



Ipê-Amarelo Arquitetura e Engenharia

Projetos e construções mais sustentáveis

crea 1228541

Av. Carlos Botelho, 1816 - sala 13, 13560-250 São Carlos-SP
16. 3376.2476

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Fernando Machado Gonçalves da Silva

Contatos: 16.3376.2476 / fernando@ipe-amarelo.com

CREA: 506.145368.0/SP

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2004-2007	Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos - Universidade de São Paulo / USP, São Carlos- SP, com o título da dissertação: “Análise da sustentabilidade no processo de produção de moradias utilizando adobe e bloco cerâmico. Caso: Assentamento Rural Pirituba II - Itapeva-SP.”
1º semestre de 2005	Realização de estágio supervisionado em docência na disciplina “Parâmetros para projetos de elementos de madeira” ministrada semestralmente pela Prof. ^a Dr. ^a Akemi Iino no curso de Arquitetura e Urbanismo da Escola de Engenharia de São Carlos - USP.
1997 - 2002	Engenheiro Civil com ênfase em Sistemas Construtivos - Universidade Federal de São Carlos / UFSCar, São Carlos, SP.

SOCIEDADES E EMPREENDIMENTOS

- Sócio proprietário da **Ipê-Amarelo Arquitetura e Engenharia Ltda**, desenvolvendo atividades de gestão, atividades operacionais e atendendo demandas ligadas a elaboração de projetos e construções mais sustentáveis. Início: agosto de 2006.

- Sócio proprietário da **Ipê-Amarelo Centro Educacional Ltda**, desenvolvendo atividades para a abertura de escola, adaptação de edifício para ensino médio, gestão administrativa, atividades operacionais e atendendo demandas ligadas ao ensino e educação. Início: outubro de 2013.

ATIVIDADES PROFISSIONAIS DESENVOLVIDAS EM PARCERIA COM COMUNIDADES QUILOMBOLAS, COMUNIDADES RURAIS, COMUNIDADES INDÍGENAS, GOVERNO FEDERAL, PREFEITURAS E ONG'S

- Execução de obra de Reforma do Centro de Convivências da Fazenda da Toca Orgânicos com estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, proteção e combate a incêndio da Fazenda da Toca Orgânicos, em Itirapina-SP. Área construída: 786,23m². Cliente: Instituto Fazenda da Toca. Período: Abril de 2016 a Novembro de 2016.

- Execução de obra do Centro de Educação Ambiental do Cambuí com estrutura em madeira roliça de eucalipto citriodora, captação e reuso de águas pluviais e microgeração de energia com sistema de geração em placas fotovoltaicas “on grid” em São Carlos-SP. Cliente: Associação dos Moradores dos bairros Acapulco e Santa Elisa. Área construída: 75m². Período: Fevereiro de 2016 a Agosto de 2016.

- Execução de obra de ampliação do Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola - Imaflo, com estrutura em madeira nativa FSC para as áreas de Café, Decks, Pergolados e nova sala de trabalho em Piracicaba-SP. Área construída: 129,5m². Período: Agosto de 2015 a Outubro de 2015.

- Elaboração de ante projeto de Microgeração, definição de escopo de fornecimento, contratação de empresa, acompanhamento técnico de um sistema de Microgeração de Energia Fotovoltaica para produção mensal de 5.000kWh para o Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola - IMAFLORA. Local: Piracicaba-SP. Período: fevereiro de 2015 a outubro de 2015.

- Elaboração de projetos de fundações, estruturas em concreto e em madeiras, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias e orçamento executivo de um Viveiro de Mudas (381m²) em Alenquer-PA para a Comunidade do Projeto de Assentamento Rural Sustentável Paraíso, uma Unidade de Beneficiamento de Alimentos (65m²) para as Comunidades Quilombolas do Alto Trombetas em Oriximiná-PA e uma Marcenaria (295,15m²) para a Comunidade Quilombola do Jauari. Contratante: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola - IMAFLORA com o apoio financeiro da BNDES - Fundo Amazônia. Período: fevereiro de 2015 a julho de 2015.

- Elaboração de projetos de fundações, estruturas em concreto e em madeira, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias e orçamento executivo de um Centro de Produtos Não Madeireiros na cidade

de Altamira-PA para as Comunidades Ribeirinhas e Indígenas da região com área total de 1.500m².

Contratante: Associação de Moradores da Reserva Extrativista Riozinho do Anfrísio - AMORA. Gestor do Contrato: Instituto Sócio Ambiental - ISA com o apoio financeiro da Norte Energia SA. Período: fevereiro de 2015 a dezembro de 2016.

- Elaboração de projetos de fundações, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias e coordenação de obra de um Centro de Educação Ambiental chamado "Escola da Floresta", junto ao fomentador de projetos ambientais Flávio Marquesin com o apoio financeiro da Petrobras e ONG The Green Initiative - SP. Área construída: 275m². Período: outubro de 2013 a novembro de 2014. Cliente: The Green Initiative.

