

SOLICITANTES DE ACCIONES DEL PROGRAMA CYTED

CURRICULUM VITAE

*Por favor, rellene los campos con letra clara y respetando los espacios habilitados.
Los campos marcados con un * SON DE CUMPLIMENTACIÓN OBLIGATORIA.*

FECHA: 16/06/2006

DATOS PERSONALES

APELLIDOS: *	Savastano		
NOMBRE: *	Holmer Junior	TRATAMIENTO (Dr., Prof., etc.): *	Prof.
GÉNERO (Varón/Mujer): *	Varón	FECHA NACIMIENTO (DD/MM/AAAA): *	22/03/1962
LUGAR Y PAÍS DE NACIMIENTO: *	Pirassununga, SP, Brasil		
NACIONALIDAD ACTUAL: *	Brasileira		
FORMACIÓN ACADÉMICA: * Indique Titulación, Centro y Año	<ul style="list-style-type: none"> Engenharia Civil – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Brasil. 1984. Dissertação de mestrado em Engenharia Urbana e de Construções Civis: "Fibras de coco em argamassas de cimento para produção de componentes de construção civil". Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Brasil. 1987. Tese de doutorado Engenharia de Construção Civil e Urbana: "Zona de transição entre fibras e pasta de cimento Portland: caracterização e inter-relação com as propriedades mecânicas do compósito". Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, SP, Brasil. 1992. Especialização em Administração Rural. Escola Superior de Agricultura de Lavras, MG, Brasil. 1994. Post-doctoral stage. Theme: "Cement composites reinforced with vegetable fibers - advances in the production process and in the performance". Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Forestry and Forest Products (FFP), Melbourne, Australia. July 1998 - July 1999. 		

HISTORIAL LABORAL

PUESTO QUE DESEMPEÑA ACTUALMENTE: *	Profesor
ORGANIZACIÓN: *	Universidade de São Paulo



DEPARTAMENTO:		Departamento de Engenharia de Alimentos – Grupo de Construções e Ambiência	
CIUDAD: *	Pirassununga, SP	PAÍS: *	Brasil
ANTIGÜEDAD EN ESE PUESTO:		14 años	

POR FAVOR, INDIQUE LOS PUESTOS O CARGOS OCUPADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS, O LOS 3 ÚLTIMOS PUESTOS. *

- Professor titular da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Brasil. Desde 2004.
- Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Brasil. Desde 2005.
- Vice-diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Brasil. De 2001 a 2005.
- Presidente da Comissão de Pesquisa da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo, Brasil. De 2001 a 2005.

IDIOMAS

(R=Regular, B=Bien, C=Correctamente)

Idioma	Escrito	Leído	Conversación
* Portugués	Correctamente	Correctamente	Correctamente
Inglés	Bien	Correctamente	Correctamente
Español	Regular	Correctamente	Bien

CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA

DESCRIBA SUS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN *

Materiales compuestos reforzados con fibras para construcción de bajo costo.
 Valoración para aplicaciones de fibras naturales en la construcción civil.
 Valoración y utilización de desechos agrícolas y industriales en la producción de nuevos materiales.

DESCRIBA BREVEMENTE SU *EXPERTISE* MÁS GENERALISTA (máx 4 líneas). *

Estudio de las propiedades de los materiales de construcción compuestos reforzados con partículas y con fibras.
 Adecuación de los sistemas constructivos para el confort térmico y bien estar animal.

--

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORÍAS PÚBLICAS NACIONALES Y/O INTERNACIONALES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS.* (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO DEL PROYECTO:	Formação da Rede Interamericana de Colaboração em Materiais: Uma visão holística sobre os compósitos de fibras naturais para infra-estrutura e desenvolvimento.		
ENTIDAD FINANCIADORA:	CNPq (Brasil, processo 690059/03-5, programa Ciam) e NSF (USA, proposal 0303492).		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Instituto Militar de Engenharia, Princeton University, Universidade de São Paulo, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Universidade Federal da Paraíba, Universidade Federal do Rio de Janeiro.		
DURACIÓN, desde:	2003	Hasta:	2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Clélio Thaumaturgo (Instituto Militar de Engenharia, RJ, Brasil) e Winston Soboyejo (Princeton University, NJ USA)		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	10		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Aproveitamento de resíduos da indústria sisaleira do Nordeste		
ENTIDAD FINANCIADORA:	CNPq		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - Unesp, Universidade Federal de Campina Grande, Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal da Paraíba e Embrapa Algodão.		
DURACIÓN, desde:	2004	Hasta:	2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	8		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Materiais de construção à base de cimentos alternativos reforçados com fibras e polpas celulósicas.		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), Programa Nacional de Cooperação Acadêmica (Procad, processo nº 0125/01-6).		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio, Universidade de São Paulo, Instituto Militar de Engenharia, Universidade Federal da Paraíba, Universidade Estadual de Campinas.		



