

# Dossier Quantum dots no LQES

Oswaldo Luiz Alves

O Laboratório de Química do Estado Sólido do Instituto de Química da Unicamp vem trabalhando com quantum dots (pontos-quânticos) desde 1988. Estes trabalhos foram realizados dentro do Projeto Fibras Ópticas, subtema Desenvolvimento de Materiais Avançados para Telecomunicações, firmado pela Unicamp e o CPqD da Telebrás. A coordenação do Projeto foi do Prof. Luiz Carlos Barbosa do IFGW da Unicamp. Vários aspectos foram contemplados, dentre eles destacamos: purificação de quartzo natural para a fabricação de fibras ópticas, vidros de metais pesados com propriedades de óptica não linear, guias de onda planares obtidos por troca-iônica, vidros dopados com quantum dots e sua codopagem com terras raras ( $\text{Pr}^{3+}$ ,  $\text{Er}^{3+}$ ) para aplicação em fotônica (chaveamento totalmente óptico).

Com o encerramento do Projeto Telebrás - que se deu no bojo do processo de privatização ocorrido na empresa (1998) -, nossa atividade na área de quantum-dots tomou a direção dos sistemas coloidais estabilizados por diferentes tipos de ligantes.

Apresentamos, abaixo, a produção científica, patentes e impactos da pesquisa da realizada.

## COMUNICAÇÕES NACIONAIS

J.A. Medeiros, L.C. Barbosa e O.L. Alves

*Fase semicondutora  $\text{CdTe}_x\text{S}_{1-x}$  em vidros borosilicatos para dispositivos de comunicações por fibras ópticas*

Anais do 34º Cong. Bras. de Cer., p. 611 (1990)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa e O.L. Alves

*Preparação e caracterização de vidros borosilicatos dopados com elementos semicondutores*

Resumos do XIII Enc. Nac. de Fís. da Mat. Cond., p. 48 (1990)

O.L. Alves e F. Galembeck

*Nanofases cristalinas (Quantum-dots) dispersas em matriz amorfa*

Resumos da 14ª Reun. An. da SBQ, QI-036 (1991)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, C.L. César, O.L. Alves and F. Galembeck

*$\text{CdTe}_x\text{S}_{1-x}$  Quantum box doped glass*

Resumos do Enc. Nac. de Fís. da Mat. Cond., OT-258 (1991)

J.A.M. Neto, L.C. Barbosa, C.L. César, O.L. Alves and F. Galembeck

*$\text{CdTe}_x\text{S}_{1-x}$  quantum dots growth kinetics in vitreous matrix*

Resumos do Enc. Nac. de Fís. da Mat. Cond., DF-11:15/5<sup>a</sup> (1992)

A.S. Duarte, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves, H.L. Gragnito e E. Palange

*Alto índice de refração não-linear em vidros dopados com quantum-dots de CdTe*

Resumos do 16º Enc. Nac. de Fís. da Mat. Cond., p. 249 (1993)

C.R.M. de Oliveira, F.O. Plentz Filho, J.A. Medeiros Neto, C.L. César, L.C. Barbosa, C.H.B. Cruz, H.L. Fragnito e O.L. Alves

***Espectroscopia de excitação de luminescência em quantum-dots de CdTe em vidros***  
Resumos do 16<sup>a</sup> Enc. Nac. de Fís. da Mat. Cond., p. 294 (1993)

A.J.G. Zarbin, A. Galembeck, F.M.S. Garrido, J.M.S. Junior e O.L. Alves  
***Obtenção de pequenas partículas de semicondutor em matrizes cristalinas***  
Resumos do 17<sup>a</sup> Reun. Anual da SBQ, QM-07 (1994)

C.R.M. de Oliveira, A.M. de Paula, F.O. Plentez Filho, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves, E.A. Menezes, J.M.M. Rios, H.L. Fragnito, C.H.B. Cruz e C.L. Cesar

