



Anderson Stevens Leonidas Gomes

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8841334894205599>

ID Lattes: **8841334894205599**

Última atualização do currículo em 13/01/2025

Anderson S. L. Gomes concluiu a Graduação (Licenciatura, 1978) e Mestrado em Física (1982) no Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco. Realizou o doutorado em Física no Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London (1986), e pós-doutorado na Brown University (1992). É Professor Titular (aposentado desde Dez 2023) no Departamento de Física da UFPE, onde atuou como professor permanente desde 1990. É pesquisador 1A do CNPq. É membro permanente dos programas de PG de Física e de Odontologia (UFPE) e colaborador do programa de PG em Ciência dos Materiais, UNIVASF. Atuou em comitês científicos no CNPq, FACEPE e CAPES. Foi membro do CA-CNPq, do Conselho Superior da FACEPE e coordenou a área de Física e Astronomia da CAPES de 2008 a 2010. Suas atividades científicas são na área de nanofotônica, biofotônica, óptica não linear e comunicações ópticas. É co-autor de mais de 340 artigos científicos (Fator H: 41 Web of Science; Índice H 54 no Google Scholar) e supervisionou 44 dissertações de mestrado e 34 teses de doutorado. É Fellow da OPTICA (antiga OSA), onde foi Presidente do Conselho Internacional (2011-2012). Foi membro e Conselheiro da Sociedade Brasileira de Física, (2020-2023) membro e conselheiro da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, (2020-2023) membro da SPIE e da IEEE. Atua como árbitro de várias revistas internacionais em sua área de conhecimento (Optics Letters, Optics Express, Physical Review, J. of Biomedical Optics, Electronics Letters, etc). Foi Editor Associado da revista Advances in Optics and Photonics, da Optical Society of America (2012-2014). É editor associado da revista Light: Science and Applications (Nature Group) no período 2019-2025. Tem atuado como coordenador científico ou presidente de diversas conferências nacionais e internacionais no Brasil. Em 2010, foi admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico, Classe Comendador na área de Ciências Físicas (Decreto de 27 de dezembro de 2010) e Classe Grã-Cruz em Julho de 2022. É Membro Titular (desde 2015) da Academia Brasileira de Ciências, onde foi Vice-Presidente para o NE e ES (2022-2023). É membro da The World Academy of Science (TWAS). Em 2010, atuou como Secretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente de Pernambuco, e foi Secretário de Educação de Pernambuco, no período de Janeiro de 2011 a Dezembro de 2012. Foi membro designado do Conselho Técnico Científico de Educação Básica da CAPES (2015-2017). Foi Secretário Geral Adjunto da 5a Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, realizada em 2024. Atualmente é Diretor do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE, desde Jan 2024). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Anderson Stevens Leonidas Gomes

Nome em citações bibliográficas

GOMES, A. S. L.; Gomes, A. S. L.; Gomes, Anderson S. L.; GOMES, A.; Gomes, A.S.L.; Gomes, A. S.; Gomes, Anderson S.L.; Gomes, Anderson Stevens Leonidas; GOMES, A. S. L.; GOMES, A. S. L.; LEONIDAS GOMES, ANDERSON STEVENS; GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS; GOMES, ANDERSON S. L.; GOMES, ANDERSON; GOMES, ANDERSON S. L.; GOMES, ANDERSON STEVENS L.; GOME, Anderson SL; Gomes, Anderson S.; STEVENS LEONIDAS GOMES, ANDERSON

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8841334894205599>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0001-6536-6570>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, Centro
de Ciências Exatas e da Natureza,
Departamento de Física.
Av Professor Luis Freire s/n
Cidade Universitaria
50670901 - Recife, PE - Brasil
Telefone: (81) 21267636
Fax: (81) 32710359

Formação acadêmica/titulação

1983 - 1986

Doutorado em Física.
University of London, UL, Inglaterra.
Título: Picosecond Pulse Compression and
Nonlinear Process in Single Mode Optical
Fibres, Ano de obtenção: 1986.
Orientador: James Roy Taylor.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Pulse Compression; Nonlinear
Propagation; Optical Fibres.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física / Subárea: Física da Matéria Condensada.
Setores de atividade: Outros Setores.

Pós-doutorado

1992 - 1993

Pós-Doutorado.
Brown University, BROWN, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física.
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:
Física / Subárea: Física da Matéria Condensada.

Atuação Profissional

Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Secretário de Educação, Carga
horária: 40

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Secretário de Ciência, Tecnologia e
Meio Ambi, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Secretário
Executivo, Carga horária: 40

Outras informações

Secretário Executivo de Tecnologia, Inovação e
Ensino Superior

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Coordenador da Área de Física e
Astronomia

Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Membro do Conselho Superior

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2023

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor titular, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Associado IV, Carga
horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

1990 - 2006

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor Adjunto IV, Carga horária:
40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

03/2001 - Atual

Ensino, Odontologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Laser em Odontologia
Metodologias Laboratoriais de Ensaios Físico-
Químico-Mecânicos

1/1995 - Atual

Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Introdução a Nanofotônica
Óptica Não-Linear Avançada

1/1983 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de
Ciências Exatas e da Natureza, Departamento
de Física.

Linhas de pesquisa
Óptica Não-Linear
Fotônica e Nanofotônica
Optoeletrônica
Biofotônica

08/2009 - 12/2009

Ensino, Licenciatura em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Prática de Ensino II

03/2009 - 07/2009

Ensino, Licenciatura em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física Experimental L2
Instrumentação para o Ensino II

03/2007 - 12/2007

Ensino, Licenciatura em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
História da Física
Introdução à Óptica

01/2006 - 12/2006

Ensino, Licenciatura em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
História da Física
Elementos de Física

01/2002 - 12/2006

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Lasers em Odontologia

01/2005 - 12/2005

Ensino, Licenciatura em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Elementos de Física

01/2005 - 12/2005

Extensão universitária , Centro de Ciências
Exatas e da Natureza.

Atividade de extensão realizada
Palestras em escolas e realização de Exposição
para a sociedade sobre o Ano Mundial da
Física..

01/2002 - 12/2005

Ensino, Odontologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Lasers em Odontologia

01/1990 - 12/2005

Ensino, Bacharelado em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Estrutura da Matéria I e II
Eletromagnetismo 1 e 2
Físicas 1, 2, 3 e 4
Física Experimental I e II

01/2003 - 12/2004

Ensino, Ciência da Computação, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Física para computação

4/2000 - 4/2004

Direção e administração, Centro de Ciências
Exatas e da Natureza, Departamento de Física.

Cargo ou função
Chefe de Departamento.

1/1999 - 12/1999

Direção e administração, Pró Reitoria
Acadêmica, Diretoria de Desenvolvimento de
Ensino.

Cargo ou função
Diretor de Desenvolvimento de Ensino.

03/1996 - 08/1996

Ensino, Bacharelado em Física, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Optoeletrônica

Instituto de Tecnologia de Pernambuco, ITEP, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - 1998

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
cargo de confiança, Carga horária: 20

Atividades

1/1995 - 12/1998

Direção e administração, Instituto de Tecnologia de Pernambuco.

Cargo ou função
Diretor.

1/1995 - 12/1998

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Tecnologia de Pernambuco.

Linhas de pesquisa
Metrologia Óptica

Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, CGEE, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Diretor, Carga horária: 40

Linhas de pesquisa

1.

Óptica Não-Linear

Objetivo: Estudos básicos de fenômenos ópticos não lineares que ocorrem em meios volumosos (bulk) ou em guias de onda planares, incluindo fibras ópticas.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

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

Setores de atividade: Educação Superior.

Palavras-chave: Aplicações em Fotônica; Efeitos Não-Lineares em Fibras Ópticas; Laser action; Light Propagation in Optical Fibers; Nonlinear Optics; Óptica não-linear.

2.

Fotônica e Nanofotônica

Objetivo: Desenvolvimento e caracterização de dispositivos fotônicos para aplicações em comunicações ópticas, incluindo dispositivos com base em nanomateriais..

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

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

Setores de atividade: Atividades No Campo das Nanotecnologias e Desenvolvimento de

Nanoprodutos; Fabricação de Aparelhos e Equipamentos de Telecomunicação.

Palavras-chave: All Optical Switching; All-Optical Devices; Amplificadores ópticos; Amplificadores Paramétricos; Aplicações em Fotônica; Comunicações Ópticas.

3.

Optoeletrônica

Objetivo: Desenvolvimento e caracterização de dispositivos optoeletrônicos, como sensores, lasers, etc..

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área:

Física / Subárea: Física da Matéria Condensada.

Setores de atividade: Atividades No Campo das Nanotecnologias e Desenvolvimento de Nanoprodutos; Educação Superior.

Palavras-chave: Optical Pulse Compression; Disordered Media; Materiais Fotônicos; Thulium DOPed Fibre Amplifiers; Optoelectronics.

4.

Biofotônica

Objetivo: Desenvolvimento e caracterização de dispositivos ópticos aplicados às ciências da saúde, com ênfase em técnicas de imagens (tomografia por coerência óptica - OCT) para diagnóstico em Odontologia e Dermatologia..

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Setores de atividade: Atividades No Campo das Nanotecnologias e Desenvolvimento de Nanoprodutos; Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos Voltados Para A Saúde Humana.

Palavras-chave: Lasers em Odontologia; Optical COherence TOMography; Hard oral tissue; Biological materials; Caries Diagnostics; diagnostico com OCT.

5.

Metrologia Óptica

Projetos de pesquisa

2016 - Atual

Instituto Nacional de Ciência e tecnologia de Fotônica

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (50) / Doutorado: (50) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador / Denise Zezell - Integrante / Cid B de Araujo - Integrante / Wagner de Rossi - Integrante / Luciana Reyes P. Kassab - Integrante / Sidney J. L. Ribeiro - Integrante.

2014 - Atual

Descrição: O Núcleo de Excelência em Nanofotônica e Biofotônica ? NANOBIO, foi criado em 2008 a partir da convergência de alguns grupos e laboratórios que já atuavam na área de nanofotônica e biofotônica, incluindo grupos consolidados e grupos emergentes. O NANOBIO submeteu seu primeiro projeto na chamada FACEPE/CNPq 2008, foi aprovado, atuou até 2010 e subsequentemente teve uma extensão aprovada no período 2011-2014. O NANOBIO atua essencialmente na formação de recursos humanos altamente qualificados, na geração de conhecimento científico em áreas estratégicas para o País ? nanociência/nanotecnologia e saúde ? sendo que na área de saúde atua especificamente no desenvolvimento e aplicação de técnicas ópticas para diagnóstico na área odontológica.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (10) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador / Renato Evangelista de Araújo - Integrante / Nikifor Rakov - Integrante / Leonardo de S Menezes - Integrante / Cid B de Araujo - Integrante / Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota - Integrante / Marco Sacilotti - Integrante / Monteiro, Gabriela Q.M. - Integrante / Edilson Falcão - Integrante / Luis Arturo Gómez Malagón - Integrante / João Manoel da Silva Filho - Integrante / Leógenes Maia Santiago - Integrante / Marconi Eduardo Sousa Maciel Santos - Integrante / Wamberto Vieira Maciel - Integrante / FERNANDES, LUANA O. - Integrante. Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio financeiro.

2012 - 2014

Núcleo de Excelência em Nanofotônica e Biofotônica

Descrição: O objetivo deste projeto é desenvolver pesquisa básica e aplicada ao desenvolvimento da tomografia por coerência óptica para diagnóstico em Odontologia e Dermatologia, atrelada à formação de pessoal altamente qualificado a utilizar novas tecnologias fotônicas em aplicações de impacto social na área de saúde. Para tal, serão desenvolvidas e implementadas em clínicas do SUS duas versões de tomógrafos ópticos. Os resultados do projeto terão impacto na formação de recursos humanos em nível de pós-doutorado, doutorado, mestrado e iniciação científica em Odontologia, Dermatologia, Engenharia Biomédica e Física.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (3) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador / Nikifor Rakov - Integrante / Leonardo de S Menezes - Integrante / Cid B de Araujo - Integrante / Go?mez, Luis A. - Integrante / Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota - Integrante / Cynthia Feijo Macedo Kauffman - Integrante / Marco Sacilotti - Integrante / MAIA, ANA. M. A. - Integrante / ARAUJO, RENATO E. DE - Integrante / Edilson Falcão - Integrante /

Betson Fernando Delgado dos Santos -
Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à
Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco
- Auxílio financeiro.

2012 - Atual

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de
Fotônica

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Cid
Bartolomeu de Araújo em 23/01/2013.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado
acadêmico: (20) / Doutorado: (30) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas
Gomes - Integrante / Cid B de Araújo -
Coordenador.

2010 - 2014

Tomografia Óptica para diagnóstico in vitro e in
vivo em Odontologia e Dermatologia -
CAPES/MEC e MS/SCTIE/DECIT

Descrição: O objetivo deste projeto é
desenvolver pesquisa básica e aplicada ao
desenvolvimento da tomografia por coerência
óptica para diagnóstico em Odontologia e
Dermatologia, atrelada à formação de pessoal
altamente qualificado a utilizar novas
tecnologias fotônicas em aplicações de impacto
social na área de saúde. Para tal, serão
desenvolvidas e implementadas em clínicas do
SUS duas versões de tomógrafos ópticos. Os
resultados do projeto terão impacto na
formação de recursos humanos em nível de
pós-doutorado, doutorado, mestrado e
iniciação científica em Odontologia,
Dermatologia, Engenharia Biomédica e Física..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado
acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas
Gomes - Coordenador.
Financiador(es): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior -
Auxílio financeiro.

2009 - 2011

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de
Fotônica

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado
acadêmico: (20) / Doutorado: (30) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas
Gomes - Integrante / Cid B de Araújo -
Coordenador.

2009 - 2011

Núcleo de Excelência em Nanofotônica e
Biofotônica

Descrição: Este projeto abordará de forma experimental e com embasamento teórico (principalmente fenomenológico) alguns problemas básicos e aplicados nas áreas de nanofotônica, biofotônica, e na interface entre ambas, área atualmente conhecida como a nanobiofotônica. Estas áreas, atualmente em estágio de consolidação, são decorrentes do desenvolvimento espetacular da fotônica nas últimas duas décadas. A fotônica é reconhecida como a tecnologia que utiliza fótons para geração, manipulação e detecção de radiação luminosa, e é considerada uma tecnologia habilitadora. Associadas à fotônica estão diversas técnicas que exploram a interação da luz com a matéria, seja no regime da óptica linear ou da óptica não linear. São estas técnicas, usando fontes de radiação no regime óptico (UV-Vísivel-NIR), que permitirão o desenvolvimento e aplicabilidade das propostas deste projeto. Também serão explorados neste projeto nanomateriais e diferentes métodos de nanofabricação. Os nanomateriais a serem utilizados serão preparados no Laboratório como parte do projeto, oriundos de diferentes colaboradores, ou mesmo adquiridos comercialmente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (10) / Doutorado: (20) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador / Cid B de Araújo - Integrante / Renato Evangelista de Araújo - Integrante / Nikifor Rakov - Integrante / Leonardo de S Menezes - Integrante.

2009 - 2010

Sistema óptico para sub-carrier multiplexing systems assistido por Amplificação Brillouin

Descrição: Este projeto objetiva obter melhorias ópticas na relação sinal-ruído (OSNR) em sistemas ópticos multiplexados, especialmente sub-carrier multiplexing systems (SCM) através do emprego de amplificadores Brillouin. Sistemas SCM já são usados comercialmente em sistemas CATV e operando em frequências abaixo de 1 GHz, e é necessário que haja uma expansão destas capacidades atuais com um custo efetivo e de forma não prejudicial. Ao final deste projeto, a análise do desempenho de sistemas SCM usando um amplificador de fibra Brillouin terá sido avaliado, em comparação com um sistema não amplificado, com relação à OSNR e possíveis aprimoramentos na transmissão à distância..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador.

Financiador(es): Ericsson Telecomunicações - Matriz - Auxílio financeiro.

2006 - 2010

Rede de Nanofotônica - apoio CNPq - Coordenador

Descrição: Rede nacional de nanofotônica, composta por 7 instituições, na qual sou o coordenador..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (50) / Mestrado acadêmico: (15) / Doutorado: (20) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2006 - 2008

Desenvolvimento de dispositivos para sistemas híbridos microondas/fotônica - apoio Ericsson do Brasil - Coordenador

Descrição: Projeto de desenvolvimento de dispositivos com base em microondas e fotônica para uso em sistemas de comunicações ópticas e móveis..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador.

Financiador(es): Ericsson do Brasil - Auxílio financeiro.

2006 - 2008

Efeitos do laser infravermelho no esmalte dentário - PROCAD com IPEN - coordenador local

Descrição: Neste projeto, em colaboração com o IPEN, exploramos o uso de laser para tratamento e diagnóstico de cárie em esmalte..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2006 - 2008

Laboratório Multiusuário de Nanofotônica com pulsos de Femtosegundos - NANOFENTOLAB

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador.

2005 - 2007

Técnicas Fotônicas para imagem e diagnóstico em tecidos biológicos - Universal - Coordenador

Descrição: Projeto Universal para implementação da técnica de tomografia por coerência óptica para diagnóstico em odontologia e dermatologia..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro.

2005 - 2007

Desenvolvimento e caracterização de
dispositivos fotônicos para aplicações em
telecomunicações e áreas da saúde - Bolsa de
Pesquisa - CNPq

Descrição: Projeto de pesquisa em
amplificadores ópticos e outros dispositivos
para comunicações ópticas com base em
diversos efeitos em fibras ópticas; uso de
técnicas ópticas para diagnóstico em
odontologia e dermatologia, como a tomografia
por coerência óptica e fluorescência. Outras
técnicas de biofotônica..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado
acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas
Gomes - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Bolsa.

Membro de corpo editorial

2014 - 2016

Periódico: Advances in Optics and Photonics

2005 - Atual

Periódico: Revista Nacional de
Telecomunicações

Revisor de periódico

2000 - Atual

Periódico: Electronics Letters

2000 - Atual

Periódico: Optics Communications

2000 - Atual

Periódico: Optics Letters

2003 - Atual

Periódico: IEEE Photonics Technology Letters

2005 - Atual

Periódico: Journal of Applied Physics

2004 - Atual

Periódico: Applied Physics Letters

2006 - Atual

2009 - Atual

Periódico: Optical Materials (Amsterdam)

2008 - Atual

Periódico: Optics Express

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física / Subárea: Física da Matéria Condensada/Especialidade: Prop. Óticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Outras Inter. da Mat. com Rad. e Part..

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Francês

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

Espanhol

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

Prêmios e títulos

2023

Membro da The World Academy of Sciences (TWAS), The World Academy of Sciences (TWAS).

2023

Membro Grã Cruz da Ordem do Mérito Nacional Científico, Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação.

2016

Membro da Academia Brasileira de Ciências, ABC.

2010

2009

Fellow da Optical Society of America, Optical Society of America.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 318

Total de citações: 4022

Data: 22/07/2020

Gomes ASL

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

ROCHA, GIOVANNA NOGUEIRA DA SILVA AVELINO OLIVEIRA ; SILVA, JOSÉ YAGO RODRIGUES ; SANTOS, DAYANE KELLY DIAS DO NASCIMENTO ; PEREIRA, ARTHUR CÉSARE MESSIAS VIANA ; ROCHA, JOÃO VICTOR RIBEIRO ; ALVES, CRISTIANE DOS SANTOS CERQUEIRA ; ALMEIDA, JACKSON ROBERTO GUEDES DA SILVA ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; BAKUZIS, ANDRIS FIGUEIROA ; JUNIOR, SEVERINO ALVES . Design of a magnetic nanocarrier containing phyllanthone as delivery of anticancer phytochemical: Characterization and theranostic in vitro applications. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS **JCR**, v. 1010, p. 177860, 2025.

2.

CARNEIRO, VANDA SANDERANA MACEDO ; DE MELO, ELOIZA LEONARDO ; DE OLIVEIRA MOTA, CLAUDIA CRISTINA BRAINER ; DA SILVA, EVAIR JOSINO ; DA SILVA, ANDRÉA FERREIRA ; DEAMA, NATHALIA SEIMI ; MIRANDA, JESSICA MEIRINHOS ; DA ROCHA, SUZANNE IVILA SANTOS ; DE LIMA PIRES, CAIO ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; DE MARTINEZ GERBI, MARLENY ELIZABETH MARQUEZ . Optical clearing agents based on metallic and dielectric nanoparticles for caries diagnostic by optical coherence tomography. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, v. 28, p. 01-10, 2024.

3.

VON DER WEID, JEAN PIERRE ; CORREIA, MARLON M. ; TOVAR, PEDRO ; **Gomes, Anderson S. L.** ; MARGULIS, WALTER . A mode-locked random laser generating transform-limited optical pulses. Nature Communications **JCR**, v. 15, p. 01-10, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 5

4.

DU, WENYU ; HU, LEI ; XIA, JIANGYING ; ZHANG, LIN ; LI, SIQI ; KUAI, YAN ; CAO, ZHIGANG ; XU, FENG ; LIU, YU ; ZHOU, KAIMING ; XIE, KANG ; YU, BENLI ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; HU, ZHIJIA . Observation of the photonic Hall effect and photonic magnetoresistance in random lasers. Nature Communications, v. 15, p. 01-10, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1

5.

MA, RUI ; LUO, KE HAI ; POKHAREL, SUSHIL ; WANG, ZHAO ; KOROTKOVA, OLGA ; HE, JING SONG ; ZHANG, WEI LI ; FAN, DIAN YUAN ; **Gomes, Anderson S. L.** ; LIU, JUN . Orbital-angular-momentum-dependent speckles for spatial mode sorting and demultiplexing. Optica **JCR**, v. 11, p. 595-605, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 7

6.

ALVES, NICOLAS P. ; ALVES, WESLEY F. ; SIQUEIRA, ANDRÉ C.'A. ; MATIAS, NAUDSON L.'L. ; **GOMES, ANDERSON S.'L.** ; RAPOSO, ERNESTO P. ; DE MIRANDA, MARCIO H. G. . Observation of Replica Symmetry Breaking in Standard Mode-Locked Fiber Laser. PHYSICAL REVIEW LETTERS **JCR**, v. 132, p. 01-05, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 2

7.

CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; BAUTISTA, JESSICA E. Q. ; AMARAL, ANDERSON M. ; **DE ARAUJO, CID B.** ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Spatial Self-Phase Modulation of Optical Vortex Beams in Liquid Suspensions of Semiconducting, Semimetallic, and Metallic 2D Nanoflakes due to a Kerr-like Nonlinearity. Journal of Physical Chemistry C **JCR**, v. 128, p. 1350-1356, 2024.

8.

LIMA, JOSÉ G. B. A. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; DE ALMEIDA-FILHO, ADIEL T. . Intelligent Materials Improvement Through Artificial Intelligence Approaches: A Systematic Literature Review. ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING **JCR**, v. 07, p. 01-13, 2024.

9.

QI, YIFEI ; NI, LONGQUN ; YE, ZHENYU ; ZHANG, JIAOJIAO ; BAO, XINGYU ; WANG, PAN ; RAO, YUNJIANG ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; WANG, ZINAN . Replica symmetry breaking in 1D Rayleigh scattering system: theory and validations. Light-Science & Applications **JCR**, v. 13, p. 01-09, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 1

10.

QU, GUANGYIN ; ZHANG, XIAOJUAN ; LI, SIQI ; KUAI, YAN ; XU, FENG ; LU, LIANG ; LIU, YU ; CAO, ZHIGANG ; YU, BENLI ; **Gomes, Anderson S. L.** ; HU, ZHIJIA . Dynamic Information Encryption and Coding using Liquid Crystal Soft Helical Microstructures with Spiropyran Photochromic Switch. Laser & Photonics Reviews **JCR**, v. 07, p. 2400812/1-2400812/11, 2024.

11.

SANTOS, EMANUEL PINHEIRO ; **Gomes, Anderson S.L.** . O laser aleatório: fundamentos e aplicações. REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE) **JCR**, v. 46, p. e20240134-1-e20240134-11, 2024.

12.

CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; GONÇALVES, IGOR ; BAUTISTA, JESSICA E. Q. ; CARVALHO, ALYSON ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; VAIA, RICHARD ; **Gomes, Anderson S. L.** . Femtosecond Third-Order Nonlinear Electronic Responses of 2D Metallic NbSe₂. Photonics **JCR**, v. 11, p. 930-930-11, 2024.

13.

DA SILVA, CAROLINA PEREIRA ; COSTA, RAYANNA THAYSE FLORENCIO ; PEREIRA, ARTHUR CESARE MESSIAS VIANA ; GOMES, JESSICA MARCELA DE LUNA ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS** ; MORAES, SANDRA LUCIA DANTAS ; LOPES, DANIELA SIQUEIRA . Applicability of terahertz spectroscopy in dentistry: a scoping review. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology **JCR**, v. 138, p. 666-672, 2024.

14.

PEDROSA, TÚLIO DE L. ; DE OLIVEIRA, GABRIELLI M. F. ; PEREIRA, ARTHUR C. M. V. ; CRISPIM, MARIANA J. B. DA S. ; DÁ SILVA, LUZIA A. ; DA SILVA, MARCILENE S. ; DE SOUZA, IVONE A. ; MELO, ANA M. M. DE A. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; DE ARAUJO, RENATO E. . Tailoring Plasmonic Nanoheaters Size for Enhanced Theranostic Agent Performance. Bioengineering-Basel **JCR**, v. 11, p. 934-934-18, 2024. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 1

15.

DE SOUZA E SILVA, KAMYLLA YOLANDA ; FALCÃO, CECÍLIA MARIA CRUZ ; FERNANDES, LUANA OSÓRIO ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** . Exploiting optical coherence tomography to evaluate wear in spiral dental polishing systems. APPLIED OPTICS **JCR**, v. 62, p. C8-C13, 2023. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 2 | **SCOPUS** 3

16.

BAUTISTA, JESSICA E. Q. ; CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; [DE ARAÚJO, CID B.](#) ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Intensity-Dependent Thermally Induced Nonlinear Optical Response of Two-Dimensional Layered Transition-Metal Dichalcogenides in Suspension. ACS Photonics **JCR**, v. 10, p. 484-492, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁴ | [SCOPUS](#) ¹⁴

17.

Gomes, Anderson S. L.; DE SOUZA, EUNEZIO THOROH ; ZECELL, DENISE M. . Latin America Optics and Photonics 2022: introduction to the feature issue. APPLIED OPTICS, v. 62, p. LA1, 2023.

18.

PALACIOS, GUILLERMO ; SIQUEIRA, ANDRÉ C. A. ; [DE ARAÚJO, CID B.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** ; RAPOSO, ERNESTO P. . Replica symmetry breaking in random lasers: A Monte Carlo study with mean-field interacting photonic random walkers. PHYSICAL REVIEW A **JCR**, v. 107, p. 063510-1-063510-11, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ³

19.

CARVALHO, ALYSON J. A. ; CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; VALENTE, DENISE ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Near-infrared ultrafast third-order nonlinear optical response of 2D NbS₂, NbSe₂, ZrTe₂, and MoS₂. OPTICS LETTERS **JCR**, v. 48, p. 2297-2300, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁵

20.

[de Matos, Christiano J. S.](#) ; ROSA, HENRIQUE G. ; ZAPATA, JUAN D. ; STEINBERG, DAVID ; MALDONADO, MELISSA ; THOROH DE SOUZA, E. A. ; DE PAULA, ANA M. ; MALARD, LEANDRO M. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Nonlinear optics in 2D materials: focus on the contributions from Latin America. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS **JCR**, v. 40, p. C111-C132, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁵

21.

GONÇALVES, IGOR M. ; MEDDA, ANUSRI ; BAUTISTA, JESSICA E. Q. ; CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; GHOSH, SOUBHIK ; PATRA, AMITAVA ; **Gomes, Anderson S. L.** . Saturable absorption and third-order nonlinear refraction of 2D CdSe nanoplatelets resonant with heavy-hole excitonic transitions. APPLIED PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 123, p. 251108-1-251108-6, 2023.

22.

GONÇALVES, IGOR M. ; MEDDA, ANUSRI ; CARVALHO, ALYSON J. A. ; CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; GHOSH, SOUBHIK ; **Gomes, Anderson S. L.** ; PATRA, AMITAVA . Nonlinear Optical Properties of 2D CdSe Nanoplatelets in a Nonresonant Regime. Journal of Physical

23.

SANTOS, EMANUEL P. ; PUGINA, ROBERTA S. ; HILÁRIO, ELOÍSA G. ; CARVALHO, ALYSON J.A. ; JACINTO, CARLOS ; REGO-FILHO, FRANCISCO A.M.G. ; CANABARRÓ, ASKERY ; **Gomes, Anderson S.L.** ; CAIUT, JOSÉ MAURÍCIO A. ; MOURA, ANDRÉ L. . Towards accurate real-time luminescence thermometry: An automated machine learning approach. SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL **JCR**, v. 362, p. 114666-114675, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 8

24.

Gomes, Anderson S. L.; CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; DE ARAUJO, CID B. ; MALDONADO, MELISSA ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; VAIA, RICHARD A. . Intensity-Dependent Optical Response of 2D LTMDs Suspensions: From Thermal to Electronic Nonlinearities. Nanomaterials **JCR**, v. 13, p. 2267-2267-28, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 6

25.

MA, RUI ; LUO, KE HAI ; HE, JING SONG ; ZHANG, WEI LI ; FAN, DIAN YUAN ; **Gomes, Anderson S. L.** ; LIU, JUN . Digital generation of super-Gaussian perfect vortex beams via wavefront shaping with globally adaptive feedback. High Power Laser Science and Engineering **JCR**, v. 2023, p. 1-16, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 4

26.

ALVARENGA, M.O.P. ; DIAS, J.M.M. ; LIMA, B.J.L.A. ; **Gomes, A.S.L.** ; MONTEIRO, G.Q.M. . The implementation of portable air-cleaning technologies in healthcare settings - a scoping review. JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION **JCR**, v. 132, p. 93-103, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 6

27.

ALVARENGA, MARÍA OLIMPIA PAZ ; VELOSO, SIRLEY RAIANE MAMEDE ; BEZERRA, ANA LUISA CASSIANO ALVES ; TRINDADE, BENOIT PAUL ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; MONTEIRO, GABRIELA QUEIROZ DE MELO . COVID-19 outbreak: Should dental and medical practices consider uv-c technology to enhance disinfection on surfaces? - A systematic review. Journal of Photochemistry and Photobiology, v. 9, p. 100096-15, 2022. **Citações:** SCOPUS 7

28.

MA, RUI ; WANG, ZHAO ; MANUYLOVICH, EGOR ; ZHANG, WEI LI ; ZHANG, YONG ; ZHU, HONG YANG ; LIU, JUN ; FAN, DIAN YUAN ; RAO, YUN JIANG ; **Gomes, Anderson S.L.** . Highly coherent illumination for imaging through opacity. OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING **JCR**, v. 149, p. 106796-7, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™
9 | SCOPUS 10

29.

HILÁRIO, ELOÍSA G. ; PUGINA, ROBERTA S. ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; MAIA, LAURO JUNE Q. ; CAIUT, JOSÉ MAURÍCIO A. ; **Gomes, Anderson S.L.** . Structural and morphological characterization of Y1-xNd_xAl₃(BO₃)₄ micron-sized crystals powders obtained by the urea precipitation method and its random laser properties. JOURNAL OF LUMINESCENCE **JCR**, v. 243, p. 118624-9, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

30.

CORONEL, EDWIN D. ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; MOURA, ANDRÉ L. ; GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; PUGINA, ROBERTA S. ; HILÁRIO, ELOÍSA G. ; DA ROCHA, EUZANE G. ; CAIUT, JOSÉ MAURÍCIO A. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; RAPOSO, ERNESTO P. . Simultaneous evaluation of intermittency effects, replica symmetry breaking and modes dynamics correlations in a Nd:YAG random laser. Scientific Reports **JCR**, v. 12, p. 1051-1-1051-11, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 7

31.

PUGINA, ROBERTA S. ; DA SILVA, DOUGLAS L. ; RIUL, ANDRÉ ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; CAIUT, JOSÉ MAURÍCIO A. . Silk fibroin-Yb³⁺/Er³⁺:YAG composite films and their thermometric applications based on up-conversion luminescence. POLYMER **JCR**, v. 241, p. 124541-100343-69, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

32.

FALCÃO, CECÍLIA MARIA CRUZ ; ANDRADE, AUDREY ; HOLANDA, VANDERLAN NOGUEIRA ; FIGUEIREDO, REGINA CELIA BRESSAN QUEIROZ ; XIMENES, EULALIA AZEVEDO ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** . Activity of poly(methacrylic acid)-silver nanoparticles on fluconazole-resistant Candida albicans strains: Synergistic and cytotoxic effects. JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY **JCR**, v. 00, p. 1-10, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 6

33.

RAPOSO, ERNESTO P. ; GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; CORONEL, EDWIN D. ; MACEDO, ANTÔNIO M. S. ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; KASHYAP, RAMAN ; **Gomes, Anderson S. L.** ; KAISER, ROBIN . Intensity $g^{(2)}$ correlations in random fiber lasers: A random-matrix-theory approach. PHYSICAL REVIEW A, v. 105, p. L031502-1-L031502-5, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 6

34.

QIAN, JUN ; FENG, ZHE ; FAN, XIAOXIAO ; KUZMIN, ANDREY ; **Gomes, Anderson S.L.** ; PRASAD, PARAS N. . High contrast 3-D optical bioimaging using molecular and nanoprobe optically responsive to IR light. PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS **JCR**, v. 962, p. 1-107, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 13

35.