DURACIÓN, desde:	2001	Hasta:	2005
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Khsrow Ghavami		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	6		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Estudo das variáveis fisiológicas de termorregulação e desempenho produtivo em frangos de corte em diferentes coberturas de aviários		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – Fapesp.		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo.		
DURACIÓN, desde:	2005	Hasta:	2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	2		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Aproveitamento de cinzas da queima de resíduos agroindustriais na produção de compósitos fibrosos para construção rural.		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – Fapesp.		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo.		
DURACIÓN, desde:	2005	Hasta:	2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	2		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Sistemas de sombreamento para bovinos leiteiros e sua relação com a produção de leite, temperatura corporal.		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – Fapesp.		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo.		
DURACIÓN, desde:	2001	Hasta:	2002
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	2		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Cobertura de fibrocimento sem amianto e sistema de climatização: influência no desempenho de vitelos mestiços e da raça holandesa.		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – Fapesp.		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo.		
DURACIÓN, desde:	2002	Hasta:	2003
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	2		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Desempenho térmico de diferentes tipos de telhado em bezerreiros individuais.		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – Fapesp.		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo.		
DURACIÓN, desde:	2001	Hasta:	2003
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	3		

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE I+D DE ESPECIAL RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES NACIONALES Y/O INTERNACIONALES DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. En caso de pertenecer a una Empresa, describir la actividad de I+D de la misma. * *(Añada las tablas que necesite)*

TÍTULO DEL CONTRATO/PROYECTO:	Tecnologia para fabricação de fibras acrílicas de baixo custo para produtos de fibrocimento.		
TIPO DE CONTRATO:	Convênio com a Finep e Contrato com a Radicifibras para desenvolvimento de projeto de pesquisa.		
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:	Radicifibras Indústria e Comércio Ltda., Finep (convênio 0.1.04.0746.00, chamada pública MCT/Finep/FVA – Habitare – 02/2004)		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo, Radicifibras Indústria e Comércio Ltda.		
DURACIÓN, desde:	2004	Hasta:	2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	3		

TÍTULO DEL	Desenvolvimento de tecnologia para fabricação de telhas de fibrocimento		
------------	---	--	--

CONTRATO/PROYECTO:	sem amianto.		
TIPO DE CONTRATO:	Convênio com a Finep e com a Fapesp. Contrato com a Infibra Ltda. e a Imbralit Ltda para desenvolvimento de projeto de pesquisa.		
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:	Finep, Fapesp, Infibra Ltda. e Imbralit Ltda.		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidade de São Paulo, Infibra Ltda. e Imbralit Ltda.		
DURACIÓN, desde:	2001	Hasta:	2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Holmer Savastano Junior, Vanderley Moacyr John e Vahan Agopyan		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	13		

EXPERIENCIA EN ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D. Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO:	Inter-American Conference on Non-conventional Materials and Technologies in Ecological and Sustainable Construction – IAC-Nocmat 2005 Rio. Rio de Janeiro: Abmtenc & FZEA-USP.
TIPO DE ACTIVIDAD:	Conferência internacional, membro do comitê organizador.
FECHA:	11-15 Noviembre 2005.

TÍTULO:	Brasil NOCMAT 2004 – Conferência Brasileira de Materiais e Tecnologias Não-Convencionais: Habilitações e Infra-estrutura de Interesse Social. Pirassununga: Abmtenc & FZEA-USP.
TIPO DE ACTIVIDAD:	Membro da comissão organizadora.
FECHA:	29 Octubre – 3 Noviembre 2004.

