

14 a 16 de dezembro 2012

II Workshop de Materiais Aplicados à Física e Farmácia

Programação



II Workshop de Materiais Aplicados à Física e Farmácia
14-16 de dezembro, 2012
Imbituba, SC, Brasil

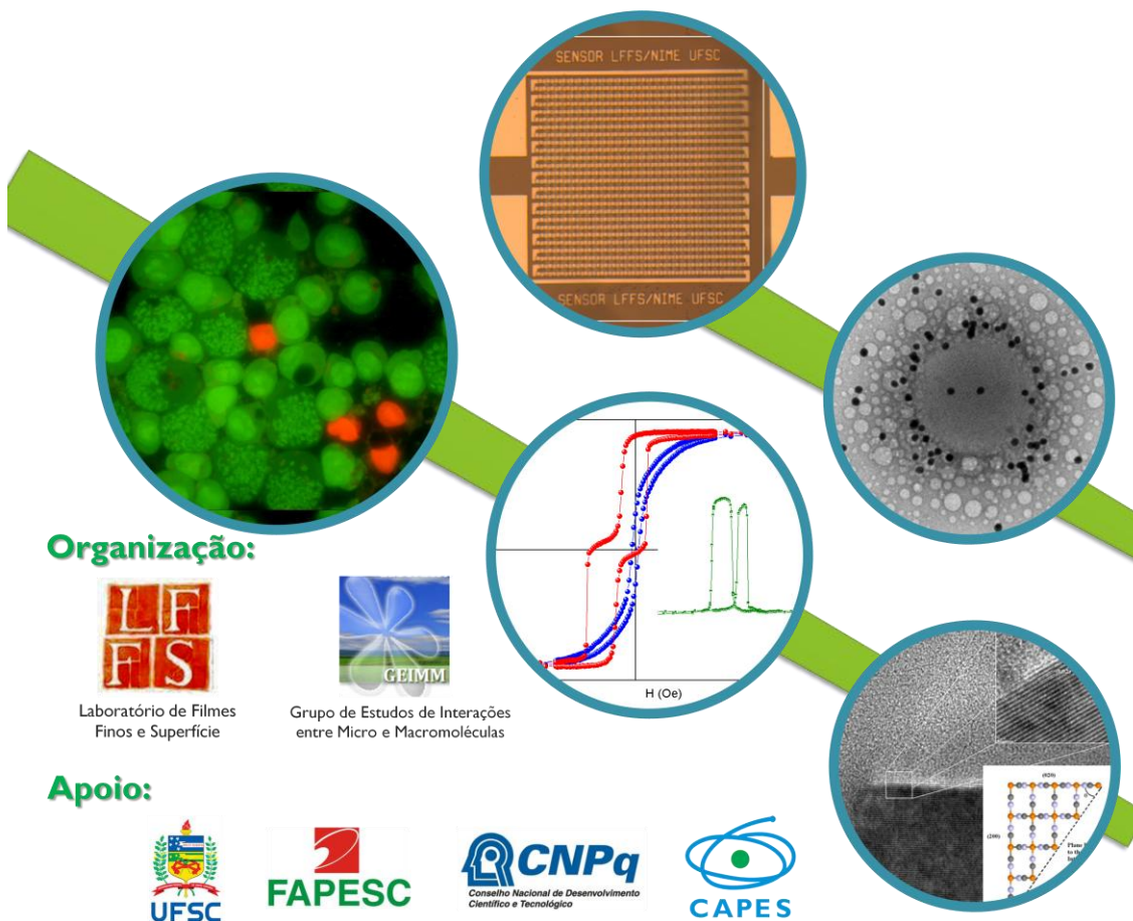
Coordenação Geral:

André Avelino Pasa
LFFS

Tania Beatriz Creczynski Pasa
GEIMM

Organização Local:

Adny Henrique Silva
Luana Carina Benetti
Sabrina Nicolodi



Programação

Horário	Sexta - feira (14/dez)	Sábado (15/dez)	Domingo (16/dez)	
09:00 – 09:20		PG 1: André A. Pasa		
09:20 – 09:40		PG 2: Adny Henrique Silva		
09:40 – 10:00		PG 3: Carlos C. Alcântara		
10:00 – 10:20		PG 4: Jelver A. Sierra		
10:20 – 10:25		Pausa		
10:25 – 10:30	Chegada dos participantes	Abertura: Prof. Tânia Pasa		
10:30 – 10:45		S9: Gabriela R. S. Rosa		
10:45 – 11:05		S10: Fabíola Filippin		
11:05 – 11:25		S11: Carine Dal Pizzol		
11:25 – 11:45		S12: Júlia Cisilotto		
11:45 – 12:00		S13: Vera Lúcia Werlang		
12:00 – 12:20		Almoço I	S14: Daiane Rosolen	
12:20 – 14:00			Almoço II	Almoço Livre
14:00 – 14:15		Abertura: Prof. André Pasa/ Alexandre Viegas	S15: Tatiane Cristofolini	Retorno dos participantes
14:15 – 14:35			S16: Laura Sartori	
14:35 – 14:55	S1: Milton Tumeleto	S17: Claudriana Locatelli		
14:55 – 15:15	S2: Erildo Dorico	S18: Ariana Centa		
15:15 – 15:30	S3: Miguel Mendoza			
15:30 – 15:45		Café da tarde		
15:45 – 16:00	S4: Cristian Oliveira			
16:00 – 16:15	Café da tarde	S19: Bruna Baggio		
16:15 – 16:30		S20: Eduardo Isoppo		
16:30 – 16:45	S5: Clodoaldo Araújo	S21: Cristiano Vicente		
16:45 – 17:00	S6: Marília Alamini	S22: Mohd Khalid Ansari		
17:00 – 17:15	S7: Jonathan Osses	S23: Kleber Ersching		
17:15- 17:30		S24: Sabrina Nicolodi		
17:30 – 17:50	S8: Vinícius Zoldan	S25: Thaíse R. Fernandes		
20:00	Jantar de Confraternização I	Jantar de Confraternização II		

S: Seminário

PG: Palestra Geral

Sexta-feira, 14 de dezembro

12:00 – 14:00	Almoço I - Restaurante da Barra
14:00 – 14:35	<i>Abertura: 2012 e as perspectivas para o ano de 2013</i> <i>Prof. André Pasa/ Alexandre Viegas</i>
14:35 – 14:55	<i>S1: Importance of Field Emission for Spin Injection and Detection in Tunnel Heterostructures</i> <i>Milton Tumelero, LFFS</i>
14:55 – 15:15	<i>S2: Eletrodeposição de Cobalto em Grafeno</i> <i>Erildo Dorico, Vinícius C. de Franco, João Schmidt, LAM-UFRGS</i>
15:15 – 15:45	<i>S3: Sol-Gel, Obtenção e Aplicação</i> <i>Miguel Mendoza, LFFS</i>
15:45 – 16:00	<i>S4: Técnica de Ressonância de Plasma de Superfície</i> <i>Cristian Oliveira, LFFS</i>
16:00 – 16:30	<i>Café da tarde</i>
16:30 – 16:45	<i>S5: Sensor de gases tóxicos</i> <i>Clodoaldo Irineu Levartoski de Araujo, LFFS</i>
16:45 – 17:00	<i>S6: Células Fotovoltaicas Flexíveis</i> <i>Marília Feliciano Alamini, LFFS - UNESC</i>
17:00 – 17:30	<i>S7: Instrumentação em alguns sistemas físicos</i> <i>Jonathan Israel Avila Osses, LFFS</i>
17:30 – 17:50	<i>S8: Princípios de Funcionamento do GDOES</i> <i>Vinícius Claudio Zoldan, LFFS</i>
20:00	<i>Jantar de Confraternização I</i> <i>(Rodízio de Pizza na pousada)</i>

Sábado, 15 de dezembro

09:00 – 09:20	<i>PG 1: Moléculas orgânicas de cadeias carbônicas curtas em superfícies de Au</i> <i>André Avelino Pasa, LFFS</i>
09:20 – 09:40	<i>PG 2: Mecanismos de Toxicidade de Nanopartículas in Vitro e in Vivo</i> <i>Adny Henrique da Silva, GEIMM</i>
09:40 – 10:00	<i>PG 3: Síntese e Caracterização de AuNPs usando ácidos fenólicos com potencial atividade citotóxica</i> <i>Carlos Cristiano De Jesus Alcântara, LFFS</i>
10:00 – 10:20	<i>PG 4: Green synthesis of gold nanoparticles for biomedical applications</i> <i>Jelver Alexander Sierra, GEIMM</i>
10:20 – 10:25	Pausa
10:25 – 10:30	<i>Abertura: Prof^a. Tania Beatriz Creczynski Pasa</i>
10:30 – 10:45	<i>S9: Cultura de células de Leucemia</i> <i>Gabriela Regina Souza Rosa, GEIMM</i>
10:45 – 11:05	<i>S10: Cultura celular como ferramenta em Toxicologia: 2 anos de experiência no GEIMM</i> <i>Fabiola Branco Filippin Monteiro, GEIMM</i>
11:05 – 11:25	<i>S11: Desenvolvimento e validação de método analítico para determinação do teor de um análogo da pirimidina em nanopartículas lipídicas sólidas</i> <i>Carine Dal Pizzol, GEIMM</i>
11:25 – 11:45	<i>S12: Citotoxicidade e Atividade Antitumoral de Derivados de Sais de Isotiorônio- Resultados Parciais</i> <i>Júlia Cisilotto, GEIMM</i>
11:45 – 12:00	<i>S13: Potencial Antitumoral e Antiinflamatório da Hesperitina</i> <i>Vera Lucia Werlang, GEIMM</i>
12:00 – 12:20	<i>S14: Atividade Antitumoral de Derivados da N-fenil-maleimida</i> <i>Daiane Rosolen, GEIMM</i>
12:20 – 14:00	Almoço II – Restaurante da Barra
14:00 – 14:15	<i>S15: Análise da ação antitumoral de esteres do ácido gálico em células de melanoma humano</i> <i>Tatiane Cristofolini, GEIMM</i>
14:15 – 14:35	<i>S16: Citotoxicidade de sais de isotiorônio e 1-3-tiazin-2,4-dionas em linhagem de leucemia e melanoma</i> <i>Laura Sartori Assunção, GEIMM</i>
14:35 – 14:55	<i>S17: Alkyl esters of gallic acid as anticancer agents: a review</i> <i>Claudriana Locatelli, GEIMM</i>
14:55 – 15:15	<i>S18: Citotoxicidade e Atividade Antitumoral de Sais do Galato de Dodecila em Modelos de Leucemia</i> <i>Ariana Centa, GEIMM</i>

15:30 – 16:00	<i>Café da tarde</i>
16:00 – 16:15	<i>S19: Eletrodeposição e Caracterização de Filmes Finos de Azul da Prússia</i> <i>Bruna Fernanda Baggio, LFFS</i>
16:15 – 16:30	<i>S20: Caracterização Estrutural de Filmes Finos Eletrodepositados de Azul da Prússia</i> <i>Eduardo de Almeida Isoppo, LFFS - LCME</i>
16:30 – 16:45	<i>S21: Aprimoramento da eficácia luminosa de lâmpadas OLED</i> <i>Cristiano Vicente, LFFS</i>
16:45 – 17:00	<i>S22: Synthesis and characterization of polymer based composite materials</i> <i>Mohd Khalid Ansari, LFFS</i>
17:00 – 17:15	<i>S23: Nanopadrões metálicos produzidos em superfície de alumínio pré-estruturado</i> <i>Kleber Ersching, LFFS</i>
17:15 – 17:30	<i>S24: Produção e caracterização magnética de sistemas nanoestruturados de Al₂O₃/Cu/Co</i> <i>Sabrina Nicolodi, LFFS</i>
17:30 – 17:50	<i>S25: Propriedades Elétricas e Magnéticas de nanofios Eletrodepositados em Matriz nanoporosa</i> <i>Tháise Ramos Fernandes, LFFS</i>
20:00	<i>Jantar de Confraternização I</i> <i>(Churrasco na Pousada)</i>

Domingo, 16 de dezembro

09:00 – 12:00	Livre
12:00 – 14:00	Almoço Livre ¹
14:00 – 18:00	Retorno dos Participantes

¹ Não incluso no valor do evento

Informações:

A pousada Natural Park está na praia de Ibiraquera no município de Imbituba, Santa Catarina, Brasil. Ao lado da praia do Luz e da Praia do Rosa, onde pode-se chegar através de uma belíssima trilha pelo morro.

Saindo de Florianópolis siga pela BR 101 Sul. Saindo da BR 101, pegue a entrada para Garopaba. Chegando no posto de gasolina Ale, vire à direita (primeira entrada para praia do Rosa) na Rua Esperança da Fome. Siga as placas que indicam para Barra do Ibiraquera, serão duas. Após preste atenção nas placas da própria pousada Ibiraquera Natural Park, que estão fixadas nos postes (ver Figura 1).

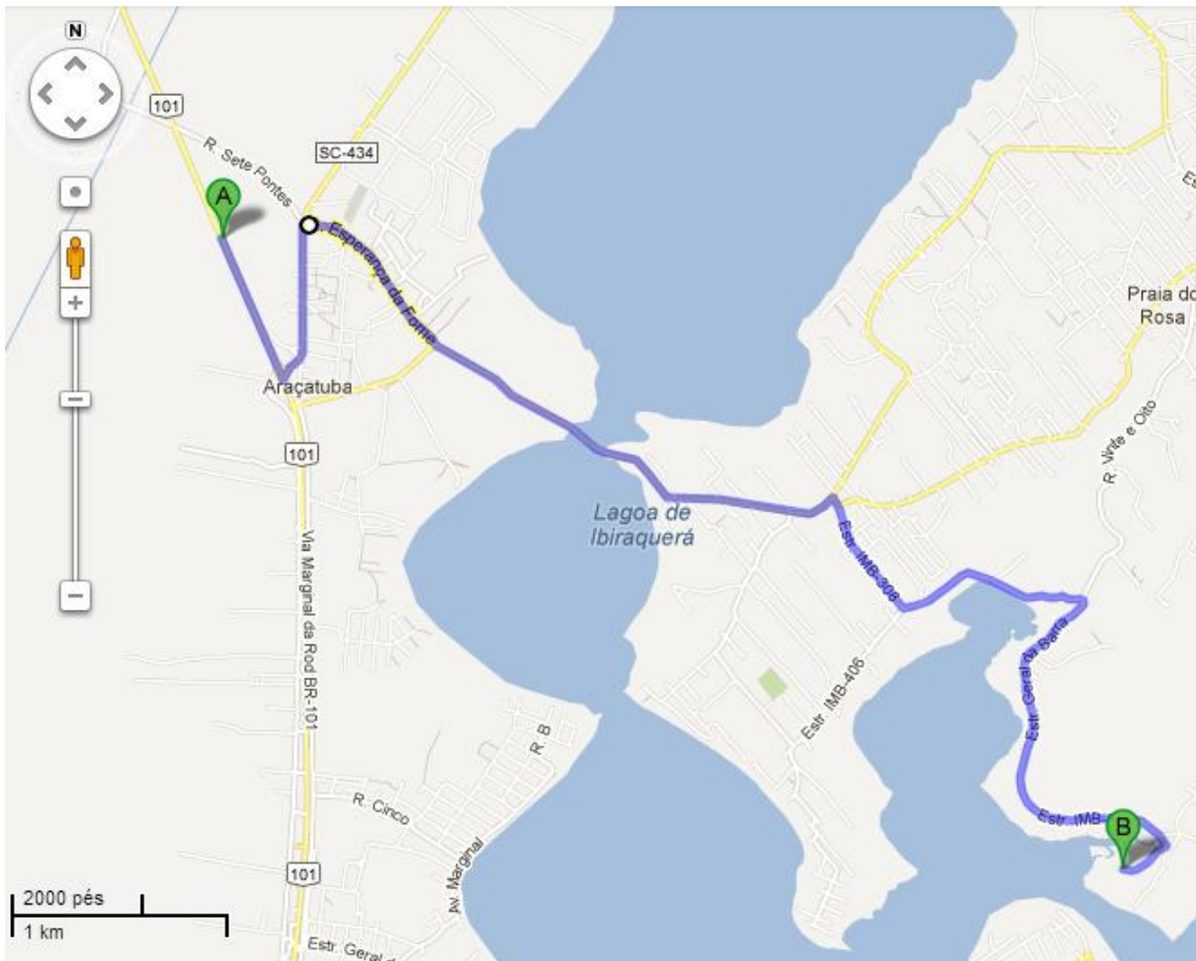


Figura 1: Mapa BR101 até a Pousada Natural Park

Ao chegar à pousada identifique-se na recepção, você será direcionado às suas acomodações.

Na diária está incluso café da manhã e um café simples à tarde. Já os almoços foram fechados em um restaurante próximo. A pousada não dispõe de serviço de bar. Portanto, toda alimentação fora de hora deve ser levada ou adquirida no comércio próximo.

Toda a bebida (principalmente alcoólica) também deve ser levada.

Os almoços ocorrerão no Restaurante da Barra, próximo à pousada (Figura 2). O horário de almoço será das 12h30 às 13h30, lembrando que já está incluso aos participantes do evento,

haverá apenas o custo com bebida.

Os jantares ocorreram na área social da pousada. Na sexta-feira, dia 14/dez, haverá rodízio de pizza, feito no próprio local. Já no sábado dia 15/dez, um churrasco de encerramento será oferecido aos participantes, sendo a atração principal a carne de ovelha. Em ambos os dias as bebidas devem ser providenciadas pelos participantes.



Figura 2: Trajeto da Pousada até o Restaurante da Barra.

Notas:

