



Márcio Fablício da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1009619006398950>

ID Lattes: **1009619006398950**

Última atualização do currículo em 22/10/2019


Possui graduação em Licenciatura Plena em Física pela Universidade Estadual da Paraíba (2005) e mestrado em Física pela Universidade Federal de Sergipe (2009) em Física da Matéria Condensada, com ênfase em modelos cinéticos de sinterização e processamento de materiais cerâmicos. Tem experiência como professor nos níveis fundamental, médio e superior. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Márcio Fablício da Silva
Nome em citações bibliográficas	SILVA, M. F.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/1009619006398950

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2007 - 2009	Mestrado em Física (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil. Título: Estudo da Cinética de Sinterização do Sistema Policristalino Bi ₁₂ TiO ₂₀ , Ano de Obtenção: 2009. Orientador:  Zélia Soares Macedo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2002 - 2005	Graduação em Licenciatura Plena em Física. Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil. Título: Uma Breve Revisão Sobre a Solução do Buraco Negro em um Contexto de (2+1)-dimensões. Orientador: Ana Alice R.Sobreira.

Formação Complementar

2016 - 2016	Criando conteúdos e murais interativos com Zaption e Padlet na sala de aula. (Carga horária: 4h). Centro Universitário de João Pessoa - Unipê, UNIPÊ, Brasil.
2015 - 2015	Luz, câmera, Ação: construindo minha vídeo aula.. (Carga horária: 4h). Centro Universitário de João Pessoa - Unipê, UNIPÊ, Brasil.
2011 - 2011	Absorção de Raios X (XAS). (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2011 - 2011	Espalhamento de raios X a baixo ângulo (SAXS). (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2010 - 2010	II Escola de Verão em Física dos Materiais. (Carga horária: 40h). Universidade de São Paulo, Campus de São Carlos, USP, Brasil.
2009 - 2009	Tutorial TD: Aplicações de Luz Síncrotron em Física. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Física, SBF, Brasil.
2008 - 2008	Nanomagnetismo e suas aplicações. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.
2004 - 2004	Curso de Aperfeiçoamento de Física no Ensino Médio. (Carga horária: 150h). Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.
2004 - 2004	II Escola de Inverno em Física. (Carga horária: 30h). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto de Física, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2004 - 2005

Vínculo: Aluno de Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Estudante, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2019 - Atual

Ensino, Física, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Moderna e Contemporânea
Introdução às Medidas em Física
Tópicos Especiais em Física
Laboratório de Física I
Laboratório de Física II

Centro Universitário de João Pessoa, UNIPÊ, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2018

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Atividades

02/2018 - Atual

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral I e Experimental I
Física Geral II

08/2017 - 12/2017

Física Geral II e Experimental II
Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral I e Experimental I
Física Geral II

02/2017 - 06/2017

Física Geral II e Experimental II
Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral II e Experimental II
Física Geral III

08/2016 - 12/2016

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral e Experimental I
Física Geral e Experimental II

02/2016 - 07/2016

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral III

08/2015 - 12/2015

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral e Experimental I

02/2015 - 07/2015

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral e Experimental I
Física Geral e Experimental II

08/2014 - 12/2014

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral e Experimental II
Física Geral III

02/2014 - 07/2014

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Geral e Experimental II

Governo do Estado da Paraíba, GOVERNO/PB, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor
Situação: LICENÇA SEM VENCIMENTO - desde 14/03/2019

Faculdade DeVry - João Pessoa, DEVRY, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Atividades

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 3

02/2016 - 07/2016

Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Dinâmica

08/2015 - 12/2015

Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Dinâmica

Campanha Nacional das Escolas da Comunidade, CNEC, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor

Colégio Coroa do Meio, CCM, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Professor voluntário, Enquadramento Funcional: Professor

Outras informações

Professor de Matemática em turmas do curso supletivo para o ensino médio.