TÍTULO:	International Conference on Inorganic-Bonded Composite Materials, 9.
TIPO DE ACTIVIDAD:	Membro do comitê organizador.
FECHA:	13-16 Noviembre 2003.

TÍTULO:	Inter American Conference on Non-Conventional Materials and Technologies in the Eco-Construction and Infrastructure.
TIPO DE ACTIVIDAD:	Member of the conference committee.
FECHA:	10-13 October 2004.



TÍTULO:	Symposium on Materials Infrastructure and Development.
TIPO DE ACTIVIDAD:	Organizer.
FECHA:	13 December 2002.

EXPERIENCIA DE GESTIÓN DE I+D. Gestión de programas, planes y acciones de I+D. Transferencia de tecnología. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO:	Processo de fabricação de telhas à base de cimento de escória de alto-forno reforçadas com fibras vegetais..
TIPO DE ACTIVIDAD:	Processo ou técnica sem registro ou patente.
FECHA:	2000

INDIQUE SI HA TENIDO EXPERIENCIA ANTERIOR EN EL PROGRAMA CYTED, Y EN CASO AFIRMATIVO, CÓMO PARTICIPÓ EN ÉL. *

AÑO	TIPO DE RELACION
1996-1999	1) Red TEMACO, Proyecto Iberoamericano "Estudio comparativo del comportamiento mecánico y caracterización de concretos reforzados con refuerzos no-convencionales". Proyecto investigación CYTED PIP. VIII.5 Subprograma Tecnología de Materiales. Países participantes: México, Perú, Costa Rica, Guatemala, España, Colombia. Coordinación Internacional: Dr. Alejandro Manzano, Cinvestav, Universidad de Queretaro, México. Holmer Savastano Junior participó como investigador, conferencista y autor de capítulo de libro.
1996-1997	2) Proyecto XIV.3 Techos "Coberturas para habitação popular" do Cyted. 2.1) Estágio no Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (Idec), Universidad Central de Venezuela (UCV). Supervisão: Prof ^a . Dr ^a . Milena Sosa Griffin. Caracas, Venezuela, 01/02/1996 a 01/03/1996. 2.2) Reunião de trabalho do Grupo de Pesquisa Cyted Projeto XIV.3 "Techos: soluciones de cubiertas a base de elementos ligeros realizados prioritariamente mediante materiales y/o subproductos locales". Entidade subvencionadora: Cyted – Projeto XIV.3. Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología "Francisco José de Caldas" (Conciencias) - Cyted, Bogotá, Colômbia, 7 e 8 de outubro de 1997.
2003	3) Proyecto XIV.5 Con Techo, Programa 10x10. Seminário Internacional - Habitações Emergenciais para Populações em Áreas de Risco. Participação a convite em taller com estande: "Telhas de fibrocimento: produção e avaliação da sua capacidade térmica". Cyted - USP, São Carlos SP, 9 a 12 de abril de 2003.

PUBLICACIONES, REPRESENTACIÓN INTERNACIONAL Y PATENTES

PUBLICACIONES O DOCUMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (no incluir trabajos presentados a talleres, seminarios, congresos). *

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido.)

(Añada las tablas que necesite)

AUTORES:		AGOPYAN, Vahan; SAVASTANO JUNIOR, Holmer. In: FREIRE, Wesley Jorge; BERALDO, Antonio Ludovico. (Org.).			
TÍTULO:		Compósitos cimentícios reforçados com fibras vegetais e suas aplicações.			
Ref. revista / Libro:	Tecnologias e materiais alternativos de construção.	CLAVE:	CL	VOLUMEN:	1
PÁGINAS, inicial:	121	Final:	144	FECHA:	2003
EDITORIAL:	Unicamp	LUGAR PUBLICACIÓN:	Campinas		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer. In: ROCHA, Janaíde Cavalcante; JOHN, Vanderley M. (Org.).			
TÍTULO:		Sistemas de cobertura para construções de baixo custo: uso de fibras vegetais e de outros resíduos agroindustriais.			
Ref. revista / Libro:	Utilização de resíduos na construção habitacional.	CLAVE:	CL	VOLUMEN:	4 – Coltânea Habitare
PÁGINAS, inicial:	94	Final:	123	FECHA:	2003
EDITORIAL:	Antac/Finep	LUGAR PUBLICACIÓN:	Rio de Janeiro		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		BEZERRA, Eduardo Marcelo; JOAQUIM, Ana Paula; SAVASTANO JUNIOR, Holmer; JOHN, Vanderley Moacyr; AGOPYAN, Vahan.			
TÍTULO:		The effect of different mineral additions and synthetic fiber contents on properties of cement based composites			
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	A	VOLUMEN:	28
PÁGINAS, inicial:	555	Final:	563	FECHA:	2006

