

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: *	Normando Perazzo		
NOMBRE: *	BARBOSA	TRATAMIENTO (Dr., Prof., etc.): *	Prof.
GÉNERO (Varón/Mujer): *	Varón	FECHA NACIMIENTO (DD/MM/AAAA): *	22/02/1952
LUGAR Y PAÍS DE NACIMIENTO: *	João Pessoa, Paraíba, Brasil		
NACIONALIDAD ACTUAL: *	Brasileña e Italiana		
FORMACIÓN ACADÉMICA: *	Indique Titulación, Centro y Año Ing. Civil – Universidad Federal de Pernambuco, Recife, Brasil, 1975 MSc Ing. Civil - Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro, Brasil 1978 Specialización em Hormigón Armado – Politécnico di Milano, Itália, 1979 Docteur Ingenieur – Universidad Pierre et Marie Curie, Paris, Francia 1983		

HISTORIAL LABORAL

PUESTO QUE DESEMPEÑA ACTUALMENTE: *	Profesor Titular		
ORGANIZACIÓN: *	Universidad Federal de Paraiba		
DEPARTAMENTO:	Ingeniería Civil		
CIUDAD: *	João Pessoa	PAÍS: *	Brasil
ANTIGÜEDAD EN ESE PUESTO:	10 años / total 26 años à la Universidad		

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

Coordinador del Laboratorio de Ensayos de Materiales y Estructuras

IDIOMAS

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

Idioma	Escrito	Leído	Conversación
* Portugues	C	C	C
Italiano	C	C	C
Frances	C	C	C
Inglés	C	C	B

CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA

DESCRIBA SUS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN *

Materiales de construcción non-convencionales, entre ellos, los materiales renovables como bambu y las fibras vegetales, los residuos de la construcción, los residuos industriales, los residuos minerales y los residuos agrícolas. Tambien la tierra cruda como material de construcción.

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

Muchas expertises en los campos de diagnostico y reabilitation de estructuras; proyecto estructural en madera, acero, hormigón armado; presas; construcción civil en general.

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:	Obras Urbanas con Materiales y Technologies Non convencionales		
ENTIDAD FINANCIADORA:	CNPq		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidad Federal de Paraíba y Universidad Catolica de Rio de Janeiro		
DURACIÓN, desde:	06/2004	Hasta:	12/06
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Normando Perazzo Babosa		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	6		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Materiales de construcción à base de cimentos alternativos reforzados con fibras e polpas celulósicas - caracterización y análisis de la durabilidad		
ENTIDAD FINANCIADORA:	CAPES		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidad Federal de Paraíba , Universidad Catolica de Rio de Janeiro, Universidad de San Paolo-Pirassununga		
DURACIÓN, desde:	06/2002	Hasta:	12/05
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Normando Perazzo Babosa		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	6		

TÍTULO DEL PROYECTO:	Desenvolvimento de concretos resistentes y durables con el uso de residuos de cerâmica roja y vermiculita		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Petrobrás-FINEP		
ENTIDADES PARTICIPANTES:	Universidad Federal de Paraíba, COPPE-Universidad Federal de Rio de Janeiro		
DURACIÓN, desde:	02 /2002	Hasta:	12/2005
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Normando Perazzo Babosa		
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)	5		

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:			
TIPO DE CONTRATO:			
EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:			
ENTIDADES PARTICIPANTES:			
DURACIÓN, desde:		Hasta:	
INVESTIGADOR PRINCIPAL:			
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (a tiempo completo)			



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

TÍTULO:	Sustainable Construction into the Next Millenium
TIPO DE ACTIVIDAD:	Conferencia Internacional
FECHA:	Nov 2000 – João Pessoa - Brasil

TÍTULO:	Inter American Conference on Non-Conventional Material and Technologies in the Eco-Construction and Infrastructure
TIPO DE ACTIVIDAD:	Conferencia Internacional
FECHA:	Nov 2003

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

TÍTULO:	Transferencia de la tecnología constructiva con bloques prensados de tierra cruda para una comunidad muy pobre
TIPO DE ACTIVIDAD:	Extensión universitaria
FECHA:	1994-2000

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

AÑO	TIPO DE RELACION
2003 a 2005	Integrante la rede Proterra, participando de investigaciones, Seminários ibero-americanos y reuniones

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:		Barbosa, N P, Swamy, R N, Lynsdale, C			
TÍTULO:		Sustainable Construction Into the Next Millennium			
Ref. revista / Libro:		CLAVE:	E	VOLUMEN:	unico
PÁGINAS, inicial:	850	Final:		FECHA:	Nov 2000
EDITORIAL:		LUGAR PUBLICACIÓN:	João Pessoa, Brasil		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		Barbosa, N P; Ghavami, K.; Savastano, H			
TÍTULO:		Inter American Conference on Non-Conventional Material and Technologies in the Eco-Construction and Infrastructure			
Ref. revista / Libro:		CLAVE:	E	VOLUMEN:	CD
PÁGINAS, inicial:		Final:		FECHA:	Nov 2000
EDITORIAL:		LUGAR PUBLICACIÓN:	Rio de Janeiro, Brasil		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			

AUTORES:		Magaoa; Needleman			
TÍTULO:		Modeling of brick properties for earth base dome structures			
Ref. revista / Libro:	Revista Cement and concrete composites	CLAVE:	R	VOLUMEN:	
PÁGINAS, inicial:		Final:		FECHA:	
EDITORIAL:	Elsiever	LUGAR PUBLICACIÓN:	London		
DURACIÓN, desde:		Hasta:			



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

TÍTULO DEL COMITÉ:	TC-EMB – Mechanics of Earth as Construction Material
ENTIDAD DE LA QUE DEPENDE:	RILEM
CARGO:	Membro de comité tecnico
FECHA:	1998 a 2000

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

INVENTORES (p.o. de firma):			
TÍTULO:			
No. DE SOLICITUD:		No. DE PATENTE:	
FECHA DE PRIORIDAD:		ENTIDAD TITULAR:	
PAÍS DE PRIORIDAD:			
PAÍSES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO			
EMPRESA/S QUE LA ESTÁN EXPLOTANDO:			



OTROS MERITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

Premio Scientific Aedificat como representante de los investigadores del Centro de tecnología por ocasión de la conmemoración de los 50 años de la Universidad Federal de Paraíba

Declaración:

¿Autoriza a los Miembros del Programa CYTED el acceso a la información facilitada por usted? 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

Declaro que todos los datos facilitados en el presente documento son verdaderos: 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.