



José Arcênio dos Santos Lourenço

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2124003763280859>

Última atualização do currículo em 14/10/2015

Resumo informado pelo autor

Graduado em licenciatura em física pela Universidade Regional do Cariri - URCA (2013), mestre em física pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG (2015) e atualmente doutorando pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN. Tem experiência na área de Física, com ênfase em estudos sobre a Violação das Simetrias de Lorentz em Teoria de Campos, atuando principalmente em Teoria Quântica de campos.


(Texto informado pelo autor)

Dados pessoais

Nome	José Arcênio dos Santos Lourenço
Nome em citações bibliográficas	LOURENÇO, J. A. S.
Sexo	Masculino
Cor ou Raça	Parda
Filiação	José Lourenço Gonzaga e Cícera Sandra dos Santos Lourenço
Nascimento	29/09/1990 - Juazeiro do Norte/CE - Brasil
Carteira de Identidade	2007029100834 sspds - CE - 19/05/2007
CPF	043.861.223-03
Endereço residencial	Rua Aeroporto de Tefé Emaús - Parnamirim 59149333, RN - Brasil Telefone: 84 987318681
Endereço profissional	Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Centro de Ciências Exatas, Departamento de Física Teórica e Experimental AC Universidade Federal do Rio Grande do Norte Lagoa Nova - Natal 59078970, RN - Brasil Telefone: 88 996688016
Endereço eletrônico	E-mail para contato : arceniofisica@gmail.com E-mail alternativo arceniolou@yahoo.com

Formação acadêmica/titulação

- 2015** Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF-DFTE.
Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Natal, Brasil
Orientador: Pasquale Sodano
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2013 - 2015** Mestrado em Física.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: A dinâmica quântica de uma partícula neutra em um meio que viola a simetria de Lorentz, Ano de obtenção: 2015

Orientador: Eduardo Marcos Rodrigues dos Passo 
Co-orientador: Lincoln Rodrigues Ribeiro Filho
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2009 - 2013** Graduação em Licenciatura em Física.
Universidade Regional do Cariri, URCA, Crato, Brasil

Formação complementar

- 2011 - 2011** Prova da Minimalidade Global do Funcional Comprime.
Universidade Regional do Cariri, URCA, Crato, Brasil
- 2011 - 2011** Teorias de Campos e os Sistemas Vinculados.
Universidade Regional do Cariri, URCA, Crato, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculo institucional

- 2014 - 2014** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estágio Docência , Carga horária: 4, Regime: Parcial

2. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Vínculo
institucional

- 2014 - 2014** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estágio Docência, Regime: Parcial
- 2013 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista, Regime: Dedicção exclusiva
- 2010 - 2012** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Bolsista , Carga horária: 40, Regime: Integral

3. Escola de Ensino Profissionalizante Governador Virgílio Távora - EEEP GOV. TÁVORA

Vínculo
institucional

- 2012 - 2013** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor de Física , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Áreas de atuação

1. Teoria Geral de Partículas e Campos

Idiomas

- Inglês** Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente
- Espanhol** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente
- Português** Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem


Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1.  **BARROS, D.A., LOURENÇO, J. A. S., LEITE, L. G. S.**
ANÁLISE DE FORMAS DE ONDAS PERIÓDICAS PELO MÉTODO DE FOURIER In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró.
XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. , 2011.
Referências adicionais : Brasil/Português.
2.  **LOURENÇO, J. A. S., BARROS, D.A., LEITE, L. G. S.**
ANÁLISE DE OSCILAÇÕES ACOPLADAS EM MATLAB In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró.
XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. , 2011.
Áreas do conhecimento : Métodos Matemáticos da Física
Referências adicionais : Brasil/Português.
3. **JANUARIO, M. D. A., LOURENÇO, J. A. S., LEITE, L. G. S., NASCIMENTO, M. T. F.**
APLICAÇÃO DA SEQUÊNCIA FEDATHI NO ENSINO DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró.
XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. , 2011.
Áreas do conhecimento : Física
Referências adicionais : Brasil/Português.
4. **NASCIMENTO, M. T. F., LOURENÇO, J. A. S., LEITE, L. G. S., JANUARIO, M. D. A.**
PROJETO PIBID: UMA INTERVENÇÃO DIDÁTICA COM OFICINAS PARA PRODUIR EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró.
XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. , 2011.
Áreas do conhecimento : Física
Referências adicionais : Brasil/Português.
5. **LOURENÇO, J. A. S., NASCIMENTO, M. T. F., LEITE, L. G. S.**
RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PROJETO PIBID: OFICINAS COM MATERIAL RECICLADO, PARA PRODUIR EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO In: SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CIÊNCIA E CULTURA: PERCURSOS E DESAFIOS, 2011, CRATO.
XII SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA. , 2011.
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
6.  **BARROS, D.A., LOURENÇO, J. A. S., LEITE, L. G. S.**
RESOLUÇÃO DA EQUAÇÃO DE ONDA ATRAVÉS DO MÉTODO DA SEPARAÇÃO DE VARIÁVEIS In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró.
XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. , 2011.
Áreas do conhecimento : Métodos Matemáticos da Física
Referências adicionais : Brasil/Português.
7.  **BARROS, D.A., LOURENÇO, J. A. S., LEITE, L. G. S.**
RESOLUÇÃO DA EQUAÇÃO DO CALOR ATRAVÉS DO MÉTODO DA SEPARAÇÃO DE VARIÁVEIS In: XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2011, Mossoró.
XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. , 2011.
Referências adicionais : Brasil/Português.

Apresentação de trabalho e palestra

1. **LOURENÇO, J. A. S., NASCIMENTO, M. T. F., LEITE, L. G. S.**
RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PROJETO PIBID: OFICINAS COM MATERIAL RECICLADO, PARA PRODUIR EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO, 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais : Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Campus CRAJUBAR; Cidade: CRATO; Evento: XIII Semana de Iniciação - "CIÊNCIA E CULTURA: PERCURSOS E DESAFIOS"
2.  **LOURENÇO, J. A. S., BARROS, D.A., PINTO, H. C.**
TEORIA GERAL DA RELATIVIDADE: PRINCIPAIS ASPECTOS, 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento : Relatividade e Gravitação
Referências adicionais : Brasil/Português; Local: Campus CRAJUBAR; Cidade: Juazeiro do Norte; Evento: II Semana da Física - Perspectivas em Física: Ciência Para Todos; Inst.promotora/financiadora: Universidade Regional do Cariri - URCA
3. **LOURENÇO, J. A. S., LEITE, L. G. S., BARROS, D.A.**
UMA RESOLUÇÃO DE UMA EQUAÇÃO DIFERENCIAL PARCIAL PELO MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE VARIÁVEIS: FENÔMENO DE CONDUÇÃO, 2011. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento : Métodos Matemáticos da Física
Referências adicionais : Brasil/Português; Local: Campus CRAJUBAR; Cidade: Juazeiro do Norte; Evento:

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Apresentação (Outras Formas) no(a) **II Escola de Teoria Quântica de Campos e Gravitação do Nordeste**, 2013. (Outra)
Participante.
2. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste**, 2011. (Congresso)
ANALISE DE OSCILAÇÕES ACOPLADAS EM MATLAB.
3. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XIII Semana de Iniciação - "CIÊNCIA E CULTURA: PERCURSOS E DESAFIOS"**, 2011. (Outra)
RELATO DE EXPERIÊNCIA DO PROJETO PIBID: OFICINAS COM MATERIAL RECICLADO, PARA PRODUZIR EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO.
4. **II Semana da Física - Perspectivas em Física: Ciência Para Todos**, 2011. (Outra)
TEORIA GERAL DA RELATIVIDADE: PRINCIPAIS ASPECTOS.
5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Semana de Iniciação Científica**, 2010. (Outra)
• Artigo Relato de experiência do projeto PIBID: Oficinas com material reciclado, para produzir experimentos de baixo custo.
6. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste**, 2010. (Congresso)
A Física nos Esportes.
7. **II COPA URCA DE DESPORTO**, 2009. (Outra)
II COPA URCA DE DESPORTO.

Totais de produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos	7
Apresentações de trabalhos (Outra)	3

Eventos

Participações em eventos (congresso)	2
Participações em eventos (outra)	5

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/10/2015 às 17:20:36.