E.E.E.F.M Monsenhor Salles, E.E.E.F.M, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2005

Vínculo: Sevidor Público Temporário, Enquadramento Funcional: Professor Temporário

Outras informações

Cargo: Professor de Física do ensino médio.

E.E.E.I.F.M Joana Emília da Silva, E.E.E.I.F.M, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Servidor Público Temporário, Enquadramento Funcional: Professor Temporário

Outras informações

Cargo: Professor de Física do ensino médio.

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Servidor Público Temporário, Enquadramento Funcional: Professor Temporário

Outras informações

Cargo: Professor de Física (Pré-Vestibular Comunitário)

Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Estudante, Regime: Dedicção exclusiva.

E.E.B.P. Fundação Bradesco - João Pessoa, FB, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor de Física

Projetos de pesquisa

2007 - 2009

Estudo da cinética de sinterização do sistema policristalino Bi₁₂TiO₂₀

Descrição: O Titanato de Bismuto (Bi₁₂TiO₂₀-BTO) é um material fotocondutor e eletro-óptico com grande potencial de aplicação em sistemas de gravação holográfica e de processamento de imagens e potencial aplicação em sensores fotocondutivos de UV. Algumas destas aplicações não requerem transparência ou orientação cristalográfica do dispositivo. Nestes casos, as cerâmicas apresentam-se como um bom substituto para os monocristais, devido ao seu baixo custo de processamento e à versatilidade de formas e tamanhos. Um estudo bastante detalhado da sinterização é essencial para compreendermos as mudanças que ocorrem com as propriedades do corpo sinterizante, para obtermos um melhoramento das propriedades de materiais cerâmicos. Estas mudanças podem ser das propriedades mecânicas, elétricas, magnéticas e da estrutura como as dimensões e densidade. Existem poucos relatos, até o momento, no que se refere ao estudo cinético do processo de sinterização de cerâmicas de BTO. Este projeto tem como objetivo a produção de corpos cerâmicos de Bi₁₂TiO₂₀, através do processo de sínteses de estado sólido, e o estudo da cinética de sinterização. Este estudo foi feito através da aplicação de modelos cinéticos que permitem a determinação das energias de ativação e mecanismos de transporte para cada etapa do processo de sinterização..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Membro de corpo editorial

2015 - Atual

Periódico: Engenharia Civil: Temas Técnicas e Aplicações

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada.

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Espanhol Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2010

Melhor Trabalho Científico, II - Escola de Verão em Física dos Materiais - USP-IFSC.

