# II Simpósio da Pós-Graduação em Física - UFV

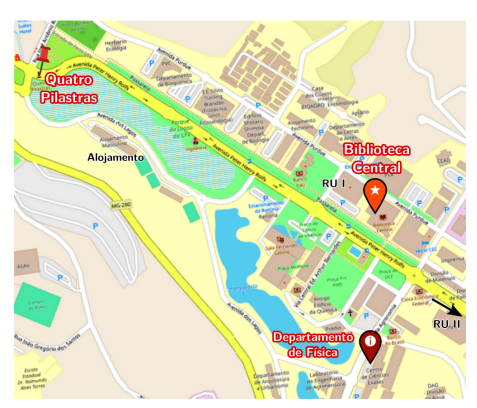
12 a 14 de novembro de 2019

Horário		12/11 (terça-feira)	13/11 (quarta-feira)	14/11 (quinta-feira)
08:00	08:30	Credenciamento		
08:30	09:00	Abertura	<b>Laboratórios de Portas Abertas</b> Laboratórios abertos à visitação: "Física de Portas Abertas"	
09:00	09:50	C1-01 - Cid B. de Araújo (UFPE)		C3-01 - Ildeu Moreira (SBPC/UFRJ)
09:50	10:20	Coffee break		Coffee break
10:20	11:10	11-01 - Márcio S. Rocha (UFV)		C3-02 - Dora Drullinsky (CEDENNA/Chile)
		I1-02 - Silvio C. Ferreira (UFV)		
11:10	12:00	C1-02 - Rodrigo Lacerda (UFMG)		13-01 - Tiago J. Oliveira (UFV)
				I3-02 - Alvaro V. N. C. Teixeira (UFV)
		Almoço		
14:00	14:50	A1-01 - Ismael S. S. Carrasco (UFF)	A2-01 - Rafael Cacilhas (UFV)	A3-01 - Diogo H. Silva (UFV)
		A1-02 - Milton L. de Lana Jr. (UFV) A1-03 - Warlley H. Campos (UFV)	A2-02 - Marco Antônio Amaral (UFSB) A2-03 - Gabriel Vinicius Silva (UFV)	A3-02 - Gabriel B. Apolinário (UFR)) A3-03 - Nathann T. Rodrigues (UFV)
14:50	15:40	C1-03 - Oscar Nassif (UFMG)	C2-01 - Adalberto Fazzio (CNPEM)	C3-03 - Célia Anteneodo (PUC-Rio)
15:40	16:30	P1 - Poster + coffee break	P2 - Poster + coffee break	P3 - Poster + coffee break
16:30	17:00		Mesa redonda	
17:00	17:50	11-03 - Winder Moura-Melo (UFV)	Modelo privado para o financiamento em ciência, tecnologia e inovação	Encerramento
		11-04 - Sérgio Mello (UFV)		

Site do evento (com resumos e programação): <u>ufv2019.simposiofisica.com/programa</u>

Local: Auditório da Biblioteca Central - UFV

# Mapa do Campus Universitário:



## Programação do dia 12 de novembro de 2019 (terça-feira)

#### Convidados

- C1-01 Lasers Aleatórios e o comportamento vítreo da luz (Cid B. de Araújo)
- C1-02 Crescimento de Grafeno e sua interação com ambientes gasosos e líquidos (Rodrigo Gribel Lacerda)
- C1-03 Espectroscopia de Correlação de Fótons Revisitada: Inovação Tecnológica e Novas Aplicações (Oscar Nassif de Mesquita)

#### Convidados Internos

- I1-01 10 anos do laboratório de Física Biológica da UFV: da pinça de brinquedo às técnicas ópticas avançadas (Márcio S. Rocha)
- 11-02 Três décadas de estudo de sistemas complexos na UFV (Silvio Ferreira)
- I1-03 A survey on magnetism and 'new materials': a bit of what has been done at UFV (Winder Moura-Melo)
- 11-04 Silicon nanostructures formation induced by ion bombardment (Sergio Mello)

#### Apresentações orais

- A1-01 Relações de escala na simulação da dissolução de calcita (Ismael Carrasco)
- A1-02 Nanocompósito de polímero aquoso semicondutor e pontos quânticos coloidais de CdTe: produção e caracterização (Milton Lopes)
- A1-03 Optically induced micro-oscillations in optical tweezers: a new application for semi-conductor materials (Warlley H. Campos)

