



# COLETÂNEA HABITARE

220

# 9.

## Projetos HABITARE/FINEP, equipes e currículos dos participantes

### 9.1 Editores

**L**uis Carlos Bonin é engenheiro civil (1983) pela Universidade Católica de Pelotas e mestre (1987) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. É professor do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio Grande do Sul desde 1991. Atua nas áreas de desempenho das edificações e manutenção de edifícios.

E-mail: lbonin@cpgec.ufrgs.br

**S**érgio Roberto Leusin de Amorim é arquiteto (1974), mestre (1981) e doutor (1995) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É professor titular da Universidade Federal Fluminense desde 1984. Atua nas áreas de qualidade, gerenciamento, tecnologia e planejamento e projetos de edificação. Coordenou o Centro de Referência e Informação em Habitação (INFOHAB).

E-mail: leusin@ism.com.br

## 9.2 Desenvolvimento de tecnologia para fabricação de telhas de fibrocimento

(artigo: Tecnologia para o desenvolvimento de telhas de fibrocimento – CIM-CEL)

### Instituição executora

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos  
Universidade de São Paulo – FZEA-USP

### Coordenação geral

**Holmer Savastano Júnior**

### Equipe técnica

Prof. Holmer Savastano Jr. (FZEA-USP)  
Prof. Vahan Agopyan (Poli-USP)  
Prof. Vanderley M. John (Poli-USP)  
Eng. Luiz Fernando Marchi Jr (Permatex Ltda.)  
Eng. João B. Cargnin (Imbralit Ltda.)  
Leila C. Motta (doutoranda Poli-USP)  
Cleber M. R. Dias (mestrando Poli-USP)  
Clóvis Nita (mestrando, Poli-USP)  
Dra. Ana Paula Joaquim (pós-doutoranda FZEA-USP)  
Celso Y. Kawabata (doutorando FZEA-USP)  
Gustavo Henrique Denzin Tonoli (mestrando FZEA-USP)  
Eduardo M. Bezerra (doutorando ITA)  
José Carlos Coatto de Souza  
Mário Takeashi  
Ismael Comparotto  
Marco Aurélio de Sá (bolsista IC)  
Leandro Cunha (bolsista IC)  
Zaqueu Dias de Freitas (bolsista IC)

Paulo Doniseti Silva (Permatex)

Márcio José Luvizotte (Permatex)

Marcelo Chagas (Permatex)

## **Currículo**

**Holmer Savastano Junior** é engenheiro civil (1984), mestre (1987), doutor (1992) e livre-docente (2000) pela Universidade de São Paulo. No período de 1998 a 1999 esteve no Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Austrália, para pós-doutorado. Foi pesquisador visitante no período de 2002 a 2004 na Princeton University, EUA, e em 1996 na Universidad Central de Venezuela. Atualmente é professor titular da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo. Atua nas áreas de materiais e componentes de construção, construções rurais e ambiência, com cerca de 100 publicações entre artigos completos em periódicos e anais de eventos, livros e capítulos de livros.

E-mail: holmersj@usp.br

---

## **9.3 Desenvolvimento de componentes de edificações em fibra de sisal-argamassa a serem produzidos de forma autogestionária**

### **Instituição executora**

Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares – ITCP

Universidade do Estado da Bahia – UNEB

### **Coordenação geral**

**Suely da Silva Guimarães**

### **Equipe técnica**

Eng.<sup>a</sup> Suely da Silva Guimarães (UNEB)

Odair Barbosa de Moraes (doutorando USP)

Jozimar dos Santos Lima (bolsista IC)

Olmo Lacerda (bolsista IC)

José Eduardo Ferreira Fontes (técnico em construção civil UNEB)

Eng. Caio Mário Pinheiro Batista

## Currículo

**Suely da Silva Guimarães** é engenheira civil (1973) pela Universidade Federal da Bahia e mestre (1977) pela COPPE/Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente é pesquisadora da Universidade do Estado da Bahia no Programa Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares (ITCP). Atua nas áreas de materiais e componentes de construção, estudos da habitação e incubação de cooperativas populares.

E-mail: sguimaraes@uneb.br

---

## 9.4 Sistema STELLA/UFSC: avaliação e desenvolvimento de sistema construtivo em madeira de reflorestamento voltado para programas de habitação social

### Instituição executora

Departamento de Arquitetura e Urbanismo

Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

### Coordenação geral

**Carolina Palermo Szücs**

### Equipe técnica

Prof.<sup>a</sup> Carolina Palermo Szücs (UFSC)

Prof. Carlos Alberto Szücs (UFSC)

Prof. Fernando Barth (UFSC)

Prof.<sup>a</sup> Marina Ester Fialho de Souza (UFSC)

Eng. Orlando José Prada (Battistella)

Gustavo Lacerda Dias (doutorando UFSC)

Altevir Castro dos Santos (doutorando UFSC)