DAS, AVISHEK ; RAPOSO, GISELE CRUZ CAMBOIM ; LOPES, DANIELA SIQUEIRA ; DA SILVA, EVAIR JOSINO ; CARNEIRO, VANDA SANDERANA MACEDO ; MOTA, CLAUDIA CRISTINA BRAINER DE

OLIVEIRA ; AMARAL, MARCELLÓ MAGRI ; ZECELL, DENISE MARIA ; BARBOSA-SILVA, RENATO ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** . Exploiting Nanomaterials for Optical Coherence Tomography and Photoacoustic Imaging in Nanodentistry. Nanomaterials, v. 12, p. 506, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹³ | [SCOPUS](#) ¹⁴

36.

Gomes, A. S. L.; DE ARAÚJO, C. B. ; MACÊDO, A. M. S. ; GONZALEZ, I. R. R. ; DE S. MENEZES, L. ; PINCHEIRA, P. I. R. ; KASHYAP, R. ; VASCONCELOS, G. L. ; RAPOSO, E. P. . Photonics bridges between turbulence and spin glass phenomena in the 2021 Nobel Prize in Physics. Light-Science & Applications, v. 11, p. 104-105, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁷

37.

STARR, NICHOLE ; GEBEYEHU, NATNAEL ; **Gomes, Anderson S. L.** ; ROSAS, E. ; CHEN, TYLER N. ; ASSEFA, DAWIT ; SHLESS, JARED ; BHATTACHARYA, JIT ; BHATTACHARYA, ARNAB ; ROBINOWITZ, DAVID ; PURSCHKE, MARTIN ; BAER, THOMAS . Global Collaboration on a UV-C Cabinet to Decontaminate and Reuse N95 Respirators in Low- and Middle-Income Environments. NEJM Catalyst, v. 3, p. 1-16, 2022. **Citações:** [SCOPUS](#) ¹

38.

CORREIA, MARLON M. ; MARGULIS, WALTER ; **Gomes, Anderson S. L.** ; VON DER WEID, JEAN PIERRE . Distributed vibration sensor with a lasing phase-sensitive OTDR. OPTICS EXPRESS **JCR**, v. 30, p. 40243-40250, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁹ | [SCOPUS](#) ⁹

39.

CANTILLO, MELISSA MALDONADO ; AMARAL, ANDERSON M. ; BEHEL, ZACHARIE ; SALMON, ESTELLE ; **DE ARAUJO, CID B.** ; **Gomes, Anderson S.L.** ; JAWAID, ALI M. ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; JONIN, CHRISTIAN ; BREVET, PIERRE-FRANÇOIS . Second harmonic scattering of redox exfoliated two-dimensional transition metal dichalcogenides. OPTICAL MATERIALS **JCR**, v. 133, p. 112780-112780/6, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ²

40.

DAS, AVISHEK ; PEREIRA, ARTHUR C. M. V. ; POPOV, ANTON A. ; PASTUKHOV, ANDREI ; KLIMENTOV, SERGEI M. ; KABASHIN, ANDREI V. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Plasmonically enhanced two-photon absorption induced photoacoustic microscopy with laser-synthesized TiN nanoparticles. APPLIED PHYSICS LETTERS, v. 121, p. 083701-083701/6, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶ | [SCOPUS](#) ⁷

41.

Gomes, Anderson S.L.; VALENTE, DENISE ; DE OLIVEIRA, HELINANDO P. ; RIBEIRO, SIDNEY J.L. ; **DE ARAUJO, CID B.** . Optical materials for flexible and stretchable random lasers. Optical Materials: X, v. 16, p. 100203-100203-21, 2022. **Citações:** [SCOPUS](#) ⁸

42.

VERMEULEN, NATHALIE ; ESPINOSA, DANIEL ; BALL, ADAM ; BALLATO, JOHN M ; BOUCAUD, PHILLIPPE ; BOUDÉBS, GEORGES ; CAMPOS, CECILIA L. A. V. ; DRAGIC, PETER D ; **GOMES, ANDERSON** ; HUTTUNEN, MIKKO J. ; KINSEY, NATHANIEL ; MILDREN, R P ; NESHEV, DRAGOMIR ; PADILHA, LAZARO ; PU, MINHÃO ; SECONDO, RAY ; TOKUNAGA, EIJI ; TURCHINOVICH, DMITRY ; YAN, JINGSHI ; YVIND, KRESTEN ; et.al . Post-2000 nonlinear optical materials and measurements: Data tables and best practices. Journal Of Physics-Photonics **JCR**, v. 4, p. 001-210, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 33 | [SCOPUS](#) 50

43.

Mayra M Aquino ; Caio B S Maior ; Nathalia A E Lins ; Claudia C B O Mota ; Patricia L A Nascimento ; **Gomes, Anderson S.L.** . Using optical coherence tomography images to evaluate fungal growth in relene resins. Journal of Innovative Optical Health Sciences **JCR**, v. 15, p. 2250037/01-2250037/11, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

44.

CORONEL, EDWIN D. ; DAS, AVISHEK ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; GONZALEZ, IVAN R. R. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; RAPOSO, ERNESTO P. . Statistical analysis of intensity fluctuations in the second harmonic of a multimode Nd:YAG laser through a modified Pearson correlation coefficient. PHYSICAL REVIEW A, v. 106, p. 063515-1-063515-7, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 5

45.

DE LIMA OLIVEIRA, ELISÂNGELA GOMES ; VIEIRA, SIMONE ARAUJO ; DA SILVA, FERNANDO ANTÔNIO GOMES ; DA COSTA, MATEUS MATIUZZI ; **Gomes, Anderson S. L.** ; DE OLIVEIRA, HELINANDO P. . Synergistic Antibacterial Activity of Green Gold Nanoparticles and Tannin-Based Derivatives. BioChem, v. 2, p. 269-279, 2022.

46.

GOMES DE LIMA OLIVEIRA, ELISÂNGELA ; CÉSAR ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA, MÁRIO ; XING, YUTAO ; MACIEL, GLAUCO S. ; **STEVENS LEÔNIDAS GOMES, ANDERSON** ; DE OLIVEIRA, HELINANDO P. . Detection of traces of polymyxin B by -turn-on- type fluorescent reporters: The influence of the relative concentration of gold nanoparticles in a complex with rhodamine B. Results in Chemistry **JCR**, v. 4, p. 100634-100634-7, 2022. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

47.

SILVA-NETO, MANOEL L. ; MALDONADO, MELISSA ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; [DE ARAUJO, CID B.](#) ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Fifth-order optical nonlinear response of semiconducting 2D LTMD MoS 2. OPTICS LETTERS, v. 46, p. 226-229, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 8

48.

MALDONADO, MELISSA ; DA SILVA NETO, MANOEL L. ; VIANNA, PILAR G. ; RIBEIRO, HENRIQUE B. ; [DE ARAUJO, CID B.](#) ; MATOS,

CHRISTIANO J. S. DE ; SEIXAS, LEANDRO ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Femtosecond nonlinear refraction of 2D semi-metallic redox exfoliated ZrTe₂ at 800-nm. APPLIED PHYSICS LETTERS, v. 118, p. 011101-011101-5, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 13

49.

LIN, SHENGTAO ; WANG, ZINAN ; LI, JIAQI ; CHEN, SIQI ; RAO, YUNJIANG ; PENG, GANGDING ; **Gomes, Anderson S.L.** . Nonlinear dynamics of four-wave mixing, cascaded stimulated Raman scattering and self Q-switching in a common-cavity ytterbium/Raman random fiber laser. OPTICS AND LASER TECHNOLOGY **JCR**, v. 134, p. 106613-106613-6, 2021. **Citações:** [SCOPUS](#) 15

50.

RAKOV, NIKIFOR ; VIEIRA, SIMONE A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Highly sensitive optical thermometry operation using Eu³⁺:Y₂O₃ powders excited under low-intensity LED light source at 395 nm. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS **JCR**, v. 2021, p. 01-08, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 10

51.

CÂMARA, JOSIVANIR, G. ; DA SILVA, DAVINSON M. ; KASSAB, LUCIANA R.P. ; DE ARAÚJO, CID B. ; **Gomes, Anderson S.L.** . Random laser emission from neodymium doped zinc tellurite glass-powder presenting luminescence concentration quenching. JOURNAL OF LUMINESCENCE, v. 233, p. 117936, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 21

52.

PUGINA, ROBERTA SILVA ; HILÁRIO, ELOÍSA GARIBALDE ; DA ROCHA, EUZANE GOMES ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; DAS, AVISHEK ; CAIUT, JOSÉ MAURÍCIO ALMEIDA ; **Gomes, Anderson S.L.** . Nd³⁺:YAG microspheres powders prepared by spray pyrolysis: Synthesis, characterization and random laser application. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS **JCR**, v. 269, p. 124764, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 16 | [SCOPUS](#) 15

53.

DA SILVA, EVAIR, JOSINO ; DE MIRANDA, ERICA MUNIZ ; DE OLIVEIRA MOTA, CLAUDIA CRISTINA BRAINER ; DAS, AVISHEK ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS** . Photoacoustic imaging of occlusal incipient caries in the visible and near-infrared range. IMAGING SCIENCE IN DENTISTRY **JCR**, v. 51, p. 117936-9, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 13

54.

CORONEL, EDWIN ; DAS, AVISHEK ; GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; MARGULIS, WALTER ; VON DER WEID, J. P. ; RAPOSO, ERNESTO P. . Evaluation of Pearson correlation coefficient and Parisi parameter of replica symmetry breaking in a hybrid electronically addressable random fiber laser. OPTICS EXPRESS, v. 29, p. 24422-24433, 2021. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 18

55.

Gomes, Anderson S.L.; MOURA, ANDRÉ L. ; **DE ARAÚJO, CID B.** ; RAPOSO, ERNESTO P. . Recent advances and applications of random lasers and random fiber lasers. PROGRESS IN QUANTUM ELECTRONICS **JCR**, v. 78, p. 100343-100343-69, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 145 | **SCOPUS** 158

56.

MA, RUI ; WANG, ZHAO ; WANG, WEN YU ; ZHANG, YONG ; LIU, JUN ; ZHANG, WEI LI ; **GOMES, ANDERSON S L** ; FAN, DIAN YUAN . Wavelength-dependent speckle multiplexing for imaging through opacity. OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, v. 141, p. 106567, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 16

57.

BAUTISTA, JESSICA E. Q. ; DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; CAMPOS, CECÍLIA L. A. V. ; MALDONADO, MELISSA ; **DE ARAUJO, CID B.** ; **Gomes, Anderson S. L.** . Thermal and non-thermal intensity dependent optical nonlinearities in ethanol at 800--nm, 1480--nm, and 1560--nm. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, v. 38, p. 1104, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 17 | **SCOPUS** 20

58.

GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; MACÊDO, ANTÔNIO M. S. ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; RAPOSO, ERNESTO P. . Intensity distribution in random lasers: comparison between a stochastic differential model of interacting modes and random phase sum-based models. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, v. 38, p. 2391, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

59.

CASTELLO, LUÍS FELLIPE MORAES ; DEL RIO LYRA GRAÇA, NATHALIA ; FERNANDES, LUANA OSÓRIO ; PEDROSA, MARLUS DA SILVA ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; DA SILVA, CLAUDIO HELIOMAR VICENTE . Evaluation of ceramic veneer adaptation by optical coherence tomography: a clinical report. BRAZILIAN DENTAL SCIENCE, v. 24, p. 1-7, 2021. **Citações:** **SCOPUS** 1

60.

HLIL, ANTSAR R. ; THOMAS, JYOTHIS ; GARCIA-PUENTE, YALINA ; BOISVERT, JEAN-SEBASTIEN ; LIMA, BISMARCK C. ; RAKOTONANDRASANA, ANDO ; MAIÁ, LAURO J. Q. ; TEHRANCHI, AMIRHOSSEIN ; LORANGER, SEBASTIEN ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **MESSADDEQ, YOUNES** ; KASHYAP, RAMAN . Structural and optical properties of Nd:YAB-nanoparticle-doped PDMS elastomers for random lasers. Scientific Reports, v. 11, p. 16803, 2021. **Citações:** **SCOPUS** 1

61.

BATISTA, THALES PAULO ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEÔNIDAS** ; DAS, AVISHEK . Development of a handheld wireless

62.

MOURA, ANDRÉ L. ; CARREÑO, SANDRA J. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; MAIA, LAURO J. Q. ; JEREZ, VLADIMIR ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Nonlinear effects and photonic phase transitions in Nd³⁺-doped nanocrystal-based random lasers. APPLIED OPTICS, v. 59, p. D155-D162, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 23 | **SCOPUS** 25

63.

GUO, JIA YU ; ZHANG, WEI LI ; RAO, YUN JIANG ; ZHANG, HUA HUI ; MA, RUI ; LOPES, DANIELA S. ; LINS, IZABELLA C. X. ; **Gomes, Anderson S. L.** . High contrast dental imaging using a random fiber laser in backscattering configuration. OSA Continuum **JCR**, v. 3, p. 759-759-8, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 13 | **SCOPUS** 13

64.

LIM, CHANG'KEUN ; MALDONADO, MELISSA ; ZALESNY, ROBERT ; VALIEV, RASHID ; ÅGRÉN, HANS ; **Gomes, Anderson S. L.** ; JIANG, JIE ; PACHTER, RUTH ; PRASAD, PARAS N. . Interlayer-Sensitized Linear and Nonlinear Photoluminescence of Quasi-2D Hybrid Perovskites Using Aggregation-Induced Enhanced Emission Active Organic Cation Layers. ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS **JCR**, v. 30, p. 1909375-1909375-8, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 25 | **SCOPUS** 26

65.

YAKOVLIEV, ARTEM ; OHULCHANSKY, TYMISH Y. ; ZINIUK, ROMAN ; DIAS, TEREZA ; WANG, XIN ; XU, HAO ; CHEN, GUANYING ; QU, JUNLE ; **Gomes, Anderson S. L.** . Noninvasive Temperature Measurement in Dental Materials Using Nd³⁺, Yb³⁺ Doped Nanoparticles Emitting in the Near Infrared Region. PARTICLE & PARTICLE SYSTEMS CHARACTERIZATION **JCR**, v. 37, p. 1900445-1900445-8, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 22

66.

GERMANO, GLEICE C. M. ; MACHADO, YAN D. R. ; MARTINHO, LUCAS ; FERNANDES, SUSETTE N. ; COSTA, ANTONIO MARIO L. M. ; PECORARO, EDISON ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **CARVALHO, ISABEL C. S.** . Flexible random lasers in dye-doped bio-degradable cellulose nanocrystalline needles. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, v. 37, p. 24-29, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 8

67.

LOPES, DANIELA S ; PEREIRA, DAISA L ; MOTA, CLAUDIA CBO ; MELO, LUCIANA SA ; ANA, PATRICIA A ; ZEZE, DENISE M ; **GOME, Anderson SL** . Surface Evaluation of Enamel Etched by Er,Cr:YSGG Laser for Orthodontic Purpose. THE JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE, v. 21, p. 227-232, 2020. **Citações:** **SCOPUS** 8

68.

MALDONADO, MELISSA ; DA SILVA NETO, MANOEL L. ; VIANNA, PILAR G. ; RIBEIRO, HENRIQUE B. ; GORDO, VANESSA O. ; CARVALHO, ISABEL C. S. ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; **DE ARAUJO, CID B.** ; **de Matos, Christiano J. S.** ; SEIXAS, LEANDRO ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Femtosecond Nonlinear Optical Properties of 2D Metallic NbS₂ in the Near Infrared. Journal of Physical Chemistry C, v. 124, p. 15425-15433, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 31

69.

Gomes, Anderson S.L.; MALDONADO, MELISSA ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; ACIOLI, LUCIO H. ; **DE ARAUJO, CID B.** ; DYSART, JENNIFER ; DOYLE, DENNIS ; JOHNS, PAUL ; NACIRI, JAWAD ; CHARIPAR, NICHOLAS ; FONTANA, JAKE . Linear and third-order nonlinear optical properties of self-assembled plasmonic gold metasurfaces. Nanophotonics **JCR**, v. 9, p. 725-740, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 17

70.

LIN, SHENGTAO ; WANG, ZINAN ; ARAÚJO, HUGO A. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; WU, HAN ; FAN, MENGQIU ; RAO, YUNJIANG . Ultrafast convergent power-balance model for Raman random fiber laser with half-open cavity. OPTICS EXPRESS, v. 28, p. 22500-22510, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 8

71.

PINCHEIRA, PABLO I. R. ; DA SILVA NETO, MANOEL L. ; MALDONADO, MELISSA ; **DE ARAUJO, CID B.** ; JAWAID, ALI M. ; BUSCH, ROBERT ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Monolayer 2D ZrTe transition metal dichalcogenide as nanoscale for random laser action. Nanoscale **JCR**, v. 27, p. 00001-00005, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 12 | [SCOPUS](#) 11

72.

LOPES, MÔNICA SCHÄFFER ; PEREIRA, DAÍSA LIMA ; DE OLIVEIRA MOTA, CLÁUDIA CRISTINA BRAINER ; AMARAL, MARCELLO MAGRI ; ZECELL, DENISE MARIA ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** . The lingual enamel morphology and bracket shear bond strength influenced by Nd:YAG laser and aluminum oxide sandblasting preconditioning. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 8, p. 2500-2508, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 8

73.

MARGULIS, WALTER ; DAS, AVISHEK ; VON DER WEID, J. P. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Hybrid electronically addressable random fiber laser. OPTICS EXPRESS, v. 28, p. 23388-23396, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 17

74.

OLIVEIRA, ELISANGELA G. DE L. ; DE OLIVEIRA, HELINANDO PEQUENO ; **Gomes, Anderson S. L.** . Metal nanoparticles/carbon

75.

GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; CARREÑO, SANDRA J. ; MACÊDO, ANTÔNIO M. S. ; MALDONADO, MELISSA ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **DE ARAÚJO, CID B.** . Influence of fifth-order nonlinearities on the statistical fluctuations in emission intensities in a photonic open-cavity complex system. PHYSICAL REVIEW A, v. 102, p. 063515/1-063515/6, 2020. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 7

76.

Gomes, Anderson S.; KABASHIN, ANDREI ; MALDONADO CANTILLO, MELISSA ; DAS, AVISHEK ; KLÍMENTOV, SERGEY ; POPOV, ANTON . Nonlinear Photoacoustic Response of Suspensions of Laser-Synthesized Plasmonic Titanium Nitride Nanoparticles. OPTICS LETTERS, v. 45, p. 6695-6698, 2020. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 12 | SCOPUS 14

77.

DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; BARBOSA-SILVA, RENATO ; **DE ARAÚJO, CID B.** ; **de Matos, Christiano J. S.** ; JAWAID, ALI M. ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Hyper-Rayleigh scattering in 2D redox exfoliated semi-metallic ZrTe 2 transition metal dichalcogenide. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS **JCR**, v. 22, p. 27845-27849, 2020. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 7

78.

MALDONADO, MELISSA E. ; DAS, AVISHEK ; JAWAID, ALI M. ; RITTER, ALLYSON J. ; VAIA, RICHARD A. ; NAGAOKA, DANILO A. ; VIANNA, PILAR G. ; SEIXAS, LEANDRO ; **de Matos, Christiano J. S.** ; Baev, Alexander ; PRASAD, PARAS N. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Nonlinear Optical Interactions and Relaxation in 2D Layered Transition Metal Dichalcogenides Probed by Optical and Photoacoustic Z-Scan Methods. ACS Photonics, v. 7, p. 3440-3447, 2020. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 40 | SCOPUS 38

79.

ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA, MÁRIO CÉSAR ; DE SOUZA MENEZES, LEONARDO ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; ROJAS-ULLOA, CARLOS ; GOMEZ, NIKIFOR RAKOV ; DE OLIVEIRA, HELINANDO PEQUENO ; **LEÔNIDAS GOMES, ANDERSON STEVENS** . A random laser based on electrospun polymeric composite nanofibers with dual-size distribution. Nanoscale Advances **JCR**, v. 11, p. 1-7, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 21 | SCOPUS 20

80.

CASSIMIRO-SILVA, P. F. ; REGO FILHO, FRANCISCO DE ASSIS M. G. ; DE MELO, LUCIANA SANTOS AFONSO ; DIAS, TEREZA JANUARIA COSTA ; FALCÃO, CECÍLIA CRUZ ; DE MELO MONTEIRO, GABRIELA QUEIROZ ; **GOMES, ANDERSON STEVENS L.** . Effects of femtosecond laser irradiation on the microshear bond strength of sound and demineralized dentin. JOURNAL OF LASER APPLICATIONS

81.

LI, JIAQI ; WU, HAN ; WANG, ZINAN ; LIN, SHENGTAO ; LU, CHONGYU ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; RAO, YUNJIANG . Lévy spectral intensity statistics in a Raman random fiber laser. OPTICS LETTERS, v. 44, p. 2799-2802, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 32 | SCOPUS 32

82.

MENEZES, LEONARDO DE S. ; ACIOLI, LÚCIO H. ; MALDONADO, MELISSA ; NACIRI, JAWAD ; CHARIPAR, NICHOLAS ; FONTANA, JAKE ; **Rativa, Diego** ; **DE ARAUJO, CID B.** ; **Gomes, Anderson S. L.** . Large third-order nonlinear susceptibility from a gold metasurface far off the plasmonic resonance. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS, v. 36, p. 1485-1491, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 13

83.

DIAS SOARES, JULIANA MIKAELLY ; DE SOUZA MENEZES, LEONARDO ; PINCHEIRA, PABLO I.R. ; ROJAS-ULLOA, CARLOS ; GOMEZ, NIKIFOR RAKOV ; PEQUENO DE OLIVEIRA, HELINANDO ; **LEONIDAS GOMES, ANDERSON STEVENS** . Plasmonically enhanced hybrid metalorganic random laser in eggshell biomembrane. OPTICAL MATERIALS, v. 91, p. 205-211, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 7

84.

RAPOSO, ERNESTO P. ; GONZÁLEZ, IVÁN R.'R. ; MACÊDO, A.'M.'S. ; LIMA, BISMARCK C. ; KASHYAP, RAMAN ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; **GOMES, ANDERSON S.'L.** . Evidence of a Floquet Phase in a Photonic System. PHYSICAL REVIEW LETTERS, v. 122, p. 143903-1-143903-5, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 14

85.

MACÊDO, ANTÔNIO ; GONZÁLEZ, IVÁN ; RAPOSO, ERNESTO ; MENEZES, LEONARDO ; **GOMES, ANDERSON** . Turbulent Intermittency in a Random Fiber Laser. Atoms JCR, v. 7, p. 43-55, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 4

86.

GRAÇA, NATHALIA DEL RIO LYRA ; PALMEIRA, ANNA REBECA DE BARROS LINS SILVA ; FERNANDES, LUANA OSÓRIO ; PEDROSA, MARLUS DA SILVA ; GUIMARÃES, RENATA PEDROSA ; DOS SANTOS, SAULO CABRAL ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; DA SILVA, CLAUDIO HELIOMAR VICENTE . In vivo optical coherence tomographic imaging to monitor gingival recovery and the adhesive interface in aesthetic oral rehabilitation: A case report. IMAGING SCIENCE IN DENTISTRY JCR, v. 49, p. 171-176, 2019. Citações: WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 6

87.

BATISTA, ANDRÉ JAQUES ; VIANNA, PILAR GREGORY ; RIBEIRO, HENRIQUE BUCKER ; MATOS, CHRISTIANO JOSE SANTIAGO DE ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** . QR code micro-certified gemstones: femtosecond writing and Raman characterization in Diamond, Ruby and Sapphire. Scientific Reports, v. 9, p. 8927, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 10

88.

MOURA, ANDRÉ L. ; MAIA, LAURO J.Q. ; JEREZ, VLADIMIR ; **Gomes, Anderson S.L.** ; [DE ARAUJO, CID B.](#) . Random laser in Nd:YBO₃ nanocrystalline powders presenting luminescence concentration quenching. JOURNAL OF LUMINESCENCE, v. 214, p. 116543-116543-6, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 25 | [SCOPUS](#) 24

89.

DA SILVA-NETO, MANOEL L. ; DE OLIVEIRA, MÁRIO C. A. ; DOMÍNGUEZ, CHRISTIAN T. ; LINS, RAQUEL E. M. ; RAKOV, NIKIFOR ; [DE ARAUJO, CID B.](#) ; MENEZES, LEONARDO DE SOUZA ; DE OLIVEIRA, HELINANDO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** . UV random laser emission from flexible ZnO-Ag-enriched electrospun cellulose acetate fiber matrix. Scientific Reports, v. 9, p. 11765-1-11765-9, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 98 | [SCOPUS](#) 103

90.

HLIL, A.R. ; LIMA, B.C. ; THOMAS, J. ; BOISVERT, J.-S. ; IDEN, H. ; GARCIA-PUENTE, Y. ; MAIA, L.J.Q. ; LEDEMI, Y. ; [MESSADDEQ, Y.](#) ; **Gomes, A.S.L.** ; KASHYAP, R. . Rare earth doped PDMS elastomeric random lasers. OPTICAL MATERIALS, v. 97, p. 109387-109387-6, 2019. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 12

91.

GOMES, ANDERSON S L ; [MAIA, L. J. Q.](#) ; MOURA, ANDRÉ L. ; [ARAÚJO, CID](#) . Blending random lasers and second order nonlinearities in neodymium-doped crystalline powders. Asian Journal of Physics, v. 28, p. 529-537, 2019.

92.

SUASSUNA, FERNANDA CLOTILDE MARIZ ; [MAIA, ANA MARLY ARAUJO](#) ; MELO, DANIELA PITA ; ANTONINO, ANTÔNIO CELSO DANTAS ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS** ; BENTO, PATRICIA MEIRA . Comparison of microtomography and optical coherence tomography on apical endodontic filling analysis. DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY [JCR](#), v. 47, p. 20170174-20170174-6, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 8

93.

SANTOS, MOLIRIA V. ; PECORARO, ÉDISON ; SANTAGNELI, SILVIA H. ; MOURA, ANDRÉ L. ; [CAVICCHIOLI, MAURÍCIO](#) ; JEREZ, VLADIMIR ; ROCHA, LUCAS A. ; DE OLIVEIRA, LUIZ FERNANDO C. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; [DE ARAUJO, CID B.](#) ; [RIBEIRO, SIDNEY J. L.](#) . Silk fibroin as a biotemplate for hierarchical porous silica monoliths for random laser applications. Journal of Materials Chemistry [C JCR](#), v. 6, p. 2712-2723, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 32 | [SCOPUS](#) 31

94.

MOURA, ANDRÉ L. ; [BARBOSA-SILVA, RENATO](#) ; DOMINGUEZ, CHRISTIAN T. ; PECORARO, EDISON ; **Gomes, Anderson S. L.** ; [DE ARAÚJO, CID B.](#) . Single bead near-infrared random laser based on silica-gel infiltrated with Rhodamine 640. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS **JCR**, v. 123, p. 133104, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 14

95.

RAY, CÉDRIC ; CAILLAU, MATHIEU ; JONIN, CHRISTIAN ; BENICHOU, EMMANUEL ; MOULIN, CHRISTOPHE ; SALMON, ESTELLE ; MALDONADO, MELISSA E. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; MONNIER, VIRGINIE ; LAURENCEAU, EMMANUELLE ; LECLERCQ, JEAN-LOUIS ; CHEVOLOT, YANN ; DELAÏR, THIERRY ; BREVET, PIERRE-FRANÇOIS . Quadratic nonlinear optics to assess the morphology of riboflavin doped chitosan for eco-friendly lithography. OPTICAL MATERIALS, v. 80, p. 30-36, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 6

96.

MALDONADO, MELISSA ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; ARAÚJO, LEONARDO F. ; DA COSTA, GREICE K. B. ; [CARVALHO, ISABEL C. S.](#) ; FONTANA, JAKE ; [DE ARAÚJO, CID B.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** . Nonlinear refractive index of electric field aligned gold nanorods suspended in index matching oil measured with a Hartmann-Shack wavefront aberrometer. OPTICS EXPRESS, v. 26, p. 20298-20305, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 6

97.

GONZÁLEZ, IVÁN R. R. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; MACÊDO, ANTÔNIO M. S. ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; **Gomes, Anderson S. L.** . Coexistence of turbulence-like and glassy behaviours in a photonic system. Scientific Reports, v. 8, p. 1-8, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 17

98.

FERNANDES, LUANA O. ; MOTA, CLÁUDIA C. B. DE O. ; OLIVEIRA, HUGO O. ; NEVES, JOSÉ K. ; SANTIAGO, LEOGENES M. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Optical coherence tomography follow-up of patients treated from periodontal disease. Journal of Biophotonics **JCR**, v. 10, p. e201800209, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 17

99.

VIEIRA COSTA E SILVA, AMITIS ; TEIXEIRA, JOÁS ARAÚJO ; MOTA, CLÁUDIA C.B.O. ; CLAYTON CABRAL CORREIA LINS, EMERY ; CORREIA DE MELO JÚNIOR, PAULO ; DE SOUZA LIMA, MARIA GORETTI ; ARNAUD, MANUELA ; GALEMBECK, ANDRÉ ; TARGINO GADELHA, ANDREA ; PEREIRA, JOSÉ RICARDO DIAS ; **Gomes, Anderson S.L.** ; ROSENBLATT, ARONITA . In Vitro morphological, optical and microbiological evaluation of nanosilver fluoride in the remineralization of deciduous teeth enamel. NANOTECHNOLOGY REVIEWS **JCR**, v. 7, p. 509-520, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 19

100

.

FERNANDES, LUANA O. ; MOTA, CLÁUDIA CRISTINA BRAINER OLIVEIRA ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS** . Can Optical Coherence Tomography Technique become the 6th Generation of Periodontal Probes?. Journal of Dentistry and Oral Biology, v. 3, p. 1142-1-1142-2, 2018.

101

.

LIMA, BISMARCK C. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; MOURA, ANDRÉ L. ; GAGNE, MATHIEU ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **DE ARAUJO, CID B.** ; KASHYAP, RAMAN . Observation of Lévy statistics in one-dimensional erbium-based random fiber laser. Journal of the Optical Society of America. B, Optical Physics, v. 34, p. 293-299, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 60 | [SCOPUS](#) 67

102

.

PIRES, NATÁLIA SOTERO MACHADO ; DANTAS, ANDRÉA TAVARES ; DUARTE, ANGELA LUZIA BRANCO PINTO ; AMARAL, MARCELLO MAGRI ; FERNANDES, LUANA OSÓRIO ; DIAS, TEREZA JANUÁRIA COSTA ; DE MELO, LUCIANA SANTOS AFONSO ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS** . Optical coherence tomography as a method for quantitative skin evaluation in systemic sclerosis. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES **JCR**, v. 1, p. annrheumdis-20-21, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 17

103

.

DE OLIVEIRA, BRUNA PALOMA ; C?MARA, ANDR?A CRUZ ; DUARTE, DANIEL AMANCIO ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; HECK, RICHARD JOHN ; ANTONINO, ANTONIO CELSO DANTAS ; AGUIAR, CARLOS MENEZES . Detection of Apical Root Cracks Using Spectral Domain and Swept-source Optical Coherence Tomography. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 01, p. 1-4, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 18

104

.

MALDONADO, MELISSA ; BALTAR, H. T. M. C. M. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; VAIA, R. ; PARK, K. ; CHE, J. ; HSIAO, M. ; **DE ARAUJO, CID B.** ; BAEV, A. ; Prasad, P. N. . Coupled-plasmon induced optical nonlinearities in anisotropic arrays of gold nanorod clusters supported in a polymeric film. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, v. 121, p. 143103-143103-11, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 19

105

.

GONZÁLEZ, IVÁN R. ROA ; LIMA, BISMARCK C. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; BRUM, ARTHUR A. ; MACÊDO, ANTÔNIO M. S. ; VASCONCELOS, GIOVANI L. ; DE S. MENEZES, LEONARDO ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; KASHYAP, RAMAN . Turbulence hierarchy in a random fibre laser. Nature Communications, v. 8, p. 15731-15731-8, 2017. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 65 | [SCOPUS](#) 74

106

.

ARAÚJO, CID ; **GOMES, ANDERSON** ; RAPOSO, ERNESTO . Lévy Statistics and the Glassy Behavior of Light in Random Fiber Lasers. Applied Sciences-Basel **JCR**, v. 7, p. 644, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 39 | **SCOPUS** 36

107

.

BRAZ, ANA K. S. ; MOURA, DIÓGENES S. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; OHULCHANSKY, TYMISH Y. ; CHEN, GUANYING ; LIU, MAIXIAN ; DAMASCO, JOSSANA ; DE ARAUJO, RENATO E. ; PRASAD, PARAS N. . TiO₂ Coated Fluoride Nanoparticles for Dental Multimodal Optical Imaging. Journal of Biophotonics, v. 07, p. 001, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 8

108

.

LIMA, BISMARCK C. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; MENEZES, LEONARDO DE S. ; **DE ARAUJO, CID B.** ; **Gomes, Anderson S. L.** ; KASHYAP, RAMAN . Extreme-value statistics of intensities in a cw-pumped random fiber laser. PHYSICAL REVIEW A, v. 96, p. 013834, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 38 | **SCOPUS** 41

109

.

MOURA, ANDRÉ L. ; PINCHEIRA, PABLO I.'R. ; REYNA, ALBERT S. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **GOMES, ANDERSON S.'L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Replica Symmetry Breaking in the Photonic Ferromagneticlike Spontaneous Mode-Locking Phase of a Multimode Nd:YAG Laser. PHYSICAL REVIEW LETTERS, v. 119, p. 163902, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 24

110

.