***Photoluminescence excitation spectroscopy as a probe of the quantum dot size distribution in CdTe-doped glasses***

Resumos do 17<sup>a</sup> Enc. Nac. de Fis. da Mat. Cond., p. 240 (1994)

V.C. S. Reynoso, L.C. Barbosa, C.L. Cesar, H.L. Fragnito, C.H.B. Cruz, O.L. Alves e A. F. Craievich

***CdTe quantum dots in borosilicate doped glass for optical devices***

Resumos do 17<sup>a</sup> Enc. Nac. de Fis. da Mat. Cond., p. 248 (1994)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, L.C. Barbosa, R.F. Rojas, C.H.B. Cruz, H.L. Fragnito, C.L. Cesar and O.L. Alves

***Optical properties of double layer CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> quantum dots***

Resumos do XVIII Enc. Nac. de Fis. da Mat. Cond., p. 251 (1995)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, L.C. Barbosa, R.F. Rojas, C.H.B. Cruz, H.L. Fragnito, C.L. Cesar and O.L. Alves

***Optical properties of CdTe quantum dots with improved dispersion***

Resumos do XVIII Enc. Nac. de Fis. da Mat. Cond., p. 250 (1995)

O.L. Alves, M.C. M. Alves, L.C. Barbosa, A.F. Craievich, A. Traverse and A. Ramos

***Exafs Study of CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub> semiconductor glass composite***

Resumos do VI Workshop Anual de Usuários do LNLS (1995)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa

***PbTe semiconductor nanocrystals in silicate glasses: a SAXS study***

Resumos do VI Workshop Anual de Usuários do LNLS (1995)

A.F. Craievich, O.L. Alves e L.C. Barbosa

***Estudos por SAXS de nanocristais semicondutores de PbTe em matriz de vidros silicatos***

Resumos do 19º Encontro Nacional de Física da Materia Condensada, p. 22  
Águas de Lindóia - SP (1996)

Cesar, A.M. de Paula, V.C.S. Reynoso, O.L. Alves, C.H.B. Cruz e L.C. Barbosa

***Vidros dopados com pontos quânticos de PbTe: fabricação e propriedades ópticas***

Resumos do 19º Encontro Nacional de Física da Materia Condensada, p. 23,  
Águas de Lindóia - SP (1996)

A.M. de Paula, L.C. Barbosa, C.H.B. Cruz, O.L. Alves, J.A. Sanjurjo e C.L. Cesar  
***Efeitos de confinamento quântico nos fônonos ópticos em nanocristais de CdTe***

O.L. Alves, M.C Martins Alves, L.C. Barbosa, A. F. Craievich, A. Traverse e A. Ramos

***Estudo de vidros dopados com CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub> por espectroscopia de absorção de raios-X***

Resumos do VII Workshop Anual de Usuários do LNLS, p.83  
Campinas - SP (1996)

R.F. Cuevas, L.C. Barbosa, O.L. Alves, A. F. Craievich, H.M. de Paula e C.L. Cesar

***Efeitos de tamanho e dispersão em vidros dopados com QD de PbTe***

Resumos do 20º Encontro Nacional de Física da Materia Condensada, p.280 (1997)

O.L. Alves, A.F. Craievich e L.C. Barbosa

***Aplicação da luz Síncrotron no estudo de nanocompósitos vidro/semicondutor da família II-VI***

Sessão Extraordinária da Academia Brasileira de Ciências, Anais da Acad. Bras. Cien. (1998)

R.F. Cuevas, A. M. de Paula, C.L. Cesar, C.H.B. Cruz, A.F. Craievich, O.L. Alves And L.C. Barbosa

***Effects of quantum confinement and growth kinetics of PbTe nanocrystals in a glass matrix***

Abstracts do 3<sup>th</sup> Brazilian Conference on Glass and Related Materials, p.15  
Bonito - MS (1998)

O.L. Alves, L.C. Barbosa , G. Kellerman, A.F. Craievich

***Study of formation and growth of semiconductor PbTe nanocrystals embedded in a glass matrix***

Resumos da 9<sup>a</sup> RAU do LNLS, 93  
Campinas - SP (1999)

