



Claudia Terezinha de Andrade Oliveira

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3646741420435689>
Última atualização do currículo em 06/11/2018

Graduada em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia de Lins, mestrado e doutorado em Engenharia de Construção Civil e Urbana pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Professora doutora da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. É orientadora de doutorado do Programa de Pós-graduação da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Tem experiência profissional nas áreas de execução e gerenciamento de obras, projetos executivos e orçamentos, caracterização e ensaio de materiais de construção civil. Atua em pesquisas vinculadas aos seguintes temas: análise de desempenho e risco de edificações, manutenção de edifícios históricos e de sistemas construtivos inovadores, projeto e desenvolvimento de componentes e de sistemas construtivos. Faculty Advisor da primeira equipe brasileira - Team Brasil - a participar da competição internacional Solar Decathlon, na sua versão europeia (Solar Decathlon Europe), na edição de 2012 realizada em Madri - Espanha. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Claudia Terezinha de Andrade Oliveira
Nome em citações bibliográficas	OLIVEIRA, C. T. A.; OLIVEIRA, C. de A.; OLIVEIRA, CLAUDIA TEREZINHA DE ANDRADE; CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA; OLIVEIRA, CLAUDIA DE ANDRADE; Claudia de Andrade Oliveira; Oliveira, Claudia de Andrade; Oliveira, Claudia Terezinha

Endereço

Formação acadêmica/titulação

1995 - 1999	Doutorado em Engenharia Civil (Conceito CAPES 5). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Água do poro de pastas de cimento de escória, Ano de obtenção: 2000. Orientador: Vahan Agopyan. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: pastas de cimento; escória; água do poro. Grande área: Engenharias Setores de atividade: Construção Civil.
1992 - 1994	Mestrado em Engenharia Civil (Conceito CAPES 5). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Desenvolvimento de um paine de gessor reforçado com fibra de vidro para vedação vertical, Ano de Obtenção: 1995. Orientador:  Vahan Agopyan. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: painel; gesso de construção; fibra de vidro; vedação vertical; método construtivo. Grande área: Engenharias Setores de atividade: Construção Civil.
2010 - 2010	Aperfeiçoamento em Programa de formación permanente. (Carga Horária: 320h). Universidad Politécnica de Madrid, UPM, Espanha. Título: Análisis de desempeño en proyecto de preservación del patrimonio arquitectónico. Ano de finalização: 2010. Orientador: Joaquin Ibañez Montoya. Bolsista do(a): Fundación Carolina, FC, Espanha.
1983 - 1987	Graduação em Engenharia Civil. Escola de Engenharia de Lins, EEL, Brasil. Título: Calculo automático de estrutras reticulares. Orientador: Dagoberto Darío Mori. Bolsista do(a): Fundação Paulista de Tecnologia e Educação, FPTE, Brasil.

Livre-docência

2017

Livre-docência.

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, FAUUSP, Brasil.

Título: Contribuição ao estudo do concreto aparente da arquitetura moderna: o caso do edifício Vilanova Artigas, Ano de obtenção: 2017.

Palavras-chave: concreto aparente; Edifício Vilanova Artigas.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas

Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea: Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo / Especialidade: Análise de desempenho.

Setores de atividade: Construção de edifícios.

Formação Complementar

2006 - 2006	Extensão universitária em Viagem de Estudos de Arquitetura e Urbanismo. (Carga horária: 220h). Universidade Luterana do Brasil, ULBRA, Brasil.
2000 - 2000	Gestão Ambiental. (Carga horária: 150h). Galilee International Management Institute - Israel, GIMI, Israel.
1993 - 1993	Materiais Reforçados Com Fibras. (Carga horária: 20h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1992 - 1992	Tópicos Avançados Em Concretos Especiais. (Carga horária: 20h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1990 - 1990	Planejamento e Tecnologia da Habitação. (Carga horária: 400h). Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, IPT, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Prof. Associado MS5-1, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2013 - 2018

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Doutor MS3-2, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Progressão de nível na carreira docente mediante processo de avaliação de desempenho. Em outubro de 2013 a docente progrediu do nível 1 para nível 2 na classe professor doutor.

Vínculo institucional

2003 - 2013

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor doutor MS3-1, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Contratação por meio de Contrato Precário. Mudança de regime para Tempo Integral de Dedicção à Docência e Pesquisa (RDIDP) a partir de 15 de abril de 2003 (processo n. 01.1.538.16.0) Em 01 de dezembro de 2005, candidata aprovada em primeiro lugar no concurso público para provimento de um cargo de professor doutor junto ao Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP na Área de Conhecimento Construção de Edifícios, em regime de trabalho de dedicação integral à docência e pesquisa, Edital ATAAC 019/2005; concurso realizado de 29/nov a 01/dez de 2005. Nomeação divulgada no Diário Oficial do Estado de São Paulo, Executivo II em 14 de março de 2006 para exercer o cargo de professor doutor em regime de dedicação exclusiva à docência e pesquisa no QDUSP-PG.

Vínculo institucional

2001 - 2003

Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor doutor MS3, Carga horária: 24

Ingresso por meio de Processo Seletivo e contratação por meio de Contrato Precário. Professor atuante no Departamento de Tecnologia da Arquitetura - AUT da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP. Nesse cargo exerce as funções de docência, de pesquisa e de administração. Início das atividades no Regime de Trabalho de Turno Completo (RTC) em 27 de setembro de 2001, por meio do exercício liminar. Mudança de regime para Tempo Integral de Dedicção à Docência e Pesquisa (RDIDP) a partir de 15 de abril de 2003 (processo n. 01.1.538.16.0)

Vínculo institucional

2000 - 2001

Outras informações

Vínculo: Pesquisadora, Enquadramento Funcional: Coordenadora executiva, Carga horária: 40
Atuação como coordenadora executiva do projeto Desempenho do Concreto Reforçado com Fibra de Vidro AR Anti-Cracking, projeto nº578 da Fundação de Apoio da Universidade de São Paulo (FUSP), desenvolvido em parceria com o Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e a empresa Saint-Gobain Vetrotex.

Vínculo institucional

1996 - 2000

Outras informações

Vínculo: Pesquisadora, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Carga horária: 40

Pesquisadora do projeto cooperativo desenvolvido no PCC/USP em parceria com empresas da iniciativa privada (Owens Corning A.S. e Companhia Siderúrgica de Tubarão - CST), FINEP e FAPESP, intitulado "Painéis de Cimentos de Escória Reforçados com Fibra de Vidro E", coordenado pelo Prof. Dr. Vahan Agopyan.

Vínculo institucional

1996 - 1996

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 6

Outras informações	Estagiária do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE), junto à disciplina PCC 234 - Materiais de Construção I, (PCC/USP), Ago. a Nov. 1995; supervisor Prof. Dr. Vahan Agopyan. Bolsista da Pró-reitoria de Pós-graduação da USP
Vínculo institucional 1995 - 1995	Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 6
Outras informações	Estagiária do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE), junto à disciplina PCC 234 - Materiais de Construção I, (PCC/USP), Ago. a Nov. 1995; supervisor Prof. Dr. Vahan Agopyan. Bolsista da Pró-reitoria de Pós-graduação da USP.
Vínculo institucional 1994 - 1995	Vínculo: Pesquisadora, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Carga horária: 20
Outras informações	Pesquisadora do projeto cooperativo desenvolvido no Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e empresas da iniciativa privada (Serrana Mineração S.A.), intitulado Convênio de Pesquisa para "Avaliação do fosfohemidrato Serrana como aglomerante único em pastas de revestimento de paredes e tetos de edificações", sob coordenação da Profa. Dra. Silvia Maria Souza Selmo
Vínculo institucional 1992 - 1994	Vínculo: Pesquisadora, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Carga horária: 40
Outras informações	Pesquisadora do projeto cooperativo desenvolvido no Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, em parceria com empresas da privada (Owens Corning A.S e Encol), intitulado "Painéis de gesso reforçado com fibras de vidro para a vedação vertical", coordenada pelo Prof. Dr. Vahan Agopyan
Atividades	
08/2018 - Atual	Ensino, ARQUITETURA E URBANISMO, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas AUT5828 Análise do desempenho técnico-constructivo e da qualidade dos edifícios
08/2018 - Atual	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUT0188 Construção do edifício 4
12/2017 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Coordenadora da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura do Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAUUSP.
05/2015 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Representante titular do Departamento de Tecnologia da Arquitetura junto à Comissão de Graduação da FAUUSP.
09/2009 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Integrante da Comissão de Coordenação do Programa de Dupla Formação FAU EP.
8/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Tecnologia da Arquitetura - Tecnologia da Construção. Linhas de pesquisa Tecnologia da Construção: consumo sustentável na arquitetura e construção civil
1/2003 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Linhas de pesquisa Tecnologia da Construção: materiais e componentes de construção civil
9/2002 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Linhas de pesquisa Tecnologia da Construção: processo de análise e avaliação de desempenho do ambiente construído
02/2018 - 08/2018	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUT0190 - Construção do Edifício 5
07/2018 - 07/2018	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 1601105 Subsídios investigativos e projetuais para a preservação do patrimônio edificado
02/2018 - 07/2018	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUT0186 - Construção do Edifício 3
08/2017 - 12/2017	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUT0188 - Construção do Edifício 4
08/2017 - 12/2017	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 1601105 - Subsídios Investigativos e Projetuais para a Preservação do Patrimônio Edificado
12/2015 - 12/2017	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Suplente da Coordenação da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura do Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAUUSP.
08/2016 - 12/2016	Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação

4/2005 - 12/2016	<p>Disciplinas ministradas AUT0188 Construção do Edifício 4 Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Cargo ou função Coordenadora da Linha de Pesquisa Tecnologia da Construção, uma das linhas de pesquisa da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura, do Programa de Pós-Graduação da FAUUSP.</p>
08/2016 - 10/2016	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Membro da comissão de avaliação do Processo Seletivo da Pós-graduação 2017.</p>
02/2016 - 08/2016	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 1601105 Subsídios Investigativos e Projetuais para Preservação do Patrimônio Edificado? para levantamento métrico-arquitetônico</p>
03/2016 - 06/2016	<p>AUT0186 Construção do Edifício 3 Ensino, ARQUITETURA E URBANISMO, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas</p>
08/2015 - 12/2015	<p>AUT5828 Análise do desempenho técnico-construtivo e da qualidade de edifícios Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas</p>
05/2014 - 12/2015	<p>AUT0188 Construção do Edifício 4 Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Suplente da Coordenação da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura do Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAUUSP.</p>
11/2014 - 11/2015	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Superintendência de Gestão Ambiental - SGA, . Cargo ou função Membro do Grupo de Trabalho Edificações Sustentáveis cuja finalidade é criar a política ambiental do tema em questão para toda a Universidade, de São Paulo.</p>
02/2015 - 06/2015	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas 1601105 Subsídios Investigativos e Projetuais para Preservação do Patrimônio Edificado AUT0186 Construção do Edifício 3 AUT0190 Construção do Edifício 5</p>
05/2013 - 04/2015	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Membro suplente do Conselho Curador dos Edifícios da FAUUSP.</p>
08/2014 - 12/2014	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas</p>
03/2014 - 06/2014	<p>AUT0188 Construção do Edifício 4 Ensino, ARQUITETURA E URBANISMO, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas</p>
02/2014 - 06/2014	<p>AUT5828 Análise do desempenho técnico-construtivo e da qualidade de edifícios Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas</p>
03/2010 - 06/2014	<p>AUT0186 Construção do Edifício 3 1601105 Subsídios Investigativos e Projetuais para Preservação do Patrimônio Edificado Ensino, ARQUITETURA E URBANISMO, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas</p>
08/2013 - 12/2013	<p>AUT5828 Análise do desempenho técnico-construtivo e da qualidade dos edifícios Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas</p>
03/2013 - 06/2013	<p>AUT0188 Construção do Edifício 4 Ensino, ARQUITETURA E URBANISMO, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas</p>
02/2013 - 06/2013	<p>AUT5828 Análise de desempenho técnico-construtivo e da qualidade de edifícios Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas</p>
04/2010 - 04/2012	<p>AUT0186 Construção do Edifício 3 1601105 Subsídios Investigativos e Projetuais para a Preservação do Patrimônio Edificado Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Cargo ou função Membro titular da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAUUSP; Coordenadora da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura.</p>
08/2011 - 11/2011	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Membro titular da Comissão Organizadora do Processo Seletivo da Pós-Graduação 2012.</p>
05/2010 - 12/2010	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Membro titular da Comissão Organizadora do Processo Seletivo da Pós-Graduação 2011.</p>
8/2005 - 12/2009	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Pós-Graduação</p>

05/2009 - 11/2009	<p>Disciplinas ministradas AUT 5828 Análise do desempenho técnico-construtivo e da qualidade de edifícios Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função</p>
09/2006 - 09/2009	<p>Membro titular da Comissão de Organização do Processo Seletivo da Pós-Graduação 2010. Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função</p>
03/2007 - 03/2009	<p>Suplente da Coordenação da Comissão de Coordenação do Programa de Dupla Formação FAU EP. Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função</p>
05/2008 - 01/2009	<p>Suplente na Categoria de Professore Doutor no Conselho de Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Outras atividades técnico-científicas , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Atividade realizada Coordenadora didática do Grupo Executivo de Gestão dos Espaços Físicos (GEEF) da FAUUSP. Função assumida por determinação da Portaria Interna nº010/2008 da Direção da FAUUSP, em 13 de maio de 2008. A função foi exercida até o mês de janeiro de 2009,.</p>
01/2007 - 12/2008	<p>Serviços técnicos especializados , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Serviço realizado Coordenação e orientação técnica das atividades do Grupo Executivo da Gestão dos Espaços Físicos da FAUUSP.</p>
03/2004 - 12/2008	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUT0186 Construção do Edifício 3: disciplina obrigatório focada no estudo de aspectos construtivos dos seguintes subsistemas do edifício: terrapleno, estrutura, cobertura e vedação AUT0188 Construção do Edifício 4: disciplina obrigatória que aborda a metodologia da APO, a segurança passiva contra incêndio, estudo de aspectos construtivos dos seguintes subsistemas do edifício: vãos (esquadrias), pavimentos e revestimentos AUT0190 Construção do Edifício 5: disciplina obrigatória com com foco no estudo dos aspectos construtivos dos seguintes subsistemas do edifício: instalações elétricas, a gás, de combate a incêndio, transporte vertical, condicionamento térmico. AUT0583 Elementos Complementares ao Projeto Gráfico do Edifício: disciplina optativa focada no estudo de soluções técnicas e análise de custo como alternativa para melhoria do desempenho de projetos</p>
05/2007 - 12/2007	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Representante titular da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura na Comissão do Processo Seletivo da Pós-Graduação 2007/2008 da FAUUSP..</p>
05/2007 - 11/2007	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função</p>
8/2005 - 8/2007	<p>Membro titular da Comissão de Organização do Processo Seletivo da Pós-Graduação 2008. Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura.</p>
08/2006 - 12/2006	<p>Cargo ou função Representante suplente da categoria de professor doutor na Congregação da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo.</p>
08/2006 - 12/2006	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUP0473 Design e Ambiente: Equipamentos e Materiais Adequados à Sustentabilidade: disciplina optativa que na edição de 2006 teve um recorte temático cujo objetivo foi Incentivar a aplicação das novas metodologias de projeto de modo a contribuir para</p>
05/2006 - 12/2006	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Representante suplente da Área de Concentração Tecnologia da Arquitetura na Comissão de Seleção da Pós-Graduação 2006/2007 da FAUUSP.</p>
08/2006 - 11/2006	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função</p>
03/2006 - 09/2006	<p>Membro da comissão de realização do processo seletivo para Pós-Graduação 2007 da Linha de Pesquisa Tecnologia da Arquitetura - CPG/FAUUSP. Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Vice-presidente da Comissão de Coordenação do Programa de Dupla Formação FAU/EPUSP. Cargo assumido em caráter transitório desde março de 2006, tendo sido eleita para suplente da presidência da Comissão em 12 de setembro de 2006.</p>
8/2003 - 8/2006	<p>Extensão universitária , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Atividade de extensão realizada</p>
03/2004 - 06/2006	<p>Cortiço da Rua Solon: O projeto tem como objetivo apoiar e orientar tecnicamente o movimento dos moradores do cortiço da Rua Sólón, 934 em São Paulo para a recuperação do edifício residencial. Esse trabalho é coordenado pela Profa. Dra. Maria Ruth Am. Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação</p>

10/2003 - 04/2006	<p>Disciplinas ministradas AUT0182 Construção do Edifício 1: disciplina obrigatória com foco na introdução às técnicas, processos construtivos e sistemas estruturais, incluindo trabalhos experimentais em laboratório AUT0184 Construção do Edifício 2: disciplina obrigatória com foco na abordagem sistêmica das técnicas construtivas e materiais de construção, incluindo trabalhos experimentais em laboratório Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Cargo ou função Coordenadora do Grupo de Disciplinas de Construção do AUT, eleita em setembro de 2003, para o biênio 23.10.2003 a 22.10.2005. Assumiu interinamente o cargo até abril de 2006 para a posse do novo coordenador.</p>
03/2005 - 12/2005	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, . Cargo ou função Representante do AUT junto ao Grupo Assessor para Implantação e Controle de Normas para Prevenção de Acidentes voltados ao Corpo Discente da FAUUSP (Portaria Interna da FAUUSP 03/2005).</p>
9/2005 - 10/2005	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Cargo ou função Membro da comissão julgadora do processo seletivo da pós-graduação para ingresso em 2006.</p>
8/2005 - 9/2005	<p>Outras atividades técnico-científicas , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Atividade realizada Membro da Comissão de formulação, aplicação e correção das provas de Fundamentos de Tecnologia da Arquitetura para a segunda fase do Exame de Transferência Externa 2005 na FAUUSP, juntamente com a Profa. Dra Ângela Maria Rocha e Profa. Dra Marcia Alluci.</p>
8/2005 - 9/2005	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Cargo ou função Membro da Comissão de formulação, aplicação e correção das provas de Fundamentos de Tecnologia da Arquitetura para a segunda fase do Exame de Transferência Externa 2005 na FAUUSP, juntamente com a Profa. Dra Ângela Maria e Profa. Dra Marcia Alucci..</p>
8/2003 - 7/2005	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Cargo ou função Representante suplente da categoria de professor doutor na Congregação da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo.</p>
4/2003 - 3/2005	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Cargo ou função Representante suplente da categoria de professor doutor no Conselho do Departamento de Tecnologia da Arquitetura.</p>
11/2004 - 11/2004	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Cargo ou função</p>
8/2004 - 9/2004	<p>Membro da comissão julgadora do processo seletivo da pós-graduação para ingresso em 2005. Outras atividades técnico-científicas , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Atividade realizada Membro da Comissão de formulação, aplicação e correção das provas de Fundamentos de Tecnologia da Arquitetura para a segunda fase do Exame de Transferência Externa 2004 na FAUUSP, juntamente com a Profa. Dra Ângela Maria Rocha e Profa. Dra Joana Carla S.</p>
8/2004 - 9/2004	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Cargo ou função Membro da Comissão de formulação, aplicação e correção das provas de Fundamentos de Tecnologia da Arquitetura para a segunda fase do Exame de Transferência Externa 2004 na FAUUSP, juntamente com a Profa. Dra Ângela Rocha e Profa. Dra Joana Gonçalves.</p>
12/2003 - 12/2003	<p>Extensão universitária , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de Tecnologia da Arquitetura. Atividade de extensão realizada Participação no Atelier Cortiço Vivo, realizado no período de 13 a 21.12.2003, no edifício da Rua Sólon, 934. Trata-se de uma oficina de trabalho para o planejamento e desenvolvimento de projetos para reabilitação de um edifício residencial para população.</p>
09/2001 - 12/2003	<p>Ensino, Arquitetura e Urbanismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas AUT 176 Tecnologia da Arquitetura VI: disciplina obrigatória com foco no projeto e produção de componentes pré-moldados em argamassa armada e argamassa reforçada com fibras para construção civil AUT 168 Tecnologia da Arquitetura V: disciplina obrigatória com foco no projeto de instalações elétricas prediais AUT 154 Tecnologia da Arquitetura II: disciplina obrigatória com foco na abordagem sistêmica das</p>

8/2003 - 9/2003

técnicas construtivas e materiais de construção, incluindo trabalhos experimentais em laboratório
AUT 152 Tecnologia da Arquitetura I: disciplina obrigatória com foco na introdução às técnicas,
processos construtivos e sistemas estruturais, incluindo trabalhos experimentais em laboratório
Outras atividades técnico-científicas , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de
Arquitetura e Urbanismo.