#### Apresentações em pôster

- P1-01 Propriedades Morfológicas e Eletroanalíticas de Filmes Finos de Bismuto Eletrodepositados (Victória)
- P1-02 Formação de micelas em misturas de surfactantes iônicos e não-iônicos (Juliano Fernandes Teixeira)
- P1-03 Estudo da interação de SDS com cossolventes e compostos de inclusão (Kairon)
- P1-04 Atomic and Molecular Auger Decay in CHCl3 (Débora Vasconcelos)
- P1-05 Rumor propagation meets skepticism: A parallel with zombies (Marco Antonio)
- P1-06 O papel de sítios periféricos no modelo SIS (José Carlos)
- P1-07 Microrreologia ativa e passiva aplicada a soluções de polímeros semiflexíveis (Leonam Duarte)
- P1-08 Rico ou Pobre: Quem deveria pagar impostos mais altos? (lago Barros)
- P1-09 Time-series analysis of sea surface temperature and El Niño-Southern Oscillation (ENSO) dynamics (Juliane Moraes)
- P1-10 Propriedades dinâmicas de um modelo bouncer em campo não homogêneo(Felipe Augusto)
- P1-11 Estudo das propriedades eletrônicas do grafeno utilizando o modelo de Tight-Binding (Jacqueline T Santos)
- P1-12 O Método dos Sapos: Um Algoritmo Bioinspirado Para Extração de Dados da Dinâmica de Spin de Skyrmions(Isaac Santece)
- P1-13 Transistor Spintrônico por efeito de campo com canal de grafeno (Hamilton)
- P1-14 Potencial Efetivo e Condições para Supercondutividade Topológica e Supercondutividade Induzida (Allison W. Teixeira)
- P1-15 Using Raman spectroscopy for identification of three microalgae species (John Ricardo)
- P1-16 Construction of a Chern-Simons Model for Gravity (Matheus Paixão)
- ullet P1-17 Ultraviolet finitness of  $U_A(1) imes U_a(1)$  parity-preserving QED3 (Emerson Miranda)
- P1-18 Uma possível generalização do Princípio Variacional de Bogoliubov através da Entropia de Rényi(Henrique Santos Lima)
- P1-19 Relações de escala na simulação da dissolução de calcita (Ismael Carrasco)
- P1-20 Optically induced micro-oscillations in optical tweezers: a new application for semi-conductor materials (Warlley H. Campos)

# Programação do dia 13 de novembro de 2019 (quarta-feira)

#### Atividades

- L01 Laboratórios abertos à visitação: "Física de Portas Abertas"
- M01 Mesa Redonda: Modelo privado para o financiamento em ciência, tecnologia e inovação

#### Convidado

• C2-01 – Exploring 2D Materials via Machine Learning Descriptors (Adalberto Fazzio)

## Apresentações orais

- A2-01 Domain Wall motion and Walker breakdown in bent nanowires (Rafael Cacilhas)
- A2-02 Mixing innovative and imitative dynamics in Evolutionary Games (Marco Antonio)
- A2-03 Stable room temperature magnetocurrent in permeable n-type metal base transitor based on electrodeposited Iron-Nickel alloy (NiFe) and Zinc Oxide (ZnO) thin films (Gabriel Vinicius)

#### Apresentações em pôster

- P2-01 Nova rota de síntese de pontos quânticos de CdTe: um novo fenômeno observável (Ray Maronesi)
- P2-02 Energy Storage in Nickel Hexacyanoferrate Thin Films (Renê C. da Silva)
- P2-03 Pontos quânticos de polímeros conjugados: produção e caracterização (Caio Henrique)
- P2-04 Crescimento e caracterização de filmes finos de CdMnTe e um poço quântico CdTe/CdMnTeMar (Mª Vitória Tiago)
- P2-05 Corner States in the Spinful and Magnetic Higher Order Topological Insulators (Warlley H. Campos)
- P2-06 Transporte Magnético em Plasmas de Redes de Spins Macroscópicos (Maria Fernanda)
- P2-07 Micro heater termopar eletrodepositado (Álvaro Santana)
- P2-08 Eletrodeposição de hidroxiapatita com incorporação de nanocamadas de talco pedra-sabão obtidas por esfoliação em fase líquida(Larissa Carneiro)
- P2-09 Non massive immunization to contain spreading on scale-free networks (Guilherme Costa)
- P2-10 Estudo de propriedades e dinâmica de redes aleatórias com vínculos geométricos via crescimento de agregados (Thainá Ferreira )
- P2-11 Using AI for fast treatment of multiple Raman spectra (Flávio Moraes)
- P2-12 Development of a biossensor system based on layer-by-layer films of PAH and folic acid for detection of cancer cells with folate receptors (Abilene Correia)
- P2-13 Mixing innovative and imitative dynamics in Evolutionary Games(Marco Antonio)

