

Institute or Laboratory	University	Start on	Professors	Names	Crew	Research lines	E-mail	Home-page
Laboratório de Física dos Sistemas Amorfos (LFSA)	DFGE/IFUSP	1974	1	Walter Maigon Pontuschka	2 Pos-doc, 2 MSc	radiation effects on glass, luminescence, energy transfer, dielectric properties, microwave measurements on glass	<a href="mailto:pontuska@fge.if.usp.br">pontuska@fge.if.usp.br</a>	
LaMaV - Laboratório de Materiais Vítreos	DEMa/UFSCar	1977	3	Edgar Dutra Zanotto, Ana Cândida Martins Rodrigues, Oscar Peitt Filho	1 Pos-doc, 5 PhD, 8 IC, 1 Technician	phase transformations in glass, electrical properties of glasses, glass-ceramics	<a href="mailto:dedz@power.ufscar.br">dedz@power.ufscar.br</a>	<a href="http://www.lamav.ufscar.br">www.lamav.ufscar.br</a>
Laboratório de Materiais Vítreos	DEQ/IFGW/CEPOF/UNICAMP	1981	2	Carlos Lenz Cesar, Luiz Carlos Barbosa	7 PhD, 2 MSc, 1 Technician	Vidros especiais e fibras ópticas de vidros especiais, guias de onda, Quantum dots	<a href="mailto:barbosa@ifi.unicamp.br">barbosa@ifi.unicamp.br</a>	<a href="http://www.ifi.unicamp.br/foton">www.ifi.unicamp.br/foton</a>
LQES - Laboratório de Química do Estado Sólido	Instituto de Química/UNICAMP	1984	1	Oswaldo Luiz Alves	3 Pos-doc, 2 PhD, 3 MSc, 3 IC, 1 Technician	glass-polymer, glass-oxides and glass-sulfides nanocomposites, semiconductor doped glasses, ion-exchange planar waveguides, glasses for non-linear optics	<a href="mailto:oaives@iqm.unicamp.br">oaives@iqm.unicamp.br</a>	<a href="http://lqes.iqm.unicamp.br">http://lqes.iqm.unicamp.br</a>
Laboratório de Física Computacional	Depto de Física/UFSCar	1987	1	José Pedro Rino	2 Pos-doc, 3 PhD, 1 MSc, 1 IC	phase transformations in glass, structural and dynamics properties	<a href="mailto:djpr@df.ufscar.br">djpr@df.ufscar.br</a>	
Grupo Crescimento de Cristais e Materiais Cerâmicos	IFSC - USP São Carlos	1987	2	Valmor Roberto Mastelaro, Antonio Carlos Hernandes	3 PhD, 1 MSc, 4 IC, 3 Technician	optical properties of glasses, glass-ceramics	<a href="mailto:valmor@if.sc.usp.br">valmor@if.sc.usp.br</a>	<a href="http://www.ccmc.if.sc.usp.br">www.ccmc.if.sc.usp.br</a>
Laboratório de Materiais Vítreos	Departamento de Física/Universidade Estadual de Maringá	1987	4	Mauro Luciano Baesso, Antonio Carlos Bento, Antonio Medina Neto, Paulo Tochio Udo	6 PhD, 3 MSc, 3 IC, 1 Technician	Visible, near and mid infrared fluorescence in optical glasses, thermal and optical properties of glasses and ceramics	<a href="mailto:mlbaesso@uem.br">mlbaesso@uem.br</a>	
Laboratório de Materiais Cerâmicos	DEMAT/EE-UFRGS	1990	1	Carlos Pérez Bergmann	2 Pos-doc, 3 PhD, 2 MSc, 8 IC, 1 Technician	inertização de resíduos em materiais vítreos, biomateriais, vitrocerâmicos, revestimentos	<a href="mailto:bergmann@ufrgs.br">bergmann@ufrgs.br</a>	<a href="http://www.ufrgs.br/lacer">www.ufrgs.br/lacer</a>
Laboratório de Vidros	IGCE-UNESP	1992	1	Ervino Carlos Ziemath	3 MSc, 5 IC	ion exchange and ion mobility in glasses	<a href="mailto:ziemath@rc.unesp.br">ziemath@rc.unesp.br</a>	<a href="http://www.rc.unesp.br/igce/fisica/ervino/ervino.htm">www.rc.unesp.br/igce/fisica/ervino/ervino.htm</a>
Laboratório de Vidros e Compósitos	IPEN	1993	1	José Roberto Martinelli	4 PhD, 2 MSc, 1 IC, 1 Technician	phosphate glasses, nuclear waste immobilization, composites	<a href="mailto:jroberto@ipen.br">jroberto@ipen.br</a>	