Atividade realizada

Membro da Comissão de formulação, aplicação e correção das provas de Fundamentos de
Tecnologia da Arquitetura para a segunda fase do Exame de Transferência Externa 2003 na
FAUUSP, juntamente com a Profa. Dra Ângela Maria Rocha e Profa. Dra Joana Carla S.

8/2003 - 9/2003

Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de
Tecnologia da Arquitetura.

Cargo ou função

Membro da Comissão de formulação, aplicação e correção das provas de Fundamentos de
Tecnologia da Arquitetura para a segunda fase do Exame de Transferência Externa 2003 na
FAUUSP, juntamente com a Profa. Dra Ângela Rocha e Profa. Dra Joana Gonçalves.

7/2003 - 7/2003

Outras atividades técnico-científicas , Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de
Arquitetura e Urbanismo.

Atividade realizada

Membro da Comissão de palestrantes e monitores do Projeto Universidades. Trata-se de um projeto
da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP, que tem como objetivo colaborar na
orientação dos alunos do nível médio e dos cursos pré-vestibul.

2/2003 - 4/2003

Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de
Tecnologia da Arquitetura.

Cargo ou função

Presidente de comissão de sindicância interna.

2/2003 - 2/2003

Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de
Tecnologia da Arquitetura.

Cargo ou função

Membro da comissão julgadora do processo seletivo da pós-graduação Convênio Faculdade de
Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - FAUUSP e Universidade Federal do Ceará -
UFC.

5/2002 - 5/2002

Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Departamento de
Tecnologia da Arquitetura.

Cargo ou função

Membro da comissão julgadora do processo seletivo da pós-graduação para ingresso no segundo
semestre de 2002.

3/1996 - 6/1996

Estágios , Escola Politécnica, Departamento de Engenharia de Construção Civil.

Estágio realizado

Estagiária do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE), junto à disciplina PCC 234 - Materiais
de Construção I, (PCC/USP), Mar. a Jun. 1996; supervisor Prof. Dr. Vahan Agopyan.

8/1995 - 11/1995

Estágios , Escola Politécnica, Departamento de Engenharia de Construção Civil.

Estágio realizado

Estagiária do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE), junto à disciplina PCC 234 - Materiais
de Construção I, (PCC/USP), Ago. a Nov. 1995; supervisor Prof. Dr. Vahan Agopyan..

02/1993 - 12/1993

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Politécnica, Departamento de Engenharia de Construção
Civil.

Cargo ou função

Representante discente da pós-graduação na Congregação da Escola Politécnica da USP.

Construtora Noroeste Ltda, CN, Brasil.

Vínculo institucional

1987 - 1990

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Engenheira, Carga horária: 160

Engenheira responsável pela elaboração de orçamentos e planejamento de obras, representante da
empresa em licitações públicas e calculista estrutural

Atividades

11/1987 - 07/1990

Serviços técnicos especializados , Construtora Noroeste Ltda, .

Serviço realizado

orçamento de projetos e obras, cálculo estrutural, planejamento de obras e representação da
Construtora em processos licitatórios.

Fundação Paulista e Tecnologia e Educação, FPTE, Brasil.

Vínculo institucional

1990 - 1991

Outras informações

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: engenheira, Carga horária: 40

Engenheira do Laboratório de Ensaio de Materiais de Construção Civil e Laboratório de Solos,
Centro Tecnológico (CETEC) - Fundação Paulista de Tecnologia e Educação (FPTE), Lins-SP, Ago.
1990 a Set. 1991. Nessa função atuou no controle da qualidade de materiais e serviços relativos a
obras de edificação e terraplenagem, coordenando as atividades em laboratório e em campo.

Atividades

8/1990 - 7/1991

Serviços técnicos especializados , Fundação Paulista e Tecnologia e Educação, .

Serviço realizado

Engenheira do Laboratório de Ensaio de Materiais de Construção Civil e Laboratório de Solos,

Instituto Americano da Igreja Metodista de Lins, IAIML, Brasil.

Vínculo institucional

1983 - 1985

Outras informações

Atividades

10/1983 - 3/1985

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Outro (professor de primeiro grau), Carga horária: 4
Atividade(s) principal(ais): lecionar aulas de iniciação à dança para crianças e organizar eventos de dança com os alunos.

Ensino,
Disciplinas ministradas
Aulas de iniciação à dança para crianças de 4 a 6 anos

Linhas de pesquisa

1. Tecnologia da Construção: materiais e componentes de construção civil
Objetivo: - estudar científica e tecnologicamente os materiais e componentes de construção; - estudar os materiais de construção de forma aplicada, ou seja, estudar e compatibilizar as propriedades dos materiais ao desenho dos componentes e método construtivo; - desenvolver projeto de componentes e técnicas de construção orientados ao desempenho;.
Grande área: Ciências Sociais Aplicadas
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil / Especialidade: Materiais e Componentes de Construção.
Setores de atividade: Construção Civil; Desenvolvimento de Novos Materiais.
Palavras-chave: análise de desempenho; propriedade dos materiais de construção civil.
2. Tecnologia da Construção: processo de análise e avaliação de desempenho do ambiente construído
Objetivo: - estudar e aprimorar métodos de análise e avaliação que aproximem o profissional arquiteto do processo de produção do espaço construído; - estudar e consolidar aspectos metodológicos orientados à análise de desempenho em projetos e obras de restauração; - desenvolver ferramentas e projetos orientados ao desempenho do ambiente construído;.
Grande área: Ciências Sociais Aplicadas
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil.
Setores de atividade: Construção Civil.
Palavras-chave: análise de desempenho; restauração; ferramentas de projeto orientado ao desempenho.
3. Tecnologia da Construção: consumo sustentável na arquitetura e construção civil
Objetivo: - aprimorar e desenvolver métodos e tecnologias de projeto de baixo impacto para a produção, uso e manutenção de edificações; - estimular a redução, a racionalização e a reciclagem de materiais e recursos energéticos e naturais na produção, uso e manutenção de edificações;.
Grande área: Ciências Sociais Aplicadas
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil.
Setores de atividade: Construção Civil; Desenvolvimento de Novos Materiais.
Palavras-chave: consumo sustentável; reciclagem de materiais; materiais de baixo impacto.

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Plano de conservação preventiva para o edifício Vilanova Artigas - Keeping it Modern - The Getty Foundation
Descrição: O intuito deste projeto é elaborar um Plano de Conservação Preventiva (PCP) para a sede da FAUUSP na Cidade Universitária em São Paulo, com o objetivo de estabelecer diretrizes para intervenções futuras. O projeto foi contemplado com financiamento da Getty Foundation, pelo programa Keeping it Modern em 2015. Para elaborar o plano, será necessário: sistematizar os dados existentes sobre o edifício e procurar suprir as dúvidas e eventuais ausências de informações, em especial no que respeita ao estado atual da construção; análise desse material de modo a identificar desafios atuais e futuros; elaborar diretrizes para futuras intervenções e um plano de manutenção, baseado nos desafios identificados e com pleno respeito pela importância da edificação. A elaboração do PCP será feita a partir de 3 eixos de investigação: - análise do desempenho dos sistemas que compõem a cobertura do edifício: impermeabilização, drenagem de águas pluviais, hidráulica, proteção contra descargas atmosféricas, iluminação zenital; - estudo da intervenção nas empenas: caracterização do material original (concreto armado) e das argamassas de reparo quanto às suas propriedades físicas e químicas com vistas à determinação de parâmetros objetivos que viabilizem as intervenções futuras para obter efeito visual adequado e a segurança estrutural; - Elaboração de dossiê com sistematização do material de projeto e construção do edifício e das várias intervenções por que passou..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2)
.
Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Helena Ayoub Silva - Integrante / Beatriz Mugayar Kühl - Integrante / Luciano Ferreti - Integrante / Maria Lucia Bressan Pinheiro - Coordenador / Antonio Carlos Barossi - Integrante / Norberto Corrêa da Silva Moura - Integrante /

Ana Paula Arato Gonçalves - Integrante / Fabio Gallo Junior - Integrante / Rodrigo Angelo Campagner Vergili - Integrante / Renata Cima Campiotto - Integrante / Leticia de Almeida Chaves - Integrante / Silvio Oksman - Integrante / Carmen Silvia Saraiva Maseo de Castro - Integrante / Juliana de Carvalho - Integrante / Eric Machado Amaral Palmeira - Integrante. Financiador(es): Getty Foundation - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 9 / Número de orientações: 4

2014 - 2017

Transformações e relações entre o ensino e a prática profissional no campo da tecnologia da construção

Descrição: Pesquisa de amplo escopo que reúne projetos individuais - de dissertação de mestrado e de tese de doutorado - em cujos temas figuram as experiências tradicionais e contemporâneas voltadas às práticas de ensino e de exercício profissional na arquitetura, associadas à utilização dos fundamentos da tecnologia da construção. A pesquisa deriva de experiências anteriores no âmbito de um projeto de desenvolvimento tecnológico: o projeto Ekó House que participou do evento internacional Solar Decathlon Europe 2012. A partir da experiência de levar a cabo a produção de um protótipo residencial ? da concepção do projeto à demonstração do desempenho e da sua funcionalidade - elaborado, predominantemente, por alunos de graduação e de pós-graduação, foram levantados os seguintes questionamentos: - qual é o papel da tecnologia da construção na formação de arquitetos? - quais são os conteúdos essenciais e qual é a abordagem metodológica ideal no ensino dos fundamentos da tecnologia da construção, considerando o ciclo de produção arquitetônica? - que relações guardam entre si a concepção e o projeto arquitetônico e a experimentação no processo de aprendizado e materialização dos fundamentos da tecnologia da construção do ambiente construído? Os projetos individuais, associados a esta pesquisa, buscam responder a esses questionamentos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / Antonio Gil da Silva Andrade - Integrante / Albenise Laverde - Integrante / Marina Rosa Crespo - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

2011 - 2017

Manutenção de sistemas construtivos inovadores

Descrição: O objetivo é propor diretrizes para o guia de uso e manutenção de sistemas inovadores em edificações habitacionais de interesse social. Trata-se uma das pesquisas integrantes do subprojeto 5 da rede cooperativa nacional de pesquisa da FINEP, a rede INOVATEC. O subprojeto 5 intitula-se ?Uso e manutenção de sistemas construtivos inovadores? e é constituído por 3 entidades executoras: IAU USP, FAUUSP e IFPB. Além do subprojeto 5, há outros 5 subprojetos que integram a rede INOVATEC responsável pelo projeto intitulado ?Desenvolvimento de métodos e metodologias para avaliação do desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do Sistema Nacional de Avaliação Técnica". A rede é formada por 12 instituições brasileiras de pesquisa (entidades executoras), alocadas em 6 subprojetos, e tem como objetivo geral definir critérios e métodos para avaliação de desempenho de produtos e sistemas construtivos inovadores de edificações residenciais, no âmbito do Sistema Nacional de Avaliação Técnica - SINAT. Contrato nº 01.11.0142.00. Coordenador geral da rede: Marcio Minto Fabrício. A Coordenadora pela FAUUSP é Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / Luciano Ferreti - Integrante / Isabela Scarpelli Bellemo - Integrante / Vanessa Dantas de Moraes - Integrante / Arthur Hunold Lara - Integrante / Patricia Farrielo de Campos - Integrante. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 6

2009 - 2013

Residências Energia Zero

Descrição: Os objetivos são projetar, construir e avaliar o desempenho de um protótipo de uma residência unifamiliar energeticamente autossuficiente que funcione, exclusivamente, com energia solar. O projeto, financiado por meio do convênio ECV 308/09 firmado entre a USP e empresa Centrais Elétricas Brasileiras S. A. ? Eletrobrás, tem como meta o desenvolvimento de competência nacional em projeto e construção de Residências Energia Zero ? REZ adaptadas às diversas regiões bioclimáticas brasileiras, mediante a cooperação técnica-financeira entre as partes envolvidas e visando a articulação com o Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica ? PROCEL. O projeto tem a coordenação geral do Prof. Dr. Adnei Melges de Andrade, no qual a Profa. Dra. Claudia Terezinha de Andrade Oliveira assume a coordenação das atividades de fabricação e montagem do protótipo. O protótipo da REZ, denominado EkóHouse, está sendo projetado e construído por uma equipe interdisciplinar, contando com a parceria entre o Instituto de Eletrotécnica e Energia da USP, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP, Escola Politécnica da USP, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN. Trata-se de uma iniciativa inédita no país que também conta com o apoio de empresas e profissionais de diversos segmentos da indústria da construção civil. O projeto permite o desenvolvimento, consolidação e avaliação de várias práticas nas áreas de novos materiais e técnicas construtivas, projeto, entre outros temas de impacto social e ambiental. O projeto da EkóHouse propõe um protótipo de casa conceito e autônoma que tem como premissas: a eficiência energética, conforto e salubridade dos ambientes externos e internos, segurança no uso na operação; viabilidade de manutenção; redução do impacto da construção; atendimento de novas

demandas de usuários de casas autônomas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Marcelo de Andrade Romero - Integrante / José Aquiles Grimoni Baesso - Integrante / Rubia da Eucaristia Barretto - Integrante / Tarsila Miyazato - Integrante / Adnei Melges de Andrade - Coordenador / José Ripper Kós - Integrante / Themis Fagundes - Integrante / Roberto Lamberts - Integrante / Miguel Pacheco - Integrante / Fernanda Anotnio - Integrante / Yuri Endo Kokubun - Integrante / Eduardo Hernandez Domingues - Integrante / Lucas Sabino Dias - Integrante / Daniel Mayer - Integrante / Hugo Narumiya - Integrante / José Mazzon - Integrante / Jane Marques - Integrante / Pedro Almeida - Integrante / Bruna Mayer de Souza - Integrante / Camilla Almeida Silva - Integrante / Letticia de Paula Diez Rey - Integrante / Rovy Pessoa Ferreira - Integrante / Victor Moreira Delaqua - Integrante / Ana Lucia Nogueira de Camargo Harris - Integrante / Felipe Finger Cemin - Integrante / Eduardo Leite Souza - Integrante / Gustavo Prado Fontes - Integrante / David Sadowski - Integrante / Daniel Ferreira de Castro Furtado - Integrante / Giovanni Davi - Integrante / Maria Beatriz Afflalo Brandão - Integrante / Filipi Dias - Integrante / Antonio Gil da Silva Andrade - Integrante / Miguel Edgar Morales Udaeta - Integrante. Financiador(es): Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - Bolsa / Fundação para a Pesquisa em Arquitetura e Ambiente - Auxílio financeiro / Pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária Universidade de São Paulo - Bolsa / Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e Para Construção - Auxílio financeiro / Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 19 / Número de orientações: 8

2007 - 2008

O uso da madeira Teca termotratada

Descrição: O uso da madeira, como material de construção, desde que respeitadas as técnicas de manejo de florestas, justifica-se por ser um recurso renovável, ou seja, um recurso do qual o homem pode ter controle sobre o seu crescimento e utilização. Outra questão relevante para o consumo e desenvolvimento sustentável do planeta refere-se ao fato de que o reflorestamento para a produção de madeira destinada a usos industriais é uma forma de mitigação do efeito dos gases de efeito estufa em razão do seqüestro de carbono nas florestas. Isto se constitui hoje em uma importante vertente dos Mecanismos de Desenvolvimento Limpo que foram implementados no âmbito do Protocolo de Quioto. No Brasil, a despeito das valiosas iniciativas de reflorestamento e de manejo das florestas para a produção de madeiras nativas certificadas, uma outra possibilidade de uso de materiais renováveis merece destaque: a nova espécie de florestamento denominada *Tectona grandis* (Teca). O objetivo desta pesquisa é desenvolver diretrizes para a produção de componentes construtivos a base da madeira de florestamento *Tectona grandis* (Teca) termotratada, enquanto alternativa tecnológica. Nessa pesquisa a Teca termotratada, está sendo caracterizada enquanto material de construção, pois ainda não tem tradição de uso no Brasil. Cabe ressaltar que a partir de contatos prévios feitos com os produtores da madeira Teca no Brasil, uma pesquisa de maior abrangência está sendo desenhada para o estudo das propriedades da madeira submetida a tratamentos térmicos como alternativa tecnológica para o uso da Teca jovem nas idades de desbaste intermediário. É importante ainda destacar aqui que o ciclo de produção de um material natural de origem vegetal está condicionado ao ciclo produtivo da terra. O fato é que em resposta às intervenções humanas a natureza, por ser um sistema em contínua interação de energia e matéria, sempre se auto-estabiliza, ou seja, se auto-regula para compensar condições mutantes de seu ambiente. Porta.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / Itala Grigolin Bonatelli - Integrante. Financiador(es): Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - Bolsa / Floresteca - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 3 / Número de orientações: 1

2005 - 2009

Análise de desempenho de edificações, sistemas construtivos, componentes e materiais de construção

Descrição: Pesquisa de amplo escopo que reúne uma série de dissertações de mestrado e projetos de iniciação científica cujo tema central é o desempenho, ou seja, o comportamento em uso de edificações, sistemas construtivos, componentes e materiais condicionado pelas variáveis ambientais do local de implantação e pelas condições de operação das edificações. O objetivo geral das pesquisas individuais é aplicar a metodologia da avaliação do desempenho ao estudo de edificações e de seus sistemas, estabelecendo a correlação desse desempenho com as características e dinâmicas dos projetos, produção da obra, uso e manutenção..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / Luciana Barcelos Mainardi - Integrante / Claudio de Campos - Integrante / Andre Montes Rodrigues - Integrante / Cristina Cancio Trigo - Integrante / Natalia Raiunec Civile - Integrante / Luciano Ferreti - Integrante.