EDITORIAL:	Elsevier	LUGAR PUBLICACIÓN:	Kidlington
DURACIÓN, desde:		Hasta:	

AUTORES:	AGOPYAN, Vahan; SAVASTANO JUNIOR, Holmer; JOHN, Vanderley Moacyr; CINCOTTO, Maria Alba.				
TÍTULO:	Developments on vegetable fibre-cement based materials in São Paulo, Brazil: an overview.				
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	A	VOLUMEN:	27
PÁGINAS, inicial:	527	Final:	536	FECHA:	2005
EDITORIAL:	Elsevier	LUGAR PUBLICACIÓN:	Kidlington		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:	SAVASTANO JUNIOR, Holmer; WARDEN, Peter G; COUTTS, Robert S P.				
TÍTULO:	Microstructure and mechanical properties of waste fibre-cement composites.				
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	A	VOLUMEN:	27
PÁGINAS, inicial:	583	Final:	592	FECHA:	2005
EDITORIAL:	Elsevier	LUGAR PUBLICACIÓN:	Kidlington		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:	KAWABATA, Celso Y.; CASTRO, Rafael Corrêa de; SAVASTANO JUNIOR, Holmer.				
TÍTULO:	Índices de conforto térmico e respostas fisiológicas de bezerros da raça holandesa em bezerreiros individuais com diferentes coberturas.				
Ref. revista / Libro:	Engenharia Agrícola	CLAVE:	A	VOLUMEN:	25
PÁGINAS, inicial:	598	Final:	607	FECHA:	2005
EDITORIAL:	Sbea	LUGAR PUBLICACIÓN:	Jaboticabal		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:	MARTELLO, Luciane Silva; SAVASTANO JUNIOR, Holmer; PINHEIRO, Maria da Graça; SILVA, Saulo da Luz E; ROMA JR., Luiz Carlos.				
----------	--	--	--	--	--

TÍTULO:		Avaliação do microclima de instalações para gado de leite com diferentes recursos de climatização.			
Ref. revista / Libro:	Engenharia Agrícola	CLAVE:	A	VOLUMEN:	24
PÁGINAS, inicial:	263	Final:	273	FECHA:	2004
EDITORIAL:	Sbea		LUGAR PUBLICACIÓN:	Jaboticabal	
DURACIÓN, desde:			Hasta:		

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer; WARDEN, Peter G; COUTTS, Robert S P.			
TÍTULO:		Evaluation of Pulps from Natural Fibrous Material for Use as a Reinforcement in Cement Product			
Ref. revista / Libro:	Materials and Manufacturing Processes	CLAVE:	A	VOLUMEN:	19
PÁGINAS, inicial:	963	Final:	978	FECHA:	2004
EDITORIAL:	Dekker		LUGAR PUBLICACIÓN:	New York	
DURACIÓN, desde:			Hasta:		

AUTORES:		MARTELLO, Luciane Silva; SAVASTANO JUNIOR, Holmer; SILVA, Saulo da Luz E; TITTO, Evaldo Antonio Lencioni.			
TÍTULO:		Respostas fisiológicas e produtivas de vacas holandesa em lactação submetidas a diferentes ambientes.			
Ref. revista / Libro:	Revista Brasileira de Zootecnia	CLAVE:	A	VOLUMEN:	33
PÁGINAS, inicial:	181	Final:	191	FECHA:	2004
EDITORIAL:	SBZ		LUGAR PUBLICACIÓN:	Viçosa	
DURACIÓN, desde:			Hasta:		