Produções

Produção bibliográfica

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, M. F.**; BARBOSA, D. B. ; ASSIS, J. N. M. ; SOUSA, L. B. F. ; SILVA, O. ; OLIVEIRA, S. V. . Levitação Magnética: Um experimento de baixo custo em Eletromagnetismo. In: 57ª Reunião Anual da SBPC, 2005, Fortaleza. Anais eletrônicos. São Paulo: SBPC/UECE, 2005.
2. ★ **SILVA, O.** ; SOUSA, L. B. F. ; **SILVA, M. F.** ; SILVA, A. A. ; ALVES, R. O. . Precisão da Determinação da Aceleração de Gravidade vs Experimento de Baixo Custo.. In: XVI Simpósio Nacional de Ensino de Física, 2005, Rio de Janeiro. XVI SNEF, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **SILVA, M. F.**; GOMES, M. A. ; MACEDO, Z. S. . Cinética de sinterização para o estágio inicial de cerâmicas de Y2O3. In: XXVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2010, Teresina, PI. Anais do XXVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2010. p. 189-189.
2. **SILVA, M. F.**; SANTOS, Denise Jesus ; MACEDO, Z. S. . ESTUDO DA CINÉTICA DE SINTERIZAÇÃO DO SISTEMA POLICRISTALINO Bi12TiO20. In: 5º ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO-UFS, 2009, Aracaju. Resumos - 5º ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO - UFS, 2009. p. 156-156.
3. ★ **SILVA, M. F.**; SANTOS, Denise Jesus ; HERNANDES, A. C. ; MACEDO, Z. S. . Sintering Kinetics of Bi12TiO20 ceramics. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia - SP. XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009. p. 135-136.
4. **SILVA, M. F.**; MACEDO, Z. S. . Produção de Nanopartículas de Bi12TiO20. In: XXVI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2008, Recife - PE. XXVI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2008. p. 209-210.
5. ★ **SILVA, M. F.**; SOBREIRA, A. A. R. . Solução do Buraco Negro Estático em um contexto da teoria escalar da gravitação em (2+1)-dimensões. In: XXIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2005, Maceió. XXIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2005.
6. ★ **SILVA, M. F.**; SOBREIRA, A. A. R. . A Evolução do Universo - Do Big Bang aos Buracos Negros: Sub-projeto Mitos e Verdades sobre os Buaracos Negros. In: XII Encontro de Iniciação Científica da UEPB, 2005, Campina Grande. XII Encontro de Iniciação Científica da UEPB. CAMPINA GRANDE: EDITORA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA, 2005. p. 126-126.
7. SILVA, A. A. ; **SILVA, M. F.** ; ALVES, R. O. . Dedução das Equações de Friedmann a Partir da Mecânica Newtoniana.. In: XXIII EFNNE - Encontro de Físicos do Norte Nordeste, 2005, Maceió-AL. Anais do XXIII EFNNE, 2005. p. 23-23.
8. **SILVA, M. F.**; SOBREIRA, A. A. R. . A origem do universo e a busca de uma teoria geral. In: XXII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2004, Feira de Santana-BA. Anais do XXII Encontro de Físicos Norte e Nordeste, 2004. p. 60-60.

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA, M. F.**. Bell Labs - Futuro Impossível, Física e a superação das barreiras tecnológicas na comunicação. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. ★ **SILVA, M. F.**; SANTOS, Denise Jesus ; **MACEDO, Z. S.** . Cinética de sinterização do sistema policristalino Bi12TiO20. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **SILVA, M. F.**; GOMES, M. A. ; **MACEDO, Z. S.** . Cinética de sinterização para o estágio inicial de cerâmicas de Y2O3. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **SILVA, M. F.**; SANTOS, Denise Jesus ; **MACEDO, Z. S.** . Estudo da cinética de sinterização do sistema policristalino Bi12TiO20. 2009. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. **SILVA, M. F.**; **MACEDO, Z. S.** ; **HERNANDES, A. C.** . Sintering Kinetics of Bi12TiO20 ceramics.. 2009. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **SILVA, M. F.**; **MACEDO, Z. S.** . Produção de Nanopartículas de Bi12TiO20. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **SILVA, M. F.**; **SILVA, O.** ; **SOUSA, L. B. F.** ; **ASSIS, J. N. M.** ; **BARBOSA, D. B.** ; **OLIVEIRA, S. V.** . Levitação Magnética: Um Experimento de Baixo Custo em Eletromagnetismo.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. **SILVA, M. F.**; **SOBREIRA, A. A. R.** . A Evolução do Universo - Do Big Bang aos Buracos Negros: Sub-projeto Mitos e Verdades sobre os Buaracos Negros. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. **SILVA, A. A.** ; **SILVA, M. F.** ; **ALVES, R. O.** . Dedução das Equações de Friedmann a Partir da Mecânica Newtoniana.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. **SILVA, O.** ; **SOUSA, L. B. F.** ; **SILVA, M. F.** ; **SILVA, A. A.** ; **ALVES, R. O.** . Precisão da Determinação da Aceleração de Gravidade vs Experimento de Baixo Custo.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. **SILVA, M. F.**; **SOBREIRA, A. A. R.** . A origem do universo e a busca de uma teoria geral. 2004. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Redes sociais, websites e blogs

1. **SILVA, M. F.**. Física pra Curtir (fisicapracurtir.blogspot.com.br). 2016. (Blog).