Felipe Etchegaray Reidrich (mestrando UFSC)  
Thaís Lohmann Provenzano (mestranda UFSC)  
Luis Henrique Maccarini Vefago (mestrando UFSC)  
Thaís Inês Krambeck (mestranda UFSC)  
Joana Geraldi Velloso (mestranda UFSC)  
André Lima (mestrando UFSC)  
Samuel João da Silveira (bolsista IC)  
Lígia Michelle Clausen dos Santos (bolsista IC)  
Rafael Pires (bolsista IC)  
Rui Mauro Retagi (bolsista IC)  
Monna Michelle da Cunha (bolsista IC)

## Currículo

**Carolina Palermo Szücs** é arquiteta (1976) pela Universidade Federal de Pernambuco, mestre (1979) pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, especialista (1990) pela École D'Architecture de Nancy, França, e doutora (1991) pela Université de Metz, França. Atualmente é professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina. Atua nas áreas de planejamento, projeto e desenvolvimento de sistemas construtivos, voltados para a Habitação Social. É coordenadora do Grupo de Estudos da Habitação (GHab-UFSC).

E-mail: carolps@arq.ufsc.br

---

## 9.5 Pesquisa e desenvolvimento de processos construtivos industrializados em cerâmica estrutural

(artigo: Desenvolvimento de um processo construtivo racionalizado: painéis pré-fabricados com blocos cerâmicos)

### Instituição executora

Departamento de Engenharia Civil  
Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

## Coordenação geral

**Humberto Ramos Roman**

## Equipe técnica

Prof. Humberto Ramos Roman (UFSC)

Cristina Guimarães Cesar (doutoranda UFSC)

Sérgio Parizotto Filho (doutorando UFSC)

Prof. Adauto Pereira Cardoso (UEL, doutorando UFSC)

## Currículo

**Humberto Ramos Roman** é engenheiro civil (1980) e mestre (1983) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul e doutor (1990) pela University of Sheffield, Inglaterra. Membro da British Masonry Society desde 1993, do International Council for Building Research Studies desde 1997 e da American Society of Civil Engineering desde 2005. É professor do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Santa Catarina desde 1992. Atua nas áreas de alvenaria estrutural e processos construtivos.

E-mail: [humberto@ecv.ufsc.br](mailto:humberto@ecv.ufsc.br)

---

## 9.6 Alvenaria estrutural com blocos estruturais cerâmicos

### Entidades conveniadas

Centro de Tecnologia - Universidade Federal do Piauí – UFPI

Sindicato da Indústria Cerâmica da Construção do Estado do Piauí

### Coordenação geral

**Paulo de Tarso Cronemberger Mendes**

### Equipe técnica

Prof. Paulo de Tarso Cronemberger Mendes (UFPI)

Prof. Almir Amorim Andrade (UFPI)

## Currículo

**Paulo de Tarso Cronemberger Mendes** é engenheiro civil (1976) pela Universidade Federal de Pernambuco, mestre (1983) e doutorando em engenharia de estruturas pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. É professor de Departamento de Estruturas do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Piauí desde 1979.

E-mail: paulotcm@ufpi.br

---

## 9.7 Construção de habitações de interesse social

### Instituição executora

Laboratório de Materiais de Construção Civil – LMCC  
Universidade Federal de Santa Maria – UFSM

### Coordenação geral

**José Mario Doleys Soares**

### Equipe técnica

Prof. José Mario Doleys Soares (UFSM)  
Prof. Marcus Daniel Friederich dos Santos (UNISC)  
Leandro Agostinho Kroth (mestrando UFSM)  
Felipe Claus Rauber (UFSM)

## Currículo

**José Mario Doleys Soares** é engenheiro civil (1981) pela Universidade Federal de Santa Maria, mestre (1985) e doutor (1997) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Foi professor da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e Região das Missões (URI), no período de 1984 a 1989. Atualmente é professor do Departamento de Transportes da Universidade Federal de Santa Maria e do Laboratório de Materiais de Construção Civil (LMCC). Atua nas áreas de geotecnia e materiais e componentes de construção.

E-mail: jmario@ct.ufsm.br



## 9.8 Desenvolvimento de terminologia e codificação de materiais e serviços para construção

(artigo: CDCON: classificação e terminologia para a construção)

### Instituição executora

Pós-Graduação em Engenharia Civil

Universidade Federal Fluminense – UFF

### Coordenação geral

**Sérgio Roberto Leusin de Amorim**

### Equipe técnica

Prof. Sérgio Roberto Leusin de Amorim (UFF)

Prof. Romir Soares de Souza Filho (UFJF)

Prof. Carlos Torres Formoso (UFRGS)

Prof. Roberto Lamberts (UFSC)

Arq. Rubens Morel Reis (Anamaco)

Arquiv. Lúcia de Almeida Peixoto (UFF)

Arq. Roberta Cavalcanti Pereira Nunes (UFF)

### Currículo

**Sérgio Roberto Leusin de Amorim** é arquiteto (1974), mestre (1981) e doutor (1995) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É professor titular da Universidade Federal Fluminense desde 1984. Atua nas áreas de qualidade, gerenciamento, tecnologia e planejamento e projetos de edificação. Coordenou o Centro de Referência e Informação em Habitação (INFOHAB).

E-mail: leusin@ism.com.br