- Elaboração de projetos de fundações, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias e coordenação de desenvolvimento de projeto de produção de uma Usina de Beneficiamento de castanha do Pará junto a comunidades quilombolas do Rio Trombetas - FASE 2, com o apoio financeiro da ONG Comissão Pró-Índio de São Paulo - CPI SP. Local: Oriximiná-PA. Área construída: 692m². Período: fevereiro de 2013 a agosto de 2013. Clientes: Comissão Pró-Índio de São Paulo e Associação das Comunidades Remanescentes de Quilombo de Oriximiná (ARQMO).
<http://www.quilombo.org.br/#!o-caminho-do-melhor-negcio/cbqb>

- Elaboração de projetos de estrutura em madeira FSC, estrutura em concreto e fundações do Mercado e Centro Cultural TIKUNA e Centro Cultural Indígena VALE DO JAVARI - Tabatinga e Atalaia do Norte/AM. Área construída estimada: 1.500m² - contrato com o Governo do Estado do Amazonas com financiamento do BIRD (Banco Mundial). Período: dezembro de 2011 a julho de 2012.

- Elaboração de projetos de fundações, muros de arrimos, escadas e rampas em concreto armado, estrutura metálica de lanchonete com área de 250m², instalações de macro e micro drenagem para o parque, velódromo em estrutura de concreto armado, pista de skate, espelhos d'água e praça molhada, orçamento executivo conforme TCPO (Pini) e SINAPI (CEF) do Parque do Aeroporto na cidade Catanduva-SP (projeto de arquitetura do Studio Ilex Arquitetura e Paisagem - Arq. Leandro Schenk). Período: outubro de 2012 a novembro de 2012.

- Elaboração de projeto executivo de estrutura em madeira FSC, estrutura em concreto, fundações, instalações hidrossanitárias, instalações elétricas, drenagem e orçamento executivo de edifício para auditório e estacionamento. Área construída de edificação: 240m² e para o estacionamento: 1050m². Período: fevereiro de 2012. Cliente: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola.

- Elaboração de projetos de fundações, muros de arrimos, escadas e rampas em concreto armado, obra de arte de passarelas em estrutura metálica (vão de 47 metros), instalações de drenagem de águas pluviais, orçamento executivo conforme TCPO (Pini) e SINAPI (CEF) do Parque Linear na cidade Catanduva-SP (projeto de arquitetura do Studio Ilex Arquitetura e Paisagem - Arq. Leandro Schenk). Financiamento do BIRD. Período: janeiro de 2012 a maio de 2012.

- Elaboração de projetos executivos de estruturas em concreto e fundações para muros de arrimos e transposições, elaboração de projeto executivo de pontes para pedestres com vão livre de 45m e 35m para transposição do Rio São Domingos em estrutura em aço e tabuleiro em madeira, elaboração de projetos de drenagem de águas pluviais e projetos de instalações hidrossanitárias e elaboração de orçamentos executivos e memoriais descritivos para os Parques 01 e 02 na cidade de Catanduva-SP. Área construída: 196.823,00m². Início: Junho/2011. Término: Outubro 2011. Cliente: Studio Ilex Arquitetura e Paisagem Ltda e Prefeitura Municipal de Catanduva.

- Acompanhamento técnico e gestão de obra de sistema de proteção e combate a incêndio (SPCI) para a Creche Anita Costa em São Carlos-SP com elaboração de projeto de estrutura em concreto e fundações para reserva de incêndio, execução de rede hidráulica bombeada para SPCI e instalações de sistemas complementares de proteção. Área construída: 1.057m². Cliente: Clube das Mães da Creche Anita Costa. Período: outubro de 2012 a dezembro de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira para readequações da Sede em Madeira do Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola - IMAFLORA em Piracicaba-SP. Área construída: 490m². Início: novembro de 2010. Cliente: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola.

- Elaboração de projetos de infra-estrutura do Espaço Cultural da Universidade de São Carlos - UFSCar. Elaboração de projetos para estacionamento, viários, paisagismo, instalação elétrica, instalações hidrossanitárias e drenagem. Área construída: 17.175m². Cliente: Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR - Fundação de Amparo Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FAI.

Professor do curso de Engenharia Civil das Faculdades Integradas de São Carlos - FADISC na disciplina "Construção Civil", ministrada para o 6º período. Período: agosto de 2010 a fevereiro de 2011. Contrato registrado em carteira de trabalho pela Instituição Paulista de Ensino Superior Unificado - IPESU.

- Gestão para execução dos sistemas de proteção e combate a incêndio para as edificações da ONG Imaflora em Piracicaba-SP. Área construída: 969m². Período: maio de 2010 a novembro de 2010. Cliente: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola.

- Elaboração de projeto executivo de instalações hidrossanitárias, captação e reuso de águas pluviais para o Centro da Juventude do Bairro Santa Felícia - Prefeitura Municipal e São Carlos. São Carlos-SP. Área construída: 1.488m². Período: abril de 2010 a setembro de 2010. Cliente: Prefeitura Municipal de São Carlos.