Número de produções C, T & A: 3 / Número de orientações: 8

2002 - 2004

Processo de produção do SESC Santana

Descrição: A pesquisa está sendo conduzida no âmbito da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP em parceria com SESC. O objeto de estudo é o Centro Cultural SESC-Santana, cuja construção está em andamento. O objetivo geral da pesquisa é compreender o papel do projeto de arquitetura no contexto do processo de produção do ambiente construído, a partir do entendimento da gestão

do processo como um todo: desde a escolha do terreno, da elaboração do programa de necessidades, da escolha do arquiteto, da elaboração propriamente dita do projeto de arquitetura, das decisões sobre os sistemas estruturais e construtivos, das especificações dos materiais e dos componentes, das contratações das empresas construtoras. O setor da produção de projetos foi induzido a mudanças organizacionais como resposta às novas e mais amplas exigências do mundo globalizado, onde predominam as relações de competitividade. Assim, as empresas de projeto estão sendo envolvidas na busca cada vez mais intensa de qualidade da gestão do processo de produção de projetos de arquitetura. Por outro lado, o processo de elaboração do projeto de arquitetura, como processo para o qual convergem as decisões e/ou restrições técnicas,- cuja característica principal é de se situar à frente do processo de produção do espaço construído, tem sido solicitado a oferecer soluções compatíveis dentro desse quadro de competitividade. Neste processo, considerando as suas diversas etapas e as relações entre os agentes intervenientes, que são: o empreendedor, projetista e construtor, nota-se o papel do projeto como elemento determinante e decisório da produção, em termos de resultados do processo construtivo, de desempenho do espaço construído e do custo do empreendimento. O projeto é a fonte de informações influenciando, desta maneira, diretamente na eficiência do processo de produção do espaço construído..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Daniel Savoia Castilho Cunha - Integrante / Erica Yukiko Yoshioka - Coordenador / Amanda de Almeida Sales de Oliveira - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

Tinta látex acrílica para construção civil: influência da formulação na microestrutura e nas propriedades de suas películas

Descrição: Pesquisadora pontual do projeto de pesquisa científica processo FAPESP 99/12986-9, intitulado Tinta látex acrílica para construção civil: influência da formulação na microestrutura e nas propriedades de suas películas. Coordenação: Profa. Dra. Kai Loh Uemoto. A minha participação neste projeto restringiu-se à realização e análise de ensaios para a caracterização do comportamento mecânico das películas das tintas estudadas, nos meses de outubro e novembro de 2001..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Paula Ikematsu - Integrante / Kai Loh Uemoto - Coordenador. Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Painéis de Cimentos de Escória Reforçados com Fibra de Vidro E

Descrição: Pesquisadora do projeto cooperativo desenvolvido no PCC/USP em parceria com empresas da iniciativa privada (Owens Corning A.S. e Companhia Siderúrgica de Tubarão - CST), FINEP e FAPESP, intitulado Painéis de Cimentos de Escória Reforçados com Fibra de Vidro E, Ago. 1996 a Dez. 2000. Coordenação geral do Prof. Dr. Vahan Agopyan e coordenação executiva do Prof. Dr. Vanderley John. E-GRS é a notação em inglês para cimentos de escória reforçada com fibras de vidro E (E-glass reinforced slag cement). Neste projeto estava inserido o programa experimental do meu doutorado, do doutorado de Maristela Gomes da Silva e do mestrado de Vanessa Gomes da Silva. Os resultados obtidos nesse projeto são objetos de patente, cujo processo está em tramitação (ver item 8.20). Objetivos: desenvolver um cimento a base de escória de alto-forno ativada (química e termicamente) compatível com o reforço de fibras de vidro E; caracterizar o(s) compósito(s) e estudar a sua durabilidade (por meio de ensaios acelerados) e desenvolver diretrizes para o projeto de painéis produzidos com esses compósitos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Vahan Agopyan - Coordenador / Maristela Gomes da Silva - Integrante / Vanderley Moacyr John - Integrante / Paula Ikematsu - Integrante / Neide Matiko Nagata Sato - Integrante / Kai Loh Uemoto - Integrante / Vanessa Gomes da Silva - Integrante / Rubiane Paes do Nascimento Antunes - Integrante / Ivan Cardoso - Integrante / Paulo Barbosa - Integrante / Gisele Sanches - Integrante. Financiador(es): Owens Corning A S - Auxílio financeiro / Companhia Siderúrgica de Tubarão - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 13

Avaliação do Fosfohemidrato Serrana como Aglomerante Único em Pastas de Revestimento de Paredes e Tetos de Edificações

Descrição: Pesquisadora do projeto cooperativo desenvolvido no PCC/USP em parceria com empresas da iniciativa privada (Serrana Mineração S.A.), intitulado Convênio de Pesquisa para Avaliação do Fosfohemidrato Serrana como Aglomerante Único em Pastas de Revestimento de Paredes e Tetos de Edificações, Out. 1994 a Mar. 1995. Coordenação geral: Profa. Dra. Silvia Selmo. Objetivos: avaliar o desempenho de gesso obtido do processo de fabricação de ácido fosfórico como aglomerante para construção civil, abrangendo aspectos de desempenho mecânico e de suscetibilidade a deterioração biológica (desenvolvimento de bolor)..

2001 - 2001

1996 - 2000

1994 - 1995

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Sílvia Maria de Souza Selmo - Coordenador / Angela Henao Hincapie - Integrante / Marcia Shirakawa - Integrante / Augusto Mendonza Correa - Integrante / Mario de Sousa Takeashi - Integrante. Financiador(es): Serrana S A de Mineração - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

Projetos de extensão

2007 - 2008

Manutenção dos espaços físicos da FAUUSP

Descrição: Trata-se de um projeto de extensão com o objetivo de desenvolver ações de natureza técnica e organizacional orientadas às atividades de manutenção corretiva e preventiva dos espaços físicos da FAUUSP. Tais ações foram desenvolvidas junto ao Grupo Executivo de Gestão dos Espaços Físicos (GEEF) da FAUUSP. Entre as atividades destacam-se: (A) organização das tarefas diárias e extraordinárias da equipe da Seção de Manutenção, com o intuito de otimizar o uso do tempo e racionalizar o uso de recursos humanos, materiais e financeiros no desempenho dos trabalhos dessa equipe; (B) a implantação do Programa de Controle Médico e Saúde Operacional junto aos funcionários da manutenção; (C) orientação para capacitação e treinamento técnico dos funcionários da equipe de manutenção; (D) documentação de obras, projetos, estudos e levantamentos físicos feitos nos edifícios da FAUUSP nos últimos 15 anos; (E) compilação e catalogação dos documentos com o objetivo de conhecer especificidades e o histórico dos edifícios para orientar e viabilizar as intervenções no edifício; (F) orientação para pequenos serviços de manutenção preventiva e corretiva; (G) participação no projeto de restauração dos sanitários do edifício Vilanova Artigas; (H) participação no projeto de manutenção corretiva da cobertura do edifício Anexo..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / João Roberto Leme Simões - Integrante / Alexandre de Miranda Almeida Rosa - Integrante / Luiz Alberto Pignatari - Integrante / Elaine Rissato Teixeira - Integrante. Financiador(es): Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - Outra.

Número de produções C, T & A: 6

2003 - 2003

Cortiço da Rua Sólon

Descrição: O projeto teve como objetivo geral apoiar e orientar o movimento dos moradores do cortiço da Rua Sólon, 934 para a requalificação e recuperação do edifício residencial que foi ocupado há mais de quinze anos por 72 famílias. Projeto coordenado pela Profa. Dra Maria Ruth Amaral de Sampaio com a participação alunos da graduação em arquitetura da FAUUSP e do Mackenzie, de professores e pesquisadores, bem como de Assessorias Técnicas e outras organizações da sociedade civil. A atuação desta docente concentra-se na orientação dos alunos para elaboração das diretrizes para os projetos de recuperação do edifício focados em: instalações elétricas, instalações hidráulicas, estruturas de concreto armado, da alvenaria de vedação e da cobertura do edifício..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Projetos de desenvolvimento

2011 - 2012

Solar Decathlon Europe 2012 - SDE 12

Descrição: Este projeto de P&D está vinculado ao projeto de pesquisa intitulado Residência Energia Zero apoiado pelas Centrais Energéticas Brasileiras S.A. Eletrobrás, desenvolvido sob coordenação geral do Prof. Dr. Adnei Melges de Andrade. O SDE é uma competição internacional entre equipes compostas por alunos e professores universitários cujos objetivos principais são projetar, construir e demonstrar o funcionamento do protótipo de uma residência energeticamente eficiente e que funcione, exclusivamente, com energia solar. A equipe brasileira ? Team Brasil ? foi uma das 18 (dezoito) equipes participantes do Solar Decathlon Europe 2012 - SDE 12, tendo sido indicada, em janeiro de 2011 em seleção internacional, como uma das equipes concorrentes na competição. A professora Claudia Oliveira assumiu a posição de Faculty Advisor da equipe brasileira neste concurso (SDE 12). O SDE é uma competição que se desenvolve por um período de, aproximadamente, 2 (dois) anos. Tem início na data em que são anunciadas as equipes concorrentes e se estende até a etapa final, quando os protótipos são construídos na Vila Solar e submetidos às 10 (dez) provas da competição: arquitetura, engenharia e construção, eficiência energética, balance energético, conforto ambiental, funcionalidade, comunicação e conscientização social, industrialização e viabilidade de mercado, inovação e sustentabilidade. No decorrer desse período, as equipes devem realizar 5 (cinco) entregas ao Comitê Organizador, demonstrando a evolução do projeto e atendendo às exigências legais relacionadas à construção civil, bem como atendendo aos requisitos e critérios específicos da competição. O SDE 12 é a segunda edição do evento. A primeira edição teve a sua etapa final também realizada em Madri, em junho de 2010 (SDE 10). O SDE é organizado pela Secretaria de Estado de Vivienda y Actuaciones Urbanas do

Ministerio de Fomento da Espanha, em colaboração com a Universidad Politécnica de Madrid ? UPM. O evento tem apoio do Departamento.

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / Rubia da Eucaristia Barretto - Integrante / Tarsila Miyazato - Integrante / José Ripper Kós - Integrante / Themis Fagundes - Integrante / Fernanda Anotnio - Integrante / Yuri Endo Kokubun - Integrante / Eduardo Hernandez Domingues - Integrante / Lucas Sabino Dias - Integrante / Daniel Mayer - Integrante / Pedro Almeida - Integrante / Bruna Mayer de Souza - Integrante / Camilla Almeida Silva - Integrante / Letticia de Paula Diez Rey - Integrante / Rovy Pessoa Ferreira - Integrante / Felipe Finger Cemin - Integrante / Eduardo Leite Souza - Integrante / Giovani Davi - Integrante. Financiador(es): Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - Auxílio financeiro. Número de orientações: 4

Metodologia de projeto de componentes de coberturas

Descrição: O projeto de pesquisa ora proposto tem como objetivo principal o desenvolvimento de uma metodologia de projeto integrado para componentes pré-fabricados de cobertura, produzidos com fibrocimento sem amianto. A atual situação de banimento do cimento amianto do mercado brasileiro, por meio de leis que proíbem o seu uso, torna necessário o desenvolvimento de novos materiais que possam substituí-lo, bem como novas técnicas que viabilizem o uso desse novo material com uma relação custo benefício competitiva, frente a outros materiais e componentes tradicionalmente empregados na construção civil. O processo de projeto integrado, proposto nessa pesquisa, tem por base o desenvolvimento de um projeto voltado à análise de desempenho global dos componentes e da cobertura ainda na fase de projeto, bem como a sua interferência com outros sub-sistemas da edificação. Na análise de desempenho serão contemplados os requisitos relativos à segurança (estrutural, ao uso e ao fogo), à habitabilidade (conforto termo-acústico, estanqueidade) e também aqueles relativos ao desempenho ambiental que compreendem a durabilidade, a energia incorporada, a manutenibilidade, e o provável desmonte e reutilização ou reuso dos componentes, ao final de sua vida útil. Desde as etapas iniciais do processo de projeto integrado, o projetista tem um papel de destaque juntamente a outros profissionais das áreas correlatas, tais como os especialistas em materiais, análise de desempenho e calculistas, entre outros. O projeto de pesquisa inclui ainda a análise de desempenho experimental dos componentes da cobertura e de um protótipo. A metodologia de projeto será apresentada ao final da pesquisa, incluindo recomendações sobre as propriedades do material, dimensionamento dos componentes, método construtivo da cobertura, manutenção e possível reutilização dos componentes..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Coordenador / Luciana Barcelos Mainardi - Integrante / Andre Montes Rodrigues - Integrante. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 3

Desempenho do Concreto Reforçado com Fibra de Vidro AR Anti-Crak

Descrição: Pesquisadora do projeto Desempenho do Concreto Reforçado com Fibra de Vidro AR Anti-Crak , projeto nº578 da Fundação de Apoio da Universidade de São Paulo (FUSP), desenvolvido em parceria com o Departamento de Engenharia de Construção Civil da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e a Saint-Gobain Vetrotex, Dezembro 2000 a Julho 2001. Objetivos: estudar o efeito do reforço das fibras de vidro E (HP e HD) nas propriedades físicas dos concretos para pavimentação, em comparação com o reforço de outras fibras (aço e polipropileno)..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Vahan Agopyan - Coordenador / Vanderley Moacyr John - Integrante / Antonio Domingues Figueiredo - Integrante / Eduardo Queiroz - Integrante. Financiador(es): Vetrotex Saint Gobain - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

Desenvolvimento de Painéis de Vedação Vertical de Gesso Reforçado com Fibras de Vidro para Vedação Vertical

Descrição: Pesquisadora do projeto cooperativo desenvolvido no PCC/USP em parceria com empresas da iniciativa privada (Owens Corning A.S. e Encol), intitulado Desenvolvimento de Painéis de Vedação Vertical de Gesso Reforçado com Fibras de Vidro para Vedação Vertical, Março de 1992 a Março de 1994. Coordenação geral: Prof. Dr. Vahan Agopyan e coordenação executiva da Profa. Silvia Selmo. Neste projeto estava inserido o programa experimental do meu mestrado. Objetivos: desenvolver painéis de vedação vertical de gesso reforçado com fibras de vidro, envolvendo os aspectos de fabricação (em pequena escala), montar e avaliar o desempenho em edifícios altos com estrutura de concreto armado. Nesse projeto foi desenvolvido em 3 (três) etapas básicas: a primeira etapa tratava da demonstração da viabilidade técnica do projeto compreendendo pesquisa preliminar do material, do componente (painel) e realização ensaios de desempenho no painel isolado; a segunda etapa compreendia o estudo detalhado do material e a seleção de composições de GRG, o desenvolvimento de um painel e do método construtivo das paredes; na terceira etapa foram estudadas as interfaces do painel e da parede com os demais subsistemas da edificação, nessa terceira etapa pude acompanhar a construção, em Goiânia/GO, de dois protótipos de apartamentos, em escala real de obra, para os mais diversos tipos de ensaio de desempenho em paredes, inclusive de deformação por prova de carga in situ..

2003 - 2007

2000 - 2001

1992 - 1994

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira - Integrante / Vahan Agopyan - Coordenador / Sílvia Maria de Souza Selmo - Integrante / Steven Nazario - Integrante / Elias Saad Saade - Integrante. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Encol S/A Engenharia Comércio e Indústria - Auxílio financeiro / Owens Corning A S - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 4

Revisor de periódico

2006 - 2008	Periódico: AMBIENTE CONSTRUÍDO: Revista da Associação Nacional de Tecnologia
2006 - Atual	Periódico: Pós.Revista do Programa de Pós Graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAU/
2002 - 2002	Periódico: Cement & Concrete Composites
2014 - Atual	Periódico: Revista CPC (USP)
2016 - Atual	Periódico: Energy and Buildings
2016 - Atual	Periódico: Geologia USP. Série Científica

Revisor de projeto de fomento

2015 - Atual	Agência de fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
2014 - 2014	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2014 - Atual	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2013 - 2013	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2009 - 2010	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Áreas de atuação

1.	Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Civil / Subárea: Construção Civil/Especialidade: Materiais e Componentes de Construção.
2.	Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea: Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo/Especialidade: Técnicas e processos construtivos.
3.	Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Arquitetura e Urbanismo / Subárea: Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Pouco.
Francês	Compreende Pouco. Lê Bem.

Prêmios e títulos

2017	Professora homenageada pelos alunos do Programa de Dupla Formação FAU EPUSP e formandos do curso de Arquitetura e Urbanismo em 2017, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - FAUUSP.
2016	Professora homenageada pelos alunos do Programa de Dupla Formação FAU EPUSP e formandos do curso de Arquitetura e Urbanismo em 2015, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - FAUUSP.
2012	Terceiro lugar na prova de Sustentabilidade do concurso internacional Solar Decathlon Europe 2012, Ministerio de Fomento de España, U.S. Department of Energy.
2007	Melhor trabalho apresentado sobre o tema inovação tecnologia: Panorama do mercado brasileiro de esquadrias de alumínio, Associação Brasileira do Alumínio (ABAL).
2001	Professora Doutora aprovada em primeiro lugar em processo seletivo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo - FAUUSP.
1997	Professora Assistente aprovada em primeiro lugar em concurso público, Faculdade de Tecnologia da Universidade de Brasília.
1995	Aprovada com distinção na defesa da dissertação de mestrado, Escola Politécnia da Universidade de São Paulo.
1990	Bolsa de estudos integral para participação no Curso Internacional de Planejamento e Tecnologia da Habitação - São Paulo - 1990, Japan International Cooperation Agency - JICA e Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT.
1987	Prêmio de Melhor Aluno dos Formandos no Curso de Engenharia Civil, Fundação Paulista de Tecnologia e Educação - FPTE.
1985	Bolsa de estudo por mérito acadêmico, para o curso de graduação em Engenharia Civil, Fundação Paulista de Tecnologia e Educação - FPTE.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. **Oliveira, Claudia Terezinha**; ANTONIO, Fernanda ; BURANI, GERALDO FRANCISCO ; UDAETA, Miguel Edgar Morales . GHG reduction and energy efficiency analyses in a zero-energy solar house archetype. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF LOW CARBON TECHNOLOGIES (PRINT), v. 1, p. 1-8, 2017.
Citações: SCOPUS 4
2. UDAETA, Miguel Edgar Morales ; **OLIVEIRA, CLAUDIA TEREZINHA DE ANDRADE** ; GRIMONI, JOSÉ AQUILES BAESSO ; ANTONIO, Fernanda . Energy & Environmental Efficiency with Full Use of the Sun in a Sustainable Architecture Residence. Journal of Engineering and Architecture, v. 2, p. 103/-118, 2014.
3. UDAETA, Miguel Edgar Morales ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; ANTONIO, Fernanda ; KANAYAMA, P. H. . Innovative Solar-House Aiming at Zero Annual Electricity Consumption with Energy Conservation and GHG Reduction. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND INNOVATIVE TECHNOLOGY, v. 3, p. 38-48, 2013.
4. SOARES, I. S. R. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Preservação arquitetônica: teoria, legislação é prática. Revista CPC (USP), v. 15, p. 137-162, 2012.
5. FERRETI, L. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Análise do desempenho técnico-constructivo de habitações de interesse social. Cadernos do PROARQ (UFRJ), v. 15, p. 90-100, 2010.
6. JOHN, Vanderley Moacyr ; CINCOTTO, Maria Alba ; SJÖSTRÖM, Christer ; AGOPYAN, Vahan ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Durability of slag mortar reinforced with coconut fibre. Cement & Concrete Composites **JCR**, Amsterdam, v. 27, p. 565-574, 2005.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 39 | SCOPUS 51
7. **OLIVEIRA, C. T. A.**; OLIVEIRA, Luciana Alves de . Estudo de caso: painel arquitetônico de GRFC para fachadas de edifícios de múltiplos pavimentos. Téchn. Revista de Tecnologia da Construção, São Paulo, v. 90, p. 54-57, 2004.
8. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Painéis pré-fabricados de GRC para vedação vertical de edificações. Cadernos Técnicos Aut, São Paulo, v. 10, p. 73-90, 2003.
9. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan . Estudo da água do poro de pastas de cimento de escória pelo método da água de equilíbrio. Boletim Técnico da Escola Politécnica da USP. BT/PCC, 2000.
10. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SELMO, S. M. S. ; AGOPYAN, V. . Produção e avaliação de desempenho de painel de GRG. Ambiente Construído, 1998.
11. HINCAPIE, A. M. H. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; CINCOTTO, M. A. ; SELMO, S. M. S. . Revestimento de gesso II. Téchn. Revista de Tecnologia da Construção, Brasil, 1996.
12. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan . Desenvolvimento de um painel de gesso reforçado com fibra de vidro para vedação vertical. Boletim Técnico da Escola Politécnica da USP. BT/PCC, São Paulo, 1996.
13. HINCAPIE, A. M. H. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; CINCOTTO, M. A. ; SELMO, S. M. S. . Revestimento de gesso I.. Téchn. Revista de Tecnologia da Construção, Brasil, 1995.

