



## **COMISSÕES DE UTILIZAÇÃO E DE USUÁRIOS DOS EQUIPAMENTOS DO SETOR DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA DO LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP**

O LCT conta com dois microscópios eletrônicos de varredura: Stereoscan S440 - marca LEO e Quanta 600FEG - marca FEI (ambos com sistemas de microanálise química) e um microscópio digital 3D, DCM 3D, marca Leica.

A utilização destes equipamentos é aberta à comunidade acadêmica segundo o plano de gestão e de compartilhamento de uso em atendimento aos projetos FAPESP EMU2009 - 09/54007-0 e FINEP 5089/06.

Neste documento são definidas as atribuições da Comissão de Utilização e da Comissão de Usuários, bem como definidos os seus respectivos representantes.

Todas estas informações, assim como o regulamento de utilização dos equipamentos, estão disponibilizadas no site do LCT ([www.lct.poli.usp.br](http://www.lct.poli.usp.br)).

### **COMISSÃO DE UTILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**

A comissão de utilização tem por finalidade regulamentar a utilização dos equipamentos de microscopia em sistema multiusuário; cabe à comissão:

- Estabelecer os critérios de uso dos equipamentos.
- Dirimir dúvidas e problemas de utilização e manutenção dos equipamentos.
- Decidir sobre projetos de interesse maior que poderão ter os seus custos de utilização subsidiados.
- Estabelecer os valores de utilização para os distintos usuários.

Essa comissão de utilização foi constituída em reunião do dia 17/05/2008, tendo por membros quatro pesquisadores: o coordenador do projeto FINEP 5089/06, um docente do Departamento de Eng. Metalúrgica e de Materiais (PMT), outro do Departamento de Eng. de Construção Civil (PCC) da Escola Politécnica da USP e o último, de outra unidade da Universidade de São Paulo. Os seus membros foram escolhidos dentre os pesquisadores do CNPq que mais participaram na elaboração do projeto de infraestrutura multiusuário FINEP 5086/06; são eles:

- Prof. Dr. Henrique Kahn, Escola Politécnica, Depto de Eng. de Minas e de Petróleo (PMI);
- Prof. Dr. Vanderley Moacyr John, Escola Politécnica, Depto de Eng. de Construção Civil (PCC);
- Prof. Dr. Douglas Gouvêa, Escola Politécnica, Depto de Eng. Metalúrgica e de Materiais (PMT);
- Prof. Dra. Maria Cristina Motta de Toledo, Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH).

Esta comissão é renovada a cada período de 4 (quatro anos), cabendo a recondução de seus membros. Em caso de vacância a Comissão deverá eleger um novo membro.



# ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo

Laboratório de Caracterização Tecnológica – LCT



## COMISSÃO DE USUÁRIOS DOS EQUIPAMENTOS

A comissão de usuários, criada em decorrência do projeto FAPESP EMU2009 - 09/54007-0 é constituída por três membros, sendo dois signatários do projeto FAPESP, um da própria instituição e outro externo, além de um representante discente da pós-graduação do programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral da Escola Politécnica da USP.

Cabe à comissão de usuários encaminhar para apreciação da comissão de utilização dos equipamentos:

- Questões relativas à adequada utilização e acesso aos equipamentos do Projeto FAPESP-EMU 2009.
- Proposição e encaminhamento de eventuais projetos de interesse maior, que poderão ter os seus custos de utilização subsidiados.

Os membros signatários do projeto serão renovados a cada período de 4 (quatro anos), cabendo a recondução; em caso de vacância de um destes a Comissão de Utilização deverá eleger um novo membro.

O membro discente corresponde ao representante discente na Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral da Escola Politécnica da USP (CCP do PPGMin), com renovação anual.

Os membros da comissão de usuários são:

- Prof. Dr. André Paulo Tschiptschin, Escola Politécnica, Depto de Eng. Metalúrgica e de Materiais (PMT);
- Profa. Dra. Rosa Helena Miranda Grande, Faculdade de Odontologia, Departamento de Materiais Dentários;
- M.Sc. Ana Claudia Neri – representante discente no PPGMin.

Documentos complementares do plano de gestão: Regulamento de utilização dos equipamentos