-
- Acompanhamento da construção da Nova Sede Administrativa do Imaflora, qual foi utilizada madeira nativa certificada (100% FSC) para a estrutura e esquadrias e vedação em tijolos de solo-cimento produzido por uma ONG. Área construída: 475m². Local: Piracicaba-SP. Período: janeiro de 2007 a setembro 2009 (fases 1 e 2). Cliente: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola.
-
- Elaboração de projetos de fundações, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias e coordenação de desenvolvimento de projeto de produção de uma Usina de Beneficiamento de castanha do Pará junto a comunidades quilombolas do Rio Trombetas - FASE 1, com o apoio financeiro da ONG Comissão Pró-Índio de São Paulo - CPI SP. Local: Oriximiná-PA. Área construída: 692m². Período: agosto de 2006 a novembro de 2006. Clientes: Comissão Pró-Índio de São Paulo e Associação das Comunidades Remanescentes de Quilombo de Oriximiná (ARQMO).
-
- Elaboração de projetos de fundações, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias, captação e reuso de águas pluviais e orçamento executivo do Novo Prédio do Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola - IMAFLORA na cidade de Piracicaba-SP. Período: setembro de 2006 a novembro de 2007 (Fases 1 e 2). Cliente: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola.
-
- Acompanhamento da construção de uma Casa de Cultura com estrutura em madeira nativa na aldeia Boa Vista dos índios Guaranis, em regime de mutirão. Área construída: 244m². Local: Ubatuba - SP. Período: junho de 2006 a maio de 2007. Clientes: Comissão Pró-Índio de São Paulo e Índios Guaranis da Aldeia Boa Vista em Ubatuba-SP.
-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de tratamento de esgoto e orçamento preliminar de uma área de lazer para usos múltiplos numa chácara na cidade de Itu-SP. Período: agosto de 2006 a janeiro de 2007. Cliente: Sergio Tibiriçá.
-
- Engenheiro responsável pelos projetos e direção técnica de obra da construção de 42 habitações de interesse sociais com vedações em adobe e blocos cerâmicos em regime de mutirão no Assentamento Rural "Fazenda Pirituba". Projeto de Pesquisa financiado pela FAPESP (n.º 98/14124-1) com o título: "Habitação social em madeira de reflorestamento como alternativa econômica para usos múltiplos da floresta". Habitações subsidiadas e financiadas pela Caixa Econômica Federal e Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA, Programa de Subsídio Habitacional Rural - PSH. Local: Itapeva - SP. Período: julho de 2003 a setembro de 2006.
-

ATIVIDADES PROFISSIONAIS RELACIONADAS A CONSTRUÇÕES PARTICULARES

-
- Elaboração de projeto em estrutura em aço, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias e sistema de reutilização de água pluvial de uma residência unifamiliar em Bertiooga-SP. Área construída: 73,57m². Cliente: Maria de Fatima Faglione Silva e Antonio Carlos de Vasconcellos Silva. Período: Abril de 2016 a Maio de 2016.
-
- Elaboração de projeto em alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no bairro Nova Analândia em Analândia-SP. Área construída: 189m². Cliente: Analice Possa Borges Franco e Ivan Borges Franco. Período: junho de 2015 a dezembro de 2015.
-
- Elaboração de projetos e execução de obra de uma cisterna e reserva de água potável com total de 30m³ e Sistema de Microgeração de Energia Solar Fotovoltaica (geração mensal de 350kWh) de uma residência unifamiliar no Jardim Hikari, em São Carlos-SP. Área construída: 320m². Cliente: Carlos Prado e Cibelle Celestino. Período: março de 2015 a julho de 2015.
-
- Elaboração de projeto e execução de obra em alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no condomínio Bosque São Carlos em São Carlos-SP. Área construída: 320m². Cliente: Érica Pugliesi e Juliano Costa Gonçalves. Período: dezembro de 2014 a dezembro de 2015.
-
- Execução de obra com estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no Condomínio Swiss Park em São Carlos-SP. Área construída: 339,31m² Cliente: Gustavo Zaroni Alberici. Período: janeiro de 2015 a dezembro de 2015.
-
- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no bairro Ribeirão em Ribeirão Preto-SP. Área construída: 262,05m² Cliente: Daniel Tonelli Caiche. Período: julho de 2014 a dezembro de 2014.
-
- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no condomínio Village Damha III em São Carlos-SP. Área construída: 205,05m² Cliente: Luis Fernando Bressan. Período: julho de 2014 a outubro de 2015.
-
- Elaboração de projeto e execução de obra de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e
-

elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no condomínio Village Damha III em São Carlos - SP. Área construída: 263,21m². Cliente: Luciana Cardozo Carnizello e Rafael Guido. Período: outubro de 2014 a dezembro de 2015.

- Elaboração de projeto e execução de obra de alvenaria estrutural, estrutura em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no condomínio Damha III em São Carlos -SP. Área construída: 286,23m². Cliente: Rodrigo Bresciani Canto e Juliana Canto. Período: outubro de 2014 a janeiro de 2016.

- Elaboração de projeto e execução de obra de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no bairro Paulo Prata em Barretos-SP. Área construída: 540,47². Cliente: Cristina Amendola Prata. Período: maio de 2014 a dezembro de 2015.

- Elaboração de projeto e execução de obra de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no condomínio Espreado em São Carlos -SP. Área construída: 190,07m². Cliente: Luiza Figueiredo Camargo e Dante Cieto. Período: março de 2014 a fevereiro de 2015.

- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento de uma residência unifamiliar no condomínio Bella Citta, em Ribeirão Preto-SP. Área construída: 275,45m². Cliente: Andre de Souza e Silva e Milena Celere. Período: fevereiro de 2014 a outubro de 2014.

- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e execução de obra de uma clínica de massoterapia e psicologia no bairro Planalto Paraíso, em São Carlos-SP. Área construída: 116,03m². Cliente: Renato Hirata. Período: novembro de 2013 a Dezembro de 2014.

- Consultoria e elaboração de projeto de estrutura em madeira para reforço e recuperação de Canteiro de Obras da Construtora Rio Verde Engenharia Ltda para a obra Garnet em Americana-SP. Área construída: 860m². Período: junho de 2013 a agosto de 2013.

- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no bairro Santa Rita em Piracicaba-SP. Área construída: 283,71m². Cliente: Tarcila Rubio e Paulo Ferretti. Período: abril de 2013 a março de 2014.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no bairro Villas Mabel em Ribeirão Preto-SP. Área construída: 166,40m². Cliente: Carlos Armando Faustino. Período: fevereiro de 2013 a março de 2014.

- Elaboração de projeto de estrutura em alvenaria e em concreto e fundações para muro de divisa do loteamento Parque do Espreado na cidade de São Carlos-SP. Cliente: Associação dos Moradores do Parque do Espreado. Comprimento do muro: 650 metros. Período: setembro de 2013 a outubro de 2013.

- Elaboração de projeto de estrutura em concreto e fundações de uma residência unifamiliar no Loteamento Jardim Alvorada em São Carlos-SP. Área construída: 217,00m². Clientes: Giovanna Wakamoto e Erico Masiero. Período: Abril de 2013 a julho de 2013.

- Elaboração de projeto de estrutura em alvenaria estrutural, estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e execução de obra de uma residência unifamiliar no bairro Samambaia em São Carlos - SP. Área construída: 112,00m². Cliente: Rodrigo Espinoza. Período: maio de 2013 a dezembro de 2013.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e administração de obra de uma residência unifamiliar no residencial Itaipu em São Carlos-SP. Área construída: 450,00m². Cliente: José Carlos Noschang. Período: novembro de 2012 a setembro de 2013.

- Elaboração de projeto de estrutura em alvenaria cerâmica e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias de um conjunto de residências unifamiliares em Altinópolis-SP. Área construída: 500,00m². Cliente: Yta Arquitetura - Guilherme Fiorotto. Período: novembro de 2012 a março de 2013.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no residencial Espreado em São Carlos-SP. Área construída: 125,00m². Cliente: Heloisa Sista. Período: janeiro de 2013 a setembro de 2013.

- Execução de projetos de instalações hidrossanitárias e elétricas para residência em estrutura em madeira em Ilhéus-BA. Área construída: 250,0m². Cliente: Monica Raiol. Período: dezembro de 2012 a

fevereiro de 2013.

- Acompanhamento técnico de obra com estrutura em concreto armado, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias de uma residência unifamiliar no residencial Espraiado em São Carlos-SP. Área construída: 91,76m². Cliente: David Moreno Sperling. Período: novembro de 2012 a julho de 2013.

- Acompanhamento técnico e gestão de obra com estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no residencial Espraiado em São Carlos-SP. Área construída: 223,36m². Cliente: Moacir Ponti Junior. Período: maio de 2012 a outubro de 2012.

- Elaboração de projeto executivo de estrutura em madeira FSC e solo-cimento, fundações em concreto armado para residência a ser construída em Itajobi-SP. Área construída de edificação: 182,55m². Cliente: José Alberto de Medeiros Filho. Período: agosto de 2012 a outubro de 2012.

- Elaboração de projetos de estruturas em concreto, fundações, instalações hidrossanitárias e elétricas de uma residência no Condomínio Faber II na cidade de São Carlos-SP - Projeto de Arquitetura elaborado pela Arq. Keila Kako. Área construída: 380m². Início: abril de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira de uma área de lazer no Residencial Itaipu em São Carlos-SP. Parceria com a empresa Casa Bella Reflorestamento. Área construída: 225m². Cliente: José Carlos Noschang. Início: maio de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no residencial Espraiado em São Carlos-SP. Área construída: 240,00m². Cliente: Moacir Ponti Junior. Período: maio de 2012 a outubro de 2012.

- Acompanhamento técnico de obra em estrutura em concreto, alvenaria estrutural, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Bairro Santa Marta. Área construída: 327m². Clientes: Renato Del Guerra Dias e Julia Polito. Início: abril de 2012.

- Elaboração de projetos de estruturas em concreto, fundações, instalações hidrossanitárias e elétricas de duas residências no Condomínio Swiss Park na cidade de São Carlos-SP - Projeto de Arquitetura elaborado pelo Arq. Chan Hua Xin. Área construída: 230m² cada residência- total 460m². Início: fevereiro de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e elaboração de orçamento executivo de uma residência unifamiliar no residencial Damha III em São Carlos-SP. Área construída: 230m². Cliente: Luciano e Vânia Neris. Período: fevereiro de 2012 a julho de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira de uma residência unifamiliar em Ilhéus-BA. Parceria com a empresa Casa Bella Reflorestamento. Área construída: 250m². Cliente: Mônica Raiol. Período: fevereiro de 2012 a abril de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no residencial Bosque São Carlos em São Carlos-SP. Área construída: 155,00m². Cliente: Donato Seiji Abe. Período: outubro de 2011 a fevereiro de 2012.