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer; WARDEN, Peter G; COUTTS, Robert S P.			
TÍTULO:		Mechanically pulped sisal as reinforcement in cementitious matrices			
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	A	VOLUMEN:	25
PÁGINAS, inicial:	311	Final:	319	FECHA:	2003
EDITORIAL:	Elsevier		LUGAR PUBLICACIÓN:	Kidlington	
DURACIÓN, desde:			Hasta:		

AUTORES:		GATTO, Eliane Gil; KAWABATA, Celso Y.; SAVASTANO JUNIOR, Holmer			
TÍTULO:		Polpas kraft de Agave sisalana e de Musa cavendishii para reforço de fibrocimento alternativo.			
Ref. revista / Libro:	Engenharia Agrícola	CLAVE:	A	VOLUMEN:	23
PÁGINAS, inicial:	211	Final:	220	FECHA:	2003
EDITORIAL:	Sbea	LUGAR PUBLICACIÓN:	Jaboticabal		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer; WARDEN, Peter G; COUTTS, Robert S P.			
TÍTULO:		Potential of alternative fibre-cements as building materials for developing areas			
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	A	VOLUMEN:	25
PÁGINAS, inicial:	585	Final:	592	FECHA:	2003
EDITORIAL:	Elsevier	LUGAR PUBLICACIÓN:	Kindlington		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		ARAUJO, Alexandre Porto de; MARTELLO, Luciane Silva; SAVASTANO JUNIOR, Holmer.			
TÍTULO:		Estudo comparativo de índices de conforto térmico em instalações de leite B, tipo tie stal, free stall e estábulo			
Ref. revista / Libro:	Engenharia Rural	CLAVE:	A	VOLUMEN:	13
PÁGINAS, inicial:	13	Final:	19	FECHA:	2002
EDITORIAL:	Esalq USP	LUGAR PUBLICACIÓN:	Piracicaba		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		DEVITO, Reginaldo Araujo; SAVASTANO JUNIOR, Holmer; CUNHA, Leandro.			
TÍTULO:		Matrizes à base de cimento reforçadas com celulose de Eucalyptus grandis			
Ref. revista / Libro:	Engenharia Agrícola	CLAVE:	A	VOLUMEN:	22
PÁGINAS, inicial:	11	Final:	21	FECHA:	2002
EDITORIAL:	Sbea	LUGAR PUBLICACIÓN:	Jaboticabal		

DURACIÓN, desde:		Hasta:	
------------------	--	--------	--

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer; JOHN, Vanderley Moacyr; AGOPYAN, Vahan; FERREIRA, Osny P.			
TÍTULO:		Weathering of vegetable fibre-clinker free cement composites			
Ref. revista / Libro:	Materials and Structures	CLAVE:	A	VOLUMEN:	35
PÁGINAS, inicial:	64	Final:	68	FECHA:	2002
EDITORIAL:	Rilem	LUGAR PUBLICACIÓN:	Cachan		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer; WARDEN, Peter G; COUTTS, Robert S P.			
TÍTULO:		Ground Iron Blast-Furnace Slag As A Matrix For Cellulose-Cement Materials			
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	A	VOLUMEN:	23
PÁGINAS, inicial:	389	Final:	397	FECHA:	2001
EDITORIAL:	Elsevier	LUGAR PUBLICACIÓN:	Kidlington		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		SAVASTANO JUNIOR, Holmer (Org.), WARDEN, Peter G (Org.).			
TÍTULO:		Special edition on "Natural Fibre Reinforced Cement Composites" do periódico Cement and Concrete Composites			
Ref. revista / Libro:	Cement and Concrete Composites	CLAVE:	E	VOLUMEN:	27
PÁGINAS, inicial:	517	Final:	624	FECHA:	2005
EDITORIAL:	Elsevier	LUGAR PUBLICACIÓN:	Kindlington		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		GHAVAMI, Khosrow, SAVASTANO JUNIOR, Holmer, JOAQUIM, Ana Paula (Org.).			
TÍTULO:		Proceedings of the Inter American Conference on Non-Conventional Materials and Technologies in Ecological and Sustainable Construction			
Ref. revista / Libro:	Proceedings	CLAVE:	E	VOLUMEN:	1
PÁGINAS, inicial:	1	Final:	747	FECHA:	2005