Capítulos de livros publicados

1. **OLIVEIRA, C. T. A.**; DOMINGUES, E. H. . O papel dos materiais no projeto e montagem de residência energia zero pré-fabricada. In: Cibele Haddad Taralli, Barbara Del Curto e Célia Moretti Arbore; tradução de Denise Dantas.. (Org.). Materiais e criação em Design e Arquitetura / Materiali e creatività per il Design e l'Architettura. 1ed.São Paulo: FAUUSP, 2018, v. 1, p. 39-50.
2. **Oliveira, Claudia de Andrade**; Ferreti, Luciano . Contribuição ao estudo sobre uso e manutenção de sistemas construtivos inovadores: Light steel framing e paredes de concreto com formas de PVC incorporadas. In: Marcio Minto Fabrício; Rosaria Ono. (Org.). Avaliação de Desempenho de Tecnologias Construtivas Inovadoras. 1ed.Porto Alegre: ANTAC, 2015, v. , p. 89-123.
3. SOARES, I. S. R. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Vila Penteado: histórico e descrição formal. In: Maria Lúcia Refinetti Rodrigues Martins. (Org.). Vila Penteado 1902 - 2012: pós-graduação 40 anos. 1ed.São Paulo: FAUUSP, 2012, v. 1, p. 273-284.
4. **OLIVEIRA, C. T. A.**; GRIMONI, J. A. B. ; SILVA, Fabiana A T ; UDAETA, M. E. M. . A evolução da importância ambiental. In: Luiz Cláudio Ribeiro Galvão; José Aquiles Baesso Grimoni; Miguel Edgar Morales Udaeta. (Org.). Iniciação a conceitos de sistemas energéticos para ao desenvolvimento limpo. 1ed.São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP, 2004, v. , p. 39-66.
5. UDAETA, Miguel Edgar Morales ; KANAYAMA, P. H. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; GALVÃO, L. C. R. . Mecanismos de desenvolvimento limpo. In: Luiz Cláudio Ribeiro Galvão; José Aquiles Baesso Grimoni; Miguel Edgar Morales Udaeta. (Org.). Iniciação a conceitos de sistemas energéticos para ao desenvolvimento limpo. 1ed.São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo - EDUSP, 2004, v. , p. 273-306.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. CASTRO, C. S. S. M. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Avaliação colorimétrica e perceptual na conservação de superfícies de concreto aparente histórico. In: Arquimemória 5 - Encontro internacional sobre preservação o patrimônio edificado, 2017, Salvador. O global o nacional o local na preservação do patrimônio. Salvador: IAB - Bahia, 2017. v. 1. p. 1-21.
2. PINHEIRO, M. L. B. ; KÜHL, B. M. ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; BAROSSO, A. C. ; GONCALVES, A. P. A. ; GALLO JUNIOR, F. ; CAMPIOTTO, R. C. ; VERGILI, R. A. C. ; CASTRO, C. S. S. M. ; OKSMAN, S. . Um plano de gestão da conservação para o edifício Vilanova Artigas, sede da FAUUSP. In: Arquimemória 5 - Encontro internacional sobre preservação o patrimônio edificado, 2017, Salvador. O global o nacional o local na preservação do patrimônio. Salvador: IAB - Bahia, 2017. v. 1. p. 1-25.
3. **OLIVEIRA, CLAUDIA DE ANDRADE**; ANTONIO, Fernanda ; UDAETA, Miguel Edgar Morales . Appraisal of a Zero Energy Solar House model via reduction of the GHG emission and improvement of energy efficiency. In: 14th International Conference on Sustainable Energy Technologies, 2016, Nottingham. 14th International Conference on Sustainable Energy Technologies. Nottingham: University of Nottingham: Architecture, Energy & Environment Research Group, 2016. v. III. p. 122-132.
4. PINHEIRO, M. L. B. ; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA** ; KÜHL, B. M. ; BAROSSO, A. C. ; MOURA, N. C. S. ; GONCALVES, A. P. A. ; CASTRO, C. S. S. M. ; GALLO JUNIOR, F. ; CAMPIOTTO, R. C. ; VERGILI, R. A. C. ; OKSMAN, S. ; CHAVES, L. A. . Plano de Gestão da Conservação do Edifício Vilanova Artigas. In: 3º Fórum Internacional sobre Patrimônio Arquitetônico Brasil-Portugal, 2016, Campinas. Anais do 3º Fórum Internacional sobre Patrimônio Arquitetônico Brasil-Portugal. Campinas: FIPA, 2016. v. Unico. p. 290-296.
5. OMENA, T. H. ; LARA, A. H. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . COMPARAÇÕES ENTRE OS DESEMPENHOS DE DOMOS DE POLI(METIL METACRILATO) - (PMMA) E POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO (GRP). In: XVI Encontro Nacional da Tecnologia do Ambiente Construído: desafios e perspectivas da internacionalização da construção, 2016, São Paulo. Anais do XVI Encontro Nacional da Tecnologia do Ambiente Construído: desafios e perspectivas da internacionalização da construção. São Paulo: ANTAC, 2016. v. 01. p. 267-281.
6. OLIVEIRA, A. B. F. ; MANZIN, T. ; Giacaglia, M. E. ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; MELHADO, S. B. . PROJETO INTEGRADO APLICADO A PROJETOS DE REABILITAÇÃO. In: XVI Encontro Nacional da Tecnologia do Ambiente Construído: desafios e perspectivas da internacionalização da construção, 2016, São Paulo. Anais do XVI Encontro Nacional da Tecnologia do Ambiente Construído: desafios e perspectivas da internacionalização da construção. Porto Alegre: ANTAC, 2016. v. 02. p. 3191-3205.
7. LAVERDE, Albenise ; **OLIVEIRA, CLAUDIA DE ANDRADE** . O Diálogo entre o Projeto e a Materialidade nos processos experimentais acadêmicos. In: XXVI Conferencia Latinoamericana de Escuelas y Facultades de Arquitectura, 2016, Santo Domingo/Rep. Dominicana. ? Quo Vadis Arquitectura?. Innovación, Sostenibilidad y Responsabilidad Social en la formación en Arquitectura en Latinoamérica. Santo Domingo: CLEFA, 2016. v. 1. p. 206-223.
8. LAVERDE, Albenise ; **Claudia de Andrade Oliveira** . As atividades experimentais no contexto acadêmico: o confronto entre o projeto e a materialidade. In: Encontro Nacional sobre Ensino de Arquitetura e Urbanismo, 2015, Camboriú. XXIII ENSEA/ XXXVI COSU: O Ensino de Arquitetura e Urbanismo: Teoria e Prática. Caderno ABEA n.39. Camboriú: ABEA, 2015. v. 1. p. 156-166.
9. DOMINGUES, EDUARDO HERNANDES ; **Oliveira, Claudia de Andrade** . INTEROPERABILIDADE NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE EDIFICAÇÃO COM GEOMETRIA NÃO CONVENCIONAL. In: VII Encontro de Tecnologia de Informação e Comunicação na Construção Edificações, Infraestrutura e Cidade: Do BIM ao CIM, 2015, Recife. Anais do VII Encontro de Tecnologia de Informação e Comunicação na Construção - Edificações, Infra-estrutura e Cidade: Do BIM ao CIM. São Paulo: Editora Edgard Blücher. v. 2. p. 192-204.
10. KOKUBUN, Y. E. ; DIAS, L. S. ; ALMEIDA, P. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Produção de um sistema construtivo constituído por painéis estruturais de madeira pré-fabricados. In: XIV EBRAMEM - Encontro Brasileiro em Madeiras e em Estruturas de Madeira, 2014, Natal. XIV EBRAMEM - Encontro Brasileiro em Madeiras e em Estruturas de Madeira. Natal: UFRN - IBRAMEM, 2014. v. 1. p. 1-15.
11. ANTONIO, Fernanda ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; UDAETA, Miguel Edgar Morales ; KANAYAMA, P. H. . Casa solar zero energia com eficiência energético-ambiental para o planejamento energético e desenvolvimento sustentável do Brasil. In: IX Congresso Brasileiro de Planejamento Energético, 2014, Florianópolis. Políticas energéticas para a sustentabilidade. Itajubá - MG: Sociedade Brasileira de Planejamento Energético, 2014. v. 1. p. 1-12.
12. ANTONIO, F. ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; UDAETA, M. E. M. ; KOKUBUN, Y. E. . Zero Energy Solar-House Technology Aiming Greenhouse Gases Emissions Reduction by Residential Sector in Brazil. In: 30th INTERNATIONAL PASSIVE AND LOW ENERGY ARCHITECTURE (PLEA) CONFERENCE, 2014, Ahmedabad. Sustainable Habitat for Developing Societies: Choosing the way forward. Ahmedabad: CEPT University Press, 2014. v. 1. p. 1-9.
13. ANTONIO, F. ; UDAETA, M. E. M. ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; KOKUBUN, Y. E. ; DIAS, L. S. . Zero Energy Solar-House Model for Isolated and Environmental Protection Areas in Brazil. In: 30th INTERNATIONAL PASSIVE AND LOW ENERGY ARCHITECTURE (PLEA) CONFERENCE, 2014, Ahmedabad. Sustainable Habitat for Developing Societies: Choosing the way forward. Ahmedabad: CEPT University Press, 2014. v. 1. p. 1-10.
14. DOMINGUES, E. H. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Interoperabilidade no projeto e produção de revestimentos portáteis. In: VI ENCONTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO, 2013, Campinas. VI ENCONTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO. Campinas: Unicamp, 2013. v. 1. p. 1-10.
15. ANTONIO, Fernanda ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; UDAETA, Miguel Edgar Morales ; ANDRADE, A. M. . Energetic and Environmental Analysis of a Solar House Contribution to the Sustainable Development - Greenhouse Gases Emission Reduction. In: 28th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, 2013, Paris. 28th European Photovoltaic Solar Energy Conference, 2013. v. 1. p. 4484-4489.
16. DOMINGUES, E. H. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . O uso de software de manufatura no desenvolvimento de projeto de edificações pré-fabricadas. In: V ENCONTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO ? TIC2011, 2011, Salvador. ENCONTRO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO. Salvador: FAUFBA, 2011. v. 1. p. 1-11.
17. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Casa Solar Flex: a construção do protótipo como instrumento de pesquisa. In: I Encontro Nacional da Associação de Pesquisa e Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo, 2010, Rio de Janeiro. I Encontro Nacional de Pós-graduação e Pesquisa em Arquitetura e Urbanismo. Rio de Janeiro: PROURB, 2010. p. 1-16.
18. MIYAZATO, T. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Avaliação do Ciclo de Vida (ACV): aplicações e limitações no setor da construção civil.. In: V Encontro Nacional sobre Edificações e Comunidades Sustentáveis, 2009, Recife. V Encontro Nacional sobre Edificações e Comunidades Sustentáveis, 2009. p. 1-9.
19. CAMPOS, Claudio de ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Patologia ambiental construtiva: inserindo a adequação ambiental na avaliação do desempenho construtivo. In: 7º Seminário Internacional NUTAU 2008 - "O Espaço Sustentável - Inovações em Edifícios e Cidades", 2008, São Paulo. 7º Seminário Internacional NUTAU 2008 - "O Espaço Sustentável - Inovações em Edifícios e Cidades". São Paulo: NUTAU, 2008.
20. **OLIVEIRA, C. T. A.**; BONATELLI, I. G. ; COUTINHO, R. . The use of the thermally modified juvenile teak. In: Tenth International Conference on Non Conventional Materials and Technologies NOCMAT 2008, 2008, Cali. Tenth International Conference on Non

Conventional Materials and Technologies NOCMAT 2008. Cali: Universidad del Valle, 2008. p. 1-14.

21. MACUL, Márcia ; PRADO, S. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Arquitetura da sustentabilidade: novos procedimentos. In: Congresso Terra Brasil, 2008, São Luiz. Terra Brasil 2008. São Luiz: Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, 2008. p. 1-10.
22. **OLIVEIRA, C. T. A.**; REIS, Magda Netto dos ; SIMÕES, João Roberto Leme . Panorama do mercado brasileiro de esquadrias de alumínio: produtos e inovações tecnológicas. In: III Congresso Internacional do Alumínio, 2007, São Paulo. III Congresso Internacional do Alumínio. São Paulo: Associação Brasileira do Alumínio, 2007. p. 1-17.
23. **OLIVEIRA, C. T. A.**; PRESTES, L. F ; YURGEL, M. ; SAWAYA, S. B. ; BORTOLLI Jr, O ; ROSA, A. M. A. . O restauro do moderno: o caso do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. In: 7º DOCOMOMO BRASIL, 2007, Porto Alegre. 7º DOCOMOMO BRASIL. Porto Alegre: PROPAP - UFRGS, 2007. v. 1. p. 1-12.
24. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan . Ensaio de envelhecimento acelerado para o GRC com matriz à base de cimento de escória. In: Brasil NOCMAT 2006 - Conferência Brasileira de Materiais e Tecnologias Não-Convencionais: Materiais e Tecnologias para Construções Sustentáveis, 2006, Salvador. Brasil NOCMAT 2006 - Conferência Brasileira de Materiais e Tecnologias Não-Convencionais: Materiais e Tecnologias para Construções Sustentáveis. Rio de Janeiro: ABMTENC, 2006. p. 8-20.
25. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme ; REIS, Magda Netto dos . Racionalização na Especificação de Esquadrias de Alumínio: um estudo dos impactos do processo de produção deste componente na área de construção civil e o compromisso da indústria do alumínio com o desenvolvimento sustentável. In: II Congresso Internacional do Alumínio, 2005, São Paulo, 2005.
26. OLIVEIRA, Luciana Alves de ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; PISCIOTA, Fabio ; YAMAGUTI, Alexander . GFRC facade architectural panels: experience in Brazil. In: 13th INTERNATIONAL GLASSFIBRE REINFORCED CONCRETE ASSOCIATION, 2003, Barcelona, 2003.
27. REIS, L. B. ; KANAYAMA, P. H. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; UDAETA, M. E. M. . Urban solid wastes recycling and energy conservation. In: CIB Symposium on Construction and Environment: Theory into Practice., 2000, São Paulo. CIB Symposium on Construction and Environment: Theory into Practice, in CD-ROM. São Paulo: Global Seven; EPUSP, 2000.
28. **OLIVEIRA, C. T. A.**; ANTUNES, R. P. N. . Novas tecnologias em CRV. In: Simpósio Internacional Componentes e Sistemas Construtivos em Cimento Reforçado com Fibras de Vidro - CRVÒ, 2000, São Paulo. Simpósio Internacional Componentes e Sistemas Construtivos em Cimento Reforçado com Fibras de Vidro - CRVÒ. São Paulo: EPUSP, 2000.
29. CINCOTTO, M. A. ; SCHINEIDER, J. F. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; PANEUCCI, H. C. ; AGOPYAN, V. . Caracterização do silicato de cálcio hidratado em pastas de escória de alto-forno ativada e cimento Portland com 29Si em RMN de alta resolução.. In: 5º Congresso Brasileiro de Cimento, 1999, São Paulo. Congresso Brasileiro de Cimento, 5º. São Paulo, 08 a 12 Novembro 1999. Anais.. São Paulo: Associação Brasileira de Cimento Portland, 1999.
30. ANTUNES, R. P. N. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; JOHN, V. M. . Trabalhabilidade em obra, consistência e calor de hidratação das pastas de gesso. In: 3º Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Argamassas, 1999, Vitória. In: Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Argamassas, 3º. Vitória, Anais.. Vitória: Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído - ANTAC, 1999. p. 95-106.
31. **OLIVEIRA, C. T. A.**; ANTUNES, R. P. N. ; JOHN, V. M. ; AGOPYAN, V. . A influência da cal na hidratação do gesso. In: Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, 1998, Florianópolis. In: Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído, Anais.. Florianópolis: Associação de Tecnologia do Ambiente Construído - ANTAC, 1998. p. 73-80.
32. SILVA, M. G. ; SILVA, V. G. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; JOHN, V. M. ; AGOPYAN, V. . Reciclagem das escórias Siderúrgicas. In: Seminário de Reciclagem de Resíduos, 1997, Vitória. Seminário de Reciclagem de Resíduos, Anais. Vitória: Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais, 1997. p. 29-44.
33. SILVA, V. G. ; SILVA, M. G. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; JOHN, V. M. ; AGOPYAN, V. . Painéis reforçados com fibra de vidro E: uma Alternativa para a reciclagem da escória de alto-forno na construção civil. In: Seminário de Reciclagem de Resíduos, 1997, Vitória. Seminário de Reciclagem de Resíduos, Anais. Vitória: Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais, 1997. p. 197-213.
34. HINCAPIE, A. M. H. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; TAKEASHI, M. S. ; CINCOTTO, M. A. ; SELMO, S. M. S. . Revestimento de gesso liso - avaliação da aderência e dureza superficial sobre diversos substratos. In: Encontro nacional do gesso na construção civil, 1997, Olinda. Encontro nacional do gesso na construção civil, Anais. Olinda: FINEP, 1997. p. 127-135.
35. **OLIVEIRA, C. T. A.**; LOPES, L. S. G. ; AIZNER, N. ; SELMO, S. M. S. ; AGOPYAN, V. . Comparação da permeabilidade ao vapor de água de alguns acabamentos sobre placas de GRG. In: I Encontro Nacional do Gesso na Construção Civil, 1997, Olinda. I Encontro Nacional do Gesso na Construção Civil, Anais. Olinda: FINEP, 1997. p. 127-35.
36. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SELMO, S. M. S. ; AGOPYAN, V. . Propriedades mecânicas de painéis de vedação de GRG desenvolvido pela USP/PCC. In: I Encontro Nacional do Gesso na Construção Civil, 1997, Olinda. I Encontro Nacional do Gesso na Construção Civil, Anais. Olinda: FINEP, 1997. p. 157-165.
37. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SELMO, S. M. S. ; AGOPYAN, V. . Sistema de vedação com painéis de gesso reforçado com fibras de vidro (GRG) desenvolvido em parceria tecnológica. In: I Encontro Nacional de Gesso na Construção Civil, 1997, Olinda. I Encontro Nacional de Gesso na Construção Civil, Anais. Olinda: FINEP, 1997. p. 166-175.
38. **OLIVEIRA, C. T. A.**; JOHN, V. M. ; AGOPYAN, V. . Pore water composition of activated granulated blast furnace slag cement pastes. In: International Conference on Alkaline Cements and Concretes, 2nd, 1996, Kyiv. International Conference on Alkaline Cements and Concretes, 2nd, Proceedings. Kyiv - Ukraine: Proceedings, 1996. p. 234-238.
39. SILVA, M. G. ; SILVA, V. G. ; JOHN, V. M. ; AGOPYAN, V. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Reciclagem de resíduos e qualidade ambiental: a importância da parceria tecnológica.. In: Simpósio Internacional de Qualidade Ambiental, 1996, Porto Alegre. Simpósio Internacional de Qualidade Ambiental, anais. Porto Alegre: PUC - RS, 1996. p. 234-238.
40. AGOPYAN, V. ; SILVA, M. G. ; SILVA, V. G. ; JOHN, V. M. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Projeto Cooperativo: exemplo de desenvolvimento de novo mercado para escória. In: V Encontro Regional sobre o Meio Ambiente da Indústria Siderúrgica e Seminário sobre Gestão e Qualidade Ambiental na Siderurgia, 1995, Vitória. V Encontro Regional sobre o Meio Ambiente da Indústria Siderúrgica e Seminário sobre Gestão e Qualidade Ambiental na Siderurgia, Anais. Vitória: ILAFA - IBS, 1995. p. 3/1-3/7.
41. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AZEVEDO, L. F. ; ZORZI, A. C. ; SELMO, S. M. S. ; AGOPYAN, V. . Desenvolvimento de painéis de vedação vertical de gesso reforçado com fibras de vidro.. In: Simpósio Ibero-Americano sobre Técnicas Construtivas Industrializadas para Habitação de Interesse Social, 1993, São Paulo. Simpósio Ibero-Americano sobre Técnicas Construtivas Industrializadas para Habitação de Interesse Social, 2 Anais. São Paulo: IPT/CYTED, 1993. p. 416-425.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. CASTRO, C. S. S. M. ; GONCALVES, A. P. A. ; VERGILI, R. A. C. ; CAMPIOTTO, R. C. ; **OLIVEIRA, CLAUDIA DE ANDRADE** ; PINHEIRO, M. L. B. . Edifício Vilanova Artigas: obra de intervenção em patrimônio moderno. In: Congresso Ibero-Americano Patrimônio:

suas matérias e imatérias, 2016, Lisboa. Patrimônio: suas matérias e imatérias. Lisboa: Laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC, 2016. v. 1. p. 1-20.