- Acompanhamento técnico de obra em estrutura em madeira, alvenaria estrutural, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Bairro Parque Espraiado. Área construída: 110m². Clientes: Reynaldo Sorbille e Marta Kawamura. Período: outubro de 2011 a julho de 2012.

- Elaboração de projeto de estrutura em concreto, fundações e alvenaria estrutural em solo-cimento para execução de uma residência unifamiliar no Jardim Cardinali em São Carlos. Área construída: 189,15m². Período: fevereiro de 2012 a abril de 2012. Cliente: Eduardo Araujo Silva e Bianca Maria Habib Silva.

- Elaboração de projetos de instalações hidrossanitárias e elétricas de Centro Comercial na cidade de São Carlos-SP - Projeto de Arquitetura elaborado pelo Arq. Chan Hua Xin. Área construída: 150m². Período: fevereiro de 2012 a abril de 2012. Cliente: Zenaldo Correa.

- Assessoria técnica para execução da obra de uma residência em alvenaria estrutural em bloco cerâmico, em concreto armado e em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial em São Carlos-SP. Área construída: 205m². Período: abril de 2011 a abril de 2012. Clientes: Marcos Navarro e Priscila Castilho.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e em concreto, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar no residencial Damha II em São Carlos-SP. Área construída: 394,55m². Período: junho de 2011 a janeiro de 2012. Cliente: Bento V. de M. Negrini.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, em concreto e fundações para execução de uma residência unifamiliar em Cosmópolis-SP. Área construída: 184,18m². Período: outubro de 2011 a janeiro de 2012. Cliente: Natalai Calvi.

-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, em concreto e fundações para execução da ampliação da Superintendência da SABESP - edifício administrativo em São Paulo-SP. Área construída: 125,00m². Período: outubro de 2011 a novembro de 2012. Cliente: SABESP.
-
- Elaboração de projeto arquitetônico para reforma, reforço estrutural de fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento modelo CEF e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Bairro Santa Marta. Área construída: 327m². Período: abril de 2011 a dezembro de 2011. Cliente: Renato Del Guerra Dias.
-
- Assessoria técnica para execução da obra de instalações hidráulicas para redução do consumo de água potável e medição individual de água nos apartamentos do Condomínio Residencial Parati em São Carlos-SP. Área construída: 2.106m². Período: abril de 2011 a setembro de 2011. Cliente: Condomínio Residencial Parati.
-
- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar em São Pedro-SP - Sítio Santa Rachel. Área construída: 80m². Início: abril de 2011. Cliente: Tomaz Catunda.
-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, alvenaria estrutural, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo modelo da Caixa Econômica Federal para obtenção de financiamento de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Bairro Jardim Hikari. Área construída: 220m². Início: março de 2011. Cliente: Cibelle Celestino Silva.
-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, alvenaria estrutural, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Bairro Parque Espraiado. Área construída: 110m². Início: março de 2011 - Término: Agosto de 2011. Clientes: Reynaldo Sorbille e Marta Kawamura.
-
- Elaboração de projeto arquitetônico para reforma, reforço estrutural de cobertura, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento modelo CEF e assessoria técnica para execução de obra de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Bairro Santa Marta. Área construída: 198m². Início: janeiro de 2011. Cliente: Francisco Dupas.
-
- Elaboração de projeto de fundações para residência unifamiliar no Residencial Damha II. Área construída: 293,19m². Início e término: Julho/2011. Cliente: Juliana de A. Prado.
-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo modelo da Caixa Econômica Federal para obtenção de financiamento de uma residência unifamiliar em Piracicaba-SP - Bairro Dois Córregos. Área construída: 135m². Período: novembro de 2010 a fevereiro de 2011. Clientes: Tharic Galuchi e Sabrina Becker.
-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo modelo da Caixa Econômica Federal para obtenção de financiamento de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Loteamento Santa Elisa. Área construída: 140m². Período: novembro de 2010 a fevereiro de 2011. Cliente: Residência própria.
-
- Elaboração de projeto de instalações hidráulicas para redução do consumo de água potável e medição individual de consumo nos apartamentos do Condomínio Residencial Parati em São Carlos-SP. Área construída: 2.106m². Período: outubro de 2010 a janeiro de 2011. Cliente: Condomínio Residencial Parati.
-
- Assessoria técnica para execução da obra de uma residência em alvenaria estrutural em tijolo maciço, em concreto armado e em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e tratamento de esgoto sanitário, financiada pela CEF em Piracicaba-SP. Área construída: 46m². Período: agosto de 2010 a março de 2011. Cliente: Rodrigo Belmonte Cascalles.
-
- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias e sistema de reutilização de água pluvial de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Loteamento Village Damha II. Área construída: 205m². Período: agosto de 2010 a dezembro 2011. Clientes: Marcos Navarro e Priscila Castilho.
-
- Elaboração de projetos executivos de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, orçamento executivo e gestão de obra de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Santa Marta. Área construída: 155m². Período: dezembro de 2009 a dezembro de 2010. Clientes: Marcelo Caffer e Marcela Deão.
-
- Assessoria técnica para execução de obra em alvenaria estrutural em tijolo maciço, em concreto armado e em madeira e fundações de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Jardim Acapulco. Área construída: 185m². Período: abril de 2010 a dezembro de 2010. Clientes: Aldo R. Ometto e Renata Peres.
-
- Elaboração de projetos executivos de instalações hidrossanitárias e inst. elétricas, elaboração de lista de serviços, lista de materiais e execução de obra a ser financiada pela CEF para conclusão de uma residência unifamiliar construída há 16 anos em São Carlos-SP - Jardim das Torres. Área construída:
-

263,00m². Período: agosto de 2010 a novembro de 2010. Cliente: Luiz Carlos de Araujo Faria.

