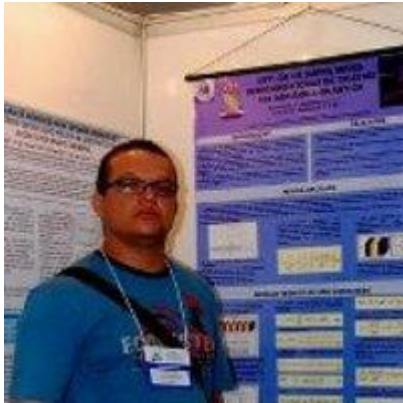


CURRICULUM VITAE



Name: Prof.Dr.Luciano Nascimento

Place of birth: João Pessoa,Brazil

Address (office): University Center of João Pessoa- Coordination of the Department of Civil Engineering-UNIPÊ/Brazil

Tel. (office): +5503183 21069200/ +5503183 2106 9396

Cel: +550318399463385

e-mail: luciano.fisicaufpb@gmail.com/luciano.ufpb@gmail.com

Qualification:

Date	Title	Institution
2010- 2013	Dr. Sc. in Materials Science	UFAL
2009	M.Sc. in Materials Science / Physics Cond. Mat. Exp.	UFPB/CCEN
2005/ 2008	BS in Physics and Mathematics.	UFPB/UFCG

Experience:

2009-2012– Visiting Professor in the Department of Mathematics / Mathematics Distance/UFPB-CCEN.

2012-present– Professor of General Physics and Differential and Integral Calculus/University Center of João Pessoa- Coordination of the Department of Civil Engineering-UNIPÊ.

Fields of scientific interests:

- Nanoscience;
- Heterogeneous catalysis;
- Surface science;
- Environmental chemistry;
- Condensed Matter Physics Theoretical and Experimental;
- Field Theory;
- Organic and Inorganic Chemistry;
- Materials Science;
- Statistical Physics;
- Classical and Quantum Mechanics;
- Electromagnetism.

Supervisor activity:

Year of defence	Name	Position	Institution
present	Yuri Maia de Lima	Grad.Student	UNIPÊ

Publications/Articles

1. NASCIMENTO L, JAMSHIDI ALCL . Use Alloy Quasicrystalline Al₆₂,2Cu₂₅,3Fe₁₂, 5 for Steam Reforming of Methanol. Journal of Chemical Engineering & Process Technology, v. 05, p. 1-6, 2014.
2. JAMSHIDI, L. C. L. A. ; BARBOSA, C. M. B. M. ; Nascimento,L. ; RODBARI, R. J. . Study of Crystals Semiconductors in Superlattices via Quantum Mechanics. Pakistan Journal of Chemistry, v. 3, p. 170-176, 2013.
3. Nascimento,L. ; Agostinho,L.C.L. ; Cavalcanti,B.F . Thermodynamic Model for Solid Iron in AlFeCu Quasicrystalline Alloys. Ciência e tecnologia dos materiais, v. 24, p. 68-72, 2012.
4. Agostinho,L.C.L. ; Nascimento,L. ; Cavalcanti,B.F . Propriedades Físicas e Químicas das Turmalinas Elbaíta e Dravita pela Técnica de Espectroscopia Fotoacústica. Ciência e Tecnologia dos Materiais, v. 1, p. 7-12, 2012.
5. Nascimento,L. ; Agostinho,L.C.L. ; Cavalcanti,B.F . Grouping Model in Fermi Surface Applied to Quasicrystals. Revista Colombiana de Materiales, v. 3, p. 55-62, 2012.
6. Nascimento,L. ; Agostinho,L.C.L. ; Cavalcanti,B.F . Alcalinidade e Constantes de Dissociação de Águas Salinas Obtidas por Titulação com Função F5bc. Química no Brasil, v. 4, p. 15-35, 2012.
7. Agostinho,L.C.L. ; Nascimento,L. ; Cavalcanti,B.F . Aplicação da Liga Quasicristalina Al₆₂,2Cu₂₅,3Fe₁₂,5 em Reação Catalítica do Metanol. Analytica (São Paulo), v. 47, p. 78-85, 2010.
8. Nascimento,L. ; Agostinho,L.C.L. ; Cavalcanti,B.F . Modelagem Termodinâmica da Desinfecção por Cloro Gasoso. Tecno-lógica (Santa Cruz do Sul . Online), v. 13, p. 86-92, 2009.

9. Nascimento,L. ; Agostinho,L.C.L. ; Cavalcanti,B.F . Comportamento da Oxidação na Fase Icosaedral do Quasicristal $Al_{62}, 2 Cu_{25}, 3 Fe_{12}, 5$. Acta Microscópica - Interamerican Committee of Societies for Electron Microscopy, v. 18, p. 295-303, 2009.

10. Agostinho,L.C.L. ; Nascimento,L. ; Cavalcanti,B.F . Modelo Químico BMADS para Balanço de Massa em Águas Duras e Salinas. Química no Brasil, v. 04, p. 41-48, 2010.

11. Agostinho,L.C.L. ; Nascimento,L. ; Cavalcanti,B.F . Tratamento de Águas Eutróficas usando o Processo Eletrolítico. Engenharia Ambiental (Online), v. 07, p. 74-86, 2010.

Conselho Editorial / Revisor

1. Research Journal of Physical & Applied Sciences