2. FERRETI, L. ; BELLEMO, I. S. ; MORAES, V. D. de ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . A manutenção de sistemas construtivos inovadores. In: 1º Workshop de Integração da rede de Pesquisa INOVATEC FINEP [Polo USP], 2012, São Carlos. 1º Workshop de Integração da rede de Pesquisa INOVATEC FINEP [Polo USP]. São Carlos: IAU USP, 2012. v. 1. p. 1-7.
3. VALERIO, A. D. T. C. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Contribuição ao estudo do impacto ambiental dos materiais de construção civil para edificações. In: 20º Simpósio de Iniciação Científica da USP (SIICUSP), 2012, São Paulo. Anais do 20º Simpósio de Iniciação Científica da USP (SIICUSP). São Paulo: USP, 2012. v. 1. p. 1-3.
4. BONATELLI, I. G. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . O uso da madeira Teca termotrada. In: 16º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo - Siicusp, 2008, São Paulo. 17 Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo - Siicusp. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2008.
5. RODRIGUES, Andre Montes ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Componentes para cobertura de argamassa reforçada com fibras. In: 14º Impósio Internacional de Iniciação Científica da USP, 2006, São Paulo. 14º Impósio Internacional de Iniciação Científica da USP. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2006. p. 20-20.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SILVA, C. A. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Lógica Produtiva da Estrutura e Vedação das Habitações Pré- Fabricadas: Estudo de Caso de Protótipo de Residência de Energia Zero. In: Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2013, São Paulo. Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2013. v. 1. p. 1-1.
2. **OLIVEIRA, C. de A.**; MORAES, V. D. de ; FERRETI, L. ; CAMPOS, P. F. de . Estudo sobre a manutenção em edifícios com Sistemas Construtivos Inovadores. In: Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2013, São Paulo. Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2013. v. 1. p. 1-1.
3. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Casa Solar Flex: a construção do protótipo como instrumento de pesquisa. In: I Encontro Nacional da Associação de Pesquisa e Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo, 2010, Rio de Janeiro. Arquitetura, cidade, paisagem e território: percursos e prospectivas. Rio de Janeiro: Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo - ANPARQ, 2010. v. 1. p. 217-218.
4. **OLIVEIRA, C. T. A.**; MAINARDI, Luciana Barcelos . Componentes pré-fabricados de cobertura à base de cimento Portland. In: 12o Simpósio Internacional de Iniciação Científica - Siicusp, 2004, São Paulo. 12o Simpósio Internacional de Iniciação Científica - Siicusp, 2004.
5. TAKEASHI, Mario de Souza ; CORREA, Alexandre M ; HENAO, Angela Maria Hincapie ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; SELMO, Silvia Maria de Souza . Revestimento de gesso liso - Avaliação de propriedades para substratos diversos. In: 3º Simpósio de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 1995, São Carlos. 3º Simpósio de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 1995. v. 02. p. 103-103.

Apresentações de Trabalho

1. **OLIVEIRA, C. de A.**. Arquitetura: novos materiais, novos espaços. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
2. **OLIVEIRA, C. de A.**; GONCALVES, A. P. A. . Conserving exposed reinforced concrete in Edifício Vilanova Artigas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
3. CASTRO, C. S. S. M. ; GONCALVES, A. P. A. ; VERGILI, R. A. C. ; CAMPIOTTO, R. C. ; **OLIVEIRA, CLAUDIA DE ANDRADE** ; PINHEIRO, M. L. B. . Edifício Vilanova Artigas: obra de intervenção em patrimônio moderno. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **OLIVEIRA, C. de A.**. Características construtivas do edifício Vilanova Artigas: desafios de sua gestão e preservação. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. **OLIVEIRA, C. de A.**. O exemplo da USP/UFSC com o projeto Ekó House. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
6. **OLIVEIRA, C. de A.**. Casa solar sustentável: da teoria à prática. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. **OLIVEIRA, C. de A.**. O protótipo Ekó House. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **OLIVEIRA, C. de A.**. Histórico de intervenções na cobertura e empenas do Edifício Vilanova Artigas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **OLIVEIRA, C. de A.**. Intervenções no edifício Vilanova Artigas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Problemas de conservação e manutenção da cobertura do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Ekó House. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KOS, J. R. ; DOMINGUES, E. H. ; MAYER, D. ; SOUZA, B. M. de . EkóHouse Project Manual. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. **OLIVEIRA, C. T. A.**. EkóHouse: uma nova ética ambiental. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Casa Solar Flex: a construção do protótipo como instrumento de pesquisa. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
15. **OLIVEIRA, C. T. A.**; BONATELLI, I. G ; COUTINHO, R. . The use of the thermally modified juvenile teak. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **OLIVEIRA, C. T. A.**; PRESTES, L. F ; YURGEL, M. ; SAWAYA, S. B. ; BORTOLLI Jr, O ; ROSA, A. M. A. . O restauro do moderno: o caso do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
17. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan . Ensaio de envelhecimento acelerado para o GRC com matriz à base de cimento de escória. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **OLIVEIRA, C. T. A.**; MAINARDI, Luciana Barcelos . Componentes pré-fabricados de cobertura à base de cimento Portland. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
19. **OLIVEIRA, C. T. A.**; OLIVEIRA, Luciana Alves de ; PISCIOTTA, Fabio ; YAMAGUTI, Alexander . GFRC Facade Architectural Panels Experience in Brazil. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. **OLIVEIRA, C. T. A.**; CINCOTTO, Maria Alba ; SCHINEIDER, Jose ; PAPEPUCCI, Horácio ; AGOPYAN, Vahan . Caracterização do silicato de cálcio hidratado em pastas de escória de alto-forno ativada e cimento Portland com 29Si em RMN de alta resolução. 1999. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

21. **OLIVEIRA, C. T. A.;** ANTUNES, Rubiane Paz Do Nascimento ; **AGOPYAN, Vahan** . A influência da cal na hidratação do gesso. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. **OLIVEIRA, C. T. A.;** SELMO, Sílvia Maria de Souza ; **AGOPYAN, Vahan** . Sistema de vedação com painéis de gesso reforçado com fibras de vidro (GRC) desenvolvido em parceria tecnológica. 1997. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Surge a casa sustentável. São Paulo: Divisão de Mídias Impressas da Superintendência de Comunicação Social da Universidade de São Paulo, 2012 (Depoimentos e entrevistas).
2. **OLIVEIRA, C. T. A.;** BARRETTO, R. E. ; MIYAZATO, T. ; **ANTONIO, Fernanda** ; DIAS, L. S. ; KOKUBUN, Y. E. ; LINS, A. E. B. ; NARUMIYA, H. . Bem vindo à casa do futuro. São Paulo - SP: Época, 2010 (Depoimentos e entrevistas).
3. **OLIVEIRA, C. T. A.;** MACUL, Márcia ; PRADO, S. . A arquitetura da sustentabilidade. São Paulo: FAUUSP, 2008 (Produção de documentário em vídeo).
4. SIMÕES, João Roberto Leme ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Conforto térmico e economia na manutenção. São Paulo: Jornal o Estado de São Paulo, 2007 (Depoimentos e entrevistas).
5. **OLIVEIRA, C. T. A.;** SILVA, Fábio Souza ; SECONDO, Daniela Nogueira . O uso do alumínio na arquitetura 2005 (Material de apoio didático).
6. **OLIVEIRA, C. T. A.**. O projeto deve facilitar a produção. São Paulo: ArcoWeb, 2005 (Depoimentos e entrevistas).
7. **OLIVEIRA, C. T. A.;** UDAETA, Miguel Edgar Morales . Com todo o respeito aproveite a natureza. São Paulo: Abril S/A, 2004 (Depoimentos e entrevistas).
8. YOSHIOKA, Erica Yukiko ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; OLIVEIRA, Amanda de Almeida Sales de ; BARGMANN, Luiz . SESC Santana: O arquiteto e o projeto de arquitetura. São Paulo: FAUUSP, 2003 (Produção de documentário em vídeo).
9. **OLIVEIRA, C. T. A.;** YOSHIOKA, Erica Yukiko ; CUNHA, Daniel Savoia Castilho . Projeto SESC Santana. São Paulo: FAUUSP, 2003 (Produção de documentário em vídeo).
10. **OLIVEIRA, C. T. A.**. A força do Vidro, 2001. (Tradução/Outra).
11. **OLIVEIRA, C. T. A.;** DAHER, S. L. ; PASTORELLO, G. T. . Programa para Cálculo automático de Estruturas Reticuladas - CAER. Lins 1987 (Seminário de formatura).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **OLIVEIRA, C. T. A.**. GRC - Manual Técnico de dimensionamento, produção e controle da qualidade. 2001.

Programas de computador sem registro

1. **OLIVEIRA, C. T. A.;** PASTORELLO, G. T. ; DAHER, S. L. . CAER - Cálculo Automático de Estruturas Reticuladas. 1987.

Produtos tecnológicos

1. JOHN, V. M. ; **AGOPYAN, Vahan** ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; SILVA, Maristela Gomes da . Cimentos de escória de alto forno ativada. 1999.
2. **OLIVEIRA, C. T. A.;** SELMO, Sílvia Maria de Souza ; **AGOPYAN, Vahan** . Painel de gesso reforçado com fibras de vidro. 1994.

Processos ou técnicas

1. ★ ALMEIDA, P. ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; DOMINGUES, E. H. ; KOKUBUN, Y. E. ; DIAS, L. S. ; **ANTONIO, Fernanda** ; SILVA, C. A. . Processo de fabricação e montagem de estrutura pré-fabricada em painéis estruturais de madeira com vínculos metálicos. 2013.
2. **OLIVEIRA, C. T. A.;** SELMO, Sílvia Maria de Souza ; **AGOPYAN, Vahan** . Método construtivo de vedação vertical interna com painéis de gesso reforçado com fibras de vidro E. 1994.

Trabalhos técnicos

1. **OLIVEIRA, C. de A.**. Ekó House: Project manual: Solar Decathlon Europe 2012 Delivery #6. 2012.
2. BRUNO, E. ; ARAUJO, J. ; VERGILI, R. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Projeto de manutenção corretiva da cobertura do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP - FASE 2. 2011.
3. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Consorcio Brasil: project manual #5. 2010.
4. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Consorcio Brasil: final fire life safety plan. 2010.
5. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Consorcio Brasil: final safety plan. 2010.
6. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Consorcio Brasil: cost estimate and project financial summary. 2010.
7. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Consorcio Brasil: project manual #4. 2009.
8. **OLIVEIRA, C. T. A.;** DAMAS JR., A. ; SUETA, H. ; ROSA, A. M. A. . Projeto de manutenção corretiva da cobertura do edifício Anexo da FAUUSP. 2008.
9. **OLIVEIRA, C. T. A.;** BARRETTO, R. E. ; IMBRONITO, M. I. ; PAVES, D. ; PIGNATARI, L. A. ; ROSA, A. M. A. ; TEIXEIRA, E. R. . Projeto de restauração dos sanitários do Edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. 2008.
10. **OLIVEIRA, C. T. A.;** SIMÕES, João Roberto Leme ; SUETA, H. . Projeto de manutenção corretiva da cobertura do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP - FASE 1. 2008.
11. KÜHL, B. M. ; SILVA, H. A. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . FAU Maranhão : Considerações sobre uso e transformação. 2007.
12. **OLIVEIRA, C. T. A.;** PRESTES, L. F. ; IMBRONITO, M. I. ; PIGNATARI, L. A. ; ROSA, A. M. A. ; TEIXEIRA, E. R. . Relatório técnico para a restauração dos sanitários do Edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. 2007.
13. MACUL, Márcia ; PRADO, S. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Mídia Urbana - Coluna Civilizatória. 2007.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Projeto de laboratório químico exige cuidados com instalações e usuários. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **OLIVEIRA, C. T. A.;** KOS, J. R. ; MAYER, D. . Casa sustentável brasileira é exposta em megaevento em Madri. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
3. **OLIVEIRA, C. de A.** Casa brasileira premiada na Espanha. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
4. **OLIVEIRA, C. de A.;** MARQUES, J. . Novo paradigma da construção. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
5. **OLIVEIRA, C. T. A.;** KOS, J. R. . Tradição tupi inspira casa do futuro. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Demais tipos de produção técnica

1. PINHEIRO, M. L. B. ; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA** ; KÜHL, B. M. ; GONCALVES, A. P. A. ; CAMPIOTTO, R. C. ; VERGILI, R. A. C. ; GALLO JUNIOR, F. ; OKSMAN, S. . Keeping it modern - 2nd Report - Vilanova Artigas building. 2017. (Relatório de pesquisa).
2. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Parecer CPG FAUUSP Fev 2017. 2017. (Parecer).
3. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Parecer sobre artigo submetido à Revista Geologia USP. Série Científica. 2017. (Parecer).
4. PINHEIRO, M. L. B. ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; KÜHL, B. M. ; BAROSSO, A. C. ; GONCALVES, A. P. A. ; CAMPIOTTO, R. C. ; VERGILI, R. A. C. ; GALLO JUNIOR, F. . Keeping it modern - 1st Report - Vilanova Artigas building. 2016. (Relatório de pesquisa).
5. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer sobre artigo submetido ao periódico Energy and Buildings. 2016. (Parecer).
6. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer sobre artigo submetido à Revista CPC. 2016. (Parecer).
7. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Congresso PATRIMA e visitas técnicas a conjuntos arquitetônicos da arquitetura moderna. 2016. (Relatório de viagem e vistas técnicas).
8. BAROSSO, A. C. ; GONCALVES, A. P. A. ; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA** ; GALLO JUNIOR, F. ; CAMPIOTTO, R. C. . Projeto de Investigação do Concreto e das Armaduras do Edifício Vilanova Artigas. 2016. (Texto técnico).
9. **Claudia de Andrade Oliveira;** VALERIO, A. D. T. C. . Relatório Projeto FINEPTEC - Subprojeto 5 - FAUUSP. 2015. (Relatório de pesquisa).
10. **OLIVEIRA, C. de A.** Processo CAPES Fev 2015. 2015. (Parecer).
11. **OLIVEIRA, C. de A.** Processo CAPES Mar 2015. 2015. (Parecer).
12. **OLIVEIRA, C. de A.;** GONÇALVES, J. ; KRONKA MÜLFARTH, R. C. ; GARCIA, C. ; FALSETTI, S. ; MILANEZ, V. ; SANCHES, V. ; NOIA, P. R. C. ; DOLCE, M. . Política de edificações sustentáveis da Universidade de São Paulo. 2015. (Texto técnico).
13. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer CPG FAUUSP Ago 2015. 2015. (Parecer).
14. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer CPG FAUUSP Set 2015. 2015. (Parecer).
15. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer CPG FAUUSP Dez 2015. 2015. (Parecer).
16. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer CPG FAUUSP Abr 2015. 2015. (Parecer).
17. SARAIVA, J. A. G. ; ROMERO, Marcelo de Andrade ; DUARTE, D. ; GONÇALVES, J. ; KRONKA MÜLFARTH, R. C. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Energias renováveis e utilização racional de energia no meio urbano. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
18. **Claudia de Andrade Oliveira;** FERRETI, L. . Relatório Projeto FINEPTEC - Subprojeto 5 - FAUUSP. 2014. (Relatório de pesquisa).
19. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer FAPESP. 2014. (Parecer).
20. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer para revista CPC. 2014. (Parecer).
21. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer CPG FAUUSP. 2014. (Parecer).
22. **OLIVEIRA, C. de A.** Participação do Team Brasil no Solar Decathlon Europe 2012 ? SDE ´12. 2013. (Relatório de pesquisa).
23. **OLIVEIRA, C. de A.;** ANDRADE, A. G. S. . Ekó House - Relatório final - FAUUSP - FUPAM. 2013. (Relatório de pesquisa).
24. **Claudia de Andrade Oliveira;** Ferreti, Luciano ; CAMPOS, P. F. de ; LARA, A. H. . Relatório Projeto FINEPTEC - Subprojeto 5 - FAUUSP. 2013. (Relatório de pesquisa).
25. **OLIVEIRA, C. de A.;** ANDRADE, A. M. . Relatório final do Convênio Eletrobrás-USP-FUSP Convênio ECV 308/2009 e ECV 308-A/2011. 2013. (Relatório de pesquisa).
26. **OLIVEIRA, C. de A.** Processo PRCEX USP 2013. 2013. (Parecer).
27. FARIA, R. D. L. ; CARNEIRO, R. A. ; UDAETA, Miguel Edgar Morales ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Instalações elétricas prediais do protótipo da Ekó House. 2013. (Informe técnico).
28. **OLIVEIRA, C. de A.** Processo FAPESP. 2013. (Parecer).
29. **OLIVEIRA, C. de A.** Parecer CPG FAUUSP. 2013. (Parecer).
30. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA;** Ferreti, Luciano ; MORAES, V. D. de ; BELLEMO, I. S. . Relatório Projeto FINEPTEC - Subprojeto 5 - FAUUSP. 2012. (Relatório de pesquisa).
31. **OLIVEIRA, C. T. A.** Processo PRCEX USP 2012. 2012. (Parecer).
32. **OLIVEIRA, C. T. A.;** ANDRADE, A. M. ; KOS, J. R. ; FAGUNDES, T. ; LAMBERTS, R. . Relatório de Acompanhamento Físico RAF02 - Convênio ECV 308/2009. 2011. (Relatório de pesquisa).
33. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Workshop Solar Decathlon Europe 2012. 2011. (Relatório de viagem e vistas técnicas).
34. **OLIVEIRA, C. T. A.;** NASCIMENTO, C. B. ; MIYAZATO, T. . Especificação de esquadrias para usos residenciais: notas de aula. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
35. **OLIVEIRA, C. T. A.;** KOS, J. R. ; FAGUNDES, T. ; BARRETTO, R. E. ; MIYAZATO, T. ; ANDRADE, A. M. ; LAMBERTS, R. ; PACHECO, M. ; MAYER, D. . Relatório de Acompanhamento Físico RAF01 - Convênio ECV 308/2009. 2010. (Relatório de pesquisa).
36. **OLIVEIRA, C. T. A.** Análise de desempenho em projeto de preservação do patrimônio arquitetônico. 2010. (Relatório técnico de atividades de estágio no exterior).
37. **OLIVEIRA, C. T. A.** Formação de redes cooperativas de pesquisa. 2010. (Participação em reunião técnica).
38. **OLIVEIRA, C. T. A.** Processo FAPESP. 2010. (Parecer).
39. **OLIVEIRA, C. T. A.** Encontro Nacional da Tecnologia do Ambiente Construído - ENTAC 2010. 2010. (Parecer).
40. **OLIVEIRA, C. T. A.** Simpósio Brasileiro da Qualidade do Projeto no Ambiente Construído - SBQP 2009. 2009. (Parecer).
41. BONATELLI, I. G. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . O uso da madeira Teca termotratada. 2008. (Relatório de pesquisa).
42. **OLIVEIRA, C. T. A.;** MACUL, Márcia . Construção em terra crua. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
43. RODRIGUES, Andre Montes ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . O Projeto do Edifício Habitacional Baseado na Metodologia de Análise de Desempenho dos Sistemas Construtivos. 2007. (Relatório de pesquisa).
44. **OLIVEIRA, C. T. A.;** MACUL, Márcia . Arquitetura para o consumo sustentável. 2007. (Depoimentos e entrevistas).