M.F.L Cesar, O.L. Alves, C.L. Cesar, D.M. Ugarte and L.C. Barbosa

***Production of PbTe and HgTe thin films on glass substrate by laser ablation***

Book of Abstracts do 4<sup>th</sup> Brazilian Symposium on Glasses and Related Materials  
Ouro Preto - MG, p. 87 (1999)

G. Kellerman, A.F. Craievich, O.L. Alves e L.C. Barbosa

***Estudo do efeito do duplo tratamento térmico na formação e crescimento de nanocristais semicondutores de CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub>***

Resumos da RAU do LNL  
Campinas - SP, p. 117 (2000)

R. Romano, C. Rodella, E. Avendaño, G. Azevedo and O.L. Alves

***Local structure and vibrational dynamics of CdSe quantum dots***

Resumos do XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada  
Santos - SP, p. 232 (2005)

R. Romano, C.B. Rodella, E. Avendrano, O.L Alves and G. de M. Azevedo

***Local structure and vibrational dynamics of CdSe quantum dots***

Resumos da 17<sup>a</sup>. Reunião Anual de Usuários do LNLS  
Campinas - SP, p. 236 (2007)

## COMUNICAÇÕES INTERNACIONAIS

J. A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, F.M.S. Garrido and O. L. Alves

*Preparation and characterization of borosilicate glasses containing the semiconductor phase CdTexS<sub>1-x</sub>*

American Ceramic Society Symposium – Glasses for Electronic Devices  
Orlando - USA (1990)

J. A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, C.L. Cesar, O.L. Alves and F. Galembeck

*CdTexS<sub>1-x</sub> quantum box doped glass*

Quantum Electronic Laser Science Conference (QUELS/CLEO-91)  
Baltimore - USA (1991)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves e F. Galembeck

*Estágios de precipitação de “quantum dots” em vidro dopado com semicondutor do tipo CdTexS<sub>1-x</sub>*

Simpósio Franco-Brasileiro de Ciências dos Materiais  
Ouro Preto - MG, Brasil (1992)

M.R.S. de Barros, J.M.M. Rios, C.H.B. Cruz, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa and O. L. Alves

*Ultrafast relaxation in CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub>*

International Quantum Electronic Conference (IQEC)  
Viena - Austria (1992)

J.A. Medeiros, C.L. Cesar, L.C. Barbosa, O.L. Alves, A.L. Duarte, H. Fragnito, M.R.X. Barros, J.M.M. Rios, C.H. Brito Cruz and F. Galembeck

*CdTeS quantum dots in glasses: fabrication and optical properties*

Workshop on Crystalline and Amorphous Silicon and Its Alloys  
CNPq-National Science Foundation (USA)/IFGW – UNICAMP  
Campinas - Brasil (1992)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, C.L. Cesar, O.L. Alves and F. Galembeck

*Growth kinetics study of CdTexS<sub>1-x</sub> Quantum dots in a borosilicate glass*

XVI International Congress on Glass

Madrid - Espanha (1992)

J.A.M. Neto, C.L. Cesar, L.C. Barbosa, O.L. Alves, A.L. Duarte, H. Fragnito, M.R.X. Barros, J.M.M. Rios, C.H.B. Cruz and F. Galembeck

*CdTe Quantum dots: Growth and linear and non-linear optical properties*

Winter School on Mesoscopic Physics (Invited Talk)  
Brasília - DF (1992)

O.L. Alves, L.C. Barbosa and A.F. Craievich

*"In situ" SAXS study of nucleation and growth of CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> semiconductor microcrystals in borosilicate glasses*

Small Angle Scattering Conference SAS-93  
Saclay - France (1993)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa

*In situ synchrotron radiation SAXS study of the kinetics of growth of CdTe*

***nanocrystals in borosilicate glasses***

International Conference Synchrotron Radiation Instrumentation SRI-94  
New York - USA (1994)