LIMA, BISMARCK C. ; GÓMEZ-MALAGÓN, L. A. ; **Gomes, A. S. L.** ; GARCIA, J. A. M. ; **Kassab, L. R. P.** . Plasmon-Assisted Efficiency Enhancement of Eu³⁺-Doped Tellurite Glass-Covered Solar Cells. JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS **JCR**, v. 46, p. 6750-6755, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 24

111

.

DE ARAÚJO, CID B ; **GOMES, ANDERSON S L** ; BOUDEBS, GEORGES . Techniques for nonlinear optical characterization of materials: a review. Reports on Progress in Physics (Print) **JCR**, v. 79, p. 036401-036431, 2016. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 118 | **SCOPUS** 132

112

.

CARREÑO, SANDRA J.M. ; MOURA, ANDRÉ L. ; PINCHEIRA, PABLO I.R. ; FABRIS, ZANINE V. ; MAIA, LAURO J.Q. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Interplay between random laser

113

.

DE MELO, RONALDO P. ; OLIVEIRA, NATHALIA TALITA C. ; DOMÍNGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO ; **Gomes, Anderson S. L.** ; FALCÃO, EDUARDO H. L. ; ALVES, SEVERINO ; DA LUZ, LEONIS L. ; CHASSAGNON, REMI ; **DE ARAUJO, CID B.** ; SACILOTTI, MARCO . Urchin-like artificial gallium oxide nanowires grown by a novel MOCVD/CVD-based route for random laser application. Journal of Applied Physics, v. 119, p. 163107-163107-9, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 8

114

.

GOMES, A. S. L.; FEWO, SERGE I. . Random Lasers: From Basics to Applications. Revista Cubana de Física **JCR**, v. 33, p. E14-E16, 2016.

115

.

MOURA, ANDRÉ L. ; CARREÑO, SANDRA J. M. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; FABRIS, ZANINE V. ; MAIA, LAURO J. Q. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Tunable ultraviolet and blue light generation from Nd:YAB random laser bolstered by second-order nonlinear processes. Scientific Reports, v. 6, p. 27107-27107/6, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 26 | [SCOPUS](#) 26

116

.

Gomes, Anderson S. L.; RAPOSO, ERNESTO P. ; MOURA, ANDRÉ L. ; FEWO, SERGE I. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; JEREZ, VLADIMIR ; MAIA, LAURO J. Q. ; **DE ARAUJO, CID B.** . Observation of Lévy distribution and replica symmetry breaking in random lasers from a single set of measurements. Scientific Reports, v. 6, p. 27987-27987-8, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 92 | [SCOPUS](#) 94

117

.

FLORÊNCIO, LUCIANO DE A. ; GÓMEZ-MALAGÓN, LUIS A. ; LIMA, BISMARCK C. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; GARCIA, J.A.M. ; KASSAB, LUCIANA R.P. . Efficiency enhancement in solar cells using photon down-conversion in Tb/Yb-doped tellurite glass. Solar Energy Materials and Solar Cells **JCR**, v. 157, p. 468-475, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 78 | [SCOPUS](#) 87

118

.

Gomes, Anderson S. L.; LIMA, BISMARCK C. ; PINCHEIRA, PABLO I. R. ; MOURA, ANDRÉ L. ; GAGNE, MATHIEU ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **DE ARAUJO, CID B.** ; KASHYAP, RAMAN . Glassy behavior in a one-dimensional continuous-wave erbium-doped random fiber laser. *Physical Review A*, v. 94, p. 011801-011801-5, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 67 | [SCOPUS](#) 68

119

.

FONTANA, JAKE ; MALDONADO, MELISSA ; CHARIPAR, NICHOLAS ; TRAMMELL, SCOTT A. ; NITA, RAFAELA ; NACIRI, JAWAD ; PIQUE, ALBERTO ; RATNA, BANAHALLI ; **Gomes, Anderson S. L.** . Linear and nonlinear optical characterization of self-assembled, large-area gold nanosphere metasurfaces with sub-nanometer gaps. *Optics Express*, v. 24, p. 27360-27370, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 15

120

.

PINCHEIRA, PABLO I. R. ; SILVA, ANDRÉ F. ; FEWO, SERGE I. ; CARREÑO, SANDRA J. M. ; MOURA, ANDRÉ L. ; RAPOSO, ERNESTO P. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Observation of photonic paramagnetic to spin-glass transition in a specially designed TiO₂ particle-based dye-colloidal random laser. *Optics Letters*, v. 41, p. 3459-3462, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 57 | [SCOPUS](#) 58

121

.

MOURA, ANDRÉ L. ; PINCHEIRA, PABLO I.R. ; MAIA, LAURO J.Q. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Two-color random laser based on a Nd³⁺ doped crystalline powder. *Journal of Luminescence*, v. 181, p. 44-48, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 28 | [SCOPUS](#) 32

122

.

GOUVEIA-NETO, A. S. ; SILVA, J. F. ; **VERMELHO, M. V. D.** ; **Gomes, A. S. L.** ; JACINTO, C. . Generation of multiwavelength light in the region of the biological windows in Tm³⁺ -doped fiber excited at 1.064- μ m. *Applied Physics Letters*, v. 109, p. 261108-261108-4, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 9

123

.

FERNANDES, LUANA OSÓRIO ; MOTA, CLÁUDIA CRISTINA BRAINER OLIVEIRA ; DE MELO, LUCIANA SANTOS AFONSO ; DA COSTA SOARES, MANUELLA UILMANN SILVA ; DA SILVA FEITOSA, DANIELA ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEONIDAS** . In vivo assessment of periodontal structures and measurement of gingival sulcus with Optical Coherence Tomography: a pilot study. *J BIOPHOTONICS*, v. 9, p. 10.1002/jbio.20, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 33 | [SCOPUS](#) 41

124

.

MOURA, ANDRÉ L. ; MAIA, LAURO J.Q. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Optimal performance of NdAl₃(BO₃)₄ nanocrystals random lasers. Optical Materials (Amsterdam. Print), v. 62, p. 593-596, 2016. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SCOPUS](#) 24

125

.

RAPOSO, E. P. ; **Gomes, A. S. L.** . Analytical solution for the Lévy-like steady-state distribution of intensities in random lasers. Physical Review. A **JCR**, v. 91, p. 043827, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 42 | [SCOPUS](#) 43

126

.

MOURA, ANDRÉ L. ; FEWO, SERGE I. ; **CARVALHO, MARIANA T.** ; KUZMIN, ANDREY N. ; PRASAD, PARAS N. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **DE ARAUJO, CID B.** . Random lasing in Nd³⁺ doped potassium gadolinium tungstate crystal powder. Journal of Applied Physics, v. 117, p. 083102, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SCOPUS](#) 18

127

.

LUAN, FENG ; GU, BOBO ; **Gomes, Anderson S.L.** ; YONG, KEN-TYE ; WEN, SHUANGCHUN ; PRASAD, PARAS N. . Lasing in nanocomposite random media. Nano Today **JCR**, v. 10, p. 1-25, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 264 | [SCOPUS](#) 275

128

.

MOTA, CLÁUDIA C. B. O. ; FERNANDES, LUANA O. ; CIMÕES, RENATA ; **Gomes, Anderson S. L.** . Non-Invasive Periodontal Probing Through Fourier Domain Optical Coherence Tomography. Journal of Periodontology (1970) **JCR**, v. 86, p. 1087-1094, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 45 | [SCOPUS](#) 55

129

.

MOURA, ANDRÉ L. ; JEREZ, V. ; **MAIA, L. J. Q.** ; **Gomes, A. S. L.** ; **ARAUJO, Cid B de** . Multi-wavelength emission through self-induced second-order wave-mixing processes from a Nd³⁺ doped crystalline powder random laser. Scientific Reports, v. 5, p. 13816, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 42 | [SCOPUS](#) 42

130

.

MAIA, LAURO J. Q. ; GONÇALVES, ROGÉRIA R. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; **RIBEIRO, SIDNEY J. L.** . NIR Luminescence from Sol-Gel Er 3+ Doped SiO 2 :GeO 2 Transparent Gels, Nanostructured Powders and Thin Films for Photonic Applications. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, v. 00, p. 1-13, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3

131

.

LATRIVE, A. ; TEIXEIRA, L. R. C. ; **Gomes, A. S. L.** ; ZECELL, D. M. . Characterization of skin Port-Wine Stain and Hemangioma vascular lesions using Doppler OCT. Skin Research and Technology **JCR**, v. 01, p. n/a-n/a, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 27 | **SCOPUS** 30

132

.

MAIA, ANA MARLY ARAÚJO ; DE FREITAS, ANDERSON ZANARDI ; DE L. CAMPELLO, SERGIO ; **GOMES, ANDERSON STEVENS LEÔNIDAS** ; KARLSSON, LENA . Evaluation of dental enamel caries assessment using Quantitative Light Induced Fluorescence and Optical Coherence Tomography. J BIOPHOTONICS, v. 9, p. n/a-n/a, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 35 | **SCOPUS** 42

133

.

CERQUEIRA, CAROLINA F. ; VIANA, BARTOLOMEU C. ; LUZ-LIMA, CLEANIO DA ; PEREA-LOPEZ, NESTOR ; TERRONES, MAURICIO ; FALCÃO, EDUARDO H.L. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; CHASSAGNON, REMI ; **PINTO, ANDRÉ L.** ; SAMPAIO, LUIZ C. ; SACILOTTI, MARCO . (Ga,In)P nanowires grown without intentional catalyst. Journal of Crystal Growth **JCR**, v. 431, p. 72-78, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 5

134

.

BORGES, BONIEK CASTILLO DUTRA ; DE ASSUNÇÃO, ISAUREMI VIEIRA ; DE AQUINO, CELIA AVANI ; DE MELO MONTEIRO, GABRIELA QUEIROZ ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** . Marginal and internal analysis of preheated dental fissure-sealing materials using optical coherence tomography. International Dental Journal **JCR**, v. 12, p. n/a-n/a, 2015. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 7

135

.

CHIAMENTI, I. ; BONFIGLI, F. ; **Gomes, A. S. L.** ; MICHELOTTI, F. ; MONTEREALI, R. M. ; **KALINOWSKI, H. J.** . Optical characterization of femtosecond laser induced active channel waveguides in lithium fluoride crystals. Journal of Applied Physics, v. 115, p. 023108-023108-7, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 14

136

.

ANA, P A ; KAUFFMANN, C M F ; **BACHMANN, L** ; **SOARES, L E S** ; MARTIN, A A ; **GOMES, A S L** ; **ZECELL, D M** . FT-Raman spectroscopic analysis of Nd:YAG and Er,Cr:YSGG laser irradiated

137

.

[CHIAMENTI, ISMAEL](#) ; [BONFIGLI, FRANCESCA](#) ; [Gomes, Anderson S. L.](#) ; [MONTEREALI, ROSA MARIA](#) ; [DA COSTA, LARISSA N.](#) ; [KALINOWSKI, HYPOLITO J.](#) . Broadband Optical Active Waveguides Written by Femtosecond Laser Pulses in Lithium Fluoride. Chinese Physics Letters **JCR**, v. 31, p. 014201-014201-4, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 5

138

.

[GOMES, A. S. L.](#) ; [CARVALHO, MARIANA T.](#) ; [DOMINGUEZ, CHRISTIAN T.](#) ; [DE ARAUJO, C. B.](#) ; [PRASAD, PARAS N.](#) . Direct three-photon excitation of upconversion random laser emission in a weakly scattering organic colloidal system. Optics Express, v. 22, p. 14305, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 26 | [SCOPUS](#) 28

139

.

[DOS SANTOS, MOLÍRIA V.](#) ; [DOMINGUEZ, CHRISTIAN T.](#) ; [SCHIAVON, JOÃO V.](#) ; [BARUD, HERNANE S.](#) ; [de Melo, Luciana S. A.](#) ; [Ribeiro, Sidney J. L.](#) ; [GOMES, A. S. L.](#) ; [DE ARAUJO, C. B.](#) . Random laser action from flexible biocellulose-based device. Journal of Applied Physics, v. 115, p. 083108, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 43 | [SCOPUS](#) 47

140

.

[TOLENTINO DOMINGUEZ, C.](#) ; [VIEIRA, M. S.](#) ; [OLIVEIRA, R. M.](#) ; [UEDA, M.](#) ; [DE ARAUJO, C. B.](#) ; [GOMES, A. S. L.](#) . Three-photon excitation of an upconversion random laser in ZnO-on-Si nanostructured films. Journal of the Optical Society of America. B, Optical Physics, v. 31, p. 1975-1980, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 22

141

.

[CAMPELLO, S.L.](#) ; [DOS SANTOS, W.P.](#) ; [MACHADO, V.F.](#) ; [MOTA, C.C.B.O.](#) ; [Gomes, A.S.L.](#) ; [DE SOUZA, R.E.](#) . Micro-structural information of porous materials by optical coherence tomography. Microporous and Mesoporous Materials (Print) **JCR**, v. 198, p. 50-54, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 11

142

.

[ELAN, F.](#) ; [DE ARAÚJO, C.B.](#) ; [MESSADDEQ, Y.](#) ; [FALCÃO-FILHO, E.L.](#) ; [Gomes, A.S.L.](#) ; [OLIVERO, M.](#) . Femtosecond laser-written waveguides in thulium-doped fluoroindate glass for S-band amplification. Electronics Letters **JCR**, v. 50, p. 540-542, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

143

.

MAIA, ANA MARLY ARAÚJO ; LONGBOTTOM, CHRISTOPHER ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; GIRKIN, JOHN MICHAEL . Enamel erosion and prevention efficacy characterized by confocal laser scanning microscope. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 77, p. n/a-n/a, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 10

144

.

TOLENTINO DOMINGUEZ, CHRISTIAN ; GOMES, MARIA A ; MACEDO, ZÉLIA SOARES ; DE ARAUJO, CID B. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Multiphoton excited coherent random laser in ZnO powders. Nanoscale (Print), v. 7, p. 317-323, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 40 | **SCOPUS** 41

145

.

DE ARAÚJO, CID B. ; KASSAB, LUCIANA R.P. ; TOLENTINO DOMINGUEZ, C. ; RIBEIRO, SIDNEY J.L. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; REYNA, ALBERT S. . Photoluminescence and nonlinear optical phenomena in plasmonic random media-A review of recent works. Journal of Luminescence, v. 169, p. 492-496, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 16

146

.

SILVA, DANIELA FÁTIMA TEIXEIRA ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; CAMPOS VIDAL, BENEDICTO ; RIBEIRO, MARTHA SIMÕES . Birefringence and Second Harmonic Generation on Tendon Collagen Following Red Linearly Polarized Laser Irradiation. Annals of Biomedical Engineering **JCR**, v. 41, p. 752-762, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 17

147

.

MELO, L. S. A. ; CHAVES, C. R. ; FILHO, P. E. CABRAL ; SASKA, S. ; NIGOGHOSSIAN, K. ; **GOMES, A. S L** ; MESSADDEQ, Y. ; RIBEIRO, S. J. L. ; SANTOS, B. S. ; FONTES, A. ; ARAUJO, R. E. . Luminescence Enhancement of Carboxyl-Coated CdTe Quantum Dots by Silver Nanoparticles. Plasmonics (Norwell, Mass.) **JCR**, v. 8, p. 1147-1153, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 5

148

.

DE OLIVEIRA MOTA, CLÁUDIA CRISTINA BRAINER ; GUEIROS, LUIZ ALCINO ; MAIA, ANA MARLY ARAUJO ; SANTOS-SILVA, ALAN ROGER ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; ALVES, FÁBIO DE ABREU ; LEÃO, JAIR CARNEIRO ; DE FREITAS, ANDERSON ZANARDI ; GOES, MARIO ; LOPES, MARCIO AJUDARTE . Optical Coherence Tomography as an Auxiliary Tool for the Screening of Radiation-Related Caries. Photomedicine and Laser Surgery **JCR**, v. 31, p. 301-306, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 24 | **SCOPUS** 29

149

.

DA SILVA, ROBSON R. ; DOMINGUEZ, CHRISTIAN T. ; DOS SANTOS, MOLÍRIA V. ; BARBOSA-SILVA, RENATO ; CAVICCHIOLI, MAURÍCIO ; CHRISTOVAN, LÍVIA M. ; DE MELO, LUCIANA S. A. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; DE ARAUJO, CID B. ; RIBEIRO, SIDNEY J. L. . Silk fibroin biopolymer films as efficient hosts for DFB laser operation. Journal of Materials Chemistry C, v. 1, p. 7181-7190, 2013. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 34 | [SCOPUS](#) 38

150

.

Olivero, Massimo ; MARIANO DA SILVA, DAVINSON ; [Kassab, Luciana Reyes Pires](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** . Amplification Properties of Femtosecond Laser-Written Er³⁺/Yb³⁺ Doped Waveguides in a Tellurium-Zinc Glass. Advances in Optical Technologies, v. 2013, p. 1-5, 2013. **Citações:** [SCOPUS](#) 5

151

.

[DOMINGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO](#) ; LACROUTE, YVON ; CHAUMONT, DENIS ; SACILOTTI, MARCO ; [DE ARAUJO, CID B.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** . Microchip Random Laser based on a disordered TiO₂-nanomembranes arrangement. Optics Express, v. 20, p. 17381-17386, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 18 | [SCOPUS](#) 19

152

.

[ROMANI, E. C.](#) ; [VITORETI, DOUGLAS](#) ; [GOUVÊA, PAULA M. P.](#) ; [CALDAS, P. G.](#) ; [PRIOLI, R.](#) ; [PACIORNIK, S.](#) ; [FOKINE, MICHAEL](#) ; [BRAGA, ARTHUR M. B.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** ; [CARVALHO, ISABEL C. S.](#) . Gold nanoparticles on the surface of soda-lime glass: morphological, linear and nonlinear optical characterization. Optics Express, v. 20, p. 5429-5439, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 22

153

.

[MELO, LUCIANA S. A.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** ; [SASKA, SYBELE](#) ; [NIGOGHOSSIAN, KARINA](#) ; [MESSADDEQ, YOUNES](#) ; [RIBEIRO, SIDNEY J. L.](#) ; [Araujo, Renato E.](#) . Singlet Oxygen Generation Enhanced by Silver-Pectin Nanoparticles. Journal of Fluorescence [JCR](#), v. 22, p. online-1633-1638, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 44 | [SCOPUS](#) 47

154

.

[BRAZ, ANA K. S.](#) ; [ARAUJO, RENATO E. DE](#) ; [OHULCHANSKY, TYMISH Y.](#) ; [SHUKLA, SHOBA](#) ; [BERGEY, EARL J.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** ; [PRASAD, PARAS N.](#) . In situ gold nanoparticles formation: contrast agent for dental optical coherence tomography. Journal of Biomedical Optics [JCR](#), v. 17, p. 066003-066003-1, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 28 | [SCOPUS](#) 34

155

DE ASSUMPCÃO, THIAGO A.A. ; DA SILVA, DAVINSON M. ; CAMILO, MAURÍCIO É. ; KASSAB, LUCIANA R.P. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; DE ARAUJO, CID B. ; WETTER, NIKLAUS U. . Frequency upconversion properties of Tm³⁺ doped TeO₂:ZnO glasses containing silver nanoparticles. Journal of Alloys and Compounds **JCR**, v. 536, p. S504-S506, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 40 | [SCOPUS](#) 48

156

CUNHA, CÉSAR DOS SANTOS ; FERRARI, JEFFERSON LUIS ; DE OLIVEIRA, DRIELLY CRISTINA ; MAIA, LAURO JUNE QUEIROZ ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA ; GONÇALVES, ROGERIA ROCHA . NIR luminescent Er³⁺/Yb³⁺ co-doped SiO₂:ZrO₂ nanostructured planar and channel waveguides: Optical and structural properties. Materials Chemistry and Physics, v. 136, p. 120-129, 2012. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 35 | [SCOPUS](#) 38

157

Braz, Ana K.S. ; Aguiar, Carlos M. ; **Gomes, Anderson S.L.** . Evaluation of the integrity of dental sealants by optical coherence tomography. Dental Materials **JCR**, v. 27, p. e60-e64, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 29 | [SCOPUS](#) 32

158

Ferrari, J. L. ; Lima, K. O. ; MAIA, L. J. Q. ; RIBEIRO, S. J. L. ; **Gomes, A. S. L.** ; Gonçalves, R. R. . Broadband NIR Emission in Sol-Gel Er³⁺-Activated SiO₂:Ta₂O₅ Glass Ceramic Planar and Channel Waveguides for Optical Application. Journal of Nanoscience and Nanotechnology (Print) **JCR**, v. 11, p. 2540-2544, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 34 | [SCOPUS](#) 37

159

Assumpção, T. A. A. ; Kassab, L. R. P. ; **Gomes, A. S. L.** ; ARAUJO, C. B. ; Wetter, N. U. . Influence of the heat treatment on the nucleation of silver nanoparticles in Tm³⁺ doped PbO-GeO₂ glasses. Applied Physics. B, Lasers and Optics (Print) **JCR**, v. 103, p. 165-169, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 36 | [SCOPUS](#) 43

160

Dominguez, CT ; Maltez RL ; Reis RMS ; MELO, L. S. A. ; ARAÚJO, C. B. ; **Gomes, A. S. L.** . Dependence of random laser emission on silver nanoparticle density in PMMA films containing rhodamine 6G. Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, v. 28, p. 1118-1123, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 56 | [SCOPUS](#) 64

161

G Q D Monteiro ; M A J R Montes ; T V Rolim ; MOTA, C. C. B. O. ; B. B. C. Kyotoku ; **GOMES, A. S. L.** ; Freitas, A.Z. . Alternative methods for determining shrinkage in restorative resin composites. Dental Materials, v. 27, p. E176-E185, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SCOPUS](#) 15

162

.

Maia, A. M. A. ; KARLSSON, L. ; MARGULIS, W. ; **Gomes, A. S. L.** . Evaluation of two imaging techniques: near-infrared transillumination and dental radiographs for the detection of early approximal enamel caries. Dento-Maxillo-Facial Radiology, v. 40, p. 429-433, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 27 | [SCOPUS](#) 31

163

.

da Silva, Davinson Mariano ; Kassab, Luciana Reyes Pires ; Olivero, Massimo ; Lemos, Thiago B.N. ; da Silva, Douglas V. ; **Gomes, A.S.L.** . Er3+ doped waveguide amplifiers written with femtosecond laser in germanate glasses. Optical Materials (Amsterdam. Print), v. 33, p. 1902-1906, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 17

164

.

Monteiro, Gabriela Q.M. ; Montes, Marcos A.J.R. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; Mota, Cláudia C.B.O. ; Campello, Sérgio L. ; Freitas, Anderson Z. . Marginal analysis of resin composite restorative systems using optical coherence tomography. Dental Materials, v. 27, p. e213-e223, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 48 | [SCOPUS](#) 56

165

.

MONTEIRO, G. Q. M. ; MONTES, M. A. J. R. ; ROLIM, T. V. ; MOTA, C. C. B. ; KYOTOKU, B. B. ; **GOMES, A. S. L.** ; FREITAS, A. Z. . Alternative methods for determining shrinkage in restorative resin composites. Dental Materials, v. 27, p. e176-e185, 2011. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SCOPUS](#) 15

166

.

Saito, Lucia A. M. ; de Freitas, Joao F. L. ; de Matos, Christiano J. S. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; De Souza, Eunezio A. . Experimental comparison of Raman gain efficiency of a dispersion compensating fiber in C and O-bands. Microwave and Optical Technology Letters **JCR**, v. 52, p. 151-154, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 1

167

.

MAIA, ANA. M. A. ; FONSÊCA, DÉBORAH D. D. ; Kyotoku, Bernardo B. C. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Characterization of enamel in primary teeth by optical coherence tomography for assessment of dental caries. International Journal of Paediatric Dentistry (Print) **JCR**, v. 20, p. 158-164, 2010. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 23 | [SCOPUS](#) 25

168

.

Shukla, Shobha ; Kumar, Rajiv ; Baev, Alexander ; **Gomes, A. S. L.** ; Prasad, P. N. . Control of Spontaneous Emission of CdSe Nanorods in a Multirefringent Triangular Lattice Photonic Crystal. Journal of Physical Chemistry Letters **JCR**, v. 1, p. 1437-1441, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 7

169

.

Antonio M. Brito-Silva ; Andre Galembeck ; **GOMES, A. S. L.** ; **JESUS-SILVA, A. J.** ; **ARAUJO, Cid B de** . Random laser action in dye solutions containing Stöber silica nanoparticles. Journal of Applied Physics, v. 108, p. 033508-1-033508-5, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 55 | **SCOPUS** 64

170

.

KARLSSON, L. ; **A M A Maia** ; **Kyotoku, Bernardo B. C.** ; **TRANAEUS, S.** ; **GOMES, A. S. L.** ; **MARGULIS, W.** . Near-infrared transillumination of teeth: measurement of a system performance. Journal of Biomedical Optics, v. 15, p. 036001-1-036001-8, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 21

171

.

Tiberio C U Matheus ; **KAUFFMAN, C. F. M.** ; **BRAZ, A. K. S.** ; **MOTA, C. C. B. O.** ; **GOMES, A. S. L.** . Fracture Process Characterization of Fiber-Reinforced Dental Composites Evaluated by Optical Coherence Tomography, SEM and Optical Microscopy. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 420-427, 2010. **Citações:** **SCOPUS** 16

172

.

Rativa, Diego ; **SILVA, S. J. S.** ; **NERO, J.** ; **GOMES, A. S. L.** ; **ARAÚJO, R. E.** . Nonlinear optical properties of aromatic amino acids in the femtosecond regime. Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, v. 27, p. 2665-2668, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 13

173

.

KASHYAP, H. U. K. S. ; **MOTA, C. C. B. O.** ; **B. B. C. Kyotoku** ; **SANTOS-FILHO, P. B.** ; **GOMES, A. S. L.** . Implementation of an optical coherence tomography system for painting characterization. Revista Cubana de Física, v. 27, p. 275-279, 2010.

174

.

MOTA, C. C. B. O. ; KASHYAP, H. U. K. S. ; B. B. C. Kyotoku ; **GOMES, A. S. L.** . In vivo evaluation of enamel dental restoration interface by optical coherence tomography.. Revista Cubana de Física, v. 27, p. 99-101, 2010. **Citações:** **SCOPUS** 1

175

.

MATHEUS, T. C. U. ; KAUFFMAN, C. F. M. ; BRAZ, A. K. S. ; MOTA, C. C. B. O. ; **GOMES, A. S. L.** . Fracture process characterization of the fiber-reinforced dental composites evaluated by optical coherence tomography and microscopy. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 420-427, 2010. **Citações:** **SCOPUS** 16

176

.

BRAZ, A ; KYOTOKU, B ; BRAZ, R ; **GOMES, A** . Evaluation of crack propagation in dental composites by optical coherence tomography. Dental Materials, v. 25, p. 74-79, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 43 | **SCOPUS** 48

177

.

Fonse^ca, De?borah D. D. ; Kyotoku, Bernardo B. C. ; Maia, Ana M. A. ; **Gomes, Anderson S. L.** . In vitro imaging of remaining dentin and pulp chamber by optical coherence tomography: comparison between 850 and 1280?nm. Journal of Biomedical Optics, v. 14, p. 024009, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 13

178

.

dos Santos, F. Eroni. P. ; Fa?vero, F. C. ; **Gomes, A. S. L.** ; Xing, J. ; Chen, Q. ; Fokine, M. ; Carvalho, I. C. S. . Evaluation of the third-order nonlinear optical properties of tellurite glasses by thermally managed eclipse Z-scan. Journal of Applied Physics, v. 105, p. 024512, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 27

179

.

Freitas, A.Z. ; Zezell, D.M. ; Mayer, M.P.A. ; Ribeiro, A.C. ; **Gomes, A.S.L.** ; Vieira, N.D. . Determination of dental decay rates with optical coherence tomography. Laser Physics Letters (Print) **JCR**, v. 6, p. 896-900, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 36 | **SCOPUS** 40

180

.

Gomes, Anderson S. L.. Commentary: Nanobiophotonics: example of scientific convergence. Journal of Nanophotonics **JCR**, v. 3, p. 030304, 2009.

181

.

Rativa, D. ; de Araujo, R. E. ; **Gomes, A. S.** ; Vohnsen, B. . Hartmann-Shack wavefront sensing for nonlinear materials characterization. Optics Express, v. 17, p. 22047, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 25

182

.

dos Santos, F. E. P. ; de Araujo, C. B. ; **Gomes, A. S. L.** ; Fedus, K. ; Boudebs, G. ; Manzani, D. ; **MESSADDEQ, Y.** . Nonresonant third-order nonlinear properties of NaPO₃WO₃Bi₂O₃ glasses in the near infrared. Journal of Applied Physics, v. 106, p. 063507, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 21 | [SCOPUS](#) 20

183

.

Braz, Ana K.S. ; Kyotoku, Bernardo B.C. ; **Gomes, Anderson S.L.** . In Vitro Tomographic Image of Human Pulp-Dentin Complex: Optical Coherence Tomography and Histology. Journal of Endodontics, v. 35, p. 1218-1221, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 15 | [SCOPUS](#) 20

184

.

da Silva, Douglas V. ; **Gomes, Anderson S.L.** . Performance of analog optical links employing fiber Raman amplifiers. Optics Communications (Print) **JCR**, v. 282, p. 3085-3088, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 3

185

.

Rativa, D. ; de Araujo, R. E. ; **Gomes, A.S.L.** . Non-Resonant Third-Order Nonlinearity of Nanometric and Subnanometric Silver Particles in Aqueous Solution. Journal of Nanoscience and Nanotechnology, v. 9, p. 1886-1890, 2009. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

186

.

Go?mez, Luis A. ; dos Santos, F. E. P. ; **GOMES, A. S. L.** ; de Araujo, Cid B. ; Kassab, Luciana R. P. ; Hora, Windson G. . Near-infrared third-order nonlinearity of PbO₂GeO₂ films containing Cu and Cu₂O nanoparticles. Applied Physics Letters, v. 92, p. 141916, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 32 | [SCOPUS](#) 37

187

.

Rativa, Diego ; **Gomes, Anderson S. L.** ; Wachsmann-Hogiu, Sebastian ; Farkas, Daniel L. ; **Araujo, Renato E.** . Nonlinear Excitation of Tryptophan Emission Enhanced by Silver Nanoparticles. Journal of Fluorescence, v. 18, p. 1151-1155, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 11

188

.

Diego Rativa ; [ARAÚJO, R. E.](#) ; [Gomes, A. S. L.](#) . One photon nonresonant high-order nonlinear optical properties of silver nanoparticles in aqueous solution. Optics Express, v. 16, p. 19244-19252, 2008. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 43 | [SCOPUS](#) 43

189

.

[MATOS, C. J. S.](#) ; [MENEZES, L. S.](#) ; [Antonio M. Brito-Silva](#) ; [M. A. Martinez Gamez](#) ; [GOMES, A](#) ; [ARAÚJO, C. B.](#) . Random Laser Action in the core of a photonic crystal fiber. Optics and Photonics News, v. 12, p. 27-27, 2008. **Citações:** [SCOPUS](#) 1

190

.

[FREITAS, J. F. L.](#) ; [MATOS, C. J. S.](#) ; [LÜTHI, Stefan R](#) ; [GOMES, A. S. L.](#) . Simultaneous generation and wavelength conversion of a pulse train from multiwave mixing in an optical fibre. Optics Communications, v. 268, p. 94-97, 2007.

191

.

[GOMES, A. S. L.](#) ; [E. L. Falcão-Filho](#) ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; [Diego Rativa](#) ; [ARAUJO, R. E.](#) ; [Koichi Sakaguchi](#) ; [F. P. Mezzapesa](#) ; [I. C. S. Carvalho](#) ; [P. G. Kazansky](#) . Third-order nonlinear optical properties of bismuth-borate glasses measured by conventional and thermally managed eclipse Z-scan. Journal of Applied Physics, v. 101, p. 033115/1-033115/7, 2007.

192

.

[GOMES, A. S. L.](#) ; [E. L. Falcão-Filho](#) ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; [Diego Rativa](#) ; [ARAUJO, R. E.](#) . Thermally managed eclipse Z-scan. Optics Express, v. 15, p. 1712-1717, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 47 | [SCOPUS](#) 51

193

.

[Davinson M. da Silva](#) ; [Luciana Reyes P. Kassab](#) ; [LÜTHI, Stefan R](#) ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; [GOMES, A. S. L.](#) ; [Maria José V. Bell](#) . Frequency upconversion in Er³⁺ doped PbO-GeO₂ glasses containing metallic nanoparticles. Applied Physics Letters, v. 90, p. 081913/1-081913/3, 2007.

194

.

[Diego Rativa](#) ; [ARAÚJO, R. E.](#) ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; [GOMES, A. S. L.](#) ; [Luciana Reyes P. Kassab](#) . Femtosecond nonlinear optical properties of lead-germanium oxide amorphous films. Applied Physics Letters, v. 90, p. 231906/1-231906/3, 2007. **Citações:** [SCOPUS](#) 22

195

.

FREITAS, J. F. L. ; SILVA, M B Costa e ; **GOMES, A. S. L.** ; MATOS, C. J. S. . On the Impact of Phase Modulation and Parametric Gain on Signal Polarization in an Anomalously-Dispersive Optical Fiber. Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, v. 24, p. 1469-1476, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 8

196

.

B. B. C. Kyotoku ; **GOMES, A. S. L.** . Dental fiber-reinforced composite analysis using optical coherence tomography. Optics Communications, v. 277, p. doi:10.1016/, 2007.

197

.

MATOS, C. J. S. ; MENEZES, L. S. ; Antonio M. Brito-Silva ; M. A. Martinez Gamez ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAUJO, Cid B de . Random Fiber Laser. Physical Review Letters, v. 99, p. 153903-1-153903-4, 2007. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 248 | [SCOPUS](#) 292

198

.