Demais tipos de produção técnica

1. TORQUATO FILHO, E. A. ; ARAUJO, M. A. C. ; SOUZA, J. J. C. ; **SILVA, M. F.** . NOTA DE AULA DE FÍSICA BÁSICA II - TERMODINÂMICA. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de Aula).
2. TORQUATO FILHO, E. A. ; ARAUJO, M. A. C. ; SOUZA, J. J. C. ; **SILVA, M. F.** . Notas de Aula - Física Básica III - Campo Magnético. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Nota de aula).
3. TORQUATO FILHO, E. A. ; ARAUJO, M. A. C. ; SOUZA, J. J. C. ; **SILVA, M. F.** . Notas de Aula - Física Básica III - Força Magnética. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notas de aula).
4. SILVA, P. L. ; SOUZA, J. J. C. ; ARAUJO, M. A. C. ; **SILVA, M. F.** . NOTA DE AULA 08 - Física Geral e Experimental - Aplicações do Cálculo Diferencial na Determinação de um Parâmetro Físico da Cinemática Vetorial em Duas Dimensões.. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notasdeaula).
5. SILVA, P. L. ; **SILVA, M. F.** ; ARAUJO, M. A. C. ; SOUZA, J. J. C. . NOTA DE AULA 06 - Física Geral e Experimental -Revisão Geral para Aplicações de Álgebra Vetorial, Cálculo Diferencial e Funções Paramétricas no Estudo da Cinemática Vetorial em Duas Dimensões.. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).
6. SILVA, P. L. ; **SILVA, M. F.** ; SOUZA, J. J. C. ; ARAUJO, M. A. C. . NOTA DE AULA 05 - Física Geral e Experimental - Aplicações das Leis de Newton - O Atrito Rugoso.. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).
7. SILVA, P. L. ; **SILVA, M. F.** ; SOUZA, J. J. C. ; ARAUJO, M. A. C. . NOTA DE AULA 07 - Física Geral e Experimental - Guia Prático: Estudo, construção e comparação teoria vs. Experimento de um circuito RLC.. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).
8. SILVA, P. L. ; SOUZA, J. J. C. ; ARAUJO, M. A. C. ; **SILVA, M. F.** . NOTA DE AULA 03 - Física Geral e Experimental - Regressão Numérica (Ajuste de Curvas). 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).
9. SILVA, P. L. ; **SILVA, M. F.** ; ARAUJO, M. A. C. ; SOUZA, J. J. C. . NOTA DE AULA 04 - Física Geral e Experimental - Resolução de Exercício Padrão - Leis de Newton. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Notasdeaula).
10. SILVA, P. L. ; **SILVA, M. F.** ; ARAUJO, M. A. C. ; SOUZA, J. J. C. . NOTA DE AULA 04 - Física Geral e Experimental - Resolução de Exercício Padrão - Leis de Newton.. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).
11. SILVA, P. L. ; ARAUJO, M. A. C. ; **SILVA, M. F.** ; SOUZA, J. J. C. . NOTA DE AULA 02 - Física Geral e Experimental - Análise Gráfica e Tratamento de dados.. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).
12. SILVA, P. L. ; **SILVA, M. F.** ; SOUZA, J. J. C. ; ARAUJO, M. A. C. . NOTA DE AULA 01 - Física Geral e Experimental - Introdução ABNT e Sistema Internacional de Unidades (SI). 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - NotasdeAula).