- Elaboração de projeto em alvenaria estrutural em tijolo maciço, em concreto armado e em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e orçamento executivo modelo da CEF para obtenção de financiamento de uma residência unifamiliar em Piracicaba-SP. Área construída: 46m². Período: abril de 2010 a junho de 2010. Cliente: Rodrigo Cascalles.

- Elaboração de projeto de alvenaria estrutural em solo-cimento, bloco cerâmico estrutural, estrutura em madeira e fundações de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Village Damha II. Área construída: 183m². Período: abril de 2010 a junho de 2010. Cliente: Bibiana Ferreira.

- Elaboração de projeto em alvenaria estrutural em solo-cimento e em concreto armado e fundações de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Village Damha I. Área construída: 178m². Período: fevereiro de 2010 a março de 2010. Cliente: Aline Guerra Aquilante.

- Elaboração de projeto em alvenaria estrutural em tijolo maciço, em concreto armado e em madeira e fundações de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Jardim Acapulco. Área construída: 185m². Período: março de 2010 a maio de 2010. Clientes: Aldo R. Ometto e Renata Peres

- Elaboração de projetos executivos de estrutura em madeira e em concreto armado, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e orçamento executivo modelo da CEF para obtenção de financiamento de uma residência unifamiliar em Franca-SP. Área construída: 190m². Período: setembro de 2009 a dezembro de 2009. Clientes: Gustavo Machado e Maira Touse.

- Elaboração de projeto de estruturas em madeira e concreto armado, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e orçamento executivo de uma residência unifamiliar em São Roque-SP. Área construída: 256m². Período: abril 2009 a setembro de 2009. Cliente: Sergio Esteves.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias e sistema de reutilização de água pluvial de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Parque Fehr. Área construída: 245m². Período: abril 2009 a setembro de 2009. Cliente: Sergio Paes.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira e fundações de um galpão para marcenaria e serviços manuais no residencial Itaipu em São Carlos-SP. Área construída: 125m². Período: agosto de 2008 e setembro de 2008. Cliente: João do E.S. Batista Neto.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial e acompanhamento da construção de uma residência unifamiliar em São Carlos-SP - Santa Mônica. Área construída: 250m². Período: maio de 2007 a abril de 2009. Clientes: Marcelo M. Caffer e Marcela P. Deão.

- Elaboração de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo modelo da Caixa Econômica Federal para obtenção de financiamento de uma residência unifamiliar em Ribeirão Preto-SP. Área construída: 385m². Período: agosto de 2007 a março de 2008. Clientes: Omar Gonçalves da Silva e Mariana M. G. da Silva.

- Elaboração de projeto executivo de estrutura em madeira nativa certificada FSC e projeto básico de arquitetura de uma residência unifamiliar em Piracicaba-SP bairro Recanto dos Jerivás. Período: agosto de 2007 a dezembro de 2007. Clientes: Felipe Gomes e Patrícia Cota Gomes.

- Acompanhamento técnico de obra de uma residência com estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo. Local: Matão-SP. Área construída: 210m². Período: julho 2007 a novembro 2009. Cliente: Guilherme A. R. Franco.

- Elaboração de projetos de projeto de estrutura em madeira, fundações, instalações elétricas e hidrossanitárias, sistema de reutilização de água pluvial, elaboração de orçamento executivo. Local: Matão-SP. Área construída: 210m². Período: agosto de 2006 a janeiro de 2007. Cliente: Guilherme A. R. Franco.

- Elaboração de projetos de fundação, estrutura, vedação e instalações de uma residência unifamiliar com estrutura em madeira nativa certificada, vedação com tijolos de solo cimento e sistema de coleta e reuso de águas pluviais. Área construída: 281m². Local: São Paulo - SP. Período: novembro de 2004 a maio de 2005. Cliente: Alex Carcioffi

- Desenvolvimento de projetos de fundações em concreto armado, estrutura em madeira nativa, vedação, instalações e orçamento de uma Casa de Cultura para a aldeia Boa Vista dos índios Guaranis. Local: Ubatuba - SP. Período: agosto de 2003 a outubro de 2003. Clientes: Comissão Pró-Índio de São Paulo e Índios Guaranis da Aldeia Boa Vista em Ubatuba-SP

- Engenheiro civil residente atuando pela empresa Rio Verde Engenharia e Construções Ltda na construção do "Novo Prédio Administrativo" na Mahle Metal Leve SA. Área construída: 1000m². Local: Mogi-Guaçu, SP. Período: dezembro de 2002 a junho de 2003.

- Coordenador de desenvolvimento e articulação de projetos na 2ª fase do Projeto "Habitação social em madeira de reflorestamento como alternativa econômica para usos múltiplos da floresta"

financiado pela FAPESP (n.º 98/14124-1). Local: Região Sudoeste do Estado de São Paulo. Período: abril de 2002 a outubro de 2002.