EDITORIAL:	Abmtenc e FZEA-USP	LUGAR PUBLICACIÓN:	Rio de Janeiro
DURACIÓN, desde:		Hasta:	

AUTORES:	GHAVAMI, Khosrow, SAVASTANO JUNIOR, Holmer, JOAQUIM, Ana Paula (Org.).				
TÍTULO:	Anais da Conferência Brasileira de Materiais e Tecnologias Não-convencionais: habitações e infra-estrutura de interesse social - Brasil Nocmat 2004.				
Ref. revista / Libro:	Anais	CLAVE:	E	VOLUMEN:	1
PÁGINAS, inicial:	1	Final:	582	FECHA:	2004
EDITORIAL:	Abmtenc e FZEA-USP	LUGAR PUBLICACIÓN:	Pirassununga		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:	GHAVAMI, Khosrow (Org.), SAVASTANO JUNIOR, Holmer (Org.), BARBOSA, Normando Perazzo (Org.), THAUMATURGO, Clelio (Org.), SOBOYEJO, Winston (Org.).				
TÍTULO:	1st Inter American Conference on Non-Conventional Materials and Technologies in the Eco-Construction and Infrastructure				
Ref. revista / Libro:	Proceedings	CLAVE:	E	VOLUMEN:	1
PÁGINAS, inicial:	1	Final:	96	FECHA:	2003
EDITORIAL:	Abmtenc	LUGAR PUBLICACIÓN:	Rio de Janeiro		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS Y REPRESENTACIONES INTERNACIONALES. * (Añada las tablas que necesite)

TÍTULO DEL COMITÉ:	Editorial Board do periódico Cement and Concrete Composites				
ENTIDAD DE LA QUE DEPENDE:	Elsevier				
CARGO:	Membro				
FECHA:	2001-2004				

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD. * (Añada las tablas que necesite)

INVENTORES (p.o. de firma):	Holmer Savastano Junior				
TÍTULO:	Processo de obtenção de telha de fibrocimento com reforço à base de polpa celulósica, por meio de sucção de água e prensagem, e produtos assim obtidos				



No. DE SOLICITUD:	0201204-9 - Inpi	No. DE PATENTE:	
FECHA DE PRIORIDAD:	02/04/2002	ENTIDAD TITULAR:	USP
PAÍS DE PRIORIDAD:	Brasil		
PAÍSES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO			
EMPRESA/S QUE LA ESTÁN EXPLOTANDO:			

OTROS MERITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

1. Bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq desde 03/2000.

Processo CNPq 305999/2003-6 - PQ 2. Título do projeto: Materiais de construção à base de cimentos alternativos reforçados com fibras e polpas.

2. Missões de trabalho no exterior: Universidad del Valle, Colômbia (1997 e 2004); Cytalfa & Capes-Cofecub, França (1998); FFP CSIRO, Austrália (1997 e 2001); School of Engineering and Applied Science, Princeton University & National Science Foundation, EUA (2002 a 2004), Universite des Antilles et de la Guyane, Guadalupe (2004).

3. Atividades associativas: Crea-SP, desde 1985. Antac, desde 1994. SBZ, 1994/95. Sbea, desde 1996. Associação Mexicana de Engenharia Agrícola, 1996/97. Abmtenc, desde 1997 (membro titular do Conselho no biênio 2004-2006). Agriambi, 2000/01. Materials Research Society (MRS), desde 2003.

4. Concursos públicos: aprovado no concurso para Professor Titular da FZEA USP, em 21/12/2004.

Declaración:

¿Autoriza a los Miembros del Programa CYTED el acceso a la información facilitada por usted? (SÍ/NO): SÍ

¿Autoriza a la Secretaría General de CYTED el acceso a la información facilitada por usted para otras actividades de la Secretaría General, como información periódica del Programa? (SÍ/NO): SÍ

Declaro que todos los datos facilitados en el presente documento son verdaderos: (SÍ/NO): SÍ

De acuerdo con la ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero automatizado cuyo responsable es la Secretaría General del Programa CYTED. Dichos datos se conservarán en la misma con carácter confidencial y serán tratados exclusivamente con el fin de la difusión de futuras actividades del Programa. Así mismo, le indicamos la facultad como titular de los datos de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante la Oficina Secretaría General del Programa.