Bancas

Outras participações

1. **SILVA, M. F.**. VII Mostra de Pesquisa em Ciência e Tecnologia DeVry Brasil. 2016. Faculdade DeVry - João Pessoa.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. VII Mostra de Pesquisa em Ciência e Tecnologia DeVry Brasil.Práticas Econômicas e de prevenção de acidentes em instalações elétricas simples.. 2016. (Outra).
2. V SAPIENS - V Semana de Atualização Pedagógica da Pró-Reitoria Acadêmica e Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Educação Continuada.Criando conteúdos e murais interativos com Zaption e Padlet na sala de aula.. 2016. (Oficina).
3. IV SAPIENS - IV Semana de Atualização Pedagógica da Pró-Reitoria Acadêmica e Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Educação Continuada." Luz, câmera, Ação: construindo minha vídeo aula".. 2015. (Oficina).
4. Workshop sobre Luz Síncrotron ? I Escola do Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Sergipe. 2011. (Outra).
5. FISMAT 2010 - II Escola de Verão em Física dos Materiais - USP - IFSC.Cinética de sinterização do sistema policristalino Bi₁₂TiO₂₀. 2010. (Outra).
6. XV ENSEF - Encontro Sergipano de Física. 2010. (Encontro).
7. XXVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste.Cinética de sinterização para o estágio inicial de cerâmicas de Y₂O₃. 2010. (Encontro).
8. 5º Encontro de Pós-graduação - UFS/CNpq.Estudo da cinética de sinterização do sistema policristalino Bi₁₂TiO₂₀. 2009. (Encontro).
9. XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.Sintering Kinetics of Bi₁₂TiO₂₀ ceramics. 2009. (Encontro).
10. XIII Encontro Sergipano de Física. 2008. (Encontro).
11. XXVI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste.Produção de Nanopartículas de Bi₁₂TiO₂₀. 2008. (Encontro).
12. 57ª Reunião Anual da SBPC.Levitação Magnética: Um Experimento de Baixo Custo em Eletromagnetismo. 2005. (Simpósio).
13. XXIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste.Solução do buraco negro estático em um contexto de (2+1)-dimensões. 2005. (Encontro).
14. III Semana Pedagógica Científica e Tecnológica do CCT.A Evolução do Universo do Big Bang aos Buracos Negros: Mitos e Verdades sobre os Buracos Negros. 2004. (Outra).
15. III Semana Pedagógica Científica e Tecnológica do CCT.Do Elétron às Supercordas: Uma Abordagem Pedagógica. 2004. (Outra).
16. III Semana Pedagógica Científica e Tecnológica do CCT.Laboratório Didático de Física. 2004. (Outra).
17. XI Encontro de Iniciação Científica.A Evolução do Universo - Do Big Bang aos Buracos Negros: Sub-projeto - Mitos e Verdades sobre os Buracos Negros. 2004. (Encontro).
18. XII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste.A origem do universo e a busca de uma teoria geral. 2004. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SILVA, M. F.**. 5º Encontro de Pós-graduação - UFS/CNpq. 2009. (Outro).
2. **SILVA, M. F.**. 16TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEFECTS IN INSULATING MATERIALS. 2008. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

1. NATHÁLIA DE SOUSA LIMA AMORIM. Monitoria de Física Geral II e Experimental II. 2018. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Centro Universitário de João Pessoa - Unipê, Centro Universitário de João Pessoa - Unipê. Orientador: Márcio Fablício da Silva.
2. GABRIEL GOMES PASSOS DE CALDAS LACERDA. Monitoria de Física Geral II e Experimental II. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Centro Universitário de João Pessoa, Centro Universitário de João Pessoa - Unipê. Orientador: Márcio Fablício da Silva.
3. Michelangelo Domenico Grisi. Monitoria de Física Geral I, II e III e Experimental I e II.. 2016. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Centro Universitário de João Pessoa. Orientador: Márcio Fablício da Silva.
4. Alison Kaio Monteiro de Medeiros. Monitoria de Física Geral I, II e III e Experimental I e II.. 2015. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Centro Universitário de João Pessoa, Centro Universitário de João Pessoa - Unipê. Orientador: Márcio Fablício da Silva.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA, M. F.** Bell Labs - Futuro Impossível, Física e a superação das barreiras tecnológicas na comunicação. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras informações relevantes

Participação em projeto de iniciação científica: A Evolução do Universo - Do Big Bang aos Buracos Negros: Sub-Projeto Mitos e Verdades sobre os Buracos Negros. Programa (PROINCI)-UEPB, sob a orientação da PROF^a.DR^a. Ana Alice R. Sobreira. Período: agosto de 2004 a julho de 2005.