45. **OLIVEIRA, C. T. A.**; RODRIGUES, Andre Montes . Metodologia de projeto de componentes pré-fabricados de fibrocimento sem amianto para cobertura. 2006. (Relatório de pesquisa).
46. **OLIVEIRA, C. T. A.**; Lima, G. . Curso do Lelé promove reflexão sobre fazer arquitetura. 2006. (Depoimentos e entrevistas).
47. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SILVA, Fabio Souza ; SECONDO, Daniela Nogueira . O uso do alumínio na arquitetura. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
48. PORFÍRIO, Carlos ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Terceiro Prêmio Nacional de Pré-Fabricados de Concreto para Estudantes de Arquitetura. 2005. (Orientação de alunos).
49. **OLIVEIRA, C. T. A.**. 13o Simpósio Internacional de Iniciação Científica - 13o Siicusp,. 2005. (Coordenação de sessão técnica em simpósio internacional).
50. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Curso de atualização em concretos especiais. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
51. **OLIVEIRA, C. T. A.**. 12o Simpósio Internacional de Iniciação Científica - Área e Ciências Humanas e Humanidades. 2004. (Coordenação de sessão técnica em simpósio internacional).
52. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SAMPAIO, Maria Ruth Amaral de . Treme-tremes lutam para sobreviver. 2003. (Entrevista).
53. SILVA, Ricardo Toledo ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Projeto da Fupam melhora a vida de comunidades carentes. 2003. (Depoimentos e entrevistas).
54. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Coletânea de normas técnicas para produtos pré-fabricados de material cimentício reforçado com fibra de vidro. 2003. (Normatização).
55. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Curso de Adaptação para TPCM em Construção Civil. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
56. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Controle Tecnológico de Concreto. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
57. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Concretos especiais: introdução ao tema. 2002. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
58. **OLIVEIRA, C. T. A.**. I Simpósio Nacional sobre Tensoestruturas. 2002. (Coordenação de sessão técnica em simpósio nacional).
59. **OLIVEIRA, C. T. A.**; FREITAS, Pedro Murilo Gonçalves de ; ALASMAR, Pedro Piccino ; REGIANI, Tháбата Pigatti . Primeiro Prêmio Nacional de Pré-Fabricados de Concreto para Estudantes de Arquitetura. 2002. (Orientação de alunos).
60. **OLIVEIRA, C. T. A.**; MATSUI, Anselmo . Primeiro Prêmio Nacional de Pré-Fabricados de Concreto para Estudantes de Arquitetura,. 2002. (Orientação de alunos).
61. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Curso Básico de Controle Tecnológico de Concreto. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
62. **OLIVEIRA, C. T. A.**; JOHN, Vanderley Moacyr ; FIGUEIREDO, Antonio Domingues de ; AGOPYAN, Vahan . AR fibre glass reinforced concret. Partial technical report. 2001. (Relatório de pesquisa).
63. AGOPYAN, Vahan ; JOHN, Vanderley Moacyr ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; UEMOTO, Kai Loh ; CINCOTTO, Maria Alba ; SILVA, Maristela Gomes da ; SATO, Neide Matiko Nagata ; ANTUNES, Rubiane Paz Do Nascimento ; SILVA, Vanessa Gomes da ; CARDOSO, Ivan R ; IKEMATSU, Paula . Painéis de cimento de escória reforçados com fibras de vidro E (E-GRS). 2001. (Relatório de pesquisa).
64. UEMOTO, Kai Loh ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Tinta látex acrílica para construção civil: influência da formulação na microestrutura e nas propriedades de suas películas. 2001. (Relatório de pesquisa).
65. **OLIVEIRA, C. T. A.**; FIGUEIREDO, Antonio Domingues ; JOHN, Vanderley Moacyr ; AGOPYAN, Vahan . AR fibre glass reinforced concret. Final technical report. 2001. (Relatório de pesquisa).
66. AGOPYAN, Vahan ; JOHN, Vanderley Moacyr ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; ANTUNES, Rubiane Paz Do Nascimento ; CARDOSO, Ivan Rocha ; IKEMATSU, Paula . Painéis de cimentos de escória reforçada com fibras de vidro E. 2000. (Relatório de pesquisa).
67. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan ; JOHN, Vanderley Moacyr ; SATO, Neide Matiko Nagata ; UEMOTO, Kai Loh . Painéis de cimentos de escória reforçada com fibras de vidro E. 1999. (Relatório de pesquisa).
68. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan ; JOHN, Vanderley Moacyr ; SATO, Neide Matiko Nagata ; UEMOTO, Kai Loh . Painéis de cimentos de escória reforçada com fibras de vidro E. 1998. (Relatório de pesquisa).
69. AGOPYAN, Vahan ; JOHN, Vanderley Moacyr ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; SILVA, Maristela Gomes da ; SILVA, Vanessa Gomes da . Painéis de cimentos de escória reforçada com fibras de vidro E. 1997. (Relatório de pesquisa).
70. **OLIVEIRA, C. T. A.**; JOHN, Vanderley Moacyr . Comportamento mecânico dos materiais. 1996. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
71. **OLIVEIRA, C. T. A.**; JOHN, Vanderley Moacyr . Aços para concreto. 1996. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
72. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Curso de Revestimento em Argamassa de Gesso:. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
73. SELMO, Sílvia Maria de Souza ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Aglomerantes Aéreos - Parte I - Gesso para Construção Civil. 1995. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
74. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SELMO, Sílvia Maria de Souza ; AGOPYAN, Vahan . Painéis de gesso reforçados com fibra de vidro. 1993. (Relatório de pesquisa).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA**; Carvalho, Claudia S. R. de; Del Lama, Eliane A.. Participação em banca de Carmen Sílvia Saraiva Maseo de Castro. Para além das aparências: contribuição ao estudo da conservação de superfícies arquitetônicas de concreto aparente. 2018.
2. **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Marina Rosa Crespo. Coordenação modular: acepções contemporâneas. 2017. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
3. DEL LAMA, E. A.; Oliveira, M. C. B. de; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Patricia Marques Magon. Caracterização material, textural e executiva da pintura mural Alegoria ao Desenvolvimento Industrial Paulista de Fulvio Pennacchi. 2017. Dissertação

(Mestrado em Programa de Pós-Graduação Geociências Mineralogia e Petrologia) - Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo.

4. ANDRADE, A. G. S.; TRIBESS, Arlindo; **Oliveira, Claudia de Andrade**. Participação em banca de Leonardo Ribeiro Maia. Contribuição às construções de terra comprimida e compactada e influências no conforto. 2016. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. AMORIM, A. M. M. C.; BARROS, M. M. S. B; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Fabio Gallo Junior. Ensino de construção de edifícios: FAUUSP x EPUSP. 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
6. **OLIVEIRA, C. de A.**; MOURA, N. C. da S.; GRIMONI, J. A. B.. Participação em banca de Fernanda Antonio. Premissas e estratégias para uma Casa Solar visando à redução de emissões de gases de efeito estufa por meio da conservação e geração de energia. 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
7. PINTO, E. M.; ELALI, G. V. M. de A.; ARAUJO, V. M. D. de; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Marize Brito Silva Camara de Queiroz. Ampliação do setor de aulas teóricas IV- UFRN: proposta arquitetônica baseada no conceito da flexibilidade e adaptabilidade, utilizando os parâmetros de conforto ambiental. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura, Projeto e Meio Ambiente) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
8. **OLIVEIRA, C. de A.**; SOUSA, C. S. M. de; REIS, Magda Netto dos. Participação em banca de Alessandra Ramos Caiado. Contribuição ao estudo da rotulagem ambiental dos materiais de construção civil. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
9. **OLIVEIRA, C. de A.**; SILVA, H. A.; FERREIRA, S. L.. Participação em banca de Eduardo Hernandez Domingues. Artesanato digital na produção pré-fabricada de edificações de alta eficiência energética. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
10. LARA, A. H.; **OLIVEIRA, C. de A.**; CELANI, Maria Gabriela Caffarena. Participação em banca de Patrícia Farrielo de Campos. Light steel framing: uso em construções habitacionais empregando a modelagem virtual como processo de projeto e planejamento. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
11. **OLIVEIRA, C. de A.**; BORTOLLI, O.; KANAYAMA, P. H.. Participação em banca de Lucas Sabino Dias. Incorporação de sistemas fotovoltaicos em envoltórias de edificações: tecnologia e arquitetura. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
12. **OLIVEIRA, C. de A.**; TARALLI, C. H.; INO, Akemi. Participação em banca de Yuri Endo Kokubun. O processo de produção de um sistema construtivo com painéis estruturais pré-fabricados em madeira. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
13. PAULETTI, R. M. O.; BRASIL, R. M. L. R. F.; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Soraya Arida Katchvartanian. Teatro Municipal de São Paulo: histórico de projetos e análise da estrutura. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Estruturas) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
14. BARING, J. G. A.; PASSERI Jr, L.; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Sandra Rachel Moscati. Avaliação de desempenho acústico de 3 igrejas com base na normalização brasileira. 2013. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
15. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SILVA, H. A.; ANDRADE, A. M.. Participação em banca de Tarsila Miyazato. Integração do sistema de aquecimento solar (SAS) ao projeto de edificações residenciais. 2012. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
16. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KÜHL, B. M.; Silvio Melhado. Participação em banca de Isis Salviano Roverso Soares. Análise do desempenho aplicada à preservação predial: o caso do edifício Vila Penteado. 2012. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
17. SABBATINI, F. H; LINDENBERG NETO, H.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Luana Sato. A evolução das técnicas construtivas em São Paulo: residências unifamiliares e alto padrão. 2011. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Construção Civil e Urbana) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
18. BARROS, M. M. S. B; JOHN, V. M.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Renato Moretini. Tecnologias construtivas para reabilitação de edifícios: tomada de decisão para um reabilitação sustentável. 2011. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Construção Civil e Urbana) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
19. **OLIVEIRA, C. T. A.**; FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O. Participação em banca de Natalia Raiunec Civile. Contribuição para o programa de necessidades de laboratórios didáticos de química do ensino superior. 2010. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
20. **OLIVEIRA, C. T. A.**; TARALLI, C. H.; SELMO, Silvia Maria de Souza. Participação em banca de Cristina Cândia Trigo. Pré-fabricados em argamassa armada: material, técnica e desenho de componentes desenvolvidos por Lelé. 2009. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
21. SIMÕES, João Roberto Leme; **OLIVEIRA, C. T. A.**; XAVIER, I. S. L. Participação em banca de Alexandre Paulo Iakowsky Netto. Análise de desempenho técnico-construtivo: edifícios forenses do Estado de São Paulo. 2009. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
22. ONO, R.; SILVA, V. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Marcos Vargas Valentin. Saídas de emergência em edifícios escolares. 2008. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
23. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme; FARAH, S. F.. Participação em banca de Luciano Ferreti. B-10: um estudo de caso em HIS na zona leste de São Paulo. 2008. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
24. **OLIVEIRA, C. T. A.**; GONÇALVES, M.; RODRIGUES, D.. Participação em banca de Cristina Piliggi Delboni. Análise experimental da degradação térmica da liga de alumínio 6351 T6 para uso estrutural. 2007. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Habitação) - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.
25. SIMÕES, João Roberto Leme; **OLIVEIRA, C. T. A.**; THOMAZ, Ercio. Participação em banca de Antonio Amilton Caprio. Análise do desempenho técnico-construtivo de edifícios de apartamentos localizados no bairro de Higienópolis entre as décadas de 30 e 60 na cidade de São Paulo. 2007. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

26. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme; GRIMONI, J. A. B.. Participação em banca de Claudio de Campos. Avaliação de desempenho ambiental em projetos: procedimentos e ferramentas. 2007. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
27. BOUERI Filho, J. J.; Silva, J. C. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de André Luiz Souza Barbosa. A importância das funções e atividades no projeto e dimensionamento da habitação. 2007. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
28. SIMÕES, João Roberto Leme; SELMO, Sílvia Maria de Souza; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Magda Netto dos Reis. Processo de produção e uso do alumínio na construção civil: contribuição à especificação das esquadrias de alumínio. 2006. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
29. SERRA, N.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; THOMAZ, Ercio. Participação em banca de Douglas Carvalho. Panorama do segmento de reformas em edificações e recomendações para a realização de reformas em apartamentos. 2006. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Habitação) - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.
30. ONO, R.; MACHADO, L. G.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Katia Beatris Rovaron Moreira. A influência da segurança patrimonial no projeto arquitetônico (qualificação). 2006. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
31. **OLIVEIRA, C. T. A.**; ROMERO, Marcelo de Andrade; COSTA, Carlos Roberto Ziebel. Participação em banca de Claudio de Campos. Ferramentas para avaliação de desempenho ambiental - aplicação a projetos (qualificação). 2006. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
32. **OLIVEIRA, C. T. A.**; ROMERO, Marcelo de Andrade; LEFÈVRE, J. E. A.. Participação em banca de Antonio Amilton Caprio. Avaliação do desempenho técnico-construtivo de edifícios de apartamentos no bairro de Higienópolis das décadas de 30 a 60, na cidade de São Paulo (qualificação). 2006. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
33. GONÇALVES, M.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; RODRIGUES, D.. Participação em banca de Cristina Pileggi Delboni. Análise experimental de degradação térmica da liga de alumínio 6351 T6 para uso estrutural (qualificação). 2006. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Habitação) - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.
34. VARGAS, Heliana Comin; **OLIVEIRA, C. T. A.**; CELANI, Maria Gabriela Caffarena. Participação em banca de Allan Kardec José Araujo Prado. O ato criador do arquiteto. 2005. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
35. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme; MENEZES, João Bezerra de. Participação em banca de Magda Netto dos Reis. Esquadrias de alumínio (qualificação). 2005. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
36. SERRA, N.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; THOMAZ, Ercio. Participação em banca de Douglas Carvalho. Segmento de reforma: alguns aspectos para a elaboração de um instrumento balizador para o ramo informal da reforma (qualificação). 2005. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Habitação) - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.
37. GUEDES SOBRINHO, Joaquim Manoel; GROSTEIN, Marta Dora; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Romeu Duarte Junior. Novas abordagens do tombamento federal de sítios históricos - Política, gestão e transformação: a experiência cearense. 2004. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
38. **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Rosane Bagatelli. Edifícios de Alto Desempenho: conceito e proposição de recomendações de projeto. 2002. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Espírito Santo.
39. **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Tatiana Camargo Alves Pereira. Avaliação de desempenho de sistemas racionalizados para vedação de estruturas metálicas. 2001. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Espírito Santo.

Teses de doutorado

1. **OLIVEIRA, C. de A.**; LOPES, J. M. de A.; REZENDE, I. M.; LINDENBERG NETO, H.; LEITE, M. A. D. F. D.. Participação em banca de Albenise Laverde. Os espaços experimentais das escolas públicas de arquitetura do Brasil: Realidade ou Utopia?. 2017. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
2. **OLIVEIRA, C. de A.**; ESTON, S. M.; UDAETA, M. E. M.; ANDRADE, A. G. S.; BURANI, Geraldo. Participação em banca de Rubia da Eucaristia Barretto. Modelo conceitual de identificação e qualificação de risco dedicado à arquitetura residencial que utiliza tecnologias com aproveitamento da energia solar: uma abordagem baseada na sistemografia. 2014. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
3. SIMÕES, João Roberto Leme; **OLIVEIRA, C. T. A.**; FILARDO JUNIOR, A. S.; MARQUES, J.; MAZZON, J. A.. Participação em banca de Magda Netto dos Reis. Esquadrias de alumínio: análise dos critérios de escolha desses componentes em edifícios de apartamentos, padrão médio-alto, na cidade de São Paulo. 2011. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
4. COSTA, C. R. Z.; TARALLI, C. H.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; PEREIRA, A. F.; GRIFFITH, J. J.. Participação em banca de Roberto de Almeida Goulart Lopes. Design, ecologia e o pólo moveleiro do Acre. 2010. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. Sílvio Melhado; SABBATINI, F. H; Sergio Roberto Leusin de Amorim; Monica Santos Salgado; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Luciana Alves de Oliveira. Metodologia para desenvolvimento de projeto de fachadas leves. 2009. Tese (Doutorado em Engenharia Civil) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
6. SIMÕES, João Roberto Leme; PADOVANO, B.R.; LEONCINI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Calos de La Corte. Estádios Brasileiros de futebol: uma análise de desempenho técnico, funcional e de gestão. 2008. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
7. COSTA, C. R. Z.; PERRONE, Rafael Antonio Cunha; **OLIVEIRA, C. T. A.**; MACHADO, M. F. R.; VIERTLER, R. B.. Participação em banca de José Afonso Botura Portocarrero. Tecmoíndia: tecnologias de construção e adaptação de unidades de saúde para os povos indígenas em Mato Grosso. 2006. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
8. SIMÕES, João Roberto Leme; ROMERO, Marcelo de Andrade; MARTINO, Arnaldo Antonio; THOMAZ, Ercio; BARRETO, Douglas; **OLIVEIRA, C. T. A.**; SABATINI, Fernando Henrique. Participação em banca de Ivan Sílvia de Lima Xavier. Patologias e desempenho técnico-construtivo em edifícios de interesse social - conjuntos habitacionais Cingapura - cidade de São Paulo. 2005. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. REZENDE, I. M.; LOPES, J. M. de A.; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA**. Participação em banca de Albenise Laverde. Os espaços experimentais das escolas públicas de arquitetura do Brasil: realidade ou utopia?. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
2. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme; ESTON, S. M.. Participação em banca de Rubia da Eucaristia Barretto. Avaliação de risco em projeto de arquitetura com inserção de tecnologias que minimizam gastos energéticos: um modelo a partir da sistemografia. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
3. BOUERI Filho, J. J.; TARALLI, C. H.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Alexandre Kenchian. Qualidade funcional e dimensional no programa e projeto da habitação. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
4. SIMÕES, João Roberto Leme; HACHICH, V. C. F.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Magda Netto dos Reis. Esquadras de alumínio: análise do desempenho técnico-construtivo da cadeia produtiva de seus componentes em edifícios de apartamentos de padrão médio-alto na cidade de São Paulo. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. BOUERI Filho, J. J.; TARALLI, C. H.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Liziane de Oliveira Jorge. Estratégias de flexibilidade habitacional para transformação de edifícios multifamiliares. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
6. SEGAWA, H. M.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; ZEIN, R. V.. Participação em banca de Ana Gabriella Lima Guimarães. A obra de João Filgueiras Lima nova sensibilidade frente aos desafios da cultura arquitetônica contemporânea. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
7. COSTA, C. R. Z.; TARALLI, C. H.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Roberto de Almeida Goulart Lopes. Estratégias brasileiras para o design na Amazônia: o caso do Acre. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
8. ROMERO, Marcelo de Andrade; SILVA, J. C. P. da; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Marcelo Mendonça. Escritório residencial. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
9. ROMERO, Marcelo de Andrade; ZANETTINI, S.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Carlos de La Corte. Estádios brasileiros de futebol: uma análise de desempenho técnico, funcional e econômico. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
10. **OLIVEIRA, C. T. A.**; COSTA, Carlos Roberto Ziebel; PERRONE, Rafael Antonio Cunha. Participação em banca de José Afonso Botura Portocarrero. Habitações indígenas em Mato Grosso: o desenho vernacular como matriz da etnoarquitetura. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

