

Plano de Gestão e Compartilhamento de Uso de Equipamentos Multiusuários

1 Introdução

Objetiva-se com este Plano de Gestão e Compartilhamento de Uso dos Equipamentos Multiusuários (MEU) descrever as políticas e regras para gerenciamento de uso, manutenção, treinamento para seu compartilhamento efetivo com a comunidade científica em geral.

Os equipamentos serão instalados nas dependências da UNESP / Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista.

2 Comitês

O Comitê Gestor tem como responsabilidade zelar pelo bom funcionamento do equipamento multiusuário, estabelecendo procedimentos, normas e estratégias para sua utilização e compartilhamento. A composição desse comitê poderá ser renovada de comum acordo pelo próprio Comitê Gestor, excluindo os membros do Comitê de Usuários, sendo composto pelos seguintes membros:

Comitê gestor:

Coordenadora: Elaine Maria Cardoso (Professora Associada da UNESP).

Prof. Dr. Edemar Morsch Filho (Professor Doutor da UNESP).

Prof. Dr. Denilson Paulo Souza dos Santos (Professor Associado da UNESP, atual Chefe do Departamento em Engenharia Aeronáutica).

O comitê de usuários é composto por membros da comunidade acadêmica que representam o perfil dos potenciais usuários dos equipamentos solicitados. O Comitê de Usuários será constituído por especialistas em Mecânica dos Fluidos e sua composição poderá ser renovada pelo Comitê Gestor se solicitada por qualquer um dos membros. É composto pelos seguintes membros:

Coordenador: Prof. Dr. Erick de Moraes Franklin (Unicamp)

Prof. Dr. Arthur Vieira da Silva Oliveira (EESC-USP)

Prof. Dr. Elisan dos Santos Magalhães (ITA)

3 Normas de utilização

i. Os equipamentos adquiridos através desta solicitação serão disponibilizados para uso pela comunidade científica da UNESP, EESC-USP, FEM-UNICAMP, ITA e de outras unidades de ensino e pesquisa dentro do Estado de São Paulo.

- ii. Definem-se como Usuários, o usuário proponente da proposta de pesquisa e o usuário operador. Entende-se como usuário proponente: pesquisadores doutores de instituições de ensino e pesquisa, institutos e centros de pesquisa públicos; pesquisadores doutores de instituições de ensino e pesquisa, institutos e centros de pesquisa privados, desde que o proponente da proposta de pesquisa comprove que o projeto de pesquisa vinculado à proposta é financiado por instituições públicas de fomento à pesquisa.
- iii. Usuários internos caracterizam-se por indivíduos que desenvolvam pesquisas vinculadas ao projeto temático FAPESP (Processo nº 2022/15765-1) ao qual a aquisição deste equipamento está relacionada. Estes usuários podem ter acesso ao EMU por meio de agendamento. Usuários externos são indivíduos que não tenham vínculo de pesquisa com o projeto temático FAPESP (Processo nº 2022/15765-1), e neste caso a utilização do equipamento será possível mediante aprovação da proposta pelo Comitê Gestor. Essas informações estarão disponíveis nos sítios da internet da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista e do grupo de pesquisa NEST-n (https://nestn.com.br/).
- iv. Os equipamentos multiusuários solicitados devem ser operados dentro dos limites dimensionais e operacionais fornecidos pelo fabricante nos manuais do usuário.
- v. Cabe ao usuário proponente apresentar a proposta de pesquisa a ser desenvolvida bem como indicar os usuários operadores. Entende-se por usuário operador os pesquisadores doutores e alunos de pós-graduação indicados pelo usuário proponente para a realização dos experimentos. O usuário proponente é o responsável e responde pelo usuário operador. O usuário proponente poderá atuar como usuário operador da proposta.
- vi. A submissão de propostas ocorrerá em fluxo contínuo através do e-mail elaine.cardoso@unesp.br, e deve conter informações dos usuários (proponente e operador; contendo e-mail e telefone para contato; modelo Súmula Curricular FAPESP) e Proposta de Pesquisa (detalhamento da proposta baseado no projeto de pesquisa; descrição do experimento e medidas a serem realizadas; resultados prévios; tempo de equipamento pretendido; período disponível para a realização das medidas; e demais informações que possam facilitar a análise da proposta).
- vii. Detalhes do equipamento multiusuário poderão ser obtidos no site da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista e do grupo de pesquisa NEST-n (https://nestn.com.br/).
- viii. A análise da proposta será realizada pelo Comitê Gestor e seu resultado será comunicado ao proponente exclusivamente por mensagem eletrônica. O Comitê

Gestor poderá solicitar informações adicionais caso julgue necessário. O Comitê Gestor poderá negar a solicitação, se houver entendimento que o uso proposto poderá causar danos ao equipamento e/ou não atender sua finalidade de uso.

- ix. Cabe ao usuário proponente todo o ônus financeiro para viabilizar a realização dos experimentos (transporte, hospedagem, alimentação, insumos etc). Esta unidade não fornecerá qualquer apoio financeiro ao usuário proponente e operador.
- x. Cabe ao usuário proponente a responsabilidade pelo uso correto dos equipamentos e manutenção das condições de ordem e organização das dependências do laboratório. Danos causados aos equipamentos por descuido, desleixo, uso inapropriado ou uso incorreto serão de responsabilidade do proponente da proposta de pesquisa, o qual será notificado de sua responsabilidade pelo Comitê Gestor.
- xi. O usuário proponente deve agradecer à FAPESP (Processo 2022/15765-1) e à UNESP/Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista em qualquer divulgação científica (congressos, artigos científicos e outros) em que constem resultados obtidos através do uso do EMU e comunicar ao Comitê Gestor, fornecendo a referência bibliográfica completa.
- xii. Todas as condutas de boas práticas laboratoriais com estrita obediência às normas de segurança deverão ser adotadas.

Profa. Assoc. Elaine Maria Cardoso

Pesquisadora Principal do Projeto Temático, processo 2022/15765-1

Prof. Assoc. Denilson Paulo Souza dos Santos

Chefe do Departamento em Engenharia Aeronáutica

Prof. Assoc. Jozué Vieira Filho

Diretor da Faculdade de Engenharia de São João da Boa Vista

			W w