## Programação do dia 14 de novembro de 2019 (quinta-feira)

### Convidados

- C3-01 Os dois eclipses: Sobral, 1919; ciência no Brasil, 2019 (Ildeu de Castro Moreira)
- C3-02 Sincronização de sistemas não lineares (Dora R. Altbir Drullinsky)
- C3-03 Magnetization reversal in cylindrical nanostructures (Celia Anteneodo)

#### Convidados Internos

- 13-01 Geometry dependence in surface growth (Tiago J. Oliveira)
- 13-02 Formação de micelas em misturas do surfactante iônicos SDS e não-iônicos Brij L4 (Alvaro V. N. C. Teixeira)

#### Apresentações orais

- A3-01 Spectral properties and the accuracy of mean-field approaches for epidemics on correlated power-law networks(Diogo H. Silva)
- A3-02 The Onset of Intermittency in Stochastic Burgers Hydrodynamics (Gabriel Apolinário)
- A3-03 Self-attracting self-avoiding trails on the triangular lattice interacting with a surface (Nathann T. Rodrigues)

## Apresentações em pôster

- P3-01 Estudo do efeito do annealing na produção de poros ordenados na alumina (Thamires Cordeiro)
- P3-02 Estudo da taxa de geração de vapor em soluções coloidais contendo nanopartículas metálicas(Gabriel Corrêa)
- P3-03 Crescimento do Dissulfeto de Molibdênio por Deposição Química de Fase Vapor(Eliete Bernardo)
- P3-04 Three terminal nano-oscillator based on domain wall pinning by track deffect (Oscar Ojeda)
- P3-05 Formação de nanoestruturas semicondutoras induzidas por feixe de íons (Rafael F. Pimentel)
- P3-06 Indústria e sustentabilidade ambiental: uma visualização do uso de ZnWO4 em processo de fotocatálise heterogênea para degradação de contaminantes em efluentes industriais (Eliezer Silva)
- P3-07 Modelos Pilhas de areia com desordem temporal (Arthur Schulenburg)
- P3-08 Análise termoestatística e cinética da agregação molecular via simulações computacionais (Lair Figueiredo Trugilho)
- P3-09 Comparação entre métodos na microrreologia de materiais viscoelásticos (Tiago Azevedo)
- P3-10 Polarização e fragmentação em bolhas na dinâmica de formação de opiniões sociais(Hugo P. Maia)
- P3-11 Geração e Detecção de Correntes de Spin em Heteroestruturas Magnéticas por meio do Efeito Seebeck de Spin(Sávio A. Genovêz)
- P3-12 Antiferromagnetic skyrmions overcoming obstacles in a racetrack (Ricardo Silva)
- P3-13 Análise da quebra de simetria em sistemas de isotopólogos(Jackson de Souza)
- P3-14 Isolantes Topológicos Bidimensionais e algumas de suas Implicações Tecnológicas (Dayvison Nícolas S. A.)
- P3-15 Sistemas Modelo para aplicações Biomédicas (Wesley Jalil)
- P3-16 Estudo da interação entre európio e DNA (48 kbp) do tipo B com espectroscopia de força para moléculas únicas (Pinças Ópticas)(Josiane Batista)
- P3-17 Um estudo teórico dos monopolos de Dirac e t'Hooft Polyakov (Vítor Souza)
- P3-18 Møller scattering of massless fermions in a parity preserving Maxwell-Chern-Simons QED3 (Wellisson B. de Lima)
- P3-19 Electron-polaron–electron-polaron bound states in mass-gap graphene-like QED3 (Emerson Miranda)