ZEZELL, Denise ; RIBEIRO, Adriana C ; BACHMANN, Luciano ; **GOMES, A. S. L.** ; ROUSSEAU, Christel ; GIRKIN, John . Characterization of natural carious lesions by fluorescence spectroscopy at 405 nm excitation wavelength. Journal of Biomedical Optics, v. 12, p. 064013-1-064013-5, 2007. **Citações:** [SCOPUS](#) 15

199

.

GOMES, A. S. L. ; MATOS, C. J. S. ; FREITAS, J. F. L. ; LÜTHI, Stefan R . Multiple, polarization diverse, idler wave generation in fibers from competing four-wave mixing processes. Optics Communications, Holanda, v. 259, p. 856-860, 2006. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

200

.

GOMES, A. S. L. ; FREITAS, A Z ; ZECELL, D M ; RIBEIRO, A C ; VIEIRA JUNIOR, N D . Imaging carious human dental tissue with optical coherence tomography. Journal of Applied Physics, Estados Unidos, v. 99, p. 024906/1-024906/6, 2006. **Citações:** [SCOPUS](#) 28

201

.

G. F. Guimarães ; LUTHI, S R ; FREITAS, J. F. L. ; **GOMES, A. S. L.** . TDFA/FOPA Hybrid for Broadband Amplification and Frequency Conversion in Optical Communications. Electronics Letters, v. 42, p. 235-236, 2006. **Citações:** [SCOPUS](#) 5

202

.

T. R. Oliveira ; MENEZES, L. S. ; E. L. Falcão-Filho ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAUJO, Cid B de ; K. Sakaguchi ; I. C. S. Carvalho ; P. G. Kazansky . Optical limiting behavior of bismuth oxide-based glass in the visible range. Applied Physics Letters, v. 89, p. 211912/1-211912/3, 2006. **Citações:** **SCOPUS** 13

203

.

A J Barbosa ; F A Dias Filho ; MESSADDEQ, Y. ; S J L Ribeiro ; R R Gonçalves ; LUTHI, S R ; **GOMES, A. S. L.** . 1.5 μm Emission and infrared-to-visible frequency upconversion in Er³⁺/Yb³⁺-doped phosphoniobate glasses. Journal of Non-Crystalline Solids **JCR**, v. 352, p. 3636-3641, 2006. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 27 | **SCOPUS** 29

204

.

GOMES, A. S. L.; RIBEIRO, Adriana C ; ROUSSEAU, Christel ; GIRKIN, John ; HALL, Andrew ; STRANG, Ronald ; WHITTERS, C John ; CREANOR, Stephen . A preliminary investigation of a spectroscopic technique for the diagnosis of natural caries lesions. Journal of Dentistry **JCR**, Estados Unidos, v. 33, p. 73-78, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 26 | **SCOPUS** 31

205

.

GOMES, A. S. L.; BASTOS FILHO, C J A ; MARTINS FILHO, J F ; CARVALHO, Mariana T . Measurements of Gain Cross-saturation and Transient Response in Highly Doped TDFAs. Optics Communications, Holanda, v. 246, p. 79-84, 2005.

206

.

GOMES, A. S. L.; MELO, C. P. ; ARAÚJO, R. E. ; NERO, J. . Theoretical and Experimental Investigation of the Hyperpolarizabilities of Methyl Orange. Journal of Chemical Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 122, 2005. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 44

207

.

GOMES, A. S. L.; ZECELL, Denise ; ANTUNES, A. ; ROSSI, W. ; VIANNA, S. S. . Surface morphology, elemental distribution, and spectroscopic changes subsequent the application of nanosecond pulsed Nd : YAG laser on dental enamel surface. Laser Physics Letters, Russia, v. 2, p. 141-147, 2005.

208

.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, Mariana T ; LÜTHI, Stefan R . Transient Gain Behavior in 1550/1050 nm Dual-Wavelength Pumped TDFAs. IEEE Photonics Technology Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 17, p. 995-998, 2005.

209

.

GOMES, A. S. L.; BACHMANN, Luciano ; ZECELL, D M . Collagen Absorption Bands in Heated and Rehydrated Dentine. Spectrochimica Acta. Part A, Molecular Spectroscopy, Holanda, v. 61, p. 1-5, 2005.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 45 | [SCOPUS](#) 46

210

.

GOMES, A. S. L.; BASTOS FILHO, C J A ; MARTINSFILHO, J F ; SILVA, M B Costa e ; LÜTHI, Stefan R . Raman/TDFA Hybrid Amplifier Covering the Entire S-Band Pumped by a Single Laser. IEEE Photonics Technology Letters, Estados Unidos, v. 17, p. 2050-2052, 2005.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 9 | [SCOPUS](#) 17

211

.

GOMES, A. S. L.; FREITAS, J. F. L. ; SILVA, M B Costa e ; LÜTHI, Stefan R . Raman Enhanced S-Band Fiber Optic Parametric Amplifier and S/C Band Wavelength Converter: Experiment and Simulations. Optics Communications, Holanda, v. 255, p. 314-318, 2005.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 27 | [SCOPUS](#) 38

212

.

GOMES, A. S. L.; MESSADDEQ, Y. ; BUENO, L. A. ; SANTILLI, C. ; DEXPERT-GHYS, J. ; RIBEIRO, S. J. L. . Tm³⁺ and Tm³⁺-Ho³⁺ doped fluorogermanate glasses for S-band amplifiers. Journal of Non-Crystalline Solids, Estados Unidos, v. 351, p. 1743-1746, 2005.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 12 | [SCOPUS](#) 14

213

.

GOMES, A. S. L.; FREITAS, A Z ; ZECELL, Denise ; ARAÚJO, R. E. ; VIEIRA JUNIOR, N D ; GIRKIN, John ; HALL, Andrew ; CARVALHO, Mariana T ; MELO, L. S. A. . Evaluation of Enamel Dental Restoration Interface by Optical Coherence Tomography. Journal of Biomedical Optics, Estados Unidos, v. 10, 2005.

214

.

GOMES, A. S. L.; SUNDHEIMER, Michael Lee ; LÜTHI, Stefan R ; MARGULIS, W. . 800/1060 nm Dual-Wavelength Pumped TDFA Using a Single Active Pump Source. Electronics Letters, Gra Bretanha, v. 41, p. 1366-1367, 2005. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 1

215

.

FLORIDIA, C ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; LÜTHI, Stefan R ; **GOMES, A. S. L.** . Simultaneous S+-band amplification and S+ - C band wavelength conversion in a cw pumped fibre optic parametric amplifier. Electronics Letters, GRa Bretanha, v. 40, n.8, p. 335-336, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ¹⁰

216

.

BACHMANN, Luciano ; BAFFA, Oswaldo ; **GOMES, A. S. L.** ; ZECELL, Denise . Chemical Origin of the Native ESR signals in Thermally treated Enamel and Dentin. Physica. B, Condensed Matter **JCR**, Gra Bretanha, v. 349, p. 119-123, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴ | [SCOPUS](#) ⁷

217

.

FLORIDIA, C ; CARVALHO, Mariana T ; **GOMES, A. S. L.** . Modeling the Distributed Gain of Single (1050nm or 1400nm) and Dual-wavelength (800nm+1050nm or 800nm+1410nm) Pumped TDFAs. Optics Letters, Estados Unidos, v. 29, n.17, p. 1983-1985, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²² | [SCOPUS](#) ³⁰

218

.

GOMES, A. S. L.; BACHMANN, Luciano ; ZECELL, Denise . Bound Energy of Water in Hard Dental Tissues. Spectroscopy Letters **JCR**, Estados Unidos, v. 37, p. 565-579, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹² | [SCOPUS](#) ¹³

219

.

GOMES, A. S. L.; YAZDANI, F ; SUNDHEIMER, M L . The internal electric field and backswitching in congruent lithium niobate. Ferroelectrics **JCR**, GRa Bretanha, v. 304, p. 935-939, 2004.

220

.

Carvalho, M. T. ; Floridia, C. ; Lüthi, S. R. ; **GOMES, A. S. L.** . Modeling the distributed gain of single- (1050 or 1410 nm) and dual-wavelength- (800 + 1050 nm or 800 + 1410 nm) pumped thulium-doped fiber amplifiers. Optics Letters, v. 29, p. 1983, 2004. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²² | [SCOPUS](#) ³⁰

221

.

ALENCAR, M. A. R. C. ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAÚJO, C. B. . Directional Laserlike from a scattering dye doped polymeric gain medium. Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, n.20, p. 564-567, 2003.

222

.

MARTINS FILHO, J. F. ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanez ; CARVALHO, M. T. ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; **GOMES, A. S. L.** . Dual wavelength (1050+1550nm) pumped thulium doped fibre amplifier characterization by Optical Frequency Domain Reflectometry. IEEE Photonics Technology Letters, v. 15, n.1, p. 24-27, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 20

223

.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M. T. ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanez ; MARTINS FILHO, J. F. ; SILVA, M. B. C. E. ; WEID, Jean Pierre Von Der ; MARGULIS, W. . Characterization of efficient dual wavelength (1050nm + 800nm) pumping scheme for thulium doped fiber amplifiers. IEEE Photonics Technology Letters, v. 15, n.2, p. 200-203, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 31 | [SCOPUS](#) 52

224

.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M. T. ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanez ; MARTINS FILHO, J. F. ; WEID, Jean Pierre Von Der ; MARGULIS, W. . Low pump power, short-fiber co-propagating dual pumped (800nm+1050nm) thulium doped fibre amplifier. Optics Letters, v. 28, n.5, p. 334-336, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 13 | [SCOPUS](#) 20

225

.

SANTOS, A Bessa dos ; SILVA, M B Costa e ; CARVALHO, M T ; SUNDHEIMER, M L ; **GOMES, A. S. L.** ; WEID, J P Von Der . Bit Error Rate and Noise in S-Band TDFA-Amplified 10 Gb/s Optical Transmission. Microwave and Optical Technology Letters, EUA, v. 38, n.4, p. 277-279, 2003.

226

.

FLORIDIA, Claudio ; SUNDHEIMER, M L ; MENEZES, L de S ; **GOMES, A. S. L.** . Optimization of Spectrally Flat and Broadband Single-Pump Fiber Optic Parametric Amplifiers. Optics Communications, Holanda, v. 223, p. 381-388, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 19 | [SCOPUS](#) 21

227

.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M T ; SUNDHEIMER, M L . Comparison of distributed gain in two dual-wavelength pumping schemes for thulium-doped fibre amplifiers. Electronics Letters, UK, v. 39, p. 647-648, 2003. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 5 | [SCOPUS](#) 12

SILVA, M. B. C. E. ; CARVALHO, M. T. ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; **GOMES, A. S. L.** ; WEID, Jean Pierre Von Der ; MARGULIS, W. ; CARLSSON, F. . Distributed-Gain Measurements in S-band TDFA by Coherent Optical Frequency Domain Reflectometry. Electronics Letters, v. 38, n.14, p. 729-730, 2002. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 12

ARAÚJO, C. B. ; **GOMES, A. S. L.** ; BOURISSEVICH, I. E. . Nonlinear Optical Spectroscopy of Porphyrins and Mesoionic Compounds. Molecular Crystals and Liquid Crystals Science and Technology. Section A, Molecular Crystals and Liquid Crystals, v. 374, p. 357-366, 2002. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 2

RAKOV, N. ; MACIEL, G. S. ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; MENEZES, L. S. ; **GOMES, A. S. L.** . Blue upconversion enhancement by a factor of 200 in Tm³⁺ doped tellurite glass by codoping with Nd³⁺ ions. Journal of Applied Physics, n.92, p. 6337-6339, 2002.

BOURISSEVICH, I. E. ; BEZERRA JR, A. G. ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAÚJO, R. E. ; ARAÚJO, C. B. ; OLIVEIRA, K. M. T. ; TRISIC, M. . Z-scan Studies and Quantum Chemical Calculations of Meso-tetrakis (p-sulfo-natophenyl) porphyrin and Meso-tetrakis (4-N-methyl-pyridinium) porphyrinand their Fe(III) and Mn(III) complexes. Journal of Porphyrins and Phthalocyanines **JCR**, v. 5, p. 51-57, 2001.

MACIEL, G. S. ; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. ; **GOMES, A. S. L.** ; AZEVEDO, W. M. . Third-order nonlinear optical properties of undoped polyaniline solutions and films probed at 532 nm. Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, v. 18, p. 1099-1103, 2001. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 17 | [SCOPUS](#) 19

GOMES, A. S. L. ; ARAÚJO, R. E. ; BORISSEVITCH, G. . All-optical beam deflection induced by cross phase modulation in bacteriorhodopsin. Electronics Letters, Inglaterra, v. 36, n.000, p. 71-73, 2000. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 11 | [SCOPUS](#) 11

GOMES, A. S. L. ; BEZERRA JR, A. G. ; BORISSEVITCH, I. E. ; ARAÚJO, C. B. . Exploitation of the Z-scan technique as a method to optically probe pKa in organic materials: application to porphyrin

235

.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; BORISSEVITCH, I. E. ; ARAUJO, R. E. ; ARAUJO, C. B. . Investigation of picosecond optical nonlinearities in porphyrin metal complexes derivatives. Chemical Physics Letters, Holanda, v. 318, n.000, p. 511-516, 2000.

236

.

★ BEZERRA JR, A. G. ; **GOMES, A. S. L.** ; ATHAYDE FILHO, P. F. ; ROCHA, G. B. ; MILLER, J. ; SIMAS, A. M. . Mesoionic Rings as Third Order Nonlinear Optical Materials. Chemical Physics Letters, Estados Unidos, v. 309, p. 421-426, 1999.

237

.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; SILVA FILHO, D. A. ; ACIOLI, L. H. ; ARAUJO, C. B. . Molecular hyperpolarizability of retinal derivatives. Journal of Chemical Physics, Estados Unidos, v. 111, p. 5102-5106, 1999. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 10

238

.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; BEZERRA JR, A. G. ; SILVA FILHO, D. A. ; MELO, C. P. ; ATHAYDE FILHO, A. P. F. ; ROCHA, G. B. ; MILLER, J. ; SIMAS, A. M. . Nonlinear Optical Properties of Organic Materials. Proceedings of SPIE, the International Society for Optical Engineering, Estados Unidos, v. 3572, p. 12-20, 1999. **Citações:** [SCOPUS](#) 8

239

.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, R. E. . Nonlinear Optical Kerr Coefficient of Disordered Media. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 57, p. 2037-2041, 1998.

240

.

LOZANO, W. ; ARAUJO, Cid B de ; EGALON, C. ; **GOMES, A. S. L.** ; COSTA, B. J. ; MESSADDEQ, Y. . Upconversion of infrared-to-visible light in Pr³⁺-Yb³⁺ codoped fluorindate glass. Optics Communications, v. 153, p. 271-274, 1998. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 45 | [SCOPUS](#) 46

241

.

MARTINS, E. ; ARAUJO, Cid B de ; Delben J R ; **GOMES, A. S. L.** ; COSTA, B. J. ; MESSADDEW, Y. . Cooperative frequency upconversion

242

.

GOMES, A. S. L.; DEMENICIS, L. ; PETROV, D. V. ; MELO, C. P. ; SANTOS, C. G. ; MAIOR, R. S. . Saturation Effects in the Nonlinear Optical Susceptibility of Poly (3-Hexadecylthiophene). Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, Estados Unidos, v. 609, p. 14-17, 1997.

243

.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; MELO, C. P. ; ARAÚJO, C. B. . Z-scan Measurements of the Nonlinear Refraction in Retinal Derivatives. Chemical Physics Letters, Holanda, v. 445, p. 276-280, 1997.

244

.

GOMES, A. S. L.; BONAR, J. R. ; VERMELHO, M. V. D. ; MCLAUGHLIN, A. J. ; MARQUES, P. S. ; AITCHISON, J. S. ; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. . Blue Light Emission in Tm(3) Doped Silica-on-Silicon Waveguides. Optics Communications, Estados Unidos, v. 141, p. 137-142, 1997. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 24 | SCOPUS 24

245

.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. . Reflection of a Beam from a Saturable Absorber. Optics Communications, Estados Unidos, v. 637, p. 123-128, 1996.

246

.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; MENEZES, L. S. ; ACIOLI, L. H. ; MESSADDEQ, Y. ; FLOREZ, A. ; AERGERTER, M. A. . Infrared-to-Visible CW Frequency Upconversion in Er Doped Fluoroindate Glasses. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 602, p. 68-70, 1996.

247

.

GOMES, A. S. L.; DEMENECIS, L. ; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. ; MELO, C. P. ; MAIOR, R. S. . Time Resolved Picosecond Optical Nonlinearity and All-Optical Kerr Gate in Poly (3-Hexadecylthiophene). Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 2166, p. 69-71, 1996.

248

.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; IRONSIDE, C. N. . Infrared-to-Blue Frequency Upconversion in a Pr Doped Silicate Fiber. Physical Review B - Solid State, Estados Unidos, v. 9126, p. 54-55, 1996.

249

.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; SRIVASTAVA, R. . All Optical Switching in Rare Earth Doped Channel Waveguide. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 413, p. 66-70, 1995.

250

.

GOMES, A. S. L.; **MACIEL, G. S.** ; **MENEZES, L. S.** ; **ARAÚJO, C. B.** ; **MESSADDEQ, Y.** ; **FLOREZ, A.** ; **AERGERTER, M. A.** . Temperature Sensor Based on Frequency Upconversion in Er Doped Fluorindate Glasses. IEEE Photonics Technology Letters, Estados Unidos, v. 1474, p. 7-15, 1995.

251

.

PETROV, D. V. ; **DE MELO, J. V.** ; **DE ARAÚJO, CID B.** ; **GOMES, A. S. L.** ; **DINIZ, F. B.** ; **DE SOUZA, J. M.** ; **AZEVEDO, W. M.** . Nonlinear-optical properties of a poly(vinyl alcohol)-polyaniline interpenetrating polymer network. Optics Letters, v. 20, p. 554, 1995.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 29 | **SCOPUS** 35

252

.

GOMES, A. S. L.; **BEADIE, G.** ; **SAUVAIN, E.** ; **LAWANDY, N. M.** . Temperature Dependence of Carrier Dynamics in CdSe Doped Glasses Studied by Two-Color Picosecond Spectroscopy. Journal of Luminescence, North Holland, v. 731, p. 60-61, 1994.

253

.

GOMES, A. S. L.; **BERNARDIN, J. P.** ; **LAWANDY, N. M.** . Anisotropic Nonlinear Beam Propagation in Ruby. Journal of Luminescence, v. 163, p. 109-113, 1994.

254

.

GOMES, A. S. L.; **PETROV, D. V.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Spatial Phase-Modulation Due to the Thermal Nonlinearity in Semiconductor Doped Glasses. Physical Review B - Solid State, American Institute of Physics, v. 9092, p. 50-55, 1994.

255

.

GOMES, A. S. L.; **SÁ, G. F.** ; **AZEVEDO, W. M.** . Synthesis, Photophysical and Luminescence Quantum Yields of Europium (III) Complexes Incorporating 2. Journal Of Chemical Research, Estados Unidos, v. 234, p. 65-68, 1994.

256

.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. . Reflection Z-scan Technique for Measurement of Optical Properties of Surfaces. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 1067, p. 65-68, 1994.

257

.

★ **GOMES, A. S. L.**; LAWANDY, N. M. ; BALACHANDRAN, R. M. ; SAUVAIN, E. . Laser Action in Strongly Scattering Media. Nature (London) **JCR**, Estados Unidos, v. 436, p. 369-375, 1994.

258

.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, L. E. E. ; ARAÚJO, C. B. ; MESSADDEQ, Y. ; FLOREZ, A. ; AEGERTER, M. A. . Frequency Up-conversion of Orange Light into Blue Light in Pr Doped Fluorindate Glasses. American Institute of Physics, Estados Unidos, v. 16219, p. 50-58, 1994.

259

.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. ; SOUZA, J. M. ; AZEVEDO, W. M. ; MELO, J. V. ; DINIZ, F. B. . Nonlinear Optical Properties of PVC-Polyaniline Interpenetrating Polymer Network. Optics Letters, Estados Unidos, v. 554, p. 20-26, 1994.

260

.

GOMES, A. S. L.; LAWANDY, N. M. . Efficient Stimulated Raman Scattering Externally Seeded by Molecular Spontaneous Emission. Optics Letters, Estados Unidos, v. 19, p. 408-412, 1994. **Citações:**
WEB OF SCIENCE™ 8 | **SCOPUS** 9

261

.

GOMES, A. S. L.; BALACHANDRAN, R. M. ; LAWANDY, N. M. . High Intensity Absorption in Photodarkened CdSxSe1-x Doped Glasses. Journal of Luminescence, Estados Unidos, v. 6061, p. 640-644, 1994.

262

.

G. S. desa ; AZEVEDO, W. M. ; **GOMES, A. S. L.** . Synthesis and photophysical and luminescence quantum yields of a Europium(III) complex incorporating 2-2`Bipyridine N,N`dioxide. Journal of Chemical Research. Synopses (Print) **JCR**, v. 6, p. 234-235, 1994.

263

.

GOMES, A. S. L.; BOYER, G. R. ; DEMOUCHY, G. ; MYSYROWICZ, A. ; POIGNANT, H. ; MONERIE, M. . Infrared-to-Visible Upconversion

264

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . All Optical Power-Controlled Switching in Wave-Mixing: Application to Semiconductor Doped Glasses. Optics Letters, Estados Unidos, v. 18, p. 414-419, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 14 | [SCOPUS](#) 16

265

.

GOMES, A. S. L.; **HICKMANN, J. M.** . Dynamics of Femtosecond Soliton-Effect Optical Compression in Monomode Fibers. Optics Communications, Estados Unidos, v. 97, p. 333-337, 1993. **Citações:** [SCOPUS](#) 2

266

.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; MA, H. ; **ACIOLI, L. H.** . Phase Dispersion of Nonlinear Optical Susceptibilities. Brazilian Journal of Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 23, p. 23-28, 1993. **Citações:** [SCOPUS](#) 6

267

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Cascade Contribution in the High Order Optical Nonlinearity Measurement. Optics Communications, Estados Unidos, v. 100, p. 193-197, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 3

268

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, L. E. E.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Phase Measurement of the Fifth-Order Susceptibility of Cd(S,Se) Doped Glasses. Optics Communications, Estados Unidos, v. 102, p. 89-94, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 3 | [SCOPUS](#) 5

269

.

GOMES, A. S. L.; **BERNARDIN, J. P.** ; **COHEN, J. L.** ; **LAWANDY, N. M.** . Experimental and Numerical Simulations on Beam Bending and Transverse Beam Encoding by Spatial Self and Cross-Phase Modulation in Ruby. Optics Communications, Estados Unidos, v. 103, p. 285-290, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 4 | [SCOPUS](#) 4

270

.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; **MILLIOU, A.** ; **SRIVASTAVA, R.** . Multi kHz All-Optical Modulator in Semiconductor Doped Glass Channel

271

.

GOMES, A. S. L.; MACIEL, G. S. ; ARAÚJO, R. E. ; ARAÚJO, C. B. . Diode Pumped Avalanche Upconversion in Pr³⁺ Doped Fibers. Optics Communications, Estados Unidos, v. 103, p. 361-365, 1993. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 11 | [SCOPUS](#) 14

272

.

GOMES, A. S. L.; KWEON, G. ; LAWANDY, N. M. . Superradiance Effects on the IR Absorption and Vibration Temperature of Optically Pumped Molecules. Infrared Physics & Technology **JCR**, Estados Unidos, v. 34, p. 629-633, 1993.

273

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; ARAÚJO, C. B. . Infrared Nonlinearity of Commercial Cd(S,Se) Glass Composites. Optics Communications, Estados Unidos, v. 87, p. 19-23, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 20 | [SCOPUS](#) 26

274

.

★ **GOMES, A. S. L.**; HICKMANN, J. M. ; ARAÚJO, C. B. . Observation of Spatial Cross-Phase Modulation Effects in a Self-Defocusing Nonlinear Medium. Physical Review Letters, Estados Unidos, v. 68, p. 3547-3552, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 58 | [SCOPUS](#) 65

275

.

GOMES, A. S. L.; HICKMANN, J. M. ; ARAÚJO, C. B. . Beam Profile Manipulation in a Self-Defocusing Nonlinear Medium. Brazilian Journal of Physics, Estados Unidos, v. 22, p. 20-26, 1992.

276

.

GOMES, A. S. L.; OLIVEIRA, J. R. ; MOURA, M. A. ; HICKMANN, J. M. . Self-Steepening of Optical Pulses in Dispersive Media. Journal of the Optical Society of America. B, Optical physics, Estados Unidos, v. B9, p. 2025-2029, 1992.

277

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; ARAÚJO, C. B. . Measurements of Optical Thickness by Polarization Beats Interferometry. Optics Communications, Estados Unidos, v. 90, p. 7-13, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 2 | [SCOPUS](#) 2

278

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Trapping States Contributions to the Optical Nonlinear of Cd(S,Se) Doped Glasses. Journal of the Optical Society of America. A, Optics and Image Science, Estados Unidos, v. B9, p. 2230-2234, 1992.

279

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Raman Assisted Polarisation Beats in Time Delayed Four-Wave Mixing. Optics Letters, Estados Unidos, v. 17, p. 1052-1056, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 16 | [SCOPUS](#) 18

280

.

GOMES, A. S. L.; **HICKMANN, J. M.** ; MOURA, M. A. ; **ARAÚJO, C. B.** . Influence of the Fifth Order Nonlinearity on the Pulse Propagation in Optical Fibers. Brazilian Journal of Physics, Estados Unidos, v. 22, p. 343-347, 1992.

281

.

GOMES, A. S. L.; BALCOU, P. ; CORNAGGIA, C. ; LOMPRÉ, L. A. ; L'HUILLIER, A. . Optimizing High-Order Harmonic Generation in Strong Fields. Journal of Physics. B, Atomic, Molecular and Optical Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 25, p. 4467-4472, 1992. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 102 | [SCOPUS](#) 105

282

.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; MA, H. ; **ACIOLI, L. H.** . Nonlinear Polarization Beats Spectroscopy. Optics And Photonics News, Estados Unidos, v. 3, p. 9-13, 1992.

283

.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** . Visible Up-converted Superfluorescence in Tm³⁺ Doped Fibers. Journal of Luminescence, Estados Unidos, v. 4849, p. 866-880, 1991.

284

.

GOMES, A. S. L.; OLIVEIRA, F. A. M. ; **ARAÚJO, C. B.** ; **ACIOLI, L. H.** . Saturated Lineshape in Coherent Subharmonic Raman Scattering. Physical Review. A, Estados Unidos, v. 43, p. 3724-3727, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 1 | [SCOPUS](#) 2

285

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . New Method to Determine the Phase Dispersion of the Third-Order Susceptibility. Optics Letters, Estados Unidos, v. 16, p. 630-635, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 27 | [SCOPUS](#) 28

286

.

GOMES, A. S. L.; MORAES, E. S. ; OPALINSKA, M. M. ; **ARAÚJO, C. B.** . Up-Conversion Fluorescence Spectroscopy in Pr³⁺ Doped Optical Fiber. Optics Communications, Estados Unidos, v. 84, p. 279-284, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 9 | [SCOPUS](#) 9

287

.

GOMES, A. S. L.; HICKMANN, J. M. ; MARTINS FILHO, J F . The Effects of Stimulated Raman Scattering and Dispersive Self-Phase Modulation in the Spectra Evolution of Pulses in Single Mode Fibers. Optics Communications, Estados Unidos, v. 84, p. 327-331, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3 | [SCOPUS](#) 8

288

.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Measurement of Nondegenerate Optical Nonlinearity using a Two-Color Single Beam Method. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 59, p. 2666-2671, 1991. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 121 | [SCOPUS](#) 119

289

.

GOMES, A. S. L.; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Observation of Femtosecond Beats Using Raman Radiation from SiO₂ Fibres. Electronics Letters, Estados Unidos, v. 26, p. 92-96, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 8 | [SCOPUS](#) 8

290

.

GOMES, A. S. L.; FERRAY, M. ; LOMPRÉ, L. A. ; GOBERT, O. ; L'HUILLIER, A. ; MAINFRAY, G. ; MANUS, C. ; SANCHEZ, A. . Multiterawatt Picosecond Nd-Glass Laser System at 1053 nm. Optics Communications, Estados Unidos, v. 75, p. 278-283, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 77 | [SCOPUS](#) 67

291

.

GOMES, A. S. L.; **ACIOLI, L. H.** ; HICKMANN, J. M. ; **ARAÚJO, C. B.** . Femtosecond Dynamics of Semiconductor Doped Glass Using a New Source of Incoherent Light. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 56, p. 2279-2282, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 62 | [SCOPUS](#) 63

292

.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; LEITE, J. R. R. ; ARAÚJO, C. B. . Ultrafast (3)-Related Process in Semiconductor Doped Glasses. IEEE Journal of Quantum Electronics **JQR**, Estados Unidos, v. QE-26, p. 1277-1282, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴⁴

293

.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; AINSLIE, B. J. ; RYAN, S. P. C. . Amplified Spontaneous Emission in Tm³⁺ Doped Monomode Optical Fibers in the Visible Region. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 57, p. 2169-2173, 1990. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³¹ | [SCOPUS](#) ³⁵

294

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Supression and Manipulation of the Soliton Self-Frequency Shift. Optics Letters, Estados Unidos, v. 14, p. 515-520, 1989.

295

.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; LEITE, J. R. R. ; ARAÚJO, C. B. . Infrared-to-Visible Image Frequency Conversion in Cd(S,Se) Glass Composites. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 54, p. 1956-1960, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹³ | [SCOPUS](#) ¹³

296

.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; ARAÚJO, C. B. . All-Optical Gate with Picosecond Response in Semiconductor Doped Glasses. Electronics Letters, Estados Unidos, v. 25, p. 720-724, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁵

297

.

GOMES, A. S. L.; PISKARSKAS, A. S. ; SMILGEVICIUS, V. J. ; UNBRASAS, A. P. ; JUODISIUS, J. P. ; TAYLOR, J. R. . A Picosecond Optical Parametric Oscillator Pumped by the Temporally Compressed Pulses from a Q-Switched and Mode-Locked CW Pumped Nd:YAG Laser. Optics Letters, Estados Unidos, v. 14, p. 557-561, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁶ | [SCOPUS](#) ⁷

298

.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; ARAÚJO, C. B. ; LEITE, J. R. R. . Dispersion of Coherence Spiukes of Incoherent Broadband Dye Laser. Optics Communications, Estados Unidos, v. 73, p. 475-478, 1989. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵ | [SCOPUS](#) ⁷

299

.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. . Comments on Visible Wavelength Amplified Spontaneous Emission in a Nd Doped Optical Fiber Pumped

300

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Soliton-Raman Fibre Ring Oscillators. Optics Quantum Electronics, Estados Unidos, v. 20, p. 165-170, 1988.

301

.

GOMES, A. S. L.; SILVA, V. L. ; TAYLOR, J. R. . Direct Measurements of Nonlinear Frequency Chirp of Raman Radiation in Single Mode Optical Fibres Using a Spectral Window Method. Journal of the Optical Society of America. A, Optics and Image Science, Estados Unidos, v. B5, p. 373-376, 1988.

302

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Femtosecond Soliton Raman Generation. IEEE Journal of Quantum Electronics, Estados Unidos, v. 24, p. 332-337, 1988. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 54 | [SCOPUS](#) 72

303

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Optical Fibre-Grating Pulse Compressors. Review Optics And Quantum Electronics, Estados Unidos, v. 20, p. 95-101, 1988.

304

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Pulse of 4 Optical Cycles from an Optimised Optical Fibre/Grating Pair/Soliton Pulse COMPRESSOR at 1.32 um. International Journal of Modern Physics A, Estados Unidos, v. 35, p. 7-12, 1988.

305

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. ; BLOW, K. J. . Soliton Reconstruction Through Synchronous Amplification. Journal of the Optical Society of America. A, Optics and Image Science, Estados Unidos, v. B5, p. 799-784, 1988.

306

.

GOMES, A. S. L.; SILVA, V. L. ; TAYLOR, J. R. . High Order Cascade Raman Generation and Soliton-Like Pulse Formation in a 1.06 m Pumped Fibre Laser. Optics Communications, Estados Unidos, v. 66, p. 231-236, 1988. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 8

307

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Femtosecond Pulse Generation Through Soliton Raman Processes. Physics Scripta, Estados Unidos, v. T23, p. 194-198, 1988.

308

.

★ **GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; LEITE, J. R. R. .** Measurement of High Order Optical Nonlinear Susceptibilities in Semiconductor Doped Glasses. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. 53, p. 1788-1795, 1988. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 73 | [SCOPUS](#) 74

309

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Femtosecond Soliton Raman Ring Laser. Electronics Letters, Estados Unidos, v. 23, p. 537-542, 1987. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 13 | [SCOPUS](#) 16

310

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Generation of 33fsec Pulses at 1.32 μm through a High-Order Soliton Effect in a Single-Mode Optical Fibre. Optics Letters, Estados Unidos, v. 12, p. 395-401, 1987. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SCOPUS](#) 48

311

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . High Order Soliton Pulse Compression and Splitting at 1.32 μm in a Single-Mode Optical Fibre. IEEE Journal of Quantum Electronics, Estados Unidos, v. QE-23, p. 1193-1201, 1987. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 4

312

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . High Efficiency Single Pass Soliton-Like Compression of Raman Radiation in an Optical Fibre Around 1.4 μm . Optics Letters, Estados Unidos, v. 12, p. 1035-1040, 1987. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 33 | [SCOPUS](#) 45

313

.

