

COMITÊ GESTOR DOS EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS DOS LABORATÓRIOS CONSTITUINTES DO NÚCLEO DE CARACTERIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS E COMPÓSITOS DO INSTITUTO POLITÉCNICO (IPRJ) DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

A normatização da utilização compartilhada dos equipamentos multiusuários da UERJ é atribuição do Programa de Gestão de Equipamentos e Laboratórios Multiusuários da UERJ-PROGEMULTI, que é coordenado pelo Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa-PR2, de acordo com o Ato Executivo de Determinação Administrativa (AEDA) 003 assinada pelo Reitor Ruy Garcia Marques, em 5 de maio de 2017.

De acordo com a AEDA-003/2017, compete aos responsáveis pelos equipamentos multiusuários inclusos no PROGEMULTI, instituir um comitê gestor responsável por determinar os procedimentos de acesso aos equipamentos e normas de procedimento.

O comitê gestor dos equipamentos multiusuários dos Laboratórios de Pesquisa constituintes do Núcleo de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais Poliméricos e Compósitos, do Departamento de Materiais do IPRJ/UERJ tem como função principal assessorar as atividades de gestão referentes ao uso compartilhado dos equipamentos, de forma a promover as ferramentas adequadas para que os grupos de pesquisa da UERJ, assim como os de outras universidades, centros e institutos de pesquisa e tecnológicos possam desenvolver projetos de pesquisa e produtos altamente qualificados e inovadores.

O comitê gestor atualmente é constituído por dois (2) professores do IPRJ, um dos quais é coordenador do NCDMP e o outro é coordenador de um dos Laboratórios associados ao Núcleo, por dois (2) professores de outras unidades da UERJ, um (1) docente do da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e um (1) da Fundação Universitário Centro Estadual da Zona Oeste (UEZO). Os professores que constituem o comitê gestor são: Prof^ª Marisa C. G. Rocha - IPRJ/UERJ; Prof Joaquim Teixeira de Assis - IPRJ/UERJ; Prof^ª Ana Furtado Souza - IQ/UERJ; Prof^ª Daniella Mulinari - FAT/UERJ; Prof^ª Ana Lúcia Nazareth da Silva - IMA/UFRJ; Prof Alex da Silva Sirquiera - UEZO-RJ

De acordo com o comitê gestor, a normatização do uso dos equipamentos é estabelecida pelas seguintes regras:

O agendamento da utilização dos equipamentos é coordenado pelos responsáveis (Comitê Gestor) e deve atender aos seguintes critérios:

- A Solicitação do Agendamento deve ser realizada tanto pelos usuários internos ao IPRJ quanto pelos externos. O processo de agendamento ocorrerá em fluxo contínuo pelo e-mail: tecpol.uerj1@gmail.com
- Cadastro do usuário (segundo modelo): Os usuários dos equipamentos devem ser cadastrados. Deve constar no cadastro o nome do usuário e responsável pelo projeto; laboratório de origem; título e breve descrição do projeto; metodologia; período previsto para a utilização; e observações;

- Prioridade de uso: a prioridade de uso é dos pesquisadores do IPRJ. Em segundo lugar, a prioridade será dada aos projetos das diferentes unidades da UERJ e por fim, aos projetos externos;
- Citação em publicações e, ou relatórios derivados ou apoiados pelo uso do equipamento: Os usuários devem citar a utilização dos equipamentos. A citação deverá ser na forma de agradecimentos ou co-autoria, a critério da participação efetiva do grupo e de acordo entre os usuários e o responsável pelo equipamento;
- Aquisição e análise dos dados: a operação dos equipamentos será feita pelo técnico especializado, no caso, o operador, salvo quando os responsáveis julgarem que o usuário possui treinamento suficiente no equipamento;
- Os reagentes e o material de consumo devem ser providos pelo usuário, a critério do responsável.

Comitê de usuários deve ser constituído de forma a promover o acompanhamento das solicitações efetuadas pelos usuários e o seu grau de satisfação.

LISTA DE USUÁRIOS

1. Comunidade interna do Instituto Politécnico

2. Comunidade externa

Instituição / Empresa	Usuário
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rio de Janeiro, IFRJ.	- Thiago Muza Aversa
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais, UENF-Campos	- Laura Mara Couto Quintanilla
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais, PUC-Rio	- Bruno Jordão Lopez, - Prof. José Moraes D'Almeida
Universidade Federal do Amazonas, UFAM	- Profa. Angela Costella
Intituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano, IMA/UFRJ	- Profª Ana Lúcia Nazareth da Silva
Instituto de Química/UERJ	- Profª Ana Furtado Souza
Programa de Pós-Graduação em Materiais da UEZO	- Prof Alex da Silva Sirqueira
Vedaquim	- Alan Viega
Polimag Com. e Ind. de Plásticos Ltda	- Isaias Santos -