C.R.M. de Oliveira, A.M. de Paula, F.O. Plentez Filho, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O. L. Alves, E.A. Menezes, J.M.M. Rios, H.L. Fragnito, C.H. Brito Cruz and C.L. Cesar

***Photoluminescence excitation spectroscopy as a probe to the quantum dot size distribution in CdTe-doped-glass***

International Quantum Electronic Conference (IQEC)  
Anaheim - USA (1994)

V.C.S. Reynoso, L.C. Barbosa, H.L. Fragnito, A.S. Duarte, E. Palange, C.L. Cesar, C.H.B. Cruz and O.L. Alves

***CdTe quantum dots borosilicate doped glass for optical devices***

8<sup>th</sup> CIMTEC-World Ceramic Congress & Forum on New Materials  
Florence - Italy (1994)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, L.C. Barbosa, H.L. Fragnito and O.L. Alves

***Growth of trap free CdTe quantum dots***

MRS 1994 Fall Meeting, Symposium F: Microcrystalline and nanocrystalline semiconductors  
Boston - USA (1994)

L.C. Barbosa, Y. Liu, V.C.S. Reynoso, C.L. Cesar and O.L. Alves

***Improvement on the size dispersion of CdTe quantum dots in glass***

XVII International Conference on Glass  
Beijing (Pequin) - China (1995)

V.C.S. Reynoso, R.F. Cuevas, O.L. Alves, A.M. de Paula, J.A.M. Neto, C.L. Cesar and L.C. Barbosa

***PbTe semiconductor-glass composites: Preparation and characterization***

13<sup>th</sup> University Conference on Glass Science  
Rensselaer Polytechnic Institute  
Troy - USA (1995)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa

***PbTe semiconductor nanocrystals in silicate glasses: a SAXS study***

Experimental and Simulation Challenges in Nonstructured Materials  
Baton Rouge - Louisiana, USA (1996)

O.L. Alves, M.C.M. Alves, L.C. Barbosa, A.F. Craievich, A. Traverse and Ramos

***XAES Study of CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub> Semiconductor Glass Composites***

International Conference EXAFS IX  
Grenoble - France (1996)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa

***Formation and Growth of Semiconductors PbTe Nanocrystals in a Silicate Glass Matrix***

X International Conference on Small-Angle Scattering (SAS - 96)  
Campinas - Brazil (1996)

A.M. de Paula, L.C. Barbosa, C.H.B. Cruz, O.L. Alves, J.A. Sanjurjo and C.L. Cesar

***Quantum confinements effects on the optical phonons of CdTe quantum dots***

9<sup>th</sup> International Conference on Superlattices, Microstructures and Microdevices  
Liège - Belgium (1996)

L.C. Barbosa, V.C.S. Reynoso, R.F.C. Rojas, Y. Liu, N. Aranha, O.L. Alves  
***Quantum Dots Glasses: The State of Art***  
International Symposium on Glass Crystallization (Invited Talk)  
Florianópolis - Brazil (1996)

L.C. Barbosa, R.F. Cuevas, G.E. Tuduryl, A.M. de Paula, C.H. Brito Cruz, C.L. Cesar,  
O.L. Alves and A.F. Craievich  
***PbTe Quantum Dots in Phosphate and Borosilicate Glasses***  
10<sup>th</sup> CIMTEC-World Ceramic Congress & Forum on New Materials  
Florence - Italy (1998)

L.C. Barbosa, R.F. Cuevas, G.E. Tudury, A.M. de Paula, C.H. Brito Cruz, C.L. Cesar,  
O.L. Alves and A.F. Craievich  
***PbTe Quantum Dots in Phosphate and Borosilicate Glasses***  
XIII International Conference on Glass  
San Francisco - USA (1998)

M.F.L. Cesar, O.L. Alves, C.L. Cesar and L.C. Barbosa  
***PbTe thin films deposited on glass substrate by pulsed laser deposition***  
Procc. Int. XIV International Conference on Glass, volume 1, Extended Abstracts, p.  
701  
Edimburg - Scotland (2001).