- Elaboração de projetos de fundação e estrutura em concreto armado, estrutura de cobertura em madeira, vedação e instalações na ampliação da Sede do Imaflora. Área construída: 84,24m². Local: Piracicaba - SP. Período: setembro de 2002 a outubro de 2002. Cliente: Instituto de Manejo e Certificação Florestal e Agrícola.

-Elaboração de projeto em estrutura de madeira nativa de um local para Tratamento e Criação de Cavalos. Área construída: 447m². Local: Prata-MG. Período: maio 2005 a junho de 2005. Cliente: Ernesto Della Nina.

PALESTRAS MINISTRADAS

Título: A Prática de Projetos e Obras em Edificações mais Sustentáveis

Público alvo: Graduandos do Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de Lavras (UNIFEI)

Local: Lavras-MG

Data: Maio de 2014

Título: A Prática de Projetos e Obras em Edificações mais Sustentáveis

Público alvo: Graduandos do Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de Itajuba (UNIFEI)

Local: Itajuba-MG

Data: Setembro de 2013

Título: Projeto e Construção em Madeira

Público alvo: Graduandos do Curso de Engenharia Civil da Universidade de São Paulo (EESC-USP) cursando disciplinas no Instituto de Arquitetura e Urbanismo de São Carlos (IAU-USP)

Local: São Carlos-SP

Data: Maio de 2012

Título: A Prática de Projetos e Obras em Edificações mais Sustentáveis

Público alvo: Graduandos do Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)

Local: São Carlos-SP

Data: Maio de 2012/2013/2014

Título: Orçamento Executivo e Projeto Executivo

Público alvo: Graduandos do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (IAU-USP) cursando disciplinas no Instituto de Arquitetura e Urbanismo de São Carlos (IAU-USP)

Local: São Carlos-SP

Data: Agosto de 2012

PRÊMIOS RECEBIDOS

- Prêmio Caixa em Melhores Práticas de Ação Local 2005/2006, concedido ao Grupo de Pesquisa em Habitação e Sustentabilidade (HABIS) pelo projeto “Habitação Rural com Inovação no Processo de Gestão e Produto - INOVARURAL”. Categoria: habitação; tecnologia; instrumentos e métodos; desenvolvimento econômico. Local: Itapeva-SP.

Prêmio Banco Real Universidade Solidária - UNISOL, Banco Real ABN AMRO - 10ª EDIÇÃO 2005. Prêmio concedido ao Grupo de Pesquisa em Habitação e Sustentabilidade (HABIS) pelo projeto “Construção da marcenaria coletiva autogestionária: uma proposta de desenvolvimento local e sustentável na perspectiva da economia solidária - Assentamento Rural Fazenda Pirituba - Itapeva (SP)”, sub-projeto integrante Habitação Rural com Inovação no Processo de Gestão e Produto - INOVARURAL”.

PUBLICAÇÕES EM ENCONTROS CIENTÍFICOS E CONGRESSOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- Publicação de trabalho científico: “COMPARAÇÃO ENTRE SISTEMAS CONSTRUTIVOS COM ADOBE E COM TIJOLO CERÂMICO ALVEOLAR: UM ESTUDO DE CASO NO ASSENTAMENTO RURAL FAZENDA PIRITUBA (ITAPEVA-SP, BRASIL)” em co-autoria do Prof. Obede Borges Faria, no IV Seminário Ibero-Americano de Construção com Terra - SIACOT, realizado em Monsaraz - Portugal entre os dias 7 a 12 de outubro de 2005 e apresentação no Inter American Conference on Non-Conventional Material and Technologies in Ecological and Sustainable Construction - IAC-NOCMAT 2005, realizado no Rio de Janeiro entre os dias 11 a 15 de novembro de 2005.

- Publicação de trabalho científico: “HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL RURAL: SISTEMA CONSTRUTIVO COM PAREDES ESTRUTURAIS DE ADOBE, NO ASSENTAMENTO RURAL FAZENDA PIRITUBA (ITAPEVA-SP, BRASIL)” em conjunto com o Prof. Obede Borges Faria e a Prof.ª Akemi Ino, no IV Seminário Ibero-Americano de Construção com Terra - SIACOT, realizado em Monsaraz - Portugal entre os dias 7 a 12 de outubro de 2005 e apresentação no Inter American Conference on Non-Conventional Material and Technologies in Ecological and Sustainable Construction - IAC-NOCMAT 2005, realizado no Rio de Janeiro entre os dias 11 a 15 de novembro de 2005.

-
- Publicação de trabalho científico: “ANALISE DA GESTAO DO CANTEIRO DE OBRAS PARA CONSTRUÇÃO DE HABITAÇÃO SOCIAL RURAL NA PERSPECTIVA DAS MÚLTIPLAS DIMENSÕES DA SUSTENTABILIDADE - CASO: ASSENTAMENTO RURAL FAZ. PIRITUBA - ITAPEVA/SP” em co-autoria com Andréa Naguissa Yuba, no IV Simpósio Brasileiro de Gestão e Economia da Construção (SIBRAGEC), realizado em Porto Alegre-RS entre os dias 24 e 26 de outubro de 2005.
-
- Co-orientação no trabalho científico apresentado no 12º Simpósio de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo - SIIC USP com o trabalho: PROPOSIÇÃO DE ESTRATÉGIAS GERAIS PARA INCUBAÇÃO DE MARCENARIA COLETIVA AUTOGESTIONARIA. CASO: ASSENTAMENTO RURAL FAZENDA PIRITUBA - ITAPEVA / SP. Fabio Montovaneli Milano, Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O) (DECiv UFSCar), Profª Dr.ª Akemi Ino (O) (EESC-USP) e Fernando Machado G. da Silva (CO) (EESC USP). 2004.
-
- Apresentação de trabalho científico no 3º Encontro Nacional sobre Edificações e Comunidades Sustentáveis - ENECS 2003 com o trabalho: “PROJETO E CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM MADEIRA CERTIFICADA: A NOVA SEDE DO IMAFLORA.” Lucia Z. Shimbo e Fernando Machado Gonçalves da Silva. Profa. Dra. Akemi Ino (O) (EESC - USP) e Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (CO) (DECiv UFSCar), 2003.
-
- Apresentação de trabalho científico no X Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos com o trabalho: “CARACTERIZAÇÃO DO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO EM MADEIRA CERTIFICADA. CASO: SEDE DE UMA ORGANIZAÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL EM PIRACICABA - S.P.” Simone Nunes Pinto, Denis Corato Catelan; Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O) (DECiv/UFSCar); Eng. Fernando Machado Gonçalves da Silva (CO), 2002.
-
- Apresentação de trabalho científico no 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo com o trabalho: PROPOSTA DE SISTEMA REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES COM ATÉ 2 PAVIMENTOS. Fernando Machado Gonçalves da Silva; Denis Corato Catelan (alunos de Engenharia Civil); Prof. Dr. Simar Vieira de Amorim (O); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (CO); (Departamento de Engenharia Civil-UFSCar), 2001.
-
- Apresentação de trabalho científico no 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo com o trabalho: ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICO ENCOMIA PARA SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ESGOTO EM RESIDÊNCIAS UNIFAMILIARES. Fernando Machado Gonçalves da Silva; Denis Corato Catelan (alunos de Engenharia Civil); Prof. Dr. Simar Vieira de Amorim (O); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (CO); (Departamento de Engenharia Civil-UFSCar), 2001
-
- Apresentação de trabalho científico no IX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos com o trabalho: PROPOSTA DE SISTEMA DE SEPARAÇÃO DE ESGOTO EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS. Fernando Machado Gonçalves da Silva; Denis Corato Catelan (alunos de Engenharia Civil); Prof. Dr. Simar Vieira de Amorim (O); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (CO); (Departamento de Engenharia Civil-UFSCar), 2001.
-
- Apresentação de trabalho científico no IX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos e 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo com o trabalho: PROPOSIÇÃO DE FICHAS PARA CONTROLE DA QUALIDADE NA EXECUÇÃO DE SISTEMA ESTRUTURAL PILAR-VIGA. ESTUDO DE CASO: EDIFICAÇÃO EM MADEIRA. Fernando Machado Gonçalves da Silva; Alessandro Pucci da Conceição e Felipe Pinheiro Gontijo. (alunos de Engenharia Civil); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O); (Departamento de Engenharia Civil-UFSCar), 2001.
-
- Apresentação de trabalho científico no IX Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos e 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo com o trabalho: PROPOSIÇÃO DE FICHAS PARA CONTROLE DA QUALIDADE NA EXECUÇÃO DE FUNDAÇÃO DO TIPO DIRETA PARA EDIFICAÇÕES COM ESTRUTURA E VEDAÇÃO EM MADEIRA. Fernando Machado Gonçalves da Silva; Antonio Simões Branco Junior e Denis Corato Catelan. (alunos de Engenharia Civil); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O); (Departamento de Engenharia Civil-UFSCar), 2001.
-
- Apresentação de trabalho científico no VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos com o trabalho: ADEQUAÇÃO DE PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA HABITAÇÕES PRÉ-FABRICADAS EM MADEIRA - ESTUDO DE CASO. Anderson Manzoli; Fernando Machado Gonçalves da Silva (Alunos do curso de Engenharia Civil da UFSCar); Juliano Fiorelli (CO); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O); (DECiv/UFSCar), 2000.
-
- Apresentação de trabalho científico no VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos com o trabalho: PROPOSIÇÃO DE OBJETIVOS E CONDIÇÕES DE ENSINO PARA CAPACITAÇÃO DE TRABALHADORES EM UNIDADES DE FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO PARA VEDAÇÃO. Marino A. Stracci e Fernando Machado Gonçalves da Silva (Alunos do curso de Engenharia Civil da UFSCar); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O); (DECiv/UFSCar), 2000.
-
- Apresentação de trabalho científico no VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos com o trabalho: PROPOSIÇÃO DE MANUAL DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA USUÁRIOS DE RESIDÊNCIAS PRÉ-FABRICADAS EM MADEIRA. Anderson Manzoli; Fernando Machado Gonçalves da Silva (Alunos do curso de Engenharia Civil da UFSCar); Juliano Fiorelli (CO); Prof. Dr. Ioshiaqui Shimbo (O); (DECiv/UFSCar), 2000.