GOMES, A. S. L.; SILVA, V. L. ; TAYLOR, J. R. ; AINSLIE, B. J. ; CRAIG, S. P. . Picosecond Stimulated Raman Scattering in P2O5 Based Single-Mode Optical Fibres. Optics Communications, Estados Unidos, v. 64, p. 373-378, 1987. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SCOPUS](#) 11

314

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; FRENCH, P. M. W. ; AVRAMOPOULOS, H. ; NEW, G. H. C. ; TAYLOR, J. R. . Optical Pulse Compression of Raman-Depleted Picosecond Pulses and Spectrally Windowed Self-Phase Modulated Pulses at 1.06 μm . IEE Proceedings. Communications **JCR**, Estados Unidos, v. 134, p. 171-176, 1987.

315

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. ; AINSLIE, B. J. ; CRAIG, S. P. . Cascade Raman Soliton Fibre Ring Laser. Optics Letters, Estados Unidos, v. 12, p. 927-931, 1987.

316

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. ; AINSLIE, B. J. ; CRAIG, S. P. . Femtosecond Single-Pass Cascade Raman Soliton Generation at 1.5 μm . Electronics Letters, Estados Unidos, v. 23, p. 1034-1039, 1987. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** TM 7 | **SCOPUS** 13

317

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . A Femtosecond All-Fibre Compressor. Optics Communications, Estados Unidos, v. 64, p. 163-168, 1987.

318

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . Experimental Study of the Evolution of Chirped Soliton Pulses in Single Mode Optical Fibres. Optics Communications, Estados Unidos, v. 64, p. 383-388, 1987.

319

.

GOMES, A. S. L.; AINSLIE, B. J. ; CRAIG, S. P. ; DAVEY, S. P. ; BARBER, D. J. ; TAYLOR, J. R. . Optical and Structural Investigation of Nd³⁺ in Silica-Based Fibres. Journal of Materials Science **JCR**, Estados Unidos, v. 6, p. 1361-1367, 1987.

320

.

GOMES, A. S. L.; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . Spectral and Temporal Study of Picosecond Pulse Propagation in a Single-Mode Optical Fibre. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. B39, p. 43-47, 1986.

321

.

GOMES, A. S. L.; SOLTZ, B. ; OSTERBERG, U. ; TAYLOR, J. R. . Streak-Camera Investigation of Raman Pulses Generation and Propagation in an Optical Fibre. Journal Of Lightwave Technology, Estados Unidos, v. LT-4, p. 55-59, 1986.

322

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Direct Measurement of Chirped Optical Pulses with Picosecond Resolution. Electronics Letters, Estados Unidos, v. 22, p. 41-47, 1986.

323

.

GOMES, A. S. L.; TAYLOR, J. R. . Direct Measurement of the Picosecond Decay Time of the J-Aggregate of Pseudoisocyanine Iodine using an Optically Compressed Frequency-Doubled CW Nd:YAG and a Synchronously Operating Streak-Camera. Journal of Photochemistry and Photobiology. A, Chemistry **JCR**, Estados Unidos, v. 32, p. 325-3330, 1986.

324

.

GOMES, A. S. L.; SLEAT, W. E. ; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . Thirty-Fold Pulse Compression of the Pulse from a Q-switched and Mode-Locked Nd:YAG. Optics Communications, Estados Unidos, v. 57, p. 257-261, 1986.

325

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; GOUVEIA NETO, A. S. ; SAWSON, M. D. ; TAYLOR, J. R. . Application of Optically Compressed Nd:YAG Laser Pulses in Synchronously Pumped High Power Dye Lasers and the Optically Biased Laser. Optica Acta, Estados Unidos, v. 33, p. 437-441, 1986.

326

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; MARGULIS, W. ; TAYLOR, J. R. . Synchronously Operated Streak Camera Driven by a GaAs Photoconductive Device. Review of Scientific Instruments **JCR**, Estados Unidos, v. 57, p. 2459-2464, 1986.

327

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Temporal Compression of Nd:YAG Pulses using Chirp Compensation. Optical And Quantum Electronics, Estados Unidos, v. 18, p. 171-177, 1986.

328

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. ; AVRAMOPOULOS, H. ; NEW, G. H. C. . Optical Pulse Narrowing by the Spectra Windowing of Self-Phase Modulated Picosecond Pulses. Optics Communications, Estados Unidos, v. 59, p. 399-404, 1986.

329

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . A Femtosecond Hybrid Mode-Locked Rhodamine B Laser. Optics Communications, Estados Unidos, v. 59, p. 366-371, 1986.

330

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Spectral Optimization of a Synchronously Mode-Locked Femtosecond Dye Laser. Optics Communications, Estados Unidos, v. 60, p. 389-394, 1986.

331

.

GOMES, A. S. L.; OSTERBERG, U. ; TAYLOR, J. R. . Spectra and Temporal Investigation of Nonlinearities in a Non-Polarization Preserving Single Mode Optical Fibre. Applied Physics Letters, Estados Unidos, v. B41, p. 235-240, 1986.

332

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Picosecond Stimulated Raman Generation, Pump Pulse Fragmentation and Fragment Compression in Single-Mode Optical Fibre. IEEE Journal of Quantum Electronics, Estados Unidos, v. QE-22, p. 2230-2236, 1986.

333

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. .** Optical Compression and Application of a CW Mode-Locked and Simultaneously Q-Switched and Mode-Locked Nd:YAG Laser Pulses. Revista de Física Aplicada e Instrumentação, Brasil, v. 1, p. 447-452, 1986.

334

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Fibre-Grating Pair Pulse Compression at 1.32 μm . Optics And Quantum Electronics, Estados Unidos, v. 18, p. 423-428, 1986.

335

.

★ **GOMES, A. S. L.**; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . Generation of Subpicosecond Pulses from a CW Mode-Locked Nd:YAG Laser using a Two-Stage Optical Compression Technique. Optics Letters, Estados Unidos, v. 10, p. 338-341, 1985.

336

.

GOMES, A. S. L.; MARGULIS, W. ; OSTERBERG, U. ; STOLTZ, B. ; SIBBETT, W. . An Ultrafast Differentiator and its Use in Picosecond Laser Pulse Measurements. Optics Communications, Estados Unidos, v. 54, p. 171-176, 1985.

337

.

GOMES, A. S. L.; OSTERBERG, U. ; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . An Experimental Study of the Primary Parameters that Determine the Temporal Compression of CW Nd:YAG Laser Pulses. Optics Communications, Estados Unidos, v. 54, p. 377-382, 1985.

338

.

GOMES, A. S. L.; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . Compression of Q-switched and Mode-locked CW Nd:YAG Laser Pulses. IEEE Journal of Quantum Electronics, Estados Unidos, v. QE-21, p. 1157-1161, 1985.

339

.

GOMES, A. S. L.; TAYLOR, J. R. . Simple Picosecond Dye Laser System Pumped by a Frequency Doubled Optically Compressed Q-Switched and Mode-Locked Nd:YAG Laser. Optics Communications, Estados Unidos, v. 55, p. 435-440, 1985.

340

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; DAWSON, M. D. . Synchronous Mode-Locking of a Dye-Laser using an Optical Bias Technique. Optics Communications, Estados Unidos, v. 56, p. 272-276, 1985.

341

.

GOMES, A. S. L.; LEZAMA, A. ; ARAÚJO, C. B. ; LEITE, J. R. R. . Up-converted Ultraviolet Emission in Pr³⁺:LaF₃. Journal of Luminescence, Estados Unidos, v. 31/32, p. 811-815, 1984.

342

.

GOMES, A. S. L.; DAWSON, M. D. ; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . Characterization of the Output from a Q-switched and Mode-Locked Nd:YAG Laser. Optics Communications, Estados Unidos, v. 29, p. 295-300, 1984.

343

.

LEZAMA, ARTURO ; **GOMES, A. S. L.** ; DE ARAUJO, C. B. ; LEITE, J.R.RIOS . Up-converted ultraviolet emission in Pr³⁺: LaF₃. Journal of Luminescence, v. 31-32, p. 811-813, 1984.

344

.

GOMES, A. S. L.; GOMES, M. A. F. ; SAVAGE, W. R. . Local Stability: An Elementary Demonstration and Discussion. American Journal of Physics **JCR**, Estados Unidos, v. 51, p. 636-640, 1983.

345

.

GOMES, A. S. L.; LEAL, F. A. M. ; LEITE, J. R. R. ; ARAÚJO, C. B. . Inexpensive Low Temperature Jitter Laser Triggered Circuit. Review of Scientific Instruments, Estados Unidos, v. 54, p. 501-505, 1983.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

Gomes, Anderson S.L.; MOURA, ANDRÉ L. ; DE ARAUJO, C. B. ; RAPOSO, ERNESTO P. . Lévy Statistics and Spin Glass Behavior in Random Lasers. 01. ed. Estados Unidos: Taylor and Francis Group, 2023. v. 1. 262p .

2.

Gomes, Anderson S.L.. Brincando com a luz e a óptica. 01. ed. Recife: , 2022. v. 1. 68p .

3.

VASCONCELOS, A. J. ; ANDRICOPULO, A. D. ; PRATA, A. T. ; **Gomes, Anderson S.L.** ; FOGUEL, D. ; OLIVA, G. ; VIANA, M. ; ZIVIANE, N. . Ciência para Prosperidade, Sustentável e socialmente justa. 01. ed. Belo Horizonte: EMBRAPPII, 2022. v. 1. 160p .

Capítulos de livros publicados

1.

Gomes, Anderson S. L.; MENEZES, L. S. ; DE OLIVEIRA, HELINANDO P. . Nanophotonics in modern plasmonics and nanolasers. In: Anderson S.L. Gomes; Leonardo de S. Menezes;Helinando P. de Oliveira. (Org.). Nanophotonics in modern plasmonics and nanolasers. 1ed.Cambridge, MA, USA: Elsevier, 2023, v. 1, p. 275-312.

2.

LEÔNIDAS GOMES, ANDERSON STEVENS. Nanocomposite-based random lasers: a review on basics and applications. In: Luciana Reyes Pires Kassab; Sidney J.L. Ribeiro; Raul Rangel-Rojo. (Org.). Nanocomposites for Photonic and Electronic Applications. 00ed.Amsterdam: Elsevier, 2020, v. , p. 45-80.

3.

SACILOTTI, M. ; ALMEIDA, E. ; **MOTA, C. C. B. O.** ; VASCONCELOS, T. ; NUNES, F. D. ; POMPELLI, M. F. ; **GOMES, A. S. L. .** Fotossíntese - revisitando a enigmática questão: por que as plantas são verdes?. In: Carlos Alberto dos Santos; Aline Ferreira de Quadros. (Org.). Utopia em busca de Possibilidade - Abordagens interdisciplinares no ensino das ciências da natureza. 1ed.Foz do Iguaçu: UNILA - Universidade Federal da Integração Latino-Americana, 2011, v. , p. 235-262.

4.

ARAÚJO, R. E. ; Rativa, Diego ; Gomes, A. S. L. . Enhanced multi-photon excitation of Tryptophan-silver colloid. In: Chris D. Geddes. (Org.). Metal-Enhanced Fluorescence. New Jersey: John Wiley and Sons, 2009, v. 1, p. 1-10.

5.

GOMES, A. S. L. Rare-Earth Doped FLuoroindate Glasses: Glass Formation, Energy Transfer Properties and Frequency Upconversion 'Trends in Chemical Physics'. In: J C ALEXander. (Org.). : Research Trends, 1996, v. 5, p. 59-73.

6.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; GOUVEIA NETO, A. S. . Femtosecond Pulse Propagation in Erbium Doped Single Mode Fibers. In: W. Sibbett. (Org.). Ultrafast Pjhenomena. : , 1992, v. 55, p. 378-384.

7.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; MORAES, E. S. ; OPALINSKA, M. M. . Frequency Upconversion in Pr³⁺ Optical Fibers. In: L G Kazovsky. (Org.). : , 1991, v. 1579, p. 257-261.

8.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. . Frequency Upconversion in Rare Earth Doped Optical Fibers. In: M D Levenson; E Mazur; P S Persham; Y R Shen. (Org.). Lituânia: World Scientific, 1990, v. , p. 90-96.

9.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . High Order Soliton Pulse Compression, Single Pass Soliton-Raman Generation and Soliton-Raman Oscillators in Optical Fibres. In: Rudzikas; Piskarska. (Org.). : World Scientific, 1988, v. , p. 171-175.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

Gomes, A.S.L.. Ciência, inovação e o Nobel de física de 2009. Jornal do Commercio, Recife, 03 nov. 2009.

2.

GOMES, A. S. L.. A Ciência de Einstein. Jornal do Comércio, Recife, p. A8 - A9, 06 dez. 2005.

3.

GOMES, A. S. L.. O Ano Mundial da Física. Jornal do Comércio, Recife, p. A10 - A11, 06 fev. 2005.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

KURACHI, CRISTINA ; SVANBERG, KATARINA ; TROMBERG, BRUCE J. ; BAGNATO, VANDERLEI S. ; MOTA, CLÁUDIA C. B. O. ; GUERRA, BRUNA A. ; MACHADO, BRENÁ S. A. ; CABRAL, ADOLFO J. ; **Gomes, Anderson S. L.** . Optical coherence tomography applied to the evaluation of wear of composite resin for posterior teeth. In: SPIE Biophotonics South America, 2015, Rio de Janeiro. v. 9531. p. 95313I-95313I-8.

2.

KURACHI, CRISTINA ; SVANBERG, KATARINA ; TROMBERG, BRUCE J. ; BAGNATO, VANDERLEI S. ; MOTA, CLÁUDIA C. B. O. ; FERNANDES, LUANA O. ; **MELO, LUCIANA S. A.** ; FEITOSA, DANIELA S. ; CIMOES, RENATA ; **Gomes, Anderson S. L.** . Comparative analysis of gingival phenotype in animal and human experimental models using optical coherence tomography in a non-invasive approach. In: SPIE Biophotonics South America, 2015, Rio de Janeiro. v. 9531. p. 95313S-95313S-6.

3.

KURACHI, CRISTINA ; SVANBERG, KATARINA ; TROMBERG, BRUCE J. ; BAGNATO, VANDERLEI S. ; DE ANDRADE BORGES, ERICA ; FERNANDES, CASSIMIRO-SILVA, PATRICIA ; OSORIO FERNANDES, LUANA ; **LEÔNIDAS GOMES, ANDERSON STEVENS** . Study of lumineers' interfaces by means of optical coherence tomography. In: SPIE Biophotonics South America, 2015, Rio de Janeiro. p. 953147.

4.

MOTA, C. C. B. O. ; KASHYAP, H. U. K. S. ; B. B. C. Kyotoku ; GOMES, A. S. L. . In vivo Evaluation of Enamel Dental Restoration Interface by Optical Coherence Tomography. In: VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009, Havana. VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009.

5.

KASHYAP, H. U. K. S. ; MOTA, C. C. B. O. ; B. B. C. Kyotoku ; GOMES, A. S. L. . Implementation of an Optical Coherence Tomography system for painting characterization. In: VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009, Havana, 2009, Havana. VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009, Havana, 2009.

6.

B. B. C. Kyotoku ; BRAZ, A. K. S. ; Braz R. ; GOMES, A. S. L. . Fiber-reinforced composite analysis using optical coherence tomography after mechanical and thermal cycling. In: Photonics West 2007 ? SPIE Conference, 2007, San Jose - California. Lasers in Dentistry XIII, edited by Peter Rechmann, Daniel Fried.. Washington: SPIE, 2007. v. 6425. p. 64250B-1-64250B-8.

7.

GOMES, A. S. L.. Distributed-Gain Measurements in S-band TDFA by coherent optical frequency domain reflectometry. In: Optical Amplifiers and Their Applications, 2002, Vancouver. Technical Digest OAA 2002, 2002. p. OMD41-OMD43.

8.

GOMES, A. S. L.; SUNDHEIMER, Michael Lee ; CARVALHO, M. T. ; MARTINS FILHO, J. F. ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanes ; MARGULIS, W. . Novel dual wavelength (1050nm + 800nm) pumping scheme for thulium doped fiber amplifier. In: Optical Fiber Communication Conference and exhibit, 2002, Anaheim. OFC 2002 - Postdeadline papers, 2002. p. FB2-1-FB2-3.

9.

GOMES, A. S. L.; BOURISSEVITCH, I. E. ; ARAÚJO, C. B. ; BEZERRA JR, A. G. ; VIDOTO, E. A. ; NASCIMENTO, O. R. ; OLIVEIRA, K. M. T. ; TRSIC, M. . Estudo da Fe(III)-meso-tetrakis(4-N-metil-piridil) porfirina em soluções através dos métodos de espectroscopia de absorção óptica linear e não-linear, EPR e de cálculos quânticos. In: XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999.

10.

GOMES, A. S. L.; MACIEL, G. S. ; ARAÚJO, C. B. ; BEZERRA JR, A. G. ; AZEVEDO, W. M. . Optical Hyperpolarization of Polyaniline in Liquid Solutions. In: XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999.

11.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. ; BORISSEVITCH, I. E. . Investigation of the Third Order Nonlinear Optical Properties of meso-tetrakis (p-sulfonatophenyl) porphyrin and meso-tetrakis (4-N-methylpyridiumyl) porphyrin and their Fe(III) and Mn(III) complexes. In: XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999.

12.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; MACIEL, G. S. ; ARAÚJO, C. B. ; ATHAYDE FILHO, P. F. ; ROCHA, G. B. ; MILLER, J. ; SIMAS, A. M. . Hyper-Rayleigh Scattering and Z-scan Measurements of Optical Nonlinearities in Mesoionic Compounds. In: XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999.

13.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; SILVA FILHO, D. A. ; ARAÚJO, C. B. ; MELO, C. P. . Femtosecond Response and Conformational Dependence of the Second Hyperpolarizability in Retinal Derivatives. In: XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999, São Lourenço. Anais do XXII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1999.

14.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; SILVA FILHO, D. A. ; ARAÚJO, C. B. ; MELO, C. P. . Conformational Dependence and Femtosecond Response of the Third-Order Nonlinearity in Retinal Derivatives. In: CLEO'99, 1999, Baltimore. Paper CWF23, Technical Digest of CLEO'99, 1999.

15.

GOMES, A. S. L.; MACIEL, G. S. ; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. ; AZEVEDO, W. M. . First and Second-Order Optical Hyperpolarizabilities of Polyaniline in Solutions. In: QELS'99, 1999, Baltimore. Technical Digest of QELS'99, 1999.

16.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; ATHAYDEFILHO, P. F. ; ROCHA, G. B. ; MILLER, J. ; SIMAS, A. M. . Third Order Optical Nonlinearities in Mesoionic Compounds. In: International Quantum Electronics Conference, 1998, San Francisco, CA. Technical Digest, Proceedings of the International Quantum Electronics Conference, 1998.

17.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, R. E. . Nonlinear Optical Kerr Coefficients of Disordered Media. In: International Quantum Electronics Conference, 1998, San Francisco, CA. Technical Digest, International Quantum Electronics Conference, 1998.

18.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. ; SILVA FILHO, D. A. ; MELO, C. P. ; ATHAYDEFILHO, P. F. ; ROCHA, G. B. ; MILLER, J. ; SIMAS, A. M. . Third Order Optical Nonlinearities in Retinal Derivatives and Mesoionic Compounds. In: Nonlinear Optics Conference, 1998, Havaí. Technical Digest of the Nonlinear Optics Conference, 1998.

19.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, R. E. . Optical Nonlinearities in Disordered Amplifying Media. In: European Quantum Electronics Conference (EQEC), 1998, Glasgow. Technical Digest, Proceeding of the European Quantum Electronics Conference (EQEC), 1998.

20.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; LOZAMO, W. ; EGALON, C. ; COSTA, B. J. ; MESSADDEQ, Y. . Laser Diode Excitation of Upconversion in Pr-Yb Codoped Fluoroindate Glasses. In: European Quantum Electronics Conference, 1998, Glasgow. Technical Digest of European Quantum Electronics Conference (EQEC), 1998.

21.

GOMES, A. S. L.; BEZERRAJR, A. G. ; SILVA FILHO, D. A. ; ARAÚJO, C. B. ; MELO, C. P. . Third Order Hyperpolarizabilities in Retinal Derivatives. In: European Quantum Electronics Conference (EQEC), 1998, Glasgow. Technical Digest, Proceedings of the European Quantum Electronics Conference (EQEC), 1998.

22.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. ; MELO, C. P. . Medidas de Z-scan em derivados de retinal. In: XX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do XX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

23.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, R. E. . Measurement of the Scattering Depth of a Desordered Medium Using Incoherent Light. In: XX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do XX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

24.

GOMES, A. S. L.; ARANDI, J. F. ; ARAÚJO, C. B. . Lifetime Measurement and Frequency Up-conversion in Tm³⁺ Doped Fluoroindate Glasses. In: XX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997, Caxambu. Anais do XX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1997.

25.

GOMES, A. S. L.; MARTINS FILHO, J F ; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. . Visible Upconverted Light Generation in Tm³⁺ Doped Channel

26.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; ARAÚJO, C. B. . Medida de n_2 hiperpolarizabilidades em derivados de retinal. In: XV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do XV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997.

27.

GOMES, A. S. L.; BEZERRA JR, A. G. ; ATHAYDE FILHO, P. F. ; ROCHA, G. B. ; MILLER, J. ; SIMAS, A. M. . Medidas de não-linearidades ópticas de terceira ordem em compostos mesoiônicos. In: XV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997, Natal. Anais do XV Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1997.

28.

GOMES, A. S. L.; BONAR, J. R. ; VERMELHO, M. V. D. ; ARAÚJO, C. B. . Blue Light Generation in Tm³⁺-Doped Channel Silica Waveguides. In: 8th European Conference on Integrated Optics 97, 1997, Stocholm. Proceedings of the 8th European Conference of Integrated Optics 97, 1997.

29.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; ARAÚJO, C. B. ; IRONSIDE, C. N. . Conversão ascendente de energia do infravermelho para o azul em fibras silicatas dopadas com Pr³⁺. In: XIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996, Águas de Lindóia. Anais do XIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1996.

30.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; MENEZES, L. S. ; MACIEL, G. S. ; ACIOLI, L. H. ; MESSADDEQ, Y. ; AEGERTER, M. A. . CW Frequency Upconversion in Er³⁺-Doped Fluoroindate Glasses. In: Materials Research Society (1996 Spring Meeting), 1996, San Francisco, CA. Paper R4.5 - Proceedings of the Materials Research Society (1996 Spring Meeting), 1996.

31.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; MENEZES, L de S ; MACIEL, G. S. ; ACIOLI, L. H. ; MESSADDEQ, Y. ; FLOREZ, A. ; AEGERTER, M. A. . CW Pumped Infrared-to-Visible Upconversion in Er³⁺ Doped Fluoroindate Glasses: Spectroscopic Characterization and Application to Optical Temperature Sensing. In: Conference on Lasers and Electro-optics - CLEO, 1996, Hamburg. Proceedings on the Conference of Lasers and Electro-optics - CLEO, 1996.

32.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; ARAÚJO, C. B. ; IRONSIDE, C. N. . Infrared-to-Blue Frequency Upconversion in a Pr³⁺-Doped Silicate Fiber. In: European Quantum Electronics Conference-EQEC, 1996,

33.

GOMES, A. S. L.; MENEZES, L. S. ; ACIOLI, L. H. ; MESSADDEW, Y. ; FLOREZ, A. ; AEGERTER, M. A. . Conversão ascendente de frequências em vidros fluorindatos dopados com érbio. In: XIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do XIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

34.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; ARAÚJO, C. B. ; IRONSIDE, C. N. . Conversão do infravermelho para o azul em fibras de vidro silicato dopadas com Pr^{3+} . In: XIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do XIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

35.

GOMES, A. S. L.; DEMENICIS, L. S. ; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. ; MELO, C. P. ; SANTOS, C. G. . Propriedades ópticas não-lineares de poliofenos. In: XIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995, Salvador. Anais do XIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1995.

36.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. . Reflection of a Gaussian Beam from a Saturable Absorber: Experimental Results. In: Nonlinear Dynamics in Optical Systems - NDO'95, 1995, Rochester. Paper TE16, Technical Digest, proceedings of the Nonlinear Dynamics in Optical Systems - NDO'95, 1995.

37.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. V. ; ARAÚJO, C. B. ; SOUZA, J. M. ; AZEVEDO, W. M. ; MELO, J. V. ; DINIZ, F. B. . Nonlinear Optical Properties of PVA-Polyaniline Interpenetrating Polymer Network. In: Conference on Lasers and Electro-Optics, 1995, Baltimore. Paper CTuI36, proceedings of the Conference on Lasers and Electro-Optics, 1995.

38.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, L. E. E. ; ARAÚJO, C. B. ; MESSADDEQ, Y. ; FLOREZ, A. ; AEGERTER, M. A. . Fluorescência anti-Stokes em vidros fluorindatos dopados com Pr^{3+} . In: XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994.

39.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. ; ARAÚJO, C. B. . Reflection Z-scan: A New Method for Studies Properties. In: XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994.

40.

GOMES, A. S. L.; **MACIEL, G. S.** ; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Photon-Avalanche Up-Conversion: An Alternative Model. In: XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994, Caxambu. Anais do XVII Encontro de Física da Matéria Condensada, 1994.

41.

GOMES, A. S. L.; **PETROV, D. V.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Reflection Z-scan in Thin Films with Nonlinear Absorption and Nonlinear Refraction. In: XII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1994, Fortaleza. Anais do XII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1994.

42.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; **SRIVASTAVA, R.** . Chave fotônica baseada em guia-de-onda canal construída em vidro silicato dopado com Nd³⁺. In: XII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1994, Fortaleza. Anais do XII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1994.

43.

GOMES, A. S. L.; **PETROV, D. V.** ; **ARAÚJO, C. B.** ; **SOUZA, J. M.** ; **AZEVEDO, W. M.** ; **MELO, J. V.** ; **DINIZ, F. B.** . Propriedades não-lineares de blendas poliméricas de PVA dopado com polianilina. In: 3a. Seção Regular da Academia Brasileira de Ciências, 1994, Recife. Anais da 3a. Seção Regular da Academia Brasileira de Ciências, 1994.

44.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; **ARAÚJO, L. E. E.** ; **MESSADDEQ, Y.** ; **AEGERTER, M. A.** . Propriedades ópticas de vidros fluorindatos dopados com Pr³⁺. In: 3a. Seção Regular da Academia Brasileira de Ciências, 1994, Recife. Anais da 3a. Seção Regular da Academia Brasileira de Ciências, 1994.

45.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, L. E. E.** ; **ARAÚJO, C. B.** ; **MESSADDEQ, Y.** ; **FLOREZ, A.** ; **AEGERTER, M. A.** . Frequency Up-conversion in Fluoroindate Glasses Doped with Pr³⁺. In: 9th International Symposium on Non-Oxide Glasses, 1994, Hagzhou. Extended abstract in the 9th International Symposium on Non-Oxide Glasses, 1994. p. 566-571.

46.

GOMES, A. S. L.; **PETROV, D. V.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Reflection Z-scan: A New Method for Studied of Surface Properties. In: European Quantum Electronics Conference, 1994, Amsterdam. Technical Digest, Proceedings in the European Quantum Electronics Conference, 1994.

47.

GOMES, A. S. L.; **MACIEL, G. S.** ; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Photon Avalanche Up-conversion: An Alternative Model. In: Conference on Lasers and Electro Optics, 1994, Amsterdam. Paper CFB6,

48.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; MA, H. . Chave óptica baseada na auto-difração de feixes ópticos em vidros dopados com semicondutores. In: XIV Congresso Brasileiro de Aplicações de Vácuo na Indústria e na Ciência, 1993, Recife. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Aplicações de Vácuo na Indústria e na Ciência, 1993.

49.

GOMES, A. S. L.; PETROV, D. ; ARAÚJO, R. E. ; ACIOLI, L. H. ; ARAUJO, C. B. . Efeitos transversais de origem térmica em vidros dopados Cd(S,Se). In: XI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1993, João Pessoa. Anais do XI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1993.

50.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, L. E. E. ; ARAÚJO, C. B. .** Phase Measurements of the Fifth-Order Susceptibility of Cd(S,Se) Doped Glasses. In: QELS'93, 1993, Baltimore. Paper QFA6 presented at QELS'93, 1993.

51.

GOMES, A. S. L.; LAWANDY, N. M. ; KWEON, G. . Superradiant Effects on the Vibrational Fluorescence of Optically Pumped Molecules. In: ICL'93, 1993, Connecticut. Paper Tu5-14 presented at ICL'93, 1993.

52.

GOMES, A. S. L.; COHEN, J. L. ; BERNARDIN, J. P. ; LAWANDY, N. M. . Anisotropic Nonlinear Propagation in Ruby: Beam Fission and Optically Induced Bending. In: CLEO'93, 1993, Baltimore. Paper Cthd7 - Technical Digest of Conference on Lasers and Electro-optics, 1993.

53.

GOMES, A. S. L.; MACIEL, G. S. ; ARAÚJO, R. E. ; ACIOLI, L. H. . Avalanche Upconversion in Pr³⁺ Doped Fibers. In: ICL'93, 1993, Connecticut. Paper Th3C-3 presented at ICL'93, 1993.

54.

GOMES, A. S. L.; BALACHANDRAN, R. M. ; LAWANDY, N. M. . High Intensity Absorption Saturation in Photodarkened CdS_xSe_{1-x} Doped Glasses. In: ICL'93, 1993, Connecticut. Paper Tu5-13 presented at ICL'93, 1993.

55.

GOMES, A. S. L.; BEADIE, G. ; SAUVAIN, E. ; LAWANDY, N. M. . Temperature Dependence of Carrier Dynamics in CdS_xSe_{1-x} Doped

56.

GOMES, A. S. L.; LAWANDY, N. M. ; BALACHANDRAN, R. M. . Bichromatic Emission and Laser Threshold Behavior in High Gain Strongly Scattering Media. In: ICL'93, 1993, Connecticut. Invited Paper Th1A-3 presented at ICL'93, 1993.

57.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Batimento de polarizações mediados por transições Raman. In: XV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992, Caxambu. Anais do XV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992.

58.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** . Chave óptica rápida (1ps) construída com um guia-de-onda de vidro dopado com Cd(S,Se). In: XV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992, Caxambu. Anais do XV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992.

59.

GOMES, A. S. L.; VASCONCELOS, E. A. ; ALBUQUERQUE, J. C. ; MELO JR, R. P. ; MACIEL, G. S. ; SILVA, E. F. ; **ARAÚJO, C. B.** . Preparação de guias-de-onda em vidros dopados com nanocristais de Cd(S,Se) para moduladores eletro-ópticos. In: XV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992, Caxambu. Anais do XV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1992.

60.

GOMES, A. S. L.; MACIEL, G. S. ; **ARAÚJO, C. B.** . Conversão ascendente de energia produzida por avalanche de fótons em fibras ópticas com Pr³⁺. In: X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992, Recife. Anais do X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992.

61.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, E. E.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Método para determinação da fase de X(5) em vidros dopados com semicondutores. In: X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992, Recife. Anais do X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992.

62.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; MILLIOU, A. ; SRIVASTAVA, R. . Modulador óptico em estrutura de guia-de-onda canal em vidros dopados com semicondutores. In: X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992, Recife. Anais do X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992.

63.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Chaveamento óptico na mistura de ondas em vidros dopados com semicondutores. In: X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992, Recife. Anais do X Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 1992.

64.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; MILIOU, A. ; SRIVASTAVA, R. . Semiconductor Doped Glass Waveguide Modulator with ON/OFF Ratio. In: Conference on Nonlinear Optics, 1992, Brasília. Anais da Conference on Nonlinear Optics, 1992.

65.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, E. E.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Phase Measurements of the Fifth-Order Susceptibility of Cd(S,Se) Doped Glasses. In: Conference on Nonlinear Optics, 1992, Brasília. Anais da Conference on Nonlinear Optics, 1992.

66.

GOMES, A. S. L.; **HICKMANN, J. M.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Spatial Cross-Phase Modulation Effects in a Self-Defocusing Medium. In: IQEC'92, 1992, Vienna. Paper ThC6 presented at IQEC'92, 1992.

67.

GOMES, A. S. L.; **HICKMANN, J. M.** . Femtosecond Dynamics of Soliton Effect Fiber Compressors. In: IQEC'92, 1992, Vienna. Paper PWe097 presented at IQEC'92, 1992.

68.

GOMES, A. S. L.; **HICKMANN, J. M.** ; **ARAÚJO, C. B.** ; **GOUVEIA NETO, A. S.** . Femtosecond Pulse Propagation in Erbium Doped Single-Mode Fibers. In: VIII Ultrafast Phenomena Conference, 1992, Juan les Pins. Paper FC1 presented at the VIII Ultrafast Phenomena Conference, 1992.

69.

GOMES, A. S. L.; BOYER, G. ; DEMOUCY, G. ; MYSYROWICZ, A. ; POUGNANT, H. ; MONERIE, M. . Study of Light Up-conversion in Tm³⁺ Doped Fluorozirconate Fibers. In: 8th International Symposium on Halide Glasses, 1992, France. Paper presented at the 8th International Symposium on Halide Glasses, 1992.

70.

GOMES, A. S. L.; **HICKMANN, J. M.** ; **MARTINS FILHO, J F** ; **ARAÚJO, C. B.** . Simulação numérica da propagação não-linear de pulsos ultracurtos em fibras ópticas. In: XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991.

71.

GOMES, A. S. L.; MORAES, E. S. ; **ARAÚJO, C. B.** . Converseção ascendente de frequências em fibras ópticas dopadas com íons de terras raras. In: XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991.

72.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Não linearidade óptica de vidros dopados com semicondutores no infravermelho. In: XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991.

73.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Dispersão de fase das susceptibilidades de terceira ordem de vidros dopados com semicondutores. In: XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991, Caxambu. Anais do XIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1991.