D.B. Almeida, W.M. Faustino, G.J. Jacob, A.A. de Thomaz, L.C. Barbosa, O.L. Alves,  
P.M.A. Farias, B.S. Santos, S.A.O. Gomes, D. Feder, I.O. Mazali and C.L. Cesar  
***Simple silanization routes of CdSe and CdTe nanocrystals for biological applications***  
Spie Optics+Photonics - Nanophotonic Materials V  
San Diego - California, USA (2008)

## TRABALHOS COMPLETOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa e O.L. Alves  
***Fase semicondutora CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> em vidros borosilicatos para dispositivos de comunicações por fibras ópticas***  
In Anais do 34º Congresso Brasileiro de Cerâmica  
Blumenau - SC, Brasil, Vol. II, 611-617 (1990)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, C.L. Cesar, O.L. Alves and F. Galembeck  
***CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> quantum box doped glass***  
In Procc. of Quantum Electronic and Laser Conference CLEO/QUELS-91)  
Optical Society of America, 88-89 (1991)

J.M. Martin Rios, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves, H.L. Fragnito and  
C.H. Brito Cruz  
***Size dependent, ultrafast recovery of absorption bleaching in CdTe quantum-dots in glass***  
In Procc. of Quantum Electronics and Laser Science, QELS?93  
Anaheim - USA, April 1993, Tech. Digest., 16 (1993)

A.S. Duarte, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves e H.L Fragnito  
*Alto índice de refração não-linear em vidros dopados com "quantum dots" de CdTe*  
In Anais do Enc. Nac. de Fís. Mat. Cond., ENFMC-93, Grupo de Óptica  
Caxambú - MG, Brasil, 58-61 (1993)

L.C. Barbosa, Y. Liu, V.C.S. Reynoso, C.L. Cesar and O.L. Alves  
***Improvement on the size dispersion of CdTe quantum dots in glass***  
In Procc. of XVII International Congress on Glass, ICG, Chinese Ceramic Society  
Beijing - China, Vol. 5, 479-484 (1995)

C. Barbosa, R.F. Cuevas, G.E. Tudury, A.M. de Paula, C.H. Brito Cruz, C.L. Cesar,  
O.L. Alves and A.F. Craievich  
***PbTe quantum dots in phosphate and borosilicate glasses***  
Proc. XVIII International Congress on Glass  
São Francisco - CA, USA, 19-24, july (1998)

O.L. Alves, L.C. Barbosa, G. Kellerman and A.F. Craievich  
***Study of formation and growth of semiconductor nanocrystals embedded in a glass matrix***  
Activity Report 97-98, LNLS, Materials Science, 5-6 (1999)

## TRABALHOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves and F.M.S. Garrido  
***Preparation and characterization of borosilicate glasses containing the semiconductor phase CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> glasses for electronic***  
Transactions of Ceramic Society, 20, 161 (1991)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, C.L. Cesar, O.L. Alves and F. Galembeck  
***Quantum size effects on the CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> semiconductor doped glass***  
Appl. Phys. Lett., 59, 2715 (1991)

O.L. Alves  
***Unicamp obtém nova família de vidros dopados***  
Ciência Hoje, 14, 12 (1992)

J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, C.L. Cesar, O.L. Alves and F. Galembeck  
***Grown kinetics study of CdTe<sub>x</sub>S<sub>1-x</sub> quantum dots in a borosilicate glass***  
Bol. Soc. Esp. Ceram. Vid., 31C-3, 415 (1992)

H.L. Fragnito, J.M.M. Rios, A.S. Duarte, E. Palange, J.A. Medeiros Neto, C.L. Cesar,  
L.C. Barbosa, O.L. Alves and C.H.B. Cruz  
***Non-linear optical properties and femtosecond dynamics of CdTe quantum dots***  
J. Phys.: Condens. Matter, 5, A179 (1993)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa  
***SAXS study of nucleation and growth of CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub> semiconductor nanocrystals in borosilicate glass***  
J. Physique IV, 373 (1993)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa  
***In situ synchrotron radiation SAXS study of kinetics of growth of CdTe nanocrystals***