Qualificações de Mestrado

1. ANDRADE, A. G. S.; TRIBESS, Arlindo; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA**. Participação em banca de Leonardo Ribeiro Maia. Contribuição às construções em terra comprimida e compactada e influências no conforto. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
2. **OLIVEIRA, C. de A.**; ANDRADE, A. G. S.; FILARDO JUNIOR, A. S.. Participação em banca de Marina Rosa Crespo. Corodenação modular: acepção e experiências contemporâneas. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
3. PINHEIRO, M. L. B.; KÜHL, B. M.; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Gabriel Ruiz de Oliveira. Fábricas de araucária: patrimônio industrial de madeira em Curitiba. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
4. LARA, A. H.; CELANI, Maria Gabriela Caffarena; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Patricia Farrielo de Campos. A multiplicação da industrialização em construções habitacionais utilizando a modelagem virtual como processo de projeto e planejamento. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. **OLIVEIRA, C. de A.**; **OLIVEIRA, Luciana Alves de**; REIS, Magda Netto dos. Participação em banca de Alessandra Ramos Caiado. Contribuição ao estudo de rotulagem ambiental dos materiais de construção civil. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
6. **OLIVEIRA, C. de A.**; SILVA, H. A.; LARA, A. H.. Participação em banca de Eduardo Hernandes Domingues. O uso de software de manufatura no desenvolvimento de projetos de edificações pré-fabricadas. 2013 - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
7. PAULETTI, R. M. O.; LINDENBERG NETO, H.; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Soraya Arida Katchvartanian. Teatro Municipal de São Paulo: histórico de projeto e análise da estrutura. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Engenharia de Estruturas) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
8. **OLIVEIRA, C. de A.**; TARALLI, C. H.; Del Carlo, U.. Participação em banca de Yuri Endo Kokubun. O processo de produção de um sistema construtivo de painéis estruturais de madeira pré-fabricados. Estudo de caso: Ekó House. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
9. **OLIVEIRA, C. de A.**; KRONKA MÜLFARTH, R. C.; KANAYAMA, P. H.. Participação em banca de Lucas Sabino Dias. Incorporação de sistemas fotovoltaicos em envoltórias de edificações: Estudo de Caso Ekó House. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
10. AMORIM, A. M. M. C.; BARROS, M. M. S. B; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Fabio Gallo Junior. Ensino de Projeto para Execução de Obras do Edifício. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

11. **OLIVEIRA, C. de A.; UDAETA, M. E. M.; MOURA, N. C. da S.** Participação em banca de Fernanda Antonio. Análise da contribuição de uma casa-solar para o desenvolvimento sustentável visando a redução de emissões de gases de efeito estufa. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
12. SIMÕES, João Roberto Leme; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. de A.** Participação em banca de Ricardo Antonio Figueiredo. Patologias em edifícios escolares. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Miriam Rodrigues Iuama. Acessibilidade em patrimônios arquitetônicos. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
2. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Angelina Rosa Ferreira do Carmo. Análise de acessibilidade para pessoa com deficiência visual do parque municipal Engenheiro Salvador Arena. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
3. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Vanessa dos Reis Tamborra. Sanitários acessíveis. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
4. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Persia Spiguel; Renata Moreira Bonture. Acessibilidade em áreas esportivas. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
5. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Daniel Alexandre Massi Cardelli. Acessibilidade na comunicação visual, tátil e sonora. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
6. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Nelson da Silva Pereira. Acessibilidade a zonas comerciais. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
7. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Marcelo Pace. Acessibilidade em área de escolas. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
8. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de João Carlos da Silva. Praças e mobiliários urbanos acessíveis. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.
9. BARRETTO, R. E.; GOZZI, M. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Lótos Dias Medeiros. Acessibilidade a vias públicas, canteiros centrais, passarelas e mobiliários urbano. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa Pós-graduação Lato Sensu Acessibilidade) - Universidade Nove de Julho.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MACEDO, S.; ONO, R.; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Participação em banca de Rafael de Carvalho Becerra. Habi Nature: uma construção sustentável no meio urbano. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
2. AMORIM, A. M. M. C.; SILVA, H. A.; BOGEA, M.; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Participação em banca de Larissa Silva de Oliveira. Um gesto dançante na cidade: um sistema itinerante. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
3. SILVA, H. A.; BARROSSI, A. C.; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Participação em banca de Juliana Kimie Marques Hirai. O conceito de acessibilidade e a sua aplicação na FAUUSP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
4. SILVA, H. A.; CAMPOS, P. E. F. de; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Participação em banca de Gabriel Hollaender Vilela. Arquitetura e matéria. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. BARROSSI, A. C.; PINHEIRO, M. L. B.; BORTOLLI Jr, O; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA.** Participação em banca de Vanessa Dantas de Moraes. Habitação estudantil em Pinheiros. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
6. LEITAO, K. O.; SOUZA, U. E. L. de; **OLIVEIRA, C. T. A.** Participação em banca de Maricy Miki Hisamoto. Notas metodológicas sobre projetos de canteiros: um olhar de arquiteto. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
7. **OLIVEIRA, C. de A.**; BARRETTO, R. E.; Borelli Neto, J.. Participação em banca de Alessandra Daniella Thais de Carvalho Valério. Inserção de inovação tecnológica no mercado brasileiro da construção civil: análise do uso do light steel framing em edificações residenciais. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
8. BORTOLLI Jr, O; Borelli Neto, J.; **OLIVEIRA, C. de A.** Participação em banca de Pedro Junqueira de Barros. Conjunto de casas em Orlandia/SP. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
9. AMORIM, A. M. M. C.; GHOUBAR, K.; **OLIVEIRA, C. de A.** Participação em banca de Gabriela Lotuffo Oliveira. Formas de construir para formas de habitar. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
10. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KRONKA MÜLFARTH, R. C.; SOUZA, U. E. L. de. Participação em banca de Vanessa Hatsue Chigami. Container como espaço habitável: seu uso em canteiros de obra. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
11. PINHEIRO, M. L. B.; LEFÈVRE, J. E. A.; **OLIVEIRA, C. de A.** Participação em banca de Ana Carolina de Oliveira Modinger. A conservação da arquitetura moderna. O caso do edifício Anchieta. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo)

- Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
12. ANDRADE, A. G. S.; BENEVENTO, M. M.; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Renato Antonio Soares Costa. Estudo de sistemas construtivos na concepção projetual. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 13. LARA, A. H.; CESAR, J. C. O.; **OLIVEIRA, C. de A.**. Participação em banca de Stefano Mega. Integração de dispositivos robotizados na representação em arquitetura e no design. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 14. LEITAO, K. O.; TRAVASSOS, L. R. F. C.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de George Zelenjuk Filho. Edifício Campo Novo: green building de interesse social. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 15. TARALLI, C. H.; CAMPOS, P. E. F. de; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Raquel Marechal. Habitação temporária para expedições de pesquisa em áreas de proteção ambiental. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 16. BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Uriel Cardoso Bianchini. Casa Resumo. Conceito, projeto e construção de uma residência. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 17. ANDRADE, A. G. S.; MELHADO, S. B.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Mariana Tassi Damião. O papel da tecnologia e da gestão na produção do arquiteto. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 18. LINDENBERG NETO, H.; FRANCO, L. S.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de André Luis Kakuta. Manutenção predial aplicada a iluminação - conceitos e diretrizes para um projeto luminotécnico e plano de manutenção aplicados ao Edifício Paula Souza. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
 19. LINDENBERG NETO, H.; FRANCO, L. S.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Daniel Torres de Carvalho Puliti. Manutenção predial aplicada a iluminação - conceitos e diretrizes para um projeto luminotécnico e plano de manutenção aplicados ao Edifício Paula Souza. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
 20. LINDENBERG NETO, H.; FRANCO, L. S.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Édipo Silva Chaves. Manutenção predial aplicada a iluminação - conceitos e diretrizes para um projeto luminotécnico e plano de manutenção aplicados ao Edifício Paula Souza. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
 21. LINDENBERG NETO, H.; FRANCO, L. S.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Guilherme Chalhoub Dourado. Manutenção predial aplicada a iluminação - conceitos e diretrizes para um projeto luminotécnico e plano de manutenção aplicados ao Edifício Paula Souza. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
 22. DELJAICOV, Alexandre; ALBUQUERQUE, Carlos Bezerra; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Bárbara B. Giovanni Assaf Dalgé. Arquitetura esportiva - Cepeusp para todos: requalificação do centro de práticas esportivas da Universidade de São Paulo. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 23. FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Ana Lucia Gonçalves de Moraes. Museu da notícia. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Bandeirante de São Paulo.
 24. FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Ary Cezar Dias Tranquilini Filho. Conjunto residencial modular sustentável. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Bandeirante de São Paulo.
 25. FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Edmáriles Revorêdo Rodrigues. Teatro escola: um objeto educativo de inclusão social. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Bandeirante de São Paulo.
 26. FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Eliane de Cássia Menegassi. Residencial e casa pátio. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Bandeirante de São Paulo.
 27. FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Fernanda Rodrigues. Residencial e complexo assistencial para melhor idade. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Bandeirante de São Paulo.
 28. FARAH, S. F.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Thelma Aparecida Martins de Camargo. Biblioteca e centro de artes infante juvenil. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Bandeirante de São Paulo.
 29. **OLIVEIRA, C. T. A.**; Silvío Melhado; VALADARES, P. C.; ROZESTRATEN, A. S.. Participação em banca de André Montes Rodrigues. Metodologia de análise de desempenho de projetos residenciais multifamiliares. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 30. **OLIVEIRA, C. T. A.**; BARROS, M. M. S. B; SANTOS, J. O.; RONCONI, R. L. N.; FILARDO JUNIOR, A. S.. Participação em banca de Eduardo Marchioni Escobar Filho. Seis proposições para empresas construtoras. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 31. YURGEL, M.; BORTOLLI Jr, O; BRESSANE, L. B. da R.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Fábio Gallo Júnior. Edifício multifuncional. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 32. BORTOLLI Jr, O; CORREA, M. L.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Saul Maguil de Souza. Projeto Casa - Estudo para uma Residência. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 33. TARALLI, C. H.; NASCIMENTO, L. C. P.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Debora Lika Yakushiji. Origami no mobiliário: uso de dobras no papelão. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 34. Ronconi, R. L. N.; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Lino Wai Ming Yana. Centro Cultural Brasil-China. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 35. BORTOLLI Jr, O; ARAUJO, R. S. P. de; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Rafael da Silva Sanches. Plano de desenvolvimento para o núcleo histórico do município de Areias. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

36. TARALLI, C. H.; SALATA, R.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Karen Andrea de Albuquerque Mello. Projeto de mobiliário institucional. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
37. **OLIVEIRA, C. T. A.**; Borelli Neto, J.; BERTACCHINI, P.. Participação em banca de Carlos Henrique Porfírio. Centro cultural e esportivo no distrito Anhanguera. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
38. **OLIVEIRA, C. T. A.**; BORTOLLI Jr, O; KRONKA MÜLFARTH, R. C.; FARAH, S. F.. Participação em banca de Nashira Mehen-Ha Gonçalves. Obra sem sobra: um projeto de reforma. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
39. BORTOLLI Jr, O; MARIANO, C. R.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Participação em banca de Emerson Miki Ihara. Reciclagem, arquitetura e cidadania. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
40. Borelli Neto, J.; Nakazano, D.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; ROMERO, Marcelo de Andrade. Participação em banca de Mariana Ohira Hashimoto. Barreiras contra inundações pelo mar no Novo Canal - Holanda. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
41. COSTA, C. R. Z.; BROSIG, P.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; DWORECKI, S. M.. Participação em banca de Luciana Barcelos Mainardi. Teatro Itinerante. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
42. **OLIVEIRA, C. T. A.**; MARQUES, Vera Adelina Amarante Machado; YOSHIOKA, Erica Yukiko. Participação em banca de Wagner Roberto Sacco. Biblioteca Central Circulante. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
43. MORI, Dagoberto Dario; **OLIVEIRA, C. T. A.**; CAMPOS, João Carlos de. Participação em banca de Sandra Lima e Fábio Monforte. Análise Matricial de Estruturas. 1991. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Civil) - Escola de Engenharia de Lins.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. Gil Filho, Vicente; Oliveira, Pelópidas C. de; Pisani, Maria Augusta Justi; Namur, Marly; **Oliveira, Claudia de Andrade**. Concurso para provimento de uma cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em RDIDP, junto à área de conhecimento de Projeto de Edificações. 2015. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
2. ANELLI, R. L. S.; MAZARIEGOS PABLOS, J.; SERRA, S. M. B.; **OLIVEIRA, C. de A.**; MELHADO, S. B.. Concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor junto à área de Arquitetura, Urbanismo e Tecnologia, na especialidade Processos Construtivos na Produção do Edifício e da Cidade. 2014. Instituto de Arquitetura e Urbanismo USP/S.Carlos.
3. **OLIVEIRA, C. de A.**; ROZESTRATEN, A. S.; ASSIS, E. S.; PEREIRA, F. O. R.; SOUZA, R. V. G.. Concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS3, em RTC, junto à área de conhecimento Conforto Ambiental do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP. 2013. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
4. JORGE, L. A.; GIORGI JR, G.; **OLIVEIRA, C. de A.**; MELHADO, S. B.; SPERLING, D. M.. Concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS3, em RTC, junto à área de conhecimento Desenho Industrial do Departamento de Projeto da FAUUSP. 2013. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. WIEBECK, H; BRAGA, M. da C.; KINDLEIN JR, W.; OLIVEIRA, M. S.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Concurso de provas e títulos visando o provimento de um cargo de professor doutor, referência MS3, junto à área de Tecnologia do Design do Departamento de Tecnologia da Arquitetura da FAUUSP - Edital ATAAC 017/2010 Tecnoc. 2011. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
6. GHOUBAR, K.; MAZZILLI, C. T. S.; DWORECKI, S. M.; Bastos Filho, H. T.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Concurso público de títulos e provas, visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3. 2008. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
7. **OLIVEIRA, C. T. A.**; MAZZILLI, C. T. S.; NASCIMENTO, L. C. P.; BRAGA, M. da C.; COUTO, M. R. de S.. Concurso público de títulos e provas, visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3. 2008. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
8. DEIFELD, T. E. C.; SOUZA, C. A. C. de; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Concurso público para professor adjunto da matéria Materiais de Construção/Construção Civil. 2008. Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável da UFBA.
9. ORNSTEIN, S. W.; JORGE, L. A.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; SZNELWAR, L. I.; MASCIA, F. L. Concurso público de títulos e provas, visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3. 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
10. MARTUCCI Jr, M.; BOUERI Filho, J. J.; BARCO, L.; PEREIRA, P. C. X.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Concurso público de títulos e provas, visando o provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3. 2007. Escola de Artes, Ciências e Humanidades.

Outras participações

1. TARALLI, C. H.; **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA**. Processo seletivo para contratação de docente substituto para o Departamento de Tecnologia da Arquitetura. 2016. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
2. BARING, J. G. A.; PASSERI Jr, L.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Desempenho acústico de templos e igrejas: subsídios à normalização. 2012.
3. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KÜHL, B. M.; SILVA, H. A.. Análise do desempenho aplicada à preservação, restauro e manutenção predial: o caso do Edifício Vila Penteado. 2011. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
4. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SILVA, H. A.; ANDRADE, A. M.. Diretrizes para o projeto de sistema de aquecimento solar (SAS) na edificação de uso residencial. 2011. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
5. **OLIVEIRA, Luciana Alves de**; THOMAZ, Ercio; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Tecnologia de fachada leve com fechamento de chapas cimentícias: uma alternativa para edifícios habitacionais de múltiplos pavimentos. 2011. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.
6. SEGAWA, H. M.; GONÇALVES, F. M.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Processo seletivo para contratação de um docente por prazo determinado como Professor Contratado III (professor doutor). 2011. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.

7. Caballero Alemany, A.; Saez López-Barrantes, M. J.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Convocatoria 2010-2011 para selección de becarios de postgrado. 2010. Fundación Carolina - Centro de Estudos Hispánicos e Iberoamericanos.
8. BATTISTELLE, R. A. G.; RENOFIO, A.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Habitação e meio ambiente: levantamento dos estudos relacionados à avaliação do ciclo de vida no setor da construção no Brasil. 2010. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
9. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme; BORTOLLI Jr, O. O desempenho técnico e o programa do ambiente de laboratórios de química para ensino superior e pesquisa científica e tecnológica. 2009. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
10. SIMÕES, João Roberto Leme; BORTOLLI Jr, O; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Análise do desempenho técnico-construtivo: edifícios forenses do Estado de São Paulo. 2008. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
11. RODRIGUES, E. J.; BRUNA, P. J. V.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Arquitetura industrial: lógica e técnica dos sistemas construtivos. 2008. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
12. LEFÈVRE, J. E. A.; BARTALINI, V.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Intercâmbio entre FAUUSP e Faculdade de Arquitetura da Universidade do Porto (FAUP). 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
13. Segawa, H; BRAGA, M. L. A.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Intercâmbio entre FAUUSP e Escola Técnica Superior de Arquitetura de Barcelona - ETSAB. 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
14. **OLIVEIRA, C. T. A.**; SIMÕES, João Roberto Leme; BORTOLLI Jr, O. Análise do Desempenho Técnico-Construtivo dos Elementos de Vedação nos Edifícios de Múltiplos Pisos de H.I.S.. 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
15. **OLIVEIRA, C. T. A.**; TARALLI, C. H.; SELMO, S. M. S.. Componentes em argamassa armada desenvolvidos por João Filgueiras Lima em Salvador - Bahia. 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
16. ONO, R.; **OLIVEIRA, C. T. A.**; SILVA, V. P.. Um estudo acerca do projeto de saídas de emergência nas escolas de ensino fundamental com dois ou mais pavimentos produzidos pelo Estado de São Paulo. 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
17. ORNSTEIN, S. W.; COSTA, C. R. Z.; **OLIVEIRA, C. T. A.**. Processo Seletivo visando o provimento de um cargo de Professor Assistente, referência MS-2. 2007. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
18. **OLIVEIRA, C. T. A.**; OSEKI, Jorge Hajime; FERREIRA, João Sette Whitaker. Processo Seletivo visando a contratação de professor substituto. 2005. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
19. **OLIVEIRA, C. T. A.**; INO, Akemi; JOHN, Vanderley M.; ALMEIDA, Carlos Eduardo G; ABBONDI, Piero; ROTTONDARO, Maria Angélica. Júri de seleção de trabalhos de alunos de pós-graduação da Universidade de São Paulo para serem apresentados no Holcim Forum for Sustainable Construction. 2004. Universidade de São Paulo.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Congresso Ibero-Americano Patrimônio: suas matérias e imatérias. Edifício Vilanova Artigas: obra de intervenção em patrimônio moderno. 2016. (Congresso).
2. Conserving Modern Concrete Workshop.Conserving Exposed Reinforced Concrete in Edifício Vilanova Artigas. 2016. (Oficina).
3. Jornada do Patrimônio 2016 - Visita guiada ao edifício Vilanova Artigas.Edifício Vilanova Artigas. 2016. (Outra).
4. Materiais e criação em design e arquitetura: comparilhando experiências para a economia cirativa.Arquitetura: novos materiais, novos espaços. 2016. (Seminário).
5. Teoria da Cor e Colorimetria Aplicada - Konica Minolta Sensing Americas. 2016. (Seminário).
6. 5o Simpósio Aprender com Cultura e Extensão.Avaliação de projetos na Área de Humanidades. 2015. (Simpósio).
7. VII Encontro de Tecnologia de Informação e Comunicação na Construção.TIC em planejamento e produção/fabricação digital. 2015. (Encontro).
8. VII Encontro de Tecnologia de Informação e Comunicação na Construção Edificações, Infraestrutura e Cidade: Do BIM ao CIM.Interoperabilidade no processo de produção de edificação com geometria não convencional. 2015. (Encontro).
9. 2o Workshop de Integração da rede INOVATEC FINEP.Resultados da pesquisa sobre manutenção de sistemas inovadores. 2013. (Oficina).
10. Ekó House: seminário de divulgação do projeto aos parceiros da Ekó House.O processo de produção da Ekó House. 2012. (Outra).
11. Solar Decathlon Europe 2012 - Concurso.Participação, na condição de Faculty Advisor de uma equipe de alunos, em concurso internacional (10 provas) para montagem e demonstração da funcionamento de um casa energeticamente eficiente que funciona exclusivamente com energia solar. 2012. (Outra).
12. XI Congresso Habitar da Associação Brasileira de Automação Residencial. EkóHouse: da teoria à prática da produção de residências energeticamente eficientes. 2012. (Congresso).
13. A casa do futuro - Sunivil.EkóHouse: uma nova ética ambiental. 2011. (Oficina).
14. Encontro de Tecnologia de Informação e Comunicação na Construção.O uso de software de manufatura no desenvolvimento de projeto de edificações pré-fabricadas. 2011. (Encontro).
15. Solar Decathlon Europe 2012 Workshop.EkóHouse Project Manual. 2011. (Oficina).
16. 18º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.Modernidade e Memória. 2010. (Simpósio).
17. Simpósio Temático "Solar Decathlon: o desafio do projeto colaborativo e transdisciplinar do I Encontro Nacional da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo.Casa Solar Flex: a construção do protótipo como instrumento de pesquisa. 2010. (Simpósio).
18. Solar Decathlon Europe 2010. 2010. (Outra).
19. 17º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.Conjuntos habitacionais. 2009. (Simpósio).
20. Qualidade e desempenho no ambiente construído. 2009. (Encontro).
21. Siminário USP Sustentabilidade: contribuições para a gestão de um campus mais sustentável. 2009. (Seminário).
22. 1º Seminário do Curso de Design da FAUUSP - Design: Quo Vadis?. 2008. (Seminário).
23. 7º Seminário Internacional Nutau 2008: Espaço sustentável Inovações em edifícios e cidades.Participante do debate da Plemária 2: Espaço sustentável: inovações metodológicas e tecnológicas no desempenho do ambiente construído. 2008. (Seminário).