74.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Measurements of the Phase Dispersion of X(3) Using Polarization Beats in Cd(S,Se). In: QELS'91, 1991, Baltimore. Paper QFC2 presented at QELS'91, 1991.

75.

GOMES, A. S. L.; MA, H. ; **ARAÚJO, C. B.** . Optical Nonlinearity of Semiconductor-Doped Glasses in the IR. In: CLEO'91, 1991, Baltimore. Paper CTuE6 presented at CLEO'91, 1991.

76.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** ; MORAES, E. S. ; OPALINSKA, M. M. . Frequency Up-conversion in Pr³⁺ Doped Fibers. In: OE/Fibers 91 Conference (SPIE), 1991, Boston. Paper presented at OE/Fibers 91 Conference (SPIE) in the Session Advanced Fiber Communications Technologies, 1991.

77.

GOMES, A. S. L.; **ACIOLI, L. H.** ; FREITAS, J. B. ; **ARAÚJO, C. B.** . Propriedades estatísticas de laser de corantes pulsados. In: XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990.

78.

GOMES, A. S. L.; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Observação de batimento de polarização com período de 76 fs devido à radiação Raman em fibras ópticas. In: XIII Encontro Nacional de Física da

79.

GOMES, A. S. L.; MARTINSFILHO, J F . Alargamento espectral assimétrico para o azul de pulsos de 100 ps, 1.06m em fibras ópticas. In: XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990.

80.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** . Conversão ascendente de energia em fibras ópticas dopadas com terras raras. In: XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990.

81.

GOMES, A. S. L.; **ROCHA, J.** ; MOURA, M. A. ; **ARAÚJO, C. B.** . Auto-modulação de fase assimétrica e choque óptico em fibras ópticas. In: XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990, Caxambu. Anais do XIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1990.

82.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** . Visible Wavelength Amplified Spontaneous Emission Tm³⁺ Doped Fibers. In: CLEO'90, 1990, Anaheim. Paper E2 presented at CLEO'90, 1990.

83.

GOMES, A. S. L.; **ACIOLI, L. H.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Observation of the 76fs Beat Between Two High-Order Stokes Radiation from SiO₂ Optical Fibers. In: IQEC'90, 1990, Anaheim. Paper QT1H1 presented at IQEC'90, 1990.

84.

GOMES, A. S. L.; **ARAÚJO, C. B.** . Visible Up-converted Superfluorescence in Tm³⁺ Doped Fibres. In: International Conference on Luminescence, 1990, Lisbon. Paper 7P presented at International Conference on Luminescence, 1990.

85.

GOMES, A. S. L.; **ACIOLI, L. H.** ; **LEITE, J. R. R.** ; **ARAÚJO, C. B.** . Halografia de tempo real com resposta ultra-rápida (pseg) em vidros dopados com semicondutores. In: XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989, Caxambu. Anais do XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989.

86.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; LEITE, J. R. R. ; ARAÚJO, C. B. . Efeitos não lineares em monocristais de CdSxSe1-x usando lasers incoerentes. In: XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989, Caxambu. Anais do XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989.

87.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; ARAÚJO, C. B. . Modulador óptico rápido (psef) baseado em vidros dopados com semicondutores. In: XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989, Caxambu. Anais do XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989.

88.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Supressão e manipulação do deslocamento auto-induzido de frequência de ondas solitárias em fibras ópticas. In: XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989, Caxambu. Anais do XII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1989.

89.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; LEITE, J. R. R. ; ARAÚJO, C. B. . Self Diffraction and Probe Beam Amplification in Semiconductor Doped Glasses. In: Conference on Lasers and Electro-optics, 1989, Baltimore. Paper presented at the Conference on Lasers and Electro-optics, 1989.

90.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Mistura de muitas ondas em vidros borosilicatos dopados com microcristalitos semicondutores. In: XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988, Caxambu. Anais do XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988.

91.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Processos soliton-Raman em fibras ópticas: II. Soliton Raman Lasers. In: XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988, Caxambu. Anais do XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988.

92.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Processos soliton-Raman em fibras ópticas: I. Geração de pulsos ultracurtos (100fs) através de mecanismos de ondas solitárias. In: XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988, Caxambu, 1988.

93.

GOMES, A. S. L.; SILVA, V. L. ; TAYLOR, J. R. . Geração de pulsos 200fs em 1.5 m através de mecanismo soliton-Raman em laer de fibra óptica em anel bombeado em 10.6m. In: XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988, Caxambu. Anais do XI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 1988.

94.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H. ; LEITE, J. R. R. . Measurement of High Order Optical Nonlinear Susceptibilities in CdSxSe1-x. In: XIV International Quantum Electronics Conference, 1988, Tokyo. Post-deadline paper Pd8 presented at the XIV International Quantum Electronics Conference, 1988.

95.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . 33fsec Pulse Generation Through Nonlinear Propagation in Optical Fibres. In: Forth International Symposium on Optical and Optoelectronic Applied Science and Engineering, 1987, Netherlands. Presented at the Forth International Symposium on Optical and Optoelectronic Applied Science and Engineering, 1987.

96.

GOMES, A. S. L.; SILVA, V. L. ; TAYLOR, J. R. . Direct Mesurement of Chirped Fundamental and Simulated Raman Radiation in Fibres. In: CLEO'87, 1987, Baltimore. Presented at CLEO'87 - Paper TuK43, 1987.

97.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Pulse Compression, High Order Solitons and Soliton-Raman Optical Fibres 1.3-1.45 m. In: CLEO'87, 1987, Baltimore. Paper MH1 (invited) presented at CLEO'87, 1987.

98.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. ; BLOW, K. ; DORAN, N. J. ; WOOD, D. . Soliton Reconstruction Through Synchronous Amplification. In: IQEC'87, 1987, Baltimore. Post-deadline Paper (Pd6) presented at IQEC'87, 1987.

99.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; FRENCH, P. M. W. ; TAYLOR, J. R. . Optical Pulse Compression Schemes Based on Nonlinearities in Single Mode Optical Fibres. In: Ultrafast Phenomena Conference, 1987, Vilnius. Presented at the Ultrafast Phenomena Conference, 1987.

100

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . High Order Soliton Pulse Compression, Single Pass Soliton Raman Generation and Soliton Raman Oscillators in Optical Fibres. In: Ultrafast Phenomena Conference, 1987, Vilnius. Invited paper presented at the Ultrafast Phenomena Conference, 1987.

101

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; TAYLOR, J. R. . Femtosecond Pulse Generation Through Soliton-Raman Processes. In:

102

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Cascade Raman Soliton Fibre Lasers 1.34-1.65 μm . In: OSA Annual Meeting Rochester, 1987, Rochester. Paper TUV6 presented at the OSA Annual Meeting Rochester, 1987.

103

.

GOMES, A. S. L.; **SILVA, V. L. ;** TAYLOR, J. R. . Picosecond Stimulated Raman Scattering in Phosphorous Doped Fibres. In: VIII NQEC, 1987, St. Andrews. Presented at the VIII NQEC, 1987.

104

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Soliton Raman Relaunch and Synchronous Amplification. In: VIII NQEC, 1987, St. Andrews. Presented at the VIII NQEC, 1987.

105

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Femtosecond Pulse Generation Through a Single Pass Soliton Raman Process. In: VIII NQEC, 1987, St. Andrews. Presented at the VIII NQEC, 1987.

106

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Generation of Pulses of 8 Optical Cycles at 1.332 μm Through a High Order Soliton Effect. In: VIII NQEC, 1987, St. Andrews. Presented at the VIII NQEC, 1987.

107

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Femtosecond Soliton-Raman Fibre Oscillators 1.3-1.7 μm . In: VIII NQEC, 1987, St. Andrews. Presented at the VIII NQEC, 1987.

108

.

GOMES, A. S. L.; BLOW, K. J. ; DORAN, N. J. ; WOOD, D. ; **GOUVEIA NETO, A. S. ;** TAYLOR, J. R. . Suppression of the Soliton Self Frequency Shift. In: VIII NQEC, 1987, St. Andrews. Presented at the VIII NQEC, 1987.

109

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; NEW, G. H. C. . Temporal Pulse Compression through Spectral Windowing of Chirped Pulses. In: Colloquium on Nonlinear Optical Waveguides IEE, 1986, London. Proceedings in Colloquium on Nonlinear Optical Waveguides IEE, 1986.

110

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . Raman Generation, Pump Pulse Depletion and Compression in Single Mode Optical Fibres. In: Colloquium on Nonlinear Optical Waveguides IEE, 1986, London. Proceedings in Colloquium on Nonlinear Optical Waveguides IEE, 1986.

111

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; NEW, G. H. C. ; TAYLOR, J. R. . Pulse Compression Based on the Effect of a Spectral Window on Picosecond Chirped Pulses. In: CLEO'86, 1986, San Francisco, CA. Proceedings of CLEO'86, 1986.

112

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . Raman Scattering in Single Mode Optical Fibres. In: IQEC'86, 1986, San Francisco, CA. Proceedings in IQEC'86, 1986.

113

.

GOMES, A. S. L.; FRENCH, P. M. W. ; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . Spectral Optimisation of a Synchronously Mode-Locked Femtosecond Dye Laser. In: IQEC'86, 1986, San Francisco, CA. Post-deadline paper presented at IQEC'86, 1986.

114

.

GOMES, A. S. L.; **GOUVEIA NETO, A. S.** ; TAYLOR, J. R. . 33 fsec Pulse Generation Through Self Compression in Dispersion Shifted Fibre. In: Annual Meeting of OSA, 1986, Seattle. Post-deadline paper presented at Annual Meeting of OSA, 1986.

115

.

GOMES, A. S. L.; OSTERBERG, U. ; TAYLOR, J. R. . Spectral and Temporal Investigation of Nonlinearities in a Nonpolarising Preserving Optical Fibre. In: 11th IOOC/5th ECOC, 1985, Venice. Proceedings in 11th IOOC/5th ECOC, 1985.

116

.

GOMES, A. S. L.; OSTERBERG, U. ; TAYLOR, J. R. . Nonlinear Mixing in a Non-polarisation Preserving Optical Fibre. In: 7th National Quantum Electronics Conference, 1985, Malvern. Proceedings in 7th National Quantum Electronics Conference, 1985.

117

.

GOMES, A. S. L.; SIBBETT, W. ; TAYLOR, J. R. . Subpicosecond Compression, Optimisation and Applications of Optically Compressed Nd:YAG Laser Pulses. In: 7th NQEC, 1985, Malvern. Proceedings in 7th NQEC, 1985.

118

.

GOMES, A. S. L.; SIBBETT, W. ; EAGLES, R. T. ; SLEAT, W. E. ; TAYLOR, J. R. . Design and Applications of Photocron Streak Cameras. In: Conference on Photoelectronic Imaging IEE, 1985, London. Proceedings in Conference on Photoelectronic Imaging IEE, 1985.

119

.

GOMES, A. S. L.; GOUVEIA NETO, A. S. ; GOUVEIA, E. T. A. . Laser de N2 com média potência e baixa flutuação temporal. In: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1983. Anais da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1983.

120

.

GOMES, A. S. L.; LEZAMA, A. ; ARAÚJO, C. B. ; LEITE, J. R. R. . Espectroscopia não linear envolvendo pares de átomos. In: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1983. Anais da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1983.

121

.

GOMES, A. S. L.; LEITE, J. R. R. . Fluorescência ressonante em sódio com lasers de corante. In: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1981, Salvador. Anais da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1981.

122

.

GOMES, A. S. L.; **GOMES, A. S. L.** ; MAIOCCHI JR, L. ; LORENZO, O. ; **GOMES, M. A.** . Fenômenos críticos em sistemas mecânicos simples para estudantes de Física Básica. In: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1981. Anais da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC, 1981.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SANTOS, M. V. ; SCHIAVON, JOÃO V. ; BARUD, HERNANE S. ; RIBEIRO, SIDNEY J. L. ; DOMINGUEZ, CHRISTIAN T ; **Gomes, Anderson S. L.** ; ARAUJO, Cid B de ; MELO, LUCIANA S. A. . Random lasing from a membrane of bacterial cellulose infiltrated with rhodamine 6G and nanoparticles. In: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013, Campina Grande. XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Campina Grande: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013. v. 1. p. 1-1.

2.

MOTA, C. C. B. O. ; PAIVA, L. ; Campello, Sérgio L. ; FIDALGO, T. K. S. ; MAIA, L. C. ; **Gomes, A. S. L.** . Optical coherence tomography applied to analyze the demineralization level in tooth restored with different materials and submitted to cariogenic challenge - an in vitro study. In: I Brazilian Biophotonics Winter School, 2012, São José dos Campos. I Brazilian Biophotonics Winter School, 2012. v. 1. p. 43-45.

3.

SILVA, R. R. ; DOMINGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO ; SANTOS, M. V. ; MELO, LUCIANA S. A. ; BARBOSA-SILVA, R. ; CAVICCHIOLI, M. ; CHRISTOVAM, L. M. ; RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAUJO, Cid B de . Efficient Distributed Feedback Dye Laser in Silk Fibroin Films. In: Quantum Electronics and Laser Science Conference (QELS), 2012, San Jose, CA. CLEO: QELS-Fundamental Science, OSA Technical Digest, 2012. v. 1. p. JW4A.53-JW4A.53.

4.

DOMINGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO ; CHAUMONT, DENIS ; LACROUTE, YVON ; SACILOTTI, MARCO ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAUJO, Cid B de . Random Laser Based on TiO₂-Nanomembranes. In: Quantum Electronics and Laser Science Conference (QELS), 2012, San Jose, CA. CLEO: QELS-Fundamental Science, OSA Technical Digest, 2012. v. 1. p. JW4A.54-JW4A.54.

5.

SANTOS, M. V. ; DOMINGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO ; SCHIAVON, J. V. ; BARUD, H. S. ; MELO, LUCIANA S. A. ; RIBEIRO, SIDNEY J. L. ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAUJO, Cid B de . Biopolymer Random Laser Consisting of Rhodamine 6G and Silica Nanoparticles Incorporated to Bacterial Cellulose. In: Quantum Electronics and Laser Science Conference (QELS), 2012, San Jose, CA. CLEO: QELS-Fundamental Science, OSA Technical Digest, 2012. v. 1. p. JW4A.51-JW4A.51.

6.

RODRIGUES, K. C. ; MOTA, C. C. B. O. ; SAAD, J. ; ARAÚJO, C. B. ; ZANGARO, R. A. ; SILVA, N. S. ; ARAUJO, R. E. ; **GOMES, A. S. L.** . Optical Coherence Tomography Imaging of Stenotic Aortic Valve Samples. In: Conference on Lasers and Electro-Optics and Quantum Electronics and Laser Science Conference, 2010, San Jose, CA, USA. Conference on Lasers and Electro-Optics and Quantum Electronics and Laser Science Conference, 2010. v. 1. p. 1-1.

7.

SACILOTTI, M. ; ALMEIDA, E. ; MOTA, C. C. B. O. ; VASCONCELOS, T. ; NUNES, F. D. ; **GOMES, A. S. L.** . A new quantum optical structure to separate attracting electrical charges. In: America Optics and Photonics

8.

CAMPELLO, S. L. ; Monteiro, Gabriela Q.M. ; MOTA, C. C. B. O. ; **GOMES, A. S. L.** ; FREITAS, A Z ; M A J R Montes . Marginal Analysis of Silorane-Based Restorations Using Optical Coherence Tomography. In: The Latin America Optics and Photonics Conference - LAOP, 2010, Recife. The Latin America Optics and Photonics Conference - LAOP, 2010. v. 1. p. 1-4.

9.

Dominguez, CT ; Maltez RL ; Reis RMS ; MELO, L. S. A. ; ARAÚJO, C. B. ; **GOMES, A. S. L.** . . Influence of Ag nanoparticles density on the enhancement of random laser emission from PMMA thin films doped with Rh6G dye. In: Latin America Optics and Photonics Conference - LAOP, 2010, Recife. Latin America Optics and Photonics Conference - LAOP, 2010. v. 1.

10.

A M A Maia ; **GOMES, A. S. L.** . Evaluation of sensibility and specificity of NIR Transillumination on early enamel caries detection: an in vitro study. In: CLEO/Europe-EQEC Conference, 2009, Munich. CLEO/Europe-EQEC Conference. Munich, 2009.

11.

GOMES, A. S. L. ; MARTINS FILHO, J. F. ; SILVA, M B Costa e ; LÜTHI, Stefan R ; BASTOS FILHO, C J A ; WEID, Jean Pierre Von Der ; THOMAS, D. H. . Single-Pump Raman/Thulium-Doped Fiber Hybrid Amplifier for S-Band Optical Telecommunication. In: XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2005, Santos. Anais de Optica,. São Paulo: SBF, 2005. v. 7. p. 88-91.

12.

GOMES, A. S. L. ; MATOS, C. J. S. ; FREITAS, J. F. L. ; SILVA, M B Costa e ; LÜTHI, Stefan R . Polarization diversity in fiber optical parametric amplifiers: implications and applications. In: XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2005, Santos. Anais de Optica. São PAulo: SBF, 2005. v. 7. p. 158-161.

13.

GOMES, A. S. L. ; MATOS, C. J. S. ; FREITAS, J. F. L. ; SILVA, M B Costa e ; LÜTHI, Stefan R . Characterization of a Raman-Parametric Hybrid Amplifier and Wavelength Converter. In: XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2005, Santos. XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. São Paulo: SBF, 2005. v. 7. p. 355-358.

14.

GOMES, A. S. L. ; SUNDHEIMER, M L ; SILVA, R. B. . Diode pumped all optical frequency conversion in periodically poled lithium niobate waveguides. In: XXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria

15.

GOMES, A. S. L.; YAZDANI, F. ; SUNDHEIMER, M.I. . Ferroelectric domain inversion in congruent lithium niobate. In: 2003 International Microwaves and Optoelectronics Conference (IMOC 2003), 2003, Foz do Iguaçu. Proceedings of 2003 International Microwaves and Optoelectronics Conference (IMOC 2003), 2003. v. 1. p. 5-5.

16.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M.t. ; SUNDHEIMER, M.I. . Comparison of distributed gain in 800 nm+1050 nm or 800 nm+1410 nm pumping schemes for thulium-doped fiber amplifiers using optical frequency domain reflectometry. In: IEEE LEOS Annual Meeting, Tucson, 2003, Arizona. Proceedings of IEEE LEOS Annual Meeting, Tucson, 2003. v. 1. p. 258-258.

17.

GOMES, A. S. L.; SUNDHEIMER, M.I. ; **FLORIDIA, C** ; MENEZES, L. de S. . Optimization of spectrally flat and broadband single-pump fiber optic parametric amplifiers. In: IEEE LEOS Annual Meeting, 2003, Arizona. Proceedings of IEEE LEOS Annual Meeting, 2003. v. 1. p. 123-123.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

MOTA, C.C.B.O. ; MACHADO, B. S. A. ; GUERRA, B. A. ; CABRAL, A. J. ; **GOMES, A. S L** . Evaluation of the wear resistance of composite resin for posterior teeth through optical coherence tomography. In: 5th Congress of the World Federation for Laser Dentistry European Division, 6th International Conference of the Romanian Society for Laser in Dentistry WFLDED, 2015, Bucureste. 5th Congress of the World Federation for Laser Dentistry European Division, 6th International Conference of the Romanian Society for Laser in Dentistry WFLDED. Timisoara: Artpress, 2015. v. 1. p. 69-70.

2.

FERNANDES, LUANA O. ; MOTA, C.C.B.O. ; **MELO, LUCIANA S. A.** ; SOARES, M. U. S. C. ; FEITOSA, D. S. ; **GOMES, A. S L** . Comparative assessment of gingival sulcus extension by optical coherence tomography and periodontal probes in periodontally healthy patients. In: 5th Congress of the World Federation for Laser Dentistry European Division, 6th International Conference of the Romanian Society for Laser in Dentistry WFLDED, 2015, Bucureste. 5th Congress of the World Federation for Laser Dentistry European Division, 6th International Conference of the Romanian Society for Laser in Dentistry WFLDED. Artpress: Timisoara, 2015. v. 1. p. 84-85.

3.

SILVA, P. F. C. ; **Maia, A. M. A.** ; **Monteiro, Gabriela Q.M.** ; **GOMES, A. S L** . Mitigation of enamel erosion using commercial toothpastes evaluated under optical coherence tomography. In: 5th Congress of the World Federation for Laser Dentistry European Division, 6th International Conference of the Romanian Society for Laser in Dentistry

4.

GOMES, A. S L. Random lasers: recent progress and multidisciplinary applications. In: 8th International Conference on Nanophotonics, 2015, Changchun Jilin. 8th International Conference on Nanophotonics. Changchun Jilin, 2015. v. 1. p. 190-190.

5.

MOTA, C. C. B. O. ; FERNANDES, L. O. ; CIMOES, R. ; **GOMES, A. S L** . Non-invasive periodontal probing using optical coherence tomography. In: LALS 2014 - International Conference on Laser Applications in Life Sciences, 2014, Ulm, Alemanha. LALS 2014 - International Conference on Laser Applications in Life Sciences. Ulm: Ulm: Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik and Universität, 2014. v. 1. p. 46-46.

6.

MOTA, C. C. B. O. ; **GOMES, A. S L** ; CASTRO, R. F. ; ARAUJO, A. C. S. . Evaluation of the influence of Nd:YAG and Er:YAG treatment of cervical hypersensitivity on the microtensile resistance in resin-dentin interface. In: 14th World Congress for Laser Dentistry, 2014, Paris, França. 14th World Congress for Laser Dentistry - WFLD. Paris: 14th World Congress for Laser Dentistry, 2014. v. 1. p. 153-153.

7.

TEIXEIRA, L. R. A. C. ; **LATRIVE, A.** ; **GOMES, A. S L** ; Freitas, Anderson Z. ; **ZEZELL, D M** . Methodology Development for Optical Characterization of Vascular Lesions. In: 14th World Congress for Laser Dentistry, 2014, Paris. 14th World Congress for Laser Dentistry - WFLD. Paris: 14th World Congress for Laser Dentistry, 2014. v. 1. p. 132-132.

8.

GOMES, A. S L ; **MOTA, C. C. B. O.** ; FERNANDES, L. O. ; CIMOES, R. . Periodontal probing using optical coherence tomography: a non-invasive approach. In: 14th World Congress for Laser Dentistry, 2014, Paris, França. 14th World Congress for Laser Dentistry - WFLD, 2014. v. 1. p. 99-99.

9.

Gomes, Anderson S. L.. Física experimental com realidade aumentada: um exemplo de uso da tecnologia na sala de aula. In: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013, Campina Grande. XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Campina Grande: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013. v. 1. p. 1-1.

10.

DOMINGUEZ, K. C. T. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; ARAUJO, Cid B de ; VIEIRA, M. S. ; **OLIVEIRA, R. M.** ; UEDA, M. . UV anti-Stokes random lading and photoluminescence induced by near-infrared excitation of

ZnO films. In: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013, Campina Grande. XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Campina Grande: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013. v. 1. p. 1-1.

11.

DOMINGUEZ, CHRISTIAN T ; **Gomes, Anderson S.L.** ; **ARAÚJO, C. B.** ; GOMES, M. A. ; MACEDO, Z. S. . UV coherent random laser by three-photon absorption in ZnO powders. In: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013. XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Campina Grande: XXXI Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2013. v. 1. p. 1-1.

12.

Gomes, Anderson S. L.. Usando a tecnologia para experimentos 'mão na massa' para futuros professores de física - o papel da universidade. In: 20o SIET - Seminário Internacional de Educação Tecnológica, 2013, Novo Hamburgo. 20o SIET - Seminário Internacional de Educação Tecnológica. Novo Hamburgo: 20o SIET - Seminário Internacional de Educação Tecnológica, 2013. v. 1. p. 1-1.

13.

OLIVEIRA, R. V. D. ; CARLO, H. L. ; CARVALHO, F. G. ; **MOTA, C. C. B. O.** ; SAAD, J. ; **Gomes, A. S. L.** . Raman evaluation of the progression/reversion of artificial carious lesions in human enamel. In: International Association for Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. Anais of the International Association for Dental Research, 2012.

14.

KAUFFMAN, C. F. M. ; MILET, E. R. C. ; GATTI, A. ; **Gomes, Anderson Stevens Leonidas** ; **RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA** . Effect of titanium nanoparticle in degree of polymerization of composite-resin. In: International Association for Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. Anais of the International Association for Dental Research, 2012. v. 91. p. 725-725.

15.

SILVA, R. R. ; Dominguez, CT ; CAVICCHIOLI, M. ; SANTOS, M. V. ; BARBOSA-SILVA, R. ; CHRISTOVAM, L. M. ; **MELO, LUCIANA S. A.** ; **GOMES, A. S. L.** ; **ARAÚJO, Cid B de** ; **RIBEIRO, SIDNEY J. L.** . Distributed feedback dye laser based on biopolymer films containing silver or silica nanoparticles., In: XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012, Aguas de Lindóia. XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012. v. 1.

16.

SANTOS, M. V. ; **DOMINGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO** ; SCHIAVON, J. V. ; BARUD, H. S. ; **MELO, LUCIANA S. A.** ; **GOMES, A. S. L.** ; **ARAÚJO, Cid B de** ; **RIBEIRO, SIDNEY J. L.** . Random Laser based on bacterial cellulose infiltrated by rhodamine and silver or silica nanoparticles. In: XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012, Aguas de Lindóia. XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012. v. 1.

17.

DOMINGUEZ, CHRISTIAN TOLENTINO ; LACROUTE, YVON ; NOGUEIRA, M. A. M. ; CHAUMONT, DENIS ; SACILOTTI, MARCO ; **GOMES, A. S. L.** ; ARAUJO, C. B. . Coherent feedback in polymer random laser supported by TiO₂ butterfly-like nanomembranes. In: XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012, Aguas de Lindóia. XXXV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2012. v. 1.

18.

MELO, LUCIANA S. A. ; CHAVES, C. R. ; FILHO, P. E. CABRAL ; **Gomes, Anderson S. L.** ; SASKA, S. ; NIGOGHOSSIAN, K. ; MESSADDEQ, YOUNES ; RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA ; SANTOS, B. S. ; ARAUJO, R. E. ; FONTES, A. . Metal Enhancement Fluorescence of Quantum Dots by Using Pectin-Silver Nanoparticles. In: NANOSMAT, 2012, Praga. NANOSMAT. Praga: NANOSMAT, 2012. v. 1.

19.

MELO, LUCIANA S. A. ; CHAVES, C. R. ; SASKA, S. ; NIGOGHOSSIAN, K. ; RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA ; MESSADDEQ, YOUNES ; SANTOS, B. S. ; **Gomes, Anderson S. L.** ; ARAUJO, R. E. ; FONTES, A. . Green CdTe/CdS Quantum Dots Fluorescence Enhancement by core-shell silver Nanoparticles. In: SPIE Photonics West, 2012, São Francisco. SPIE Photonics West. São Francisco: SPIE Photonics West, 2012. v. 1.

20.

MOTA, C. C. B. O. ; GUEIROS, L. A. ; A M A Maia ; SILVA, A. R. S. ; ALVES, F. A. ; LEAO, J. C. ; LOPES, M. A. ; **GOMES, A. S. L.** . . . Caracterização morfológica da cárie de radiação através da tomografia por coerência óptica. In: 28a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2011. v. 25. p. 298-298.

21.

KAUFFMAN, C. F. M. ; MOTA, C. C. B. O. ; **GOMES, A. S. L.** ; CAMPELLO, S. L. . Optical properties of resin composites through Optical Coherence Tomography. In: IADR, 2011, San Diego. Journal of Dental Research, 2011. v. spec. p. 1176-1176.

22.

Dominguez, CT ; MELO, L. S. A. ; **GOMES, A. S. L.** . Angular fluorescence and random laser emission near to a polymer-glass interface. In: Encontro de Física, 2011, Foz do Iguaçu. Encontro de Física, 2011. v. 1.

23.

Dominguez, CT ; MACEDO, Z. S. ; **GOMES, A. S. L.** . Ultraviolet random laser emission and photoluminescence induced by near infrared excitation in ZnO nanoparticles. In: Encontro de Física, 2011, Foz do Iguaçu. Encontro de Física, 2011. v. 1.

24.

Dominguez, CT ; [Maltez RL](#) ; [Reis RMS](#) ; [MELO, L. S. A.](#) ; [ARAÚJO, C. B.](#) ; **GÔMES, A. S. L.** . Coherent and incoherent feedback in a random laser fabricated from polymer films containing rhodamine 6G and silver nanoparticles. In: Encontro de Física, 2011, Foz do Iguaçu. Encontro de Física, 2011. v. 1.

25.

LOPES, M. S. ; [A M A Maia](#) ; LIMA, N. S. ; **GOMES, A. S. L.** . Análise topográfica do esmalte dental e da resina residual após descolagem de braquetes por tomografia de coerência óptica. In: 28a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2011. v. 25. p. 272-272.

26.

[A M A Maia](#) ; KARLSSON, L. ; CAMPELLO, S. L. ; **GOMES, A. S. L.** ; [FREITAS, A Z](#) . Métodos Ópticos na detecção de cárie: Tomografia de coerência óptica e Quantificação de fluorescência induzida por luz. In: 28a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011, Aguas de Lindóia. 28a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. v. 25. p. 348-348.

27.

[MELO, LUCIANA S. A.](#) ; [CHAVES, C. R.](#) ; [SASKA, S.](#) ; [NIGOGHOSSIAN, K.](#) ; [MESSADDEQ, YOUNES](#) ; [RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA](#) ; [SANTOS, B. S.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** . Study of metal enhanced fluorescence on water dispersion CdTe/CdS Quantum dots. In: X Encontro da SBPMat, 2011, Gramado. X Encontro da SBPMat, 2011. v. 1.

28.

[MELO, LUCIANA S. A.](#) ; [SASKA, S.](#) ; [NIGOGHOSSIAN, K.](#) ; **Gomes, Anderson S. L.** ; [MESSADDEQ, YOUNES](#) ; [RIBEIRO, SIDNEY JOSÉ LIMA](#) ; [ARAUJO, R. E.](#) . Influence of Localized Plasmon Resonance at riboflavin singlet oxygen generation. In: X Encontro da SBPMat, 2011, Gramado. X Encontro da SBPMat. Gramado: X Encontro da SBPMat, 2011. v. 1.

29.

SACILOTTI, M. ; POMPELLI, M. F. ; ALMEIDA, E. ; [MOTA, C. C. B. O.](#) ; NUNES, F. D. ; VASCONCELOS, T. ; **GOMES, A. S. L.** . A proposed new mechanism for photosynthesis, applied to biomass production. In: 2nd Pan American Congress on Plants and BioEnergy, 2010, São Pedro. 2nd Pan American Congress on Plants and BioEnergy, 2010. v. 1. p. 32-32.

30.

[MOTA, C. C. B. O.](#) ; [G Q D Monteiro](#) ; CAMPELLO, S. L. ; [FREITAS, A Z](#) ; [M A J R Montes](#) ; **GÔMES, A. S. L.** . Análise de Restaurações em Resinas Compostas à Base de Metacrilato e Silorano Através da Tomografia por Coerência Óptica. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2010, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 308-308.

31.

GUIMARAES, R. P. ; CARDOSO, R. M. ; COSTA, D. P. T. S. ; [MOTA, C. C. B. O.](#) ; MATHEUS, T. C. U. ; [FREITAS, A Z](#) ; **Gomes, A. S.** ; SILVA, C. H. V. . Emprego da tomografia por coerência óptica na caracterização da interface de pinos estéticos após ensaio de extrusão. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2010, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 302-302.

32.

COSTA, D. P. T. S. ; GUIMARAES, R. P. ; CARDOSO, R. M. ; [MOTA, C. C. B. O.](#) ; [FREITAS, A Z](#) ; **GOMES, A. S. L.** ; SILVA, C. H. V. ; BEATRICE, L. C. S. . Caracterização de agentes cimentantes resinosos através de Tomografia por Coerência Óptica. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2010, Aguas de Lindóia. 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. v. 24. p. 265-265.

33.

[G Q D Monteiro](#) ; [MOTA, C. C. B. O.](#) ; [B. B. C. Kyotoku](#) ; [FREITAS, A Z](#) ; **GOMES, A. S. L.** ; [M A J R Montes](#) . Alternative methods for determining shrinkage in restorative resin composites. In: 27a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2010, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 20-20.

34.

KAUFFMAN, C. F. M. ; **GOMES, A. S. L.** ; SHINOHARA, H. A. ; MATHEUS, T. C. U. . Fracture Process Characterization of Fiber-reinforced Dental Composites Evaluated by Optical Coherence Tomography. In: II Simpósio Brasil-Japão: Energia, Meio ambiente e materiais avançados, 2010, Recife. II Simpósio Brasil-Japão: Energia, Meio ambiente e materiais avançados, 2010. v. 1. p. 1-1.

35.

KAUFFMAN, C. F. M. ; MATHEUS, T. C. U. ; **GOMES, A. S. L.** ; SHINOHARA, H. A. . Characterization of nanofilled, mycrohybrid and microfilled dental resin composites. In: IX Brazilian MRS Meeting, 2010, Ouro Preto. IX Brazilian MRS Meeting, 2010.

36.

Dominguez, CT ; **GOMES, A. S. L.** ; [ARAÚJO, C. B.](#) ; Prasad, P. N. . Up-conversion luminescence from colloidal solutions of rare-earth-ions doped with NaYF₄ nanocrystals infiltrated in the core of PCF fiber. In: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010, Aguas de Lindóia. XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010. v. 1.

37.

Dominguez, CT ; [Maltez RL](#) ; [Reis RMS](#) ; [MELO, L. S. A.](#) ; [ARAÚJO, C. B.](#) ; **GOMES, A. S. L.** . Random laser with external feedback in very thin polymer films doped with rhodamine 6G and silver nanoparticles. In: XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010, Aguas de Lindóia. XXXIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2010. v. 1.