*in borosilicate glass*

Rev. Sci. Instrum., 66, 1338 (1994)

C.R.M. de Oliveira, A.M. de Paula, F.O. Plentz Filho, J.A. Medeiros Neto, L.C. Barbosa, O.L. Alves, E.A. Menezes, J.M.M. Rios, H.L. Fragnito, C.H. Brito Cruz and C.L. Cesar

***Probing of quantum dot size distributions in CdTe-doped glasses by photoluminescence***

Appl. Phys. Lett., 66, 439 (1995)

V.C.S. Reynoso, A.M. de Paula, R.F. Cuevas, J.A. Medeiros Neto, O.L. Alves, C.L. Cesar and L.C. Barbosa

***PbTe quantum dot doped glasses with absorption edge in the 1.5 mm wavelength region***

Electron . Lett., 31, 1013 (1995)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, L.C. Barbosa, R.F.C. Rojas, H.L. Fragnito, C.L. Cesar and O.L. Alves

***Trap elimination in CdTe quantum dots in glasses***

J. Mat. Sci. Lett. 14, 635 (1995)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, L.C. Barbosa, C.H. Brito Cruz, C.L. Cesar, H.L. Fragnito and O.L. Alves

***Improvement of size dispersion in CdTe quantum dots in glass by using double annealing process***

J. Mat. Sci. Lett., 15, 142 (1996)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, R.F.C. Rojas, C.H. Brito Cruz, C.L. Cesar, H.L. Fragnito, L.C. Barbosa and O.L. Alves

***Shell-core CdTeS quantum dots in glass***

J. Mat. Sci. Lett., 15, 980 (1996)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, R.F.C. Rojas, C.H. Brito Cruz, C.L. Cesar, H.L. Fragnito, O.L. Alves and L.C. Barbosa

***Laser induced darkening in CdTe quantum dots without traps***

J. Mat. Sci. Lett., 15, 857 (1996)

V.C.S. Reynoso, Y. Liu, R.F.C. Rojas, N. Aranha, C.L. Cesar, L.C. Barbosa and O.L. Alves

***On the influence of semiconductor concentration to the size dispersion of quantum dots in glass***

J. Mater. Sci. Lett., 15, 1037 (1996)

A.M. de Paula, L.C. Barbosa, C.H.B. Cruz, O.L. Alves, J.A. Sanjurjo and C.L. Cesar

***Size effects on the phonon spectra of quantum dots in CdTe-doped glasses***

Appl. Phys. Lett., 69, 357 (1996)

Y. Liu, V.C.S. Reynoso, R.F.C. Rojas, J.A. Medeiros Neto, C.L. Cesar, O.L. Alves and L.C. Barbosa

***Optical properties of CdTe quantum dots in praseodymium doped borosilicate glass***

J. Mater. Sci. Lett., 15, 1875 (1996)

V.C.S. Reynoso, Y. Liu, R.F.C. Rojas, J.A. Medeiros Neto, A.M. de Paula, C.L. Cesar, O.L. Alves and L.C. Barbosa

**CdTe quantum dots in Er<sup>3+</sup> borosilicate glass**

J. Mater. Sci. Lett., 15, 1879 (1996)

M.C.M. Alves, O.L. Alves, L.C. Barbosa, A.F. Craievich, A. Ramos and A. Traverse

**XAFS study of CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub> semiconductor glass composites**

J. Phys. IV France, 7, C2-1251 (1997)

L.C. Barbosa, V.C.S. Reynoso, R.F.C. Rojas, Y. Liu, N. Aranha, O.L. Alves and C.L. Cesar