24. Simpósio de Arquitetura e Urbanismo "O homem desenha a cidade que desenha o homem".O desempenho do ambiente construído. 2008. (Simpósio).
25. Tenth International Conference on Non-Conventional Materials and Technologies - NOCMAT2008. The use of the thermally modified juvenile teak. 2008. (Congresso).
26. 7º Seminário Docomomo Brasil.O Restauo do Moderno: o caso do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. 2007. (Seminário).
27. 14º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.Painel 20: Arquitetura Autoral. 2006. (Simpósio).
28. 14º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. 2006. (Simpósio).
29. Brasil NOCMAT 2006 - Conferência Brasileira de Materiais e Tecnologias Não-Convencionais: Materiais e Tecnologias para Construções Sustentáveis. ENSAIO DE EVELHECIMENTO ACELERADO PARA O GRC COM MATRIZES À BASE DE CIMENTO DE ESCÓRIA. 2006. (Outra).
30. NUTAU 2006 Seminário Internacional sobre Inovações Tecnológicas e Sustentabilidade.Membro da Comissão Científica. 2006. (Seminário).
31. Plenária de Reestruturação Curricular do Departamento de Projeto. 2006. (Outra).
32. VI Workshop Brasileiro de Gestão do Processo de Projeto na Construção de Edifícios.Painel de Gestão do Processo de Projeto. 2006. (Oficina).
33. II Congresso Internacional no Alumínio. O Alumínio na Arquitetura. 2005. (Congresso).
34. 12º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.Componentes pré-fabricados de cobertura à base de cimento Portland. 2004. (Simpósio).
35. Atilier Cortiço Vivo.Oficina de trabalho para o planejamento e desenvolvimento de projetos para reabilitação de um edifício residencial para população de baixa renda.. 2003. (Oficina).
36. A Universidade e as Profissões.Palestra informativa e acompanhamento de visita para orientação profissional. 2003. (Outra).
37. Glassfibre Reinforced 13th International GRCA Congress. Glassfibre Reinforced 13th International GRCA Congress. 2003. (Congresso).
38. I Simpósio Nacional sobre Tensoestruturas.Apresentação de instalação. 2002. (Simpósio).
39. Glassfibre Reinforced 12th International GRCA Congress. 2001. (Congresso).
40. CIB Symposium on Construction and Environment: Theory into Practice. 2000. (Simpósio).
41. Simpósio Internacional de Componentes e Sistemas Construtivos em Cimento Reforçado com Fibras de Vidro - CRV.Novas Tecnologias em CRV. 2000. (Simpósio).
42. XII Workshop Pesquisa de Materiais por Análise Térmica e FT-IR. 2000. (Oficina).
43. 5º Congresso Brasileiro de Cimento. Caracterização do silicato de cálcio hidratado em pastas de escória de alto-forno ativada e cimento Portland com 29Si em RMN de alta resolução. 1999. (Congresso).
44. Congresso Latino-americano de Tecnologia e Gestão na Produção de Edifícios: Soluções para o Terceiro Milênio. 1998. (Congresso).
45. Seminário de Tecnologia e Gestão na Produção de Edifícios - Vedações Verticais. 1998. (Seminário).
46. VII Encontro Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído. 1998. (Encontro).
47. I Encontro Nacional do Gesso na Construção Civil.I Encontro Nacional do Gesso na Construção Civil. 1997. (Encontro).
48. III Seminário Internacional sobre Durabilidade de Materiais, Componentes e Estruturas. 1997. (Seminário).
49. Simpósio Internacional de Qualidade Ambiental. 1996. (Simpósio).
50. II Simpósio Ibero-Americano sobre Técnicas Construtivas Industrializadas para Habitação de Interesse Social. 1993. (Simpósio).
51. Palestras Internacionais sobre Corrosão de Armaduras em Estruturas de Concreto. 1990. (Outra).
52. Seminário Especial sobre Formulação do Orçamento de Obras Civis. 1989. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras





1. CAMPIOTTO, R. C. ; GONCALVES, A. P. A. ; VERGILI, R. A. C. ; CASTRO, C. S. S. M. ; PALMEIRA, E. M. A. ; CHAVES, L. A. ; **OLIVEIRA, C. de A.** . Jornada do Patrimônio 2016 - Visita guiada ao edifício Vilanova Artigas. 2016. (Outro).
2. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA**; ANTONIO, Fernanda . Seminário Casas Solares: da teoria à prática. 2015. (Outro).
3. GITAHY, M. L. C. ; MAZZILLI, C. T. S. ; Loschiavo dos Santos, M. C. ; FERREIRA, J. S. W. ; MARTINS, M. L. R. ; BUENO, B. P. S. ; BARROS, L. A. R. ; MACEDO, S. S. ; BARTALINI, V. ; NOBRE, E. A. C. ; SPADONI, F. ; AYOUB SILVA, H. A. ; JORGE, L. A. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** . Colóquio Interno - Rumos da Pós-graduação na FAUUSP. 2015. (Outro).
4. **OLIVEIRA, C. de A.**; BARRETTO, R. E. ; DOMINGUES, E. H. ; KOKUBUN, Y. E. ; ANTONIO, F. ; DIAS, L. S. . Ekó House. 2012. (Outro).
5. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KOS, J. R. ; BARRETTO, R. E. ; MIYAZATO, T. ; ANTONIO, Fernanda ; KOKUBUN, Y. E. ; DIAS, L. S. ; MAYER, D. ; LINS, A. E. B. . Projecto Solar Decathlon Europe. 2010. (Concurso).
6. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Seminário Nutau. 2008. (Outro).
7. **OLIVEIRA, C. T. A.**; Segawa, H ; Trigo, C. C. ; Lima, G. ; SILVA, H. A. . Curso sobre Tecnologia da Arquitetura. 2006. (Outro).
8. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Seminário Nutau. 2006. (Outro).
9. **OLIVEIRA, C. T. A.**. IV Simpósio Brasileiro de Gestão e Economia da Construção - SIBRAGEC. 2005. (Outro).
10. **OLIVEIRA, C. T. A.**; YOSHIOKA, Erica Y . SESC Santana - O arquiteto e o projeto de arquitetura. 2003. (Outro).
11. PAULETTI, R. M. O. ; **OLIVEIRA, C. T. A.** ; PIMENTA, P. M. ; BRASIL, R. M. L. R. F. ; CARRIL JUNIOR, C. F. ; SALGADO, J. ; PISTELLI, H. ; NARUTO, M. ; FARKI, V. . I Simpósio Nacional sobre Tensoestruturas. 2002. (Outro).
12. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Simpósio Internacional de Componentes e Sistemas Construtivos em Cimentos Reforçados com Fibras de Vidro ? CRV. 2000. (Outro).
13. **OLIVEIRA, C. T. A.**; AGOPYAN, Vahan ; JOHN, V. M. . CIB Symposium on Construction and Environment: Theory into Practice - CIB 2000. 2000. (Outro).

Orientações

Dissertação de mestrado

1.  Rodrigo Angelo Campagner Vergili. Sistemas de impermeabilização de lajes planas de concreto armado (título provisório). Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Orientador).
2.  Carmen Silvia Saraiva Maseo de Castro. Para além das aparências: contribuição ao estudo da conservação de superfícies arquitetônicas de concreto aparente. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Orientador).

Tese de doutorado

1.  Tatiana Regina Silva Simão. Contribuição do estudo dos tratamentos de superfície de concreto aparente (título provisório). Início: 2017. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Orientador).
2.  Fabio Gallo Junior. Análise estrutural do patrimônio edificado: contribuição de modelos estruturais analíticos à preservação do edifício Vilanova Artigas. Início: 2017. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Orientador).
3. Ana Beatriz de Figueiredo Oliveira. Projeto integrado: aplicação na construção industrializada. Início: 2015. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Coorientador).
4. Thiago Henrique Omena. Superfície complexas de alto desempenho. Início: 2015. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Coorientador).
5.  Juliana de Carvalho. Contribuição para avaliação estrutural de concreto histórico em patrimônio arquitetônico. Início: 2015. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. (Orientador).
6.  Luciano Ferreti. A gestão na manutenção de edifícios institucionais com valor histórico. Início: 2014. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Iniciação científica








1. Leticia de Almeida Chaves. Recuperação do concreto armado das empenas do edifício Vilanova Artigas. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
2. Eric Machado Amaral Palmeira. A cobertura do edifício Vilanova Artigas. Início: 2016. Iniciação científica (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, The Getty Foundation. (Orientador).




Orientações de outra natureza

1. Fabio Gallo Junior. Contribuição à investigação estrutural de edificações históricas. Início: 2015. Orientação de outra natureza. Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. The Getty Foundation. (Orientador).



Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Marina Rosa Crespo. Coordenação modular: acepções contemporâneas. 2017. Dissertação (Mestrado em Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, . Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
2.  Fernanda Antonio. Premissas e estratégias para uma Casa Solar visando à redução de emissões de gases de efeito estufa por meio da conservação e geração de energia. 2015. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
3.  Eduardo Hernandes Domingues. Artesanato digital na produção pré-fabricada de edificações de alta eficiência energética. 2014. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
4.  Yuri Endo Kokubun. O processo de produção de um sistema construtivo em painéis estruturas pré-fabricados em madeira. 2014. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
5.  Alessandra Ramos Caiado. Contribuição ao estudo da rotulagem ambiental dos materiais de construção civil. 2014. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, . Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
6.  Lucas Sabino Dias. Incorporação de sistemas fotovoltaicos em envoltórias de edificações: tecnologia e arquitetura. 2014. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
7.  Tarsila Miyazato. Integração do sistema de aquecimento solar (SAS) ao projeto de edificações residenciais. 2012. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
- 8.

-  Isis Salviano Roverso Soares. Análise do desempenho aplicada à preservação predial: o caso do edifício Vila Penteado. 2012. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
9. Natalia Raiunec Civile. Contribuição para o programa de necessidades de laboratórios didáticos de química do ensino superior. 2010. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, . Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
10. Cristina Câncio Trigo. Pré-fabricados em cangamassa armada: material, técnica e desenho de componentes desenvolvidos por Lelé. 2009. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, . Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
11.  Luciano Ferreti. B-10: um estudo de caso em HIS na zona leste de São Paulo. 2008. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, . Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
12.  Claudio de Campos. Avaliação de desempenho ambiental em projetos: procedimentos e ferramentas. 2007. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, . Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

Tese de doutorado

1.  Albenise Laverde. Os espaços experimentais das escolas públicas de arquitetura do Brasil: Realidade ou Utopia?. 2017. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
2.  Rubia da Eucaristia Barretto. Modelo conceitual de identificação e qualificação de risco dedicado à arquitetura residencial que utiliza tecnologias com aproveitamento da energia solar: uma abordagem baseada na sistemografia. 2014. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Maria Carolina Alves de Paula Bianchi. Avaliação da resistência da torre de TV digital de Brasília - Análise da vida útil residual da estrutura. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
2. Alessandra Daniella Thais de Carvalho Valério. Inserção de inovação tecnológica no mercado brasileiro da construção civil: análise do uso do light steel framing em edificações residenciais. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
3. Vanessa Hatsue Chigami. Container como espaço habitável - seu uso em canteiros de obra. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
4. André Montes Rodrigues. Metodologia de análise de desempenho de projetos residenciais multifamiliares. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
5. Eduardo Marchioni Escobar Filho. Seis proposições para empresas construtoras. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
6. Carlos Henrique Porfirio. Centro cultural e esportivo no distrito Anhanguera. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
7. Nashira Mehen-Ha Gonçalves. Obra sem sobra: um projeto de reforma. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
8. Wagner Roberto Sacco. Biblioteca Central circulante. 2004. 50 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

Iniciação científica

1. Letícia de Almeida Chaves. Recuperação do concreto armado das empenas do edifício Vilanova Artigas. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, The Getty Foundation. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
2. Camilla Almeida Silva. Lógica produtiva da estrutura e vedação das habitações pré-fabricadas: estudo de caso de protótipo de residência energia zero. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
3. Alessandra Daniella Thais Carvalho Valerio. Contribuição ao estudo do impacto ambiental dos materiais de construção civil para edificações. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
4. Estela Maris Carneiro Alves. Esquadrias de alumínio nos empreendimentos residenciais. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
5. Aline Carvalho Magalhães. Aplicação dos conceitos do modelo único da construção ao projeto da Casa Solar Flex. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
6. Yuri Endo Kokubun. Vedações e revestimentos de um protótipo de Residência Energia Zero. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A..

- Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
7. Lucas Sabino Dias. O sistema de cobertura de um protótipo de Residência Energia Zero. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
 8. Fernanda Antonio. Os materiais de revestimento do protótipo de residência energia zero. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
 9. Andre Montes Rodrigues. Método de análise de desempenho de projetos residenciais multifamiliares. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
 10. Itala Grigolin Bonatelli. Arquitetura orientada ao consumo sustentável: o uso de madeira de florestamento. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
 11. André Montes Rodrigues. O projeto do edifício habitacional multifamiliar baseado na metodologia de análise de desempenho dos sistemas construtivos.. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
 12. Andre Montes Rodrigues. Projeto de componentes para cobertura com matriz cimentícia e reforço de fibras alternativas ao amianto. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
 13. Luciana Barcelos Mainardi. Componentes pré-fabricados de cobertura à base de cimento Portland Matriz à base de cimento Portland para produção de componentes de fibrocimento sem amianto. 2004. 44 f. Iniciação Científica. (Graduando em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

Orientações de outra natureza

1. Gabriel Hollaender Vilela. Arquitetura e matéria. 2016. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
2. Luciano Ferreti. Estágio PAE - Disciplina AUT0190 - FAUUSP. 2015. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
3. Albenise Laverde. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2015. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
4. Ana Beatriz de Figueiredo Oliveira. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2015. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
5. Luciano Ferreti. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2014. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
6. Fabio Gallo Junior. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2013. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
7. Regis Davy Lindório de Faria. Instalações prediais elétricas do protótipo da Ekó House. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Energia) - Universidade Federal do ABC, Fundação para a Pesquisa em Arquitetura e Ambiente. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
8. Rodrigo Antonio Carneiro. Instalações elétricas prediais do protótipo da Ekó House. 2013. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Energia) - Universidade Federal do ABC, Fundação para a Pesquisa em Arquitetura e Ambiente. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
9. Isabela Scarpello Bellemo. Manutenção de sistemas construtivos inovadores. 2013. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
10. Vanessa Dantas de Moraes. Manutenção de sistemas construtivos inovadores. 2013. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
11. Luciano Ferreti. Manutenção de sistemas construtivos inovadores. 2013. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
12. Fábio Gallo Junior. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2013. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
13. Yuri Endo Kokubun. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 FAUUSP. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
14. Lucas Sabino Dias. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
15. Thiago Steffen Vieira. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
16. João Alberto Armondí. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

17. Umberto Violatto Sampaio. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
18. Jorge Henrique Souza. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
19. Giulia Aikawa da Silveira Andrade. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
20. Eduardo Ferreira Lima. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
21. Camila Barbosa de Amorim. Procedimentos de produção e montagem do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
22. Letícia de Paula Diez Rey. Planejamento da produção do protótipo Ekó House. 2012. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-reitoria de Cultura e Extensão da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
23. Janaina Gabriela Barbosa. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2011. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
24. Sandra Rachel Moscati. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2011. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
25. Bárbara B. Giovanni Assaf Dalgé. Arquitetura esportiva - Cepeusp para todos: requalificação do centro de práticas esportivas da Universidade de São Paulo. 2010. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
26. Claudia Bastos do Nascimento. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2010. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
27. Aline Carvalho Magalhães. Uso de aplicativo paramétrico para a modelagem da estrutura de um protótipo de Residência Energia Zero. 2010. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Centrais Elétricas Brasileiras S.A.. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
28. Isis Salviano Roverso Soares. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2009. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
29. Alexandre de Almeida Rosa. Estágio técnico. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
30. Elaine Rissato Teixeira. Estágio Técnico. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
31. Cristina Cancio Trigo. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
32. Alexandre Iakowsky Neto. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
33. Rubia da Eucaristia Barreto. Estágio PAE - Disciplina AUT0190 - FAUUSP. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
34. Andreia Leitner Tomazzoni. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
35. Ricardo Antonio Figueiredo. Estágio PAE - Disciplina AUT0188 - FAUUSP. 2007. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
36. Claudio de Campos. Estágio PAE - Disciplina AUT0186 - FAUUSP. 2005. Orientação de outra natureza. (Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.
37. Amanda de Almeida Sales de Oliveira. O processo de produção da arquitetura. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, Coordenadoria de Assistência Social da Universidade de São Paulo. Orientador: Claudia Terezinha de Andrade Oliveira.

Inovação

Projetos de pesquisa

Projeto de desenvolvimento tecnológico

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. UDAETA, Miguel Edgar Morales ; **OLIVEIRA, C. de A.** ; ANTONIO, Fernanda ; KANAYAMA, P. H. . Innovative Solar-House Aiming at Zero Annual Electricity Consumption with Energy Conservation and GHG Reduction. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND INNOVATIVE TECHNOLOGY, v. 3, p. 38-48, 2013.

Apresentações de Trabalho

1. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Problemas de conservação e manutenção da cobertura do edifício Vilanova Artigas da FAUUSP. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **OLIVEIRA, C. T. A.**. Ekó House. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **OLIVEIRA, C. de A.**. Casa solar sustentável: da teoria à prática. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **OLIVEIRA, C. de A.**. Histórico de intervenções na cobertura e empenas do Edifício Vilanova Artigas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **OLIVEIRA, C. de A.**. O exemplo da USP/UFSC com o projeto Ekó House. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KOS, J. R. ; MAYER, D. . Casa sustentável brasileira é exposta em megaevento em Madri. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎬
2. **OLIVEIRA, C. de A.**. Casa brasileira premiada na Espanha. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎬
3. **OLIVEIRA, C. de A.**; MARQUES, J. . Novo paradigma da construção. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎬
4. **OLIVEIRA, C. T. A.**; KOS, J. R. . Tradição tupi inspira casa do futuro. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎬

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **CLAUDIA DE ANDRADE OLIVEIRA**; ANTONIO, Fernanda . Seminário Casas Solares: da teoria à prática. 2015. (Outro).

Outras informações relevantes

Foi coordenadora da equipe brasileira para o Solar Decathlon Europe 2012 na USP, juntamente ao Prof. Dr. José Ripper Kos na UFSC (www.ekobrasil.org).