38.

Braz, A.K.S. ; **Gomes, A.S.L.** ; Ohulchanskyy, T.Y. ; Prasad, P.N. . Failures of adhesion: Non-invasive and three-dimensional images using two-photon microscopy. In: Annual Meeting of the Academy of Dental Materials, 2010, Treste. Dental Materials, 2010. v. 26S. p. e3-e3.

39.

A M A Maia ; **FREITAS, A Z** ; **Gomes, A. S. L.** . 57th Annual ORCA Congress. In: 57th Annual ORCA Congress., 2010, Montpellier. Caries Research, 2010.

40.

MATHEUS, T. C. U. ; KAUFFMAN, C. F. M. ; **BRAZ, A. K. S.** ; **MOTA, C. C. B. O.** ; **GOMES, A. S. L.** . Composite Dental Materials Fracture Analysis by Optical Coherence Tomography. In: VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009, Havana, VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009.

41.

FONSECA, D. D. D. ; **B. B. C. Kyotoku** ; **Maia, Ana M. A.** ; **GOMES, A. S. L.** . Imaging and quantitative evaluation of remaining dentin/pulp chamber by optical coherence tomography. In: VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009, Havana, VI Taller Internacional Tecnoláser 2009, II Reunión Internacional Óptica, Vida y Patrimonio, 2009.

42.

MOTA, C. C. B. O. ; KASHYAP, H. U. K. S. ; **B. B. C. Kyotoku** ; **Gomes, A. S. L.** . Application of optical coherence tomography to detect failures at the enamel dental restorations interface - an in vivo study. In: Conference on Lasers and Electro-Optics Europe, 2009, Munich, Alemanha. Conference on Lasers and Electro-Optics Europe, 2009. v. 1. p. 978-978.

43.

Maia, Ana M. A. ; **GOMES, A. S. L.** . Evaluation of sensibility and specificity of NIR Transillumination on early enamel caries detection: an in vitro study. In: Conference on Lasers and Electro-Optics Europe, 2009, Munich, Alemanha. Conference on Lasers and Electro-Optics Europe, 2009.

44.

GOMES, A. S. L.. Nanobiophotonics: example of scientific convergence. In: Workshop em nanobioestruturas e nanobiomoléculas, 2009, Natal, RN. Workshop em nanobioestruturas e nanobiomoléculas, 2009.

45.

GOMES, A. S. L.. Random laser action in bulk and photovoltaic crystal fibers. In: 10th International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials, 2009, Santiago, Chile. Book of Abstracts, 2009. p. 122-122.

46.

CAMPELLO, S. L. ; **MOTA, C. C. B. O.** ; **B. B. C. Kyotoku** ; **Gomes, A. S. L.** ; SOUZA, R. E. . Probing petroleum source rock microstructure by optical coherence tomography. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Águas de Lindóia. XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009. v. 1. p. 427-427.

47.

MOTA, C. C. B. O. ; KASHYAP, H. U. K. S. ; **B. B. C. Kyotoku** ; CIMOES, R. ; **GOMES, A. S. L.** . Clinical application of optical coherence tomography to imaging generation for dental diagnostic. In: 5th Congress of the Brazilian Association for Lasers in Dentistry, 2009, São Paulo. V Congresso Brasileiro de Laser em Odontologia, 2009. v. 1. p. 90-90.

48.

Maia, Ana M. A. ; **GOMES, A. S. L.** . Optical coherence tomography applied on moderns concepts of caries measurement. In: 5th Congress of the Brazilian Association for Lasers in Dentistry, 2009, São Paulo. V Congresso Brasileiro de Laser em Odontologia, 2009. p. 89-89.

49.

GOMES, A. S. L. ; **B. B. C. Kyotoku** ; **BRAZ, A. K. S.** ; **D D D Fonseca** ; **A M A Maia** ; **MOTA, C. C. B. O.** . Optical coherence tomography in Dentistry. In: 5th Congress of the Brazilian Association for Lasers in Dentistry, 2009, São Paulo. V Congresso Brasileiro de Laser em Odontologia, 2009. v. 1. p. 22-22.

50.

LEMOS, T. B. N. ; **GOMES, A. S. L.** ; Kassab, Luciana R. P. . Desenvolvimento de dispositivos ópticos para telecomunicação usando pulsos de laser de femtosegundos. In: XXVII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2009, Belém. XXVII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2009. p. 83-83.

51.

SUNDHEIMER, M L ; FERREIRA, T. A. S. ; LEMOS, T. B. N. ; **GOMES, A. S. L.** . Direct Laser Writing of Optical Waveguides in Lithium Niobate. In: XXVII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2009, Belém. XXVII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2009. p. 115-115.

52.

MOTA, C. C. B. O. ; **GOMES, A. S. L.** . Aplicação da Tomografia por Coerência Óptica na clínica odontológica para avaliação da integridade de restaurações. In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 278-278.

53.

A M A Maia ; KARLSSON, L. ; **GOMES, A. S. L.** . Avaliação da sensibilidade e especificidade no diagnóstico precoce de cárie usando transiluminação no infravermelho próximo. In: 26a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 244-244.

54.

SACILOTTI, M. ; **Gomes, A. S. L.** ; LACROUTE, Y. ; PATRIARCHE, G. ; DECOBERT, J. . MOCVD technique implantation at DF-UFPE for the growth of GaP/GaInP nanowires and its applications on plasmonic, photonic and biophotonic. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Aguas de Lindóia. XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009. p. 282-282.

55.

MAIA, L. J. Q. ; SANTANA, R. C. ; R R Gonçalves ; **GOMES, A. S. L.** ; MESSADDEQ, Y. . Pure and Erbium Doped SiO₂-GeO₂ Nanoparticles and Waveguides: Structural and Optical Properties. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Aguas de Lindóia. XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009. p. 96-96.

56.

GOMES, A. S. L.. Random Bulk and Fiber Lasers. In: XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009, Aguas de Lindóia. XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2009. p. 207-207.

57.

A M A Maia ; KYOTOKU, B ; FONSECA, D. D. D. ; **Gomes, A. S. L.** . Tomografia por Coerência Óptica aplicada à caracterização e diagnóstico precoce de cárie an estrutura dentária decídua. In: 25a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Caruaru. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada. João Pessoa: Editora Universitária da Universidade Estadual da Paraíba, 2008. v. 22supl. p. 232-232.

58.

MOTA, C. C. B. O. ; CAVALCANTI, R. B. ; COSTA, D. P. T. S. ; **Gomes, A. S. L.** ; BEATRICE, L. C. S. . Avaliação do acabamento e polimento de resinas compostas pela infiltração marginal e tomografia por coerência óptica. In: X Reunião da Sociedade Nordestina de Pesquisa Odontológica, 2008, Caruaru. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada. João Pessoa: Editora Universitária da Universidade Estadual da Paraíba, 2008. v. 8supl. p. 34-34.

59.

GOMES, A. S. L.; E. L. Falcão-Filho ; ARAUJO, Cid B de ; Diego Rativa ; ARAUJO, R. E. . Managing thermal effects in eclipse Z-scan technique. In: Conference on Lasers and Electro-Optics / Europe, 2007, Munique. Proc. Conference on Lasers and Electro-Optics / Europe 2007. Washington: Optical Society of America, 2007. v. 01. p. 106-106.

60.

LÜTHI, Stefan R ; **GOMES, A. S. L.** ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; B. Dussardier ; W. Blank ; P. Peterka . Distributed gain in a Tm-doped silica fiber ? experiment and modeling. In: Conference on Lasers and Electro-Optics / Europe, 2007, Munique. Proc. Conference on Lasers and Electro-Optics / Europe 2007. Washington: Optical Society of America, 2007. v. 01. p. 144-144.

61.

LÜTHI, Stefan R ; **GOMES, A. S. L.** ; SUNDHEIMER, Michael Lee . Effect of 805 nm Auxiliary Pumping in a Tm-doped Bi₂O₃-SiO₂-Based Fiber for S-Band Amplification. In: Conference on Lasers and Electro-Optics / Europe, 2007, Munique. Proc. Conference on Lasers and Electro-Optics / Europe. Washington: Optical Society of America, 2007. v. 01. p. 75-75.

62.

G. F. Guimarães ; LÜTHI, Stefan R ; FREITAS, J. F. L. ; **GOMES, A. S. L.** . TDFA-FOPA Hybrid for S-band Amplification and S-to-C, S-to-L Band wavelength conversion. In: Conference on Lasers & Electro-Optics, 2006, Long Beach, California. Proceedings of CLEO 2006. Washington: OSA, 2006. v. 2006. p. 153-154.

63.

GOMES, A. S. L.; G. F. Guimarães ; B. B. C. Kyotoku ; FREITAS, J. F. L.; SILVA, M B Costa e ; THOMAS, D. H. ; WEID, Jean Pierre Von Der ; LÜTHI, Stefan R . Optical amplifiers devices for S-band Telecommunications: A comparison. In: Optical Amplifiers and Their Applications, 2006, 2006, Whistler, Canadá. Proceedings of OAA 2006. Washington: OSA, 2006. v. 2006. p. 14-15.

64.

GOMES, A. S. L.; SILVA, M. B. C. E. ; MATOS, C. J. S. ; FREITAS, J. F. L. . Analysis of the Signal Polarization Evolution with Pump Power in a Fibre Optical Parametric Amplifier. In: Conference on Lasers & Electro-Optics - Europe 2005, 2005, Munique. Proceedings of CLEO/EUROPE 2005. Washington: OSA, 2005. p. 6-6.

65.

GOMES, A. S. L.; SUNDHEIMER, Michael Lee ; SILVA, R. B. . Diode-Pumped S-Band Wavelength Conversion Based on Cascaded Second-Order Nonlinearities in Periodically-Poled Lithium Niobate. In: Conference on Lasers & Electro-Optics - Europe 2005, 2005, Munique. Proceedings of CLEO/EUROPE 2005. Washington: OSA, 2005. p. 18-18.

66.

GOMES, A. S. L.; MATOS, C. J. S. ; LÜTHI, Stefan R . Generation of Multiple Idlers at Different Polarizations in Dual-Pump Fiber Optical Parametric Amplifiers: Experiments and Applications.. In: Conference on Lasers & Electro-Optics 2005, 2005, Baltimore. Proceedings of CLEO 2005. Washington: OSA, 2005. p. 58-58.

67.

GOMES, A. S. L.; LÜTHI, Stefan R . Dual-Wavelength Pumped TDFAs for S-Band Optical Telecommunication ? An Evaluation.. In: Optical Fiber Communications Conference and Exhibit 2005, 2005, Anaheim. Technical Digest OFC 2005. Washington: OSA, 2005. p. 35-35.

68.

GOMES, A. S. L.; FREITAS, J. F. L. ; SILVA, M B Costa e ; LÜTHI, Stefan R . Raman Enhanced S-Band Fiber Optic Parametric Amplifier and S/C Band Wavelength Converter: Experiment and Simulation.. In: Optical Fiber Communications Conference and Exhibit 2005, 2005, Anaheim. Technical Digest OFC 2005. Washington: OSA, 2005. p. 78-79.

69.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M T . Study on the transient response of 1.05 μ m single and 1.05/1.55 μ m dual wavelength pumped TDFAs. In: Optical Fiber Communication Conference and exhibit, 2004, Los Angeles. Digest OFC 2004. Washington: OSA, 2004. v. 2004. p. 17-18.

70.

GOMES, A. S. L.; FLORIDIA, C ; CARVALHO, M T ; SUNDHEIMER, M L . Modeling the distributed gain of single (1050nm or 1400nm) and dual-wavelength (800+1050nm or 800+1410nm) pumped TDFAs. In: Optical Fiber Communication Conference and exhibit, 2004, Los Angeles. Technical Digest OFC 2004. Washington: OSA, 2004. v. 2004. p. 24-25.

71.

GOMES, A. S. L.; LUTHI, S R ; CARVALHO, M T . Transient gain dynamics in 1050/1550nm dual wavelength pumped TDFAs upon pump modulation. In: Optical Amplifiers and Their Applications, 2004, San Francisco. Proceedings of OAA 2004. Washington: OSA, 2004. v. 2004. p. 14-15.

72.

GOMES, A. S. L.; LUTHI, S R ; CARVALHO, M T . Transient response of 800/1050nm dual wavelength pumped TDFA. In: European Conference on Optical Communications, 2004, Estocolmo. Technical Digest ECOC. Washington: OSA, 2004. v. 2004. p. 232-233.

73.

GOMES, A. S. L.; BASTOS FILHO, C J A ; SILVA, M B Costa e ; MARTINS FILHO, J F ; LUTHI, S R . Single-pump Raman TDFA Hybrid Amplifier Covering the entire S-band. In: European Conference on Optical Communications, 2004, Estocolmo. Technical Digest ECOC 2004. Washington: OSA, 2004. v. 2004. p. 345-346.

74.

GOMES, A. S. L.; FREITAS, A Z ; ZECELL, D M ; RIBEIRO, A C ; VIEIRA JUNIOR, N D . Imaging Carious human dental tissue with three-dimensional optical coherence tomography. In: The 9th International Congress on Lasers in Dentistry, 2004, São Paulo. Brazilian Dental Journal. São Paulo: USP, 2004. v. 15. p. 78-79.

75.

GOMES, A. S. L.; RIEZNIK, A A ; FRAGNITO, H ; WIEDERHECKER, G S ; CARVALHO, Mariana T ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanes ; MARTINSFILHO, J F ; SUNDHEIMER, M L . Analytical Black Box Model for Thulium Doped Fiber Amplifiers. In: Optical Fiber Communication Conference and Exhibit, 2003, Atlanta. Technical Digest OFC 2003, 2003. v. 86. p. 627-628.

76.

CARVALHO, M. T. ; SUNDHEIMER, Michael Lee ; **GOMES, A. S. L.** ; SILVA, M. B. C. E. ; WEID, Jean Pierre Von Der ; MARGULIS, W. ; CARLSSON, F. . Distributed-Gain Measurements in S-band TDFA by coherent optical frequency domain reflectometry. In: XXV ENCONTRO NACIONAL DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, 2002, Caxambu. XXV ENFMC, 2002. p. 347.

77.

CARVALHO, M. T. ; **GOMES, A. S. L.** . Estudo teórico de amplificadores com fibra dopada com túlio. In: XIX Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2001, Natal. XIX EFNNE, 2001. p. 131.

78.

CARVALHO, M. T. ; **GOMES, A. S. L.** . Low Power CW Linear and Nonlinear Spectroscopy in Porphyrin (Manganese Complex) Derivatives. In: Sixth International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials, 2001, Jaboatão dos Guararapes. Technical Digest VI ICFPAM, 2001. p. 229.

79.

CARVALHO, M. T. ; **GOMES, A. S. L.** . Low Power CW Linear and Nonlinear Spectroscopy in Porphyrin (Manganese Complex) Derivatives. In: XXIV Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2001, São Lourenço. XXIV ENFMC, 2001. p. 438.

80.

GOMES, A. S. L.; CARVALHO, M. T. . Estudos Experimentais de efeitos ópticos não lineares em derivados de porfirina. In: XVIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste, 2000, João Pessoa. XVIII EFNNE, 2000. p. 116-117.

81.

CARVALHO, M. T. ; **GOMES, A. S. L.** . Estudos Experimentais de efeitos ópticos não lineares em derivados de porfirina. In: VIII Congresso de Iniciação Científica, 2000, Recife. VIII CONIC, 2000. v. 1. p. 39.

82.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B. ; BEZERRA JR, A. G. ; ROCHA, G. B. ; SIMAS, A. M. ; MILLER, J. ; MACIEL, G. S. . Experimental and computational studies of optical nonlinearities in mesoionic compounds. In: Conference on Lasers and Electro-Optics CLEO/Pacific Rim, 1999, Seoul. Proceedings of CLKEO/Pacific Rim 1999. Estados Unidos: OSA, 1999. v. 00. p. 1-100.

83.

GOMES, A. S. L.; BOURISSEVITCH, I. E. ; ARAÚJO, R. E. ; ARAÚJO, C. B. ; BEZERRA JR, A. G. . Picosecond Z-scan and optical Kerr gate in metalloporphyrin derivatives: origin of the nonlinearity and its use as an optical probe to determine pKa. In: Conference on Lasers and Electro-Optics - CLEO/Pacific Rim 1999, 1999, Seoul. Proceedings of CLEO/PACIFIC RIM 99. Estados Unidos: OSA, 1999. v. 02. p. 569-570.

84.

CARVALHO, M. T. ; **GOMES, A. S. L.** . Aplicação de pulsos Ultracurtos na caracterização de materiais fotônicos. In: VII Congresso de Iniciação Científica, 1999, Recife. VII CONIC, 1999.

Artigos aceitos para publicação

1.

GOMES, A. S. L.; FEWO, SERGE I. . Random lasers: from basics to applications. Revista Cubana de Física, 2015.

Apresentações de Trabalho

1.

SILVA, P. F. C. ; **Maia, A. M. A.** ; **Monteiro, Gabriela Q.M.** ; **GOMES, A. S. L.** . Mitigation of enamel erosion using commercial toothpastes evaluated under optical coherence tomography. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

GOMES, A. S. L. Random lasers: recent progress and multidisciplinary applications. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

GOMES, A. S L. Random Lasers, Estatística de Levy e vidros de Spin: O que há de comum entre eles?. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

4.

MELO JR, R. P. ; Dominguez, CT ; LACROUTE, YVON ; CHASSAGNON, R. ; CHAUMONT, DENIS ; ALVES JUNIOR, S. ; LUZ, L. L. ; MAIA, D. ; DUARTE, G. ; FALCAO, E. ; **ARAUJO, Cid B de** ; **Gomes, A. S. L.** ; SACILOTTI, MARCO . Electronic & optical properties of β -Ga₂O₃ nanowires grown by two MOCVD/CVD techniques. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

CERQUEIRA, C. F. ; VIANA, B. C. ; LUZ-LIMA, C. ; PEREA-LOPEZ, N. ; TERRONES, M. ; FALCAO, E. H. L. ; **Gomes, A. S. L.** ; CHASSAGNON, R. ; PINTO, A. L. ; SAMPAIO, L. C. ; SACILOTTI, MARCO . Optical and structural properties of GaInP nanowires grown without catalyst using MOCVD technique. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

GOMES, A. S L. Imaging in nanobiophotonics: exploiting optical coherence tomography and plasmonically enhanced biofluorescence. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

GOMES, A. S L. Using technology as pedagogical tools. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

GOMES, A. S L. Random Lasers: from basics to applications. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

GOMES, A. S L. The use of laser in diagnostic imaging in dentistry. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

10.

Gomes, A.S.L. Física experimental com realidade aumentada: um exemplo de uso da tecnologia na sala de aula. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

11.

DOMINGUEZ, CHRISTIAN T ; **GOMES, A** ; **ARAUJO, Cid B de** ; VIEIRA, M. S. ; **OLIVEIRA, R. M.** ; UEDA, M. . UV anti-Stokes random lasing and photoluminescence induced by near-infrared excitation of ZnO films. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

GOMES, A. S. L. Usando a tecnologia para experimentos 'mão na massa' para futuros professores de física - o papel da universidade. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

13.

Dominguez, CT ; MELO JR, R. P. ; KAUFFMAN, C. M. F. ; SACILOTTI, MARCO ; DeAraujo RE ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; **Gomes, A. S. L.** . Random laser action in dye doped films containing Ga₂O₃, arranged in a sea urchin-like shape. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

14.

Dominguez, CT ; DeAraujo RE ; MELO JR, R. P. ; KAUFFMANN, C M F ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; **Gomes, A. S. L.** . Ga₂ O₃-sea urchin-like structures as scattering media for coherent random laser. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

15.

SACILOTTI, MARCO ; FELICIO, R. ; AZEVEDO, W. M. ; **Gomes, A. S. L.** . Physics and climatic changes: can really man be responsible by many of the announced catastrophic previsions?. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

16.

MOUROU, N. ; LUZ, L. L. ; MAIA, D. ; DUARTE, G. ; CHAUMONT, DENIS ; **Gomes, A. S. L.** ; ALVES JUNIOR, S. ; NUNES, F. D. ; SACILOTTI, M. . Crescimento e caracterização de nanofios de GaP/GaInP, obtidos por MOCV. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

17.

MELO JR, R. P. ; Dominguez, CT ; LUZ, L. L. ; LACROUTE, YVON ; CHASSAGNON, R. ; CHAUMONT, DENIS ; MAIA, D. ; DUARTE, G. ; ALVES JUNIOR, S. ; FALCAO, E. ; **Gomes, A. S. L.** ; SACILOTTI, M. . Novo mecanismo de transições/emissões ópticas em nanofios de óxido de gálio, crescidos por MOCVD/CVD. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

18.

LIMA, B. C. ; **Gomes, A. S. L.** ; MALAGON, L. A. G. ; [Kassab, L. R. P.](#) . Conversão descendente de frequência em vidros dopados com íons de Terras Raras. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

19.

SANTOS, M. V. ; SCHIAVON, J. V. ; BARUD, H. S. ; RIBEIRO, S. J. L. ; DOMINGUEZ, CHRISTIAN T ; **Gomes, A.S.L.** ; [ARAUJO, Cid B de](#) ; [MELO, LUCIANA S. A.](#) . Random lasing from a membrane of bacterial cellulose infiltrated with rhodamine 6G and nanoparticles. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

20.

GOMES, A. S. L. Random Bulk and Fiber Lasers. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

21.

GOMES, A. S. L. Random laser action in bulk and photovoltaic crystal fibers. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

22.

GOMES, A. S. L. A Área da Física e Astronomia na CAPES. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

23.

GOMES, A. S. L. Nanobiofotônica: Exemplo de Convergência Científica. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

24.

GOMES, A. S. L.; **B. B. C. Kyotoku** ; **BRAZ, A. K. S.** ; **FONSECA, D. D. D.** ; **A M A Maia** ; **MOTA, C. C. B. O.** . Optical Coherence Tomography in Dentistry. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

25.

GOMES, A. S. L. Nanobiophotonics: example of scientific convergence. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

26.

GOMES, A. S. L. Design e Sustentabilidade: o papel da Ciência dos Materiais. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

27.

GOMES, A. S. L. Random Bulk and Fiber Lasers. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

28.

GOMES, A. S. L.; **MELO, C. P.** ; **FELICIO, J. R. D.** ; **MOREIRA, S. G. C.** . A Física no Norte e Nordeste: Desafios e Perspectivas. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

29.

GOMES, A. S. L.. Nanobiofotônica: exemplo de convergência científica. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

30.

MOTA, C. C. B. O. ; KASHYAP, H. U. K. S. ; **B. B. C. Kyotoku** ; **GOMES, A. S. L.** . In vivo Evaluation of Enamel Dental Restoration Interface by Optical Coherence Tomography. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

31.

KASHYAP, H. U. K. S. ; **MOTA, C. C. B. O.** ; **B. B. C. Kyotoku** ; **GOMES, A. S. L.** . Implementation of an Optical Coherence Tomography system for painting characterization. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

32.

MATHEUS, T. C. U. ; KAUFFMAN, C. F. M. ; **BRAZ, A. K. S.** ; **MOTA, C. C. B. O.** ; **GOMES, A. S. L.** . Composite Dental Materials Fracture Analysis by Optical Coherence Tomography. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

33.

MOTA, C. C. B. O. ; KASHYAP, H. U. K. S. ; **B. B. C. Kyotoku** ; **GOMES, A. S. L.** . Application of optical coherence tomography to detect failures at the enamel dental restorations interface - an in vivo study. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

34.

FONSECA, D. D. D. ; **B. B. C. Kyotoku** ; **A M A Maia** ; **GOMES, A. S. L.** . Imaging and quantitative evaluation of remaining dentin/pulp chamber by optical coherence tomography. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

35.

Maia, Ana M. A. ; **GOMES, A. S. L.** . Evaluation of sensibility and specificity of NIR Transillumination on early enamel caries detection: an in vitro study. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

36.

GOMES, A. Metallic nanoparticles for photonics and bio-applications. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

37.

GOMES, A. S. L.. Femtosecond Lasers and Matter. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

38.

GOMES, A. Aplicações da Tomografia Óptica à Odontologia. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

39.

GOMES, A. Aplicações de Técnicas Ópticas no Diagnóstico em Odontologia. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

40.

Gomes, A. S. L. Fotônica e Aplicações. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

41.

Gomes, A. S. L. Advances in Nanobiophotonics: plasmon enhanced fluorescence controlled by multiphoton excitation in aminoacid-silver nanoparticle colloid. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

42.

Gomes, Anderson S. L. Recentes Avanços em Nanofotônica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

43.

GOMES, A. S. L. Avanços Recentes em Biofotônica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

44.

GOMES, A. S. L. Avanços recentes em fotônica e biofotônica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

45.

Gomes, A. S. L. Exploiting Photons: from optical communications to nanobiophotonics. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

46.

GOMES, A. Random Fiber Laser. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

47.

GOMES, A. S. L. Lasers e suas aplicações na Tomografia por Coerência Óptica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

48.

Gomes, A. S. L.. A nova CAPES e os desafios para a área de Astronomia Física. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

49.

GOMES, A. Programa da CAPES para o Nordeste. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

50.

GOMES, A. Pesquisa, Órgãos de Fomento e Produção Científica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1.

SACILOTTI, M. ; NUNES, F. D. ; **GOMES, A. S. L.** . Aplicações do mecanismo de separação de cargas em materiais. 2009.

2.

GOMES, A. S. L.; SUNDHEIMER, Michael Lee ; CARVALHO, M. T. ; MARTINS FILHO, J. F. ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanez ; MARGULIS, W. . Dual Wavelength Pumped Thulium Doped Optical Fiber Amplifier. 2006.

3.

GOMES, A. S. L.; FLORIDIA, C ; SUNDHEIMER, M.I. ; BARROS, M. R. X. ; ROSOLEM, J. B. . Continuous Wave Pumped Parallel Fiber Optics Parametric Amplifier. 2006.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

Gomes, A. S. L.. Tomografia por Coerência Óptica. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1.

Gomes, A. S. L.; ARAÚJO, R. E. . Introdução à Biofotônica. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

Gomes, A. S. L.. NANOCIÊNCIAS E NANOTECNOLOGIAS: EXPLORANDO O NANOMUNDO COM PEÇAS ?LEGO®?. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Texto Escrito e em CD-ROM).

3.

GOMES, A. S. L.. Ano Mundial da Física. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - CD ROM).

4.

GOMES, A. S. L.. S-band optical amplifiers and wavelength conversion devices - A five years report. 2005. (Relatório de pesquisa).

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1.

GOMES, A. S. L.; SUNDHEIMER, Michael Lee ; CARVALHO, M. T. ; MARTINS FILHO, J. F. ; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanes ; MARGULIS, W. . Dual Wavelength Pumped Thulium Doped Optical Fiber Amplifier. 2006, Estados Unidos.
Patente: Patente no Exterior. Número do registro: 45687-00097, título: "Dual Wavelength Pumped Thulium Doped Optical Fiber Amplifier"
Depósito: 10/03/2003; Pedido do Exame: 10/03/2003. Instituição(ões) financiadora(s): Ericsson do Brasil.

2.

GOMES, A. S. L.; FLORIDIA, C ; SUNDHEIMER, M.I. ; BARROS, M. R. X. ; ROSOLEM, J. B. . Continuous Wave Pumped Parallel Fiber Optics Parametric Amplifier. 2006, Estados Unidos.
Patente: Patente no Exterior. Número do registro: 7.102.813 B2, título: "Continuous Wave Pumped Parallel Fiber Optics Parametric Amplifier"
Depósito: 13/05/2003; Concessão: 05/09/2006. Instituição(ões) financiadora(s): Ericsson do Brasil.

Bancas

1.

GOMES, A. S. L.; GUEIROS, LUIZ ALCINO; DUARTE, A. L. B. P.; PEREZ, D. E. C.. Participação em banca de Luana Osório Fernandes. Avaliação comparativa da dimensão do sulco gengival por tomografia de coerência óptica e sondas periodontais em indivíduos saudáveis. 2015. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

Zezell, D.M.; **GOMES, A. S. L.;** MARTINHO, H. S.. Participação em banca de Cássio Aparecido Lima. Caracterização bioquímica de lesões neoplásicas por espectroscopia de absorção no infravermelho por transformada de Fourier. 2015. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

3.

DE FREITAS, ANDERSON ZANARDI; **GOMES, A. S. L.;** RAELE, M. P.. Participação em banca de Lucas Ramos de Pretto. Desenvolvimento de um algoritmo otimizado para caracterização de fluxos microfluídicos utilizando padrões de speckle presentes no sinal de tomografia por coerência óptica. 2015. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

4.

GOMES, A. S. L. Participação em banca de Bismarck Costa Lima. Estudo da conversão descendente de frequência com íons de Tb³⁺⁺/Yb³⁺, Eu³⁺ e Er³⁺ para aplicações fotovoltaicas. 2015. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

GOMES, A. S. L.; PEREZ, F. M. M. R.; LODI, G. L.. Participação em banca de Érica de Andrade Borges. Avaliação da interface de união de cimentos resinosos com laminados cerâmicos utilizando tomografias por coerência óptica pré e pós-termociclagem. 2015. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

6.

L. H. Aciole; **GOMES, A. S. L.;** LEITE, J. R. R.; GOUVEIA NETO, A. S.. Participação em banca de Betson Fernando Delgado dos Santos. Construção e caracterização de uma laser de femtossegundos em fibra dopada com érbio. 2012.

7.

GOMES, A. S. L. Participação em banca de Ana Marly Araújo Maia. Avaliação de técnicas diagnósticas de lesão de cárie interproximal: raio X, transiluminação com radiação infravermelho próximo e tomografia por coerência óptica. 2009. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

8.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H.; MENDONCA, C. R.. Participação em banca de Thiago Barreiro Nunes Lemos. Desenvolvimento e caracterização de guias de onda canal para aplicação em amplificação óptica. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

9.

GOMES, A. S. L.; OTA, A. T.; SIMOES FILHO, M.. Participação em banca de David Silva Simeão. O comportamento universal da fase nemática. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Estadual de Londrina.

10.

ARAÚJO, C. B.; GOMES, A. S. L.; MACIEL, G. S.. Participação em banca de Marcos André Soares de Oliveira. Laser aleatório por conversão ascendente de frequência em neodímio. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

GOMES, A. S. L.; BEATRICE, L. C. S.; ROSENBLAT, A.; SILVA, C. H. V.. Participação em banca de Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota. Aplicação clínica da tomografia por coerência óptica na avaliação da integridade de restaurações estéticas. 2009. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Marco Pólo Moreno de Souza. Efeitos coerentes no acoplamento dos lasers de femtosegundo de diodo em vapor de rubídio. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Ana Karla de Souza Braz. Estudo de propagação de fratura em compósitos odontológicos utilizando tomografia por coerência óptica. 2008. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Hans Anderson García Mejía. Estudo de propriedades ópticas não-lineares da água em 1,56µm. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

15.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Jefferson da Silva Gonçalves. Caracterização de dispositivos híbridos microondas/fotônica. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

16.

GOMES, A. S. L. Participação em banca de Bruno Lenardo de Andrade Lima Cabral. Avaliação comparativa entre fotomicrografia e tomografia por coerência óptica em 1300nm de lesões bucais - estudo in vitro. 2008. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

GOMES, A. S. L. Participação em banca de Déborah Daniella Diniz Fonsêca. Tomografia por Coerência Óptica do Remanescente Dentinário e da Cavidade Pulpal. 2008. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

GOMES, A. S. L.; ACIOLI, L. H.; MATOS, C. J. S. Participação em banca de Fernando Cristiano Fávero. Geração de pulsos de picosegundos em laser de fibra óptica e aplicação na determinação do índice de refração da água. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

19.

MENEZES, L. S.; MATOS, C. J. S.; GOMES, A. S. L. Participação em banca de Glendo de Freitas Guimarães. Amplificador e conversor de comprimento de onda híbrido TDFA/FOPA. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

GOMES, A. S. L.; L. H. Aciole; ZECELL, Denise. Participação em banca de Bernardo de Barros C. Kyotoku. Desenvolvimento de um sistema de imageamento usando a tomografia por coerência óptica no domínio temporal e de Fourier. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

GOMES, A. S. L.; ARAUJO, Cid B de. Participação em banca de Edilberto Oliveira Silva. Não linearidades ótica de vidros óxidos com metais pesados. 2004. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

Teses de doutorado

1.

GOMES, A. S. L.; VIANNA, S. S.; ACIOLI, L. H. Participação em banca de Natália Rodrigues de Melo. Mistura de quatro ondas em átomos de rubídio envolvendo estados de Rydberg. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

2.

GOMES, A. S. L.; Zezell, D.M.; EDUARDO, C. P.; GERBI, M. E. M. M.; PONTUAL, M. L. A.; CARVALHO, A. A. T.. Participação em banca de Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota. Aplicações da tomografia óptica na avaliação de materiais odontológicos, cáries de radiação e sondagem periodontal. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

3.

GOMES, A. S. L.; VIANNA, S. S.. Participação em banca de Natália Rodrigues de Melo. Mistura de quatro ondas em átomos de rubídio envolvendo estados de Rydberg. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

4.

GOMES, A. S. L.; PEREZ, D. E. C.; PONTUAL, M. L. A.; GODOY, G. P.; Zezell, D.M.; GIRKIN, John. Participação em banca de Ana Marly Araújo Maia. Aplicação de técnicas ópticas para análise qualitativa e quantitativa de perdas minerais do tecido dentário. 2013. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

5.

