Lucas Carvalho Vier, Joice Moura da Silva, Fábio Augusto Henkes Hupples, Camila Taciane Rossi, Ederson Rafael Rogoski, Tarcísio de Oliveira e Marcelle Engler Bridi.
UNIJUÍ.

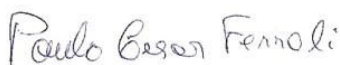
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


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

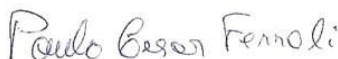
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

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

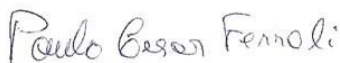
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

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

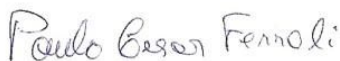
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

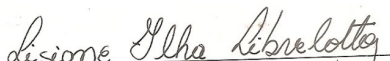
O designer como promotor de um desenvolvimento sustentável: uma releitura da legislação ambiental brasileira.

Maria Chedid e Jocelise de Jacques. UFRGS

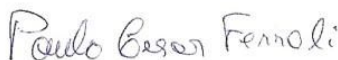
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


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

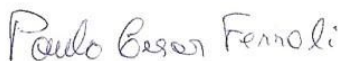
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

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.
CUJP

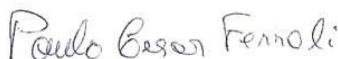
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pela sua respectiva autora:

Fachadas ventiladas: Reflexões sobre os aspectos relativos a sustentabilidade da NBR 15575.

Patrícia Tondelo. UFSC

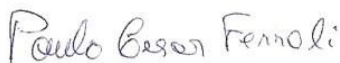
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

Produtos da comunicação visual na inserção de imigrantes na sociedade Caxiense.

Karine Seimetz, Flávia Medeiros Maciel e Luiza Grazziotin Selau. FSG

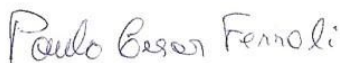
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelas suas respectivas autoras:

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

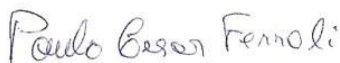
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:


Entraves ao deslocamento pedonal em uma cidade de pequeno porte: os níveis de caminhabilidade na cidade de Goiás-GO.

Pedro Gonçalves, Thalita Fonseca e Carina Cardoso. UFG

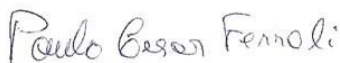
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolí, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

Estudo da implantação de um sistema de captação de energia solar em residência unifamiliar.

Paula Gitahy, Thamiris Barros e Marcelo Rosa. UNESA

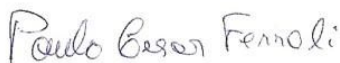
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seu respectivos autores:

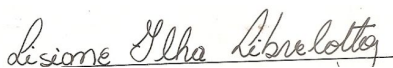
Desenvolvimento e avaliação de placas translúcidas de argamassa.

Leonardo Uribe e Wellington Repette. UFSC

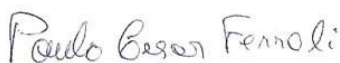
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS

Certificado de publicação de artigo: ENSUS 2017

Certificamos que o seguinte artigo foi publicado para o ENSUS 2017 - V Encontro de Sustentabilidade em Projeto, pelos seus respectivos autores:

***Parâmetros e requisitos para projeto residencial de habitação compacta
na Florianópolis insular, SC.***

Cláudia Vasconcelos e Fernando Barth. UFSC

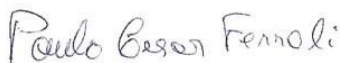
O encontro aconteceu nos dias 03, 04 e 05 de Maio, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC e teve como objetivo reunir estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais e pesquisadores das áreas de Design, Arquitetura e Engenharia que têm a sustentabilidade como temática nos projetos.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Florianópolis, 01 de Setembro de 2017.



Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do V ENSUS



Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do V ENSUS