Laboratório de Materiais Fotonicos	IQ/UNESP	1995	2	Sidney José Lima Ribeiro, Younés Messaddeq	5 Pos-doc, 7 PhD, 3 MSc, 8 IC	Vidros de metais pesados, Vitrocerâmicas transparentes, Fibras ópticas, Materiais Fotosensíveis, filmes filmes para guias de ondas, Materiais híbridos	<a href="mailto:younes@iq.unesp.br">younes@iq.unesp.br</a>	
Centro de Tecnologia em Materiais - CTCmat	SENAI/SC	1995	3	Antonio Pedro Novaes de Oliveira; Dachamir Hotza; Oscar Rubem Klegues Montedo	2 PhD, 3 MSc, 3 IC, 2 Technician	Esmaltes cerâmicos, vitrocerâmicos em particular sinterizados, reaproveitamento de resíduos sólidos industriais, pigmentos inorgânicos	<a href="mailto:pedronovaes@ctc.org.br">pedronovaes@ctc.org.br</a>	
Laboratório de Propriedades Nanomecânicas	Depto. Física / UFPR	1996	1	Carlos Maurício Lepienski	1 Pos-doc	Mechanical properties of materials	<a href="mailto:lepiensm@fisica.ufpr.br">lepiensm@fisica.ufpr.br</a>	<a href="http://fisica.ufpr.br/nanomecanica">http://fisica.ufpr.br/nanomecanica</a>
Grupo de Ressonância Magnética, Espectroscopia e Magnetismo	IFSC - USP São Carlos	1996	3	Jose Schneider, Claudio J. Magon, Jose Pedro Donoso	1 Pos-doc, 2 PhD, 3 IC, 1 Technician	NMR and EPR in glasses and glass-ceramics	<a href="mailto:donoso@if.sc.usp.br">donoso@if.sc.usp.br</a>	<a href="http://www.if.sc.usp.br">www.if.sc.usp.br</a>
Laboratório de Materiais Vítreos	DFI - UFS	2000	3	Zelia Soares Macedo, Frederico Guilherme de Carvalho Cunha, Marcos Antonio Couto dos Santos	6 MSc, 8 IC	luminescence of doped glasses, glass-ceramics	<a href="mailto:msantos@fisica.ufs.br">msantos@fisica.ufs.br</a>	<a href="http://www.fisica.ufs.br">www.fisica.ufs.br</a>

Laboratório de Materiais	UNIOESTE - FOZ DO IGUAÇU	2002	1	Nora Díaz Mora	5 IC, 1 Technician	electrical properties of glasses	noradiatz@unioeste.br	
<b>Total</b>			<b>29</b>		<b>15 Pos-doc, 44 PhD, 29 MSc, 60 IC, 13 Techn.</b>			
Abaixo lista de pesquisadores com contacto não realizado ou não respondido:								
	DM - UFMG			Wander L. Vasconcelos, Rodrigo, Herman Mansur		SOL-GEL, bioglasses		
	DF - UFCE			Sérgio Sombra				
	DEMa - UNICAMP			Carlos Suzuki		quartz glass		
	ITA - DQ			Gilmar Thim		sol-gel		
	UNIFRAN			Kátia, Eduardo Nassar		sol-gel		
	UFSC			Orestes				
	DF - UFPE			Cid Bartolomeu de Araújo		Espectroscopia não linear, Fenômenos ópticos em vidros dopados com terras raras, Óptica não linear em materiais orgânicos		
	UFSC			Humberto Gracher Riella		Cerâmica estrutural, Cerâmicas antimicrobianas, Polímeros antimicrobianos, Processamento de resíduos sólidos industriais, Vidros a partir de cinzas de carvão, Materiais bactericidas		
	UFMG			Marivalda de Magalhães Pereira		Biomateriais, corrosão e oxidação, engenharia de tecidos, estruturologia, filmes e modificações de superfícies, sol-gel, ortopedia		
	Fatec-SP			Luciana Reyes Pires Kassab		Materiais vítreos, Espectroscopia de vidros, Datação em geologia e arqueologia por termoluminescência e luminescência opticamente estimulada		
	UFS			Ledjane Silva Barreto		Compósitos a partir de materiais naturais, Interação hospedeiro convidado entre vidros e moléculas orgânicas e organometálicos, Modelagem e simulação da matéria condensada		