Zezell, D.M.; ANA, P. A.; PARISE JUNIOR, O.; BAESSO, M. L.; **GOMES, A. S. L.**. Participação em banca de Thiago Martini Pereira. Análise das diferenças bioquímicas de tecidos tireoidianos por microespectroscopia no infravermelho (FTIR). 2013. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

6.

Freitas, Anderson Z.; NOGUEIRA, Gesse; RODRIGUES, Nicolau; **GOMES, A. S. L.;** ALENCAR, A. M.. Participação em banca de Marcus Paulo Raele. Desenvolvimento da técnica de topografia por coerência óptica de autocorrelação e melhoramento de resolução axial por análise de sinal via transformada de Fourier. 2013. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear) - Universidade de São Paulo.

7.

Zezell, D.M.; ANA, P. A.; PARISE JUNIOR, O.; BAESSO, M. L.; **GOMES, A. S. L.**. Participação em banca de Thiago Martini Pereira. Análise das diferenças bioquímicas de tecidos tireoidianos por microespectroscopia no infravermelho (FTIR). 2013. Tese (Doutorado em Física) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

8.

Freitas, A.Z.; NOGUEIRA, Gesse; RODRIGUES, Nicolau; **GOMES, A. S. L.;** ALENCAR, A. M.. Participação em banca de Marcus Paulo Raele. Desenvolvimento da técnica de tomografia por coerência óptica de autocorrelação e melhoramento de resolução axial por análise de sinal via transformada de Fourier. 2013. Tese (Doutorado em Física) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

9.

ARAUJO, Cid B de; **GOMES, A. S. L.**; COSTA, A. A.; HICKMANN, J. M.; Zilio S C. Participação em banca de Hanz Anderson García Mejía. Espectroscopia não linear de compostos de metal de transição e um co-polímero fluoreno-benzotiadiazol. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

10.

SHINOHARA, H. A.; SACIOTTI, M.; **M A J R Montes**; ALVES JUNIOR, S.; **GOMES, A. S. L.**. Participação em banca de Cynthia Macêdo Feijó Kauffman. Síntese e Caracterização Estrutural, Mecânica e Óptica de Materiais Compósitos Restauradores. 2011. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

11.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B.; ACIOLI, L. H.; FREITAS, A Z; ZECELL, D M. Participação em banca de Bernardo de Barros Correia Kyotoku. Applications of Optical Coherence Tomography and Advances into a Photonic Integrated Device. 2011. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

12.

GOMES, A. S. L.; KHOURY, H.; ARAÚJO, R. E.; EVENCIO, L. B.; Prasad, P. N.; GERBY, M.. Participação em banca de Ana Karla Souza Braz. Técnicas Fotônicas Aplicadas à Odontologia Restauradora. 2011. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

13.

GOMES, A. S. L.; FONTES, A.; RIBEIRO, M. S.; RIBEIRO, S. J. L.; SACIOTTI, M.. Participação em banca de Luciana Santos Afonso de Melo. Preparação de nanopartículas metálicas para aplicações em terapia fotodinâmica e Espectroscopia. 2011. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco.

14.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Kelly Christian Tolentino Dominguez. Emissão laser em meios espalhadores com ganho: estudos experimentais em soluções etanólicas e aquosas. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal da Paraíba.

15.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Paulo Jorge Ribeiro Montes. Produção de Nanopós Fosforescentes para Aplicação em Cerâmicas Industriais. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Sergipe.

16.

GOMES, A. S. L.; ARAÚJO, C. B.; SOUZA, R. E.; Kassab, Luciana R. P.; Carvalho, I. C. S.. Participação em banca de Francisco Eroni Paz dos Santos. Óptica não linear em vidros especiais e filmes com nanoestruturas. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

17.

ARAÚJO, R. E.; GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Diego José Rátiva Millán. Técnicas Ópticas para Caracterização e Diagnóstico de Sistemas Biológicos. 2008. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco.

18.

GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Andrés Aníbal Rienznik. Modelagem de propagação não linear em fibras ópticas: sistemas de transmissão de dados e amplificadores paramétricos. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Estadual de Campinas.

19.

ARAÚJO, Cid B de; GOMES, A. S. L.; Zilio S C. Participação em banca de Ernesto Arsenio Valdes Rodriguez. Caracterização Óptica de Materiais Nanoestruturados por Técnicas de Geração de Segundo e Terceiro Harmônicos. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

20.

GOMES, A. S. L.; MARTINS FILHO, J. F.; I. C. S. Carvalho; LEITE, J. R. R.; VIANNA, S. S.. Participação em banca de João Francisco Liberato de Freitas. Amplificadores Ópticos, Estudos de Polarização e Geração de pulso usando processos paramétricos em fibras ópticas. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco.

21.

VIEIRA JUNIOR, N D; NOGUEIRA, Gesse; GOMES, A. S. L.; J A Cury; J C Castro Neto. Participação em banca de Anderson Zanardi de Freitas. Caracterização de tecidos biológicos através da tomografia por coerência óptica. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

22.

ZEZELL, Denise; GOMES, A. S. L.; V. S. Bagnato. Participação em banca de Renata Maciel e Rocha Cabral. Detecção de lesões de cárie por fluorescência: correlação entre histologia e os resultados obtidos com o diagnodent e a espectroscopia. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

23.

GOMES, A. S. L.; MESSADDEQ, Y.; ADORNO, A. T. V.; COSTA, B. J.; ARANHA, N.. Participação em banca de Eduardo Mauro do Nascimento. Desenvolvimento de Fibra Óptica para operação na região da banda S (1450-1510nm). 2005. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho.

24.

GOMES, A. S. L.; VIANNA, S. S.. Participação em banca de Frederico Barbosa de Sousa. Contribuições ao estudo de biocerâmicas de fosfato de cálcio formadas em modelo in situ de cárie dental. 2005. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco.

25.

GOMES, A. S. L.; WEID, J P Von Der. Participação em banca de Alexandre Bessa dos Santos. Efeitos da Polarização da luz em sistemas de comunicações por fibras ópticas. 2005. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

26.

GOMES, A. S. L.; WEID, Jean Pierre Von Der. Participação em banca de Marcia Betania Costa e Silva. Caracterização espectral de ganho em fibras dopadas utilizando o método de reflectometria óptica no domínio da frequência. 2004. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

27.

GOMES, A. S. L.; SOUZA, Eunezio Antonio de; BAUCHSPIESS, Adolfo; SILVA, Sebastiao William da; CRUZ, Junio Marcio Rosa; MORAES, Paulo Cesar de. Participação em banca de Farshad Yazdani. Conversão optoeletrônica e ótica de comprimento de onda: caracterização e aplicação. 2004. Tese (Doutorado em Física) - Universidade de Brasília.

28.

GOMES, A. S. L.; ZECELL, Denise; NOGUEIRA, Gesse; RODRIGUES, Nicolau; MAYER, Marcia. Participação em banca de Walter Miyakawa. Laser de CuHBr em tecidos dentais duros. 2004. Tese (Doutorado em Física) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

Qualificações de Doutorado

1.

MATOS, C. J. S.; De Souza, Eunezio A.; GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Rodrigo Mendes Gerosa. Dispositivos fotônicos a partir de micromanipulação de fibras ópticas. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Elétrica e Computação) - Universidade Presbiteriana Mackenzie.

2.

MATOS, C. J. S.; SOUZA, Eunezio Antonio de; GOMES, A. S. L.. Participação em banca de Rodrigo Mendes Gerosa. Dispositivos fotônicos a partir de micromanipulação de fibras ópticas. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Elétrica e Computação) - Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Concurso público

1.

GOMES, A. S. L. Concurso Publico para Professor Doutor MS 3. 2006. Instituto de Física e Química de São Carlos.

2.

GOMES, A. S. L. Concurso Publico para Professor Adjunto. 2005. Universidade Federal do Rio de Janeiro.

3.

GOMES, A. S. L. Membro da banca para professor adjunto no Departamento de Física da UFS. 2004. Universidade Federal de Sergipe.

4.

GOMES, A. S. L. Membro da banca para professor adjunto no Departamento de Física da UFMG. 2004. Universidade Federal de Minas Gerais.

5.

GOMES, A. S. L. Membro da banca para professor adjunto no Departamento de Física da UFMG. 2002. Universidade Federal de Minas Gerais.

6.

GOMES, A. S. L. Membro da banca de concurso para professor adjunto no Departamento de Física da UFS. 2001. Universidade Federal de Sergipe.

Avaliação de cursos

1.

GOMES, A. S. L. Avaliação das novas propostas dos programas de pós-graduação stricto sensu da área de Astronomia e Física. 2009. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

2.

GOMES, A. S. L. Acompanhamento Anual CAPES a área de Astronomia e Física. 2005. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Outras participações

1.

GOMES, A. S. L. Comissão de avaliação Ad Hoc do Programa de Desenvolvimento Científico Regional. 2009. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

5th Congress of the World Federation for Laser Dentistry European Division, 6th International Conference of the Romanian Society for Laser in Dentistry WFLDED. Mitigation of enamel erosion using commercial toothpastes evaluated under optical coherence tomography. 2015. (Congresso).

2.

8th International Conference on Nanophotonics. Random lasers: recent progress and multidisciplinary applications. 2015. (Congresso).

3.

14th World Congress for Laser Dentistry. Periodontal probing using optical coherence tomography: a non-invasive approach. 2014. (Congresso).

4.

20o SIET - Seminário Internacional de Educação Tecnológica. Usando a tecnologia para experimentos "mão na massa" para futuros professores de física - o papel da universidade. 2014. (Seminário).

5.

I International Workshop on Oral Medicine. The use of laser in diagnostic imaging in dentistry. 2014. (Congresso).

6.

7.

LALS 2014 - International Conference on Laser Applications in Life Sciences. non-invasive periodontal probing using optical coherence tomography. 2014. (Congresso).

8.

Terceira Academia de Educadores Latinoamericana de Educadores de Ciências. Terceira Academia de Educadores Latinoamericana de Educadores de Ciências. 2014. (Simpósio).

9.

XIV Escola de Verão Jorge André Swieca de Ótica Quântica e Ótica Não Linear. XIV Escola de Verão Jorge André Swieca de Ótica Quântica e Ótica Não Linear. 2014. (Seminário).

10.

XXXI Encontro de Físicos no Norte e Nordeste. HFF - História e Filosofia da Física. 2014. (Congresso).

11.

XXXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Imaging in nanobiophotonics: exploiting optical coherence tomography and plasmonically enhanced biofluorescence. 2014. (Congresso).

12.

1st Biophotonics Winter School. Recent Advances in Biophotonics. 2012. (Congresso).

13.

Latin America Optics & Photonics Conference. 2012. (Congresso).

14.

10th International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials. Random laser action in bulk and photovoltaic crystal fibers. 2009. (Congresso).

15.

5th Congress of the Brazilian Association for Lasers in Dentistry. Optical Coherence Tomography in Dentistry. 2009. (Congresso).

16.

Conference on Lasers and Electro-Optics Europe. Application of optical coherence tomography to detect failures at the enamel dental restorations interface - an in vivo study. 2009. (Congresso).

17.

II Workshop do Programa de Pós-Graduação em Física da UFAL. A área de Física e Astronomia na CAPES. 2009. (Congresso).

18.

Sustentabilidade Revela Design 2009. Design e Sustentabilidade: o papel da Ciência dos Materiais. 2009. (Outra).

19.

Workshop em nanobioestruturas e nanobiomoléculas. Nanobiophotonics: example of scientific convergence. 2009. (Congresso).

20.

XXVII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste. Nanobiofotônica: exemplo de convergência científica. 2009. (Congresso).

21.

XXVI Semana da Física ? Prof. Basílio Baseia. A área de Física e Astronomia na CAPES. 2009. (Congresso).

22.

XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Random Bulk and Fiber Lasers. 2009. (Congresso).

23.

34th European Conference and Exhibition on Optical Communication. 2008. (Congresso).

24.

ENFMC. A nova CAPES e os desafios para a área de Astronomia e Física. 2008. (Congresso).

25.

III Semana de Pós-Graduação em Física da UFPA. Aplicações da Tomografia por Coerência Óptica à Odontologia. 2008. (Congresso).

26.

III Simpósio Lasers e suas Aplicações, OSA Chapter, DF-UFPE. Lasers e suas aplicações na Tomografia por Coerência Óptica. 2008. (Simpósio).

27.

I International School on Materials Chemistry Materials and Applications. Femtosecond lasers and matter. 2008. (Congresso).

28.

IV Semana de Física da UFMA. Fotônica e aplicações. 2008. (Congresso).

29.

Photonics 2008. Advances in nanobiophotonics: plasmon enhanced fluorescence controlled by multiphoton excitation in aminoacid-silver nanoparticle colloid. 2008. (Congresso).

30.

Seminário de Avaliação de Pós-Graduação da UNICSAL. Programas da CAPES para o Nordeste. 2008. (Congresso).

31.

Third International Conference on Optical, Optoelectronic and Photonic Materials and Applications. Metallic nanoparticles for photonics and bio-applications. 2008. (Congresso).

32.

X Reunião da Sociedade Nordestina de Pesquisa Odontológica. Aplicações de Técnicas Ópticas no Diagnóstico em Odontologia. 2008. (Congresso).

33.

X Reunião da Sociedade Nordestina de Pesquisa Odontológica. Pesquisa, órgãos de fomento e produção científica. 2008. (Congresso).

34.

Inovação Tecnológica e Qualidade de Vida. Aula Magna de abertura do II Semestre Letivo da UNIVASF. 2006. (Outra).

35.

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

VILELA, A. L. M. ; **GOMES, A. S. L.** . I Oficina de Trabalho sobre o uso de tecnologias educacionais na aprendizagem de ciências. 2014. (Outro).

2.

GOMES, A. S. L.; **MOTA, C. C. B. O.** ; SILVA, P. F. C. ; **Maia, A. M. A.** . I Workshop on Imaging for Biophotonics. 2013. (Congresso).

3.

GOMES, A. S. L.; **MOTA, C. C. B. O.** . II Workshop on Nanophotonics and Biophotonics. 2011. (Congresso).

4.

GOMES, A. S. L.. Workshop em Nanofotônica e Biofotônica. 2009. (Congresso).

5.

GOMES, A. S. L.. One-day International Workshop on Nanophotonics. 2008. (Outro).

6.

GOMES, A. S. L.. 1905: O Ano Miraculoso de Einstein e seu impacto Científico, Tecnológico e Social. 2005. (Exposição).

7.

GOMES, A. S. L.; **MELO, C. P.** . IV Encontro da SBPMat. 2005. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

 Mariana Pereira de Souza da Silva. Uso de inserto ultrassônicos no preparo de canais radiculares achatados: uma análise com microCT e OCT. Início: 2023. Dissertação (Mestrado profissional em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado

1.

 Jeynife Rafaella Bezerra de Oliveira. Avaliação da efetividade de diferentes sistemas na remoção de material obturador e incidência de microfissuras no retratamento endodôntico.. Início: 2024. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

2.

 Jéssica Gomes Alcoforado de Melo. Avaliação dos tecidos periodontais pré e pós tratamento periodontal não cirúrgico por diferentes métodos de obtenção de imagens ópticas. Início: 2024. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

3.

 Andréa Michelle dos Reis Gomes. Comparação da acurácia no diagnóstico de cárie em molares decíduos e permanentes jovens por visão direta e através do dispositivo de fluorescência a laser. Início: 2024. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

4.

 Natália Maria Vellozo dos Santos. Comparação do custo-efetividade de diferentes sistemas de polimento em resina composta. Início: 2024. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

5.

 Priscilla Chaves Bandeira Veríssimo de Souza. Comparação do diagnóstico de cáries em molares permanentes por OCT e através de dispositivo de fluorescência a laser. Início: 2024. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. (Orientador).

6.

 Emanuel Pinheiro Santos. Investigação experimental, numerica e teorica dos lasers aleatórios. Início: 2023. Tese (Doutorado em Física) -

7.

Igor Macedo Gonçalves. NONLINER PHOTONICS IN TWO-DIMENSIONAL LAYERED NANOMATERIALS: From Semiconductors Nanoplatelets to Transition Metal Dichalcogenides Nanoflakes. Início: 2021. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

8.

 Arthur Césare Messias Viana Pereira. Photoacoustic and THz Techniques applied to biophotonics and photonics devices in studies in 0d and 2d nanomaterials. Início: 2021. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Lohana Maylane Aquino Correia de Lima. Frenotomia lingual pelo uso do laser de alta potência e pela técnica cirúrgica convencional: um ensaio clínico randomizado. 2023. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

2.

 PRISCILLA CHAVES BANDEIRA VERÍSSIMO DE SOUZA. USO DE FLUORETOS COMO AGENTES PARA REDUÇÃO DE MANCHAMENTO E RUGOSIDADE DENTÁRIOS CAUSADOS PELO VINHO TINTO. 2021. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

3.

 Evair Josino da Silva. Desenvolvimento e aplicação de um sistema de imagem fotoacústica para diagnóstico de cárie. 2020. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

4.

 Kamylla Yolanda de Souza e Silva. Avaliação óptica do desgaste em sistemas de polimento dental: uma metodologia proposta usando a tomografia por coerência óptica 2D/3D. 2020. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

5.

 Gisele Cruz Camboim. Utilização de nanoestruturas de ouro como agentes de compensação óptica para análise de cárie incipiente na tomografia por coerência óptica. 2019. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

6.

Ana Michele Oliveira Nadler. Influência do agente cimentante na adesão de pinos estéticos : ensaio push-out e análise em microscopia eletrônica de varredura de baixa resolução. 2019. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

7.

 Érica Muniz. Desenvolvimento de um sistema de imagens fotoacústico para aplicações em fotônica e biofotônica. 2019. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

8.

Arthur Pereira. Implementação e caracterização de um sistema óptico multimodal usando OCT e PAT para aplicações em biofotônica. 2019. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

9.

Priscilla de Souza. USO DE FLUORETOS NA PREVENÇÃO DO AUMENTO DA RUGOSIDADE E MANCHAMENTO DENTÁRIO POR VINHO. 2019. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

10.

 Mayra Macêdo de Aquino. Avaliação da rugosidade, porosidade e formação de biofilme em resinas para base prótese removível, através da rugosimetria e tomografia de coerência óptica. 2018. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

11.

 Cecília Maria de Sá Barreto Cruz Falcão. Atividade antifúngica de nanopartículas de prata e de sua associação com fluconazol frente a cepas de Candida albicans resistentes. 2018. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

12.

👤 Evair Josino da Silva. DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM SISTEMA DE IMAGEM FOTOACÚSTICA PARA DIAGNÓSTICO DE CÁRIE. 2018. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

13.

👤 TEREZA JANUÁRIA COSTA DIAS. AVALIAÇÃO DA INTERFACE FACETA-CIMENTO-ESMALTE POR TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA. 2017. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

14.

👤 Natália Sotero Machado Pires. APLICAÇÃO DA TOMOGRAFIA POR COERÊNCIA ÓPTICA NA AVALIAÇÃO DO COMPROMETIMENTO DA MUCOSA LABIAL NA ESCLEROSE SISTÊMICA. 2016. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

15.

👤 Juliana Carneiro Leão Suassuna. AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE UNIÃO DE BRACKETS ORTODÔNTICOS APÓS DIFERENTES TRATAMENTOS DA SUPERFÍCIE DO ESMALTE. 2016. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

16.

👤 Luana Osorio Fernandes. Avaliação comparativa da profundidade de sondagem por OCT e sondas periodontais. 2015. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

17.

👤 Érica de Andrade Borges. Avaliação da interface de união de cimentos resinosos com laminados cerâmicos utilizando tomografias por coerência óptica pré e pós-termociclagem. 2015. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

18.

 Bismarck Costa Lima. Estudo da conversão descendente de frequência com íons de Tb³⁺⁺/Yb³⁺, Eu³⁺ e Er³⁺ para aplicações fotovoltaicas. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

19.

 Patricia Fernandes Cassimiro da Silva. Caracterização do potencial antierosivo do laser Nd:YAG e fluoretos: um estudo in vitro. 2013. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

20.

Roberta Maria Souto Dornelas Ribeiro de Vasconcellos. Influência do laser de Nd:YAG na resistência à tração de retentores intra-radiculares fundidos. 2012. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

21.

 Betson Fernando Delgado dos Santos. Construção e caracterização de uma laser de femtossegundos em fibra dopada com érbio. 2012. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

22.

 Mônica Schäffer Lopes. Avaliação da superfície do esmalte dentário após a descolagem de brackets ortodônticos e da remoção da resinaremanescente. 2012. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

23.

 Thiago Barreiro Nunes Lemos. Desenvolvimento e caracterização de guias de onda canal para aplicação em amplificação óptica. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

24.

 Ana Marly Araújo Maia. Avaliação de técnicas diagnósticas de cárie interproximal: raio X, transiluminação com radiação infravermelho próximo e tomografia por coerência óptica. 2009. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

25.

 Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota. Aplicação clínica da tomografia por coerência óptica na avaliação da integridade de restaurações estéticas. 2009. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

26.

 Ana Karla de Souza Braz. Estudo de propagação de fratura em compósitos odontológicos utilizando tomografia por coerência óptica. 2008. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

27.

 Jefferson da Silva Gonçalves. Caracterização de dispositivos híbridos microondas/fotônica. 2008. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

28.

Bruno Leonardo de Andrade Lima Cabral. Avaliação comparativa entre fotomicrografia e tomografia por coerência óptica em 1300 nm de lesões bucais - estudo in vitro. 2008. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

29.

 Déborah Daniella Diniz Fonsêca. Tomografia por Coerência Óptica do Remanescente Dentinário e da Cavidade Pulpar. 2008. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

30.

 Fernando Cristiano Fávero. Geração de pulsos de picosegundos em laser de fibra óptica e aplicação na determinação do índice de refração da água. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

31.

 Glendo de Freitas Guimarães. Amplificador e Conversor de Comprimento de Onda Híbrido TDFA/FOPA. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

32.

 Bernardo de Barros C. Kyotoku. Desenvolvimento de um sistema de imageamento usando a tomografia por coerência óptica no domínio

temporal e de Fourier. 2006. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

33.

Luciana Santos Afonso de Melo. Caracterização de dentina e esmalte através da formação de imagens por tomografia por coerência óptica. 2005. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

34.

 Cynthia Macedo Feijó Kaufmann. Avaliação da tomografia por coerência óptica como método de visualização da câmara pulpar e canal radicular. 2005. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

35.

Paola Nunes Pires Loja. Medidas de Seção de choque em vidros dopados com túlio. 2004. 85 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

36.

Carmelo José Albanez Bastos Filho. Amplificador Óptico à Fibra Dopada com Túlio para a Banda S. 2003. 142 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

37.

Valdeci Bosco dos Santos. Fabricação e Caracterização de Guias de Ondas em Niobato de Lítio (LiNbO₃). 2003. 106 f. Dissertação - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

38.

Valder Barbosa Gomes. Atividade antimicrobiana da radiação laser Nd:YAG frente a anaeróbios do sistema de canais radiculares: estudo in vitro. 2003. 120 f. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

39.

 Mariana Torres Carvalho. Caracterização de Amplificadores à Fibra Dopada com Túlio por Reflectometria Óptica Coerente no Domínio das Frequências. 2002. 110 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

40.

 Adriana Costa Ribeiro. DIAGNÓSTICO DA CÁRIE DE ESMALTE ARTIFICIAL ATRAVÉS DA FLUORESCÊNCIA. 2001. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

41.

R E de Araújo. Propriedades Ópticas de Meios Espalhadores Desordenados. 1997. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

42.

L Demenecis. Desenvolvimento e Caracterização de Dispositivos Fotônicos Utilizando Polímeros. 1996. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

43.

G S Maciel. Avalanche de Fótons em Fibras Ópticas com Íons de Pr³⁺. 1994. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

44.

J F Martins Filho. Aplicações do Espalhamento Raman Estimulado em Fibras Ópticas. 1991. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

Tese de doutorado

1.

 Evair, Josino da Silva. USO DE UM SISTEMA DE IMAGEM FOTOACÚSTICA PARA INVESTIGAÇÃO DE CÁRIE INTERPROXIMAL EM DENTES POSTERIORES: comparação com métodos radiográficos e tomográficos segundo o critério ICDAS/ICCMS. 2024. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

2.

Bruno Mendonça Lucena de Veras. Influência da inserção de nanopartículas de prata sobre a cor de materiais restauradores com diferentes estratégias adesivas: estudo comparativo in vitro. 2023. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

3.

Cecilia Vilela Vasconcelos Barros de Almeida. Avaliação da remineralização e estabilidade de cor do biosilicato no tratamento de cárie radicular: um estudo comparativo. 2023. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

4.

 IZABELLA CHRISTINA XAVIER LINS. TRANSLUMINACÃO E RETROESPALHAMENTO COM LASERS ALEATÓRIOS PARA DIAGNÓSTICO PRECOCE DE CÁRIES EM DENTES PERMANENTES. 2022. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

5.

TEREZA JANUARIA COSTA DIAS. Utilização de nanopartículas de terras raras para aferição óptica de temperatura de compósitos resinosos. 2021. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

6.

 THAYANA KARLA GUERRA LIRA DOS SANTOS. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES SISTEMAS MECANIZADOS PARA PREPAROS ENDODÔNTICOS NA FORMAÇÃO DE TRINCAS RADICULARES E NA RESISTÊNCIA À FRATURA EM DENTES HUMANOS. 2021. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

7.

 Daniela Siqueira Lopes. Avaliação das estruturas dentárias híidas e cariadas por meio das tecnologias de espectroscopia Terahertz, tomografia por coerência óptica e imageamento por retroespalhamento com laser aleatório em fibra. 2020. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

8.

Mayra M. Aquino. Caracterização óptica de resinas odontológicas. 2020. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

9.

 Luana Osório Fernandes. TOMOGRAFIA POR COERENCIA OPTICA NA AVALIAÇÃO DE TECIDOS PERIODONTAIS E DE RESTAURAÇÕES LAMINADAS. 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

10.

Tereza Dias. Uso de Nanopartículas em Odontologia: Medida de temperatura de fotopolimerização e optical clearing. 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

11.

Izabella Lins. Avaliação de tecidos cariados usando transiluminação em regiões de frequência no infravermelho próximo e Terahertz. 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

12.

Thayana Guerra. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO, OBTURAÇÃO E CIMENTAÇÃO DE PINO NA DETECÇÃO DE TRINCAS E RESISTÊNCIA À FRATURA, EM DENTES HUMANOS. 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

13.

Cecilia Almeida. Avaliação do biosilicato para tratamento da superfície da dentina em dentes decíduos permanentes. 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

14.

Cecilia Cruz Falcão. Uso de laser de femtosegundos em aplicações odontológicas. 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

15.

 Bruno Mendonça Lucena de Veras. Influência de nanopartículas de prata sobre a cor e efeito antimicrobiano em materiais restauradores adesivos. 2018. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

16.

 PATRICIA FERNANDES CASSIMIRO DA SILVA. APLICAÇÃO DE LASERS DE MICROSSEGUNDOS E FEMTOSSEGUNDOS PARA O CONDICIONAMENTO DE TECIDOS DUROS DENTAIS. 2017. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

17.

PABLO ISAIAS RIQUELME PINCHEIRA. THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDY OF THE LEVY STATISTICS AND PHOTONIC SPIN GLASS PHASE IN RANDOM LASERS. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

18.

 Bismarck Costa Lima. Propriedades ópticas em meios desordenados. 2015. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

19.

 Cláudia Cristjina Brainer de Oliveira Mota. Aplicações da Tomografia por Coerência Óptica na Avaliação de Materiais Odontológicos, Cáries de Radiação e Sondagem Periodontal. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

20.

 Ana Marly Araujo Maia. Aplicação de técnicas ópticas para análise qualitativa e quantitativa de perdas minerais do tecido dentário. 2013. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

21.

Ana Karla Souza Braz. Técnicas Fotônicas Aplicadas à Odontologia Restauradora. 2011. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

22.

Luciana Santos Afonso de Melo. Síntese de nanopartículas de prata para aplicações em terapia fotodinâmica e espectroscopia. 2011. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

23.

 Cynthia Macêdo Feijó Kauffman. Síntese e Caracterização Estrutural, Mecânica e Óptica de Materiais Compósitos Restauradores. 2011. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências de Materiais) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

24.

 Bernardo de Barros Correia Kyotoku. Applications of Optical Coherence Tomography and Advances into a Photonic Integrated Device. 2011. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

25.

 Douglas Vitoreti da Silva. Caracterização de Não Linearidades Ópticas em filmes nanométricos e micrométricos contendo nanopartículas de ouro e estudos do impacto da amplificação Raman em sistemas de transmissão de radio-frequência sobre fibra óptica. 2010. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

26.

 Francisco Eroni P dos Santos. Óptica não linear em vidros especiais e filmes com nanoestruturas. 2009. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

27.

Diego José Rátiva Míllan. Técnicas Ópticas para caracterização e Diagnóstico de Sistemas Biológicos. 2008. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

28.

 João Francisco Liberato de Freitas. Amplificadores Ópticos, Estudos de Polarização e geração de pulso usando processos paramétricos em fibras ópticas. 2007. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

29.

 Mariana Torres Carvalho. Técnicas de interferometria óptica aplicada à odontologia, medicina e comunicações ópticas. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

30.

Carmelo José Albanez Bastos Filho. Amplificadores ópticos para sistemas de comunicação multicanais de alta capacidade. 2005. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

31.

C Florida. Desenvolvimento e Caracterização de Amplificadores Paramétricos e de Amplificadores e Lasers a Fibra Dopada com Túlio. 2003. 230 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

32.

 Renato Evangelista de Araújo. Biomateriais, Moléculas Orgânicas e Semicondutores: Aplicações em Fotônica. 2001. 150 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, . Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

33.

A G Bezerra Jr. Processos Não-Lineares em Materiais Orgânicos: Derivados de Retinal e Mesoionicos. 1999. 241 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

34.

J M Hickmann. Propagação Não-Linear de Pulsos Ópticos em Fibras e Vidros Dopados. 1991. 0 f. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Luciana Santos Afonso de Melo. 2015. Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Anderson Stevens Leonidas Gomes.

2.

Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota. 2015. Universidade Federal de Pernambuco, . Anderson Stevens Leonidas Gomes.

3.

Luciana Santos Afonso de Melo. 2014. Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Anderson Stevens Leonidas Gomes.

Iniciação científica

1.

Rebecca de Moura Braz Diniz. Emissão laser em meios desordenados e sistemas nanoscópicos. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

2.

Heloisa Helena dos Santos Onias. Sistema de microscopia óptica para geração de imagens em biomateriais com resolução nanométrica e excitação multifotônica. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

3.

Ana Vitória de Moraes Inocêncio. Tomografia por Coerência Óptica Aplicada à Dermatologia. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em engenharia biomédica) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

4.

Heloisa Helena dos Santos Onias. Tomografia por Coerência Óptica de Segundo Harmônico. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Física) - Universidade Federal de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Anderson Stevens Leonidas Gomes.

Inovação

Projetos de pesquisa

2016 - Atual

Instituto Nacional de Ciência e tecnologia de Fotônica

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (50) / Doutorado: (50) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador / Denise Zezell - Integrante / Cid B de Araujo - Integrante / Wagner de Rossi - Integrante / Luciana Reyes P. Kassab - Integrante / Sidney J. L. Ribeiro - Integrante.

2014 - Atual

Descrição: O Núcleo de Excelência em Nanofotônica e Biofotônica ? NANOBIO, foi criado em 2008 a partir da convergência de alguns grupos e laboratórios que já atuavam na área de nanofotônica e biofotônica, incluindo grupos consolidados e grupos emergentes. O NANOBIO submeteu seu primeiro projeto na chamada FACEPE/CNPq 2008, foi aprovado, atuou até 2010 e subsequentemente teve uma extensão aprovada no período 2011-2014. O NANOBIO atua essencialmente na formação de recursos humanos altamente qualificados, na geração de conhecimento científico em áreas estratégicas para o País ? nanociência/nanotecnologia e saúde ? sendo que na área de saúde atua especificamente no desenvolvimento e aplicação de técnicas ópticas para diagnóstico na área odontológica.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (10) .

Integrantes: Anderson Stevens Leonidas Gomes - Coordenador / Renato Evangelista de Araújo - Integrante / Nikifor Rakov - Integrante / Leonardo de S Menezes - Integrante / Cid B de Araujo - Integrante / Cláudia Cristina Brainer de Oliveira Mota - Integrante / Marco Sacilotti - Integrante / Monteiro, Gabriela Q.M. - Integrante / Edilson Falcão - Integrante / Luis Arturo Gómez Malagón - Integrante / João Manoel da Silva Filho - Integrante / Leógenes Maia Santiago - Integrante / Marconi Eduardo Sousa Maciel Santos - Integrante / Wamberto Vieira Maciel - Integrante / FERNANDES, LUANA O. - Integrante. Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco - Auxílio financeiro.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.

SANTOS, EMANUEL PINHEIRO ; **Gomes, Anderson S.L.** . O laser aleatório: fundamentos e aplicações. REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE), v. 46, p. e20240134-1-e20240134-11, 2024.

Livros e capítulos

1.

Gomes, Anderson S.L.. Brincando com a luz e a óptica. 01. ed. Recife: , 2022. v. 1. 68p .

Outras informações relevantes

Membro do comitê de programa da Conferência Internacional Optical Amplifiers and Applications, OAA 2006 Membro do Comitê de programa da Conferência Internacional SPIE, Photonics West, 2007/2008. Membro indicado para o International Board da Optical Society of America 2008 a 2010. Coordenador da Área de Astronomia e Física da CAPES 2008 a 2010. Membro da Comissão de Coordenação do PRONEX - MCT, 2009.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 06/05/2025 às 13:59:40

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)