**CdTe quantum dots by melt heat treatment in borosilicate glasses**

J. Non-cryst. Solids, 219, 205-211 (1997)

A.F. Craievich, O.L. Alves and L.C. Barbosa

**Formation and growth of semiconductor PbTe nanocrystals in a borosilicate glass matrix**

J. Appl. Crystall., 30, 623-627 (1997)

A.M. de Paula, L.C. Barbosa, C.H.B. Cruz, O.L. Alves, J.A. Sanjurjo and C.L. Cesar

**Quantum confinement effects on the optical phonons of CdTe quantum dots**

Superlattices and Microstructures, 23, 1103-1106 (1998)

G. Kellermann, A.F. Craievich, L.C. Barbosa and O.L. Alves

**Nucleation and growth of CdTe<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub> nanocrystals embedded in a silicate glass. Effects of sulfur content and two-step thermal annealing**

J. Non-Cryst. Solids, 293-295, 517-526 (2001)

A.F. Craievich, G. Kellermann, L.C. Barbosa and O.L. Alves

**Structure characterization and mechanism of growth of PbTe nanocrystals embedded in a silicate glass**

Physical Review Letters, 89 (23), art. no. 235503 (2002)

G. de M. Azevedo, R. Romano, E. Avendano, C.B. Rodella, C. Veríssimo and A.A.

Gasperini

**Local Structure and Vibrational Dynamics of CdSe Quantum Dots**

Activity Report LNLS, 02 pages (2005)

R. Romano and O.L. Alves

**Semiconductor/porous silica glass nanocomposites via the single source precursor approach**

Materials Research Bulletin, Vol. 41, 376-386 (2006)

D.B. Almeida, W.M. Faustino, G.J. Jacob, A.A. de Thomaz, L.C. Barbosa, O.L. Alves, P.M.A. Farias, B.S. Santos, A. Fontes, S.A.O. Gomes, D. Feder, I.O. Mazali and C.L.

Cesar

**Simple silanization routes of CdSe and CdTe nanocrystals for biological applications**

Procc. of SPIE, Vol. 7030, 70300I (2008)

<http://dx.doi.org/10.1117/12.795436>

## **PATENTES DEPOSITADAS (NACIONAIS)**

L.C. Barbosa e O.L. Alves

***Processo de preparação de vidros coloridos contendo microcristalitos semi-condutores***

BR9105067 (Derwent); PI 9105067-7 (INPI), 18.11.91

## **PATENTES CONCEDIDAS**

L.C. Barbosa e O.L Alves

***Processo de preparação de vidros coloridos contendo microcristalitos semi-condutores***

Carta Patente no. BR9105067 (Derwent); PI 9105067-7 (INPI), Patente de Invenção

Depositada: 18.11.1991. Concedida: 22.02.2000

Prazo de Validade: 20 anos

## **TESES DEFENDIDAS NO LQES RELACIONADAS COM O TEMA**

***Desenvolvimento e caracterização de nanoestruturas do tipo CdTe(x)S(1-x) em vidros borosilicatos***, Januncio Afonso de Medeiros Neto, Doutorado, Instituto de Física, UNICAMP (1992) (Co-Orientação).

***Nanocompósitos e nanoestruturas de semicondutores das famílias II-VI e IV-VI***, Ricardo Romano, Doutorado, Instituto de Química, UNICAMP (2007)

## **IMPACTOS DA PESQUISA REALIZADA**

[Unicamp obtém nova família de vidros dopados](#)

[Talentos da Inovação](#)

## **OFERTA DE TECNOLOGIA**

Toda a tecnologia desenvolvida neste Programa foi transferida para o Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Telebrás (CPqD), órgão financiador destas atividades, através de contrato de pesquisa celebrado com o Instituto de Física da Unicamp. O Prof. Oswaldo Luiz Alves, Coordenador do LQES, participou como um dos Pesquisadores-Líderes do Projeto. O contrato foi finalizado no final dos anos 1990, em função da privatização da Telebrás, que extinguiu a Divisão de Materiais do CPqD.

## **Financiamento**

CPqD - Telebrás (majoritário). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP).