



Moqueca baiana ou capixaba?



Deniol Katsuki TANAKA

Nem um nem outro. Sob comando dos *chef Cherlio Scandian* (UFES) e *chef Roberto Martins de Souza* (EPUSP) só poderia ser **MOQUECA TRIBOLÓGICA** na versão 03, e em Vitória - ES, no período de 09 a 11 setembro de 2015 no auditório CT VI da Universidade Federal do Espírito Santo – UFES.

A entrada do dia 09: "*Tribologia de cerâmicos dissimilares no deslizamento em água*" ficou por conta da defesa da Dissertação de Mestrado de *Nathan Fantecelle Strey*, sob o olhar atento do orientador *Prof. Dr. Cherlio Scandian* (UFES), e aprovada pelos Profs. Drs. Antônio César Bozzi (UFES), Deniol Katsuki Tanaka (EPUSP), e Amilton Sinatora (EPUSP).

A degustação do primeiro dia ficou por conta do cardápio da Tabela 1.

Tabela 1 – Cardápio do primeiro dia – 09/09/2015

Preparado por	Cardápio
Prof.ª Dr.ª Henara Lillian Costa Murray - UFU	<i>Efeito da presença de etanol na lubrificação de motores com utilização flexível de combustível</i>
MSc. Renata Prata Ferreira - PIRELLI	<i>Efeito do envelhecimento, da carga e fator de amortecimento ($\tan \delta$) da borracha cis-polibutadieno no desgaste abrasivo</i>
Prof. Dr. Carlos Henrique da Silva - UTFPR	<i>Tribologia de elementos de máquina: abordagens experimental e numérica</i>
Prof. Dr. José Daniel Biasoli de Mello - UFU/UFSC	<i>Revestimentos multifuncionais a base de carbono aplicados em compressores herméticos sem óleo</i>
Prof. Dr. Júlio César Giubilei Milan - UDESC	<i>Aços com camadas obtidas por tratamentos termoquímicos e com deposição de filme</i>
Dr. Eduardo Albertin - IPT	<i>Desgaste abrasivo: mecanismos, classificações e ensaios</i>

No dia 10 a entrada foi "*Estudo do desgaste por deslizamento de ligas de cobalto empregadas na elaboração de guias de laminação de tubos sem costura*" defesa da Dissertação de Mestrado de *Leandro Entringer Falqueto*, também sob olhar atento do orientador *Prof. Dr. Cherlio Scandian* (UFES), e aprovada pelos Profs. Drs. Antônio César Bozzi (UFES), Júlio César Giubilei Milan (UDESC) e José Daniel Biasoli de Mello (UFU /UFSC).

Os pratos principais do segundo dia estão mostrados na Tabela 2.

Tabela 2 – Cardápio do dia 10/09/2015

Preparado por	Cardápio
Doutoranda Valdicleide S. Mello - UFRN	<i>Nanolubrificantes e ação anti-wear: aspectos e desafios</i>
Prof. Dr. Adilson Rodrigues da Costa - UFOP	<i>Abrasividade de polpas de minério de ferro relacionada às propriedades das partículas constitutivas das polpas: tamanho dos grãos, morfologia, dureza e natureza das partículas</i>
Prof. Dr. Sinésio Domingues Franco - UFU	<i>Avaliação da resistência à abrasão de capas protetoras de dutos flexíveis na região do TDP</i>
Prof. Dr. André Paulo Tschiptschin - EPUSP	<i>Engenharia de superfície de aços inoxidáveis utilizados em aplicações tribológica</i>
Prof. Dr.ª Polyana Alves Radi Gonçalves - UNIVAP	<i>Estudo do efeito da composição dos filmes de DLC em sua resistência à tribo-corrosão visando aplicação em próteses</i>

O cardápio do terceiro e último dia está na Tabela 3.

Tabela 3 – Cardápio do dia 10/09/2015

<i>Preparado por</i>	<i>Cardápio</i>
Prof. ^a Dr. ^a Cristina Godoy - UFMG	<i>Tribologia e a arte do olhar</i>
Mestrando Rodrigo Pereira Gonçalves - UFES	<i>Diagrama shakedown e atrito</i>
Prof. Dr. Hélio Goldenstein - EPUSP	<i>Novos aços e ferros fundidos contendo austenita retida</i>
Prof. Dr. Amilton Sinatora - EPUSP	<i>Resposta tribológica de óleos novos e usados: Efeito da textura, rugosidade e tipo de combustível</i>
MSc & Doutorando Luis Alberto Franco - EPUSP	<i>Abrasão de ferro fundido cinzento: aplicação a motores automotivos</i>
Prof. MSc. Paulo Machado – UFPA/EPUSP	<i>Resistência à abrasão de aço Hadfield</i>
Prof. Dr. Cherlio Scandian - UFES	<i>Sobre o Laboratório de Tribologia, Corrosão e Materiais – TRICORRMAT</i>
Todos participantes	<i>Rumos da tribologia no Brasil</i>

As discussões que seguiram a cada apresentação foram extremamente frutíferas em ambiente bastante descontraído e cordial, não usual em encontros técnico-científicos. Muitas não se limitaram somente aos momentos após as apresentações, mas continuaram nos intervalos de *coffee-break*, do almoço e do *happy-hour* no fim de cada dia.

Para surpresa geral, durante a abertura do encontro, os *Profs. Cherlio e Roberto* homenagearam os *Profs. Amilton, Daniel e Tanaka* por terem sido os idealizadores de dois dos grupos mais antigos e atuantes em tribologia no País: o **Laboratório de Fenômenos de Superfície LFS/EPUSP** em 1992 e **Laboratório de Tribologia e Materiais LTM/UFU** em 1995 que colaboraram com a nucleação da grande maioria dos grupos de tribologia no país, como, por exemplo, nas **Universidades Federais do Espírito Santo – UFES e do Rio Grande do Norte - UFRN** e a **Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UFTPR**.

A placa está mostrada na Figura 1.



Figura 1 – Placas outorgadas aos Profs. Amilton Sinatora, Deniol K Tanaka e J Daniel B de Mello por ocasião da Moqueca Tribológica v. 03

O sucesso e o brilhantismo do encontro só foram possíveis graças à organização pelo **Laboratório de Tribologia, Corrosão e Materiais da Escola de Engenharia Mecânica da UFES**, com apoio do: **CREA-ES; Instituto Nacional de Engenharia de Superfícies – INES; CNPq; CT-UFES & Empório do Turismo**.



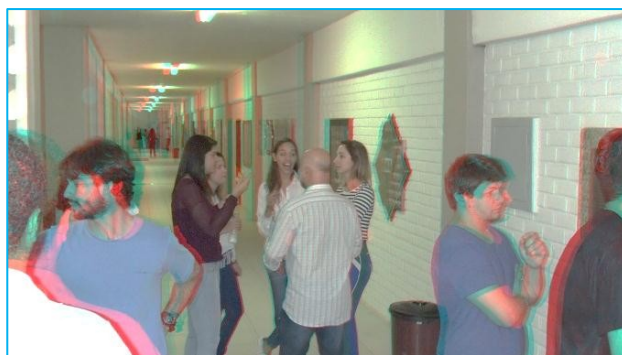
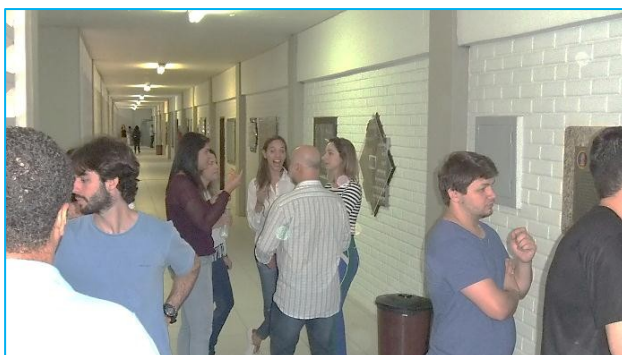
CT - UFES

EMPÓRIO DO
TURISMO

Flagrantes

Fotografias 2D

Fotografias 3D – Anaglifo 



Mais registros do evento e trabalhos apresentados podem ser encontrados no site do evento:

<http://tricormat.ufes.br/moqueca-tribol%C3%B3gica-v03>