



Aprovo "ad referendum" da Congregação da Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas, Plano de Gestão e Compartilhamento do Equipamento Microscópio de Fluorescência, de acordo com solicitação da FAPESP para concessão de Equipamento Multiusuário.

Campinas, 20 de fevereiro de 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M. Gigante".

Profa. Dra. MIRNA L. GIGANTE
Diretora
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS / ENGENHARIA DE
ALIMENTOS,
Rua Monteiro Lobato, 80 CEP:13083-862 Campinas-SP,
Fone:(0XX19)19 3521-0205



Of. DEA 10/2019

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 19 de fevereiro de 2019

Prezada Professora,
Dra. Mirna Lúcia Gigante
Diretora FEA
UNICAMP

Prezada Senhora Diretora,

Para as providências cabíveis, estamos encaminhando, devidamente aprovado em Reunião de Conselho do Departamento de Engenharia de Alimentos, realizada em 12/02/2019, aprovação do Plano de Gestão e Compartilhamento de Equipamento (Microscópio de Fluorescência) de acordo com solicitação efetuada pela FAPESP para concessão de Equipamento Multiusuário. Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Tânia Forster Carneiro
Matrícula 303572
Vice-Chefe de Depto. de Eng. Alimentos



Of. DEA 3/2019

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 09 de janeiro de 2019

Prezada Professora,

Venho por meio deste solicitar as devidas providências para atender a solicitação FAPESP que preconiza, para concessão de Equipamento Multiusuário (EMU), a aprovação do Plano de Gestão e Compartilhamento do Equipamento pela Congregação da Unidade.

O referido equipamento trata-se de microscópio de fluorescência Carl Zeiss Axioscope que foi concedido como EMU vinculado ao auxílio a pesquisa Jovem Pesquisador 2015/24351-2 do prof. Dr. Douglas Fernandes Barbin.

Este equipamento deverá ser instalado no Laboratório de Inovação em Alimentos pertencente ao Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA), sob responsabilidade do beneficiário do projeto, professor Dr. Douglas Fernandes Barbin.

Em anexo segue o Plano de Gestão e Compartilhamento do Equipamento, constando a composição do Comitê Gestor e do Comitê de Usuário que devem ser independentes, conforme estabelece a FAPESP.

Agradeço a atenção e me coloco a disposição para maiores informações.

Atenciosamente.

Prof. Dr. Douglas Fernandes Barbin
Faculdade de Engenharia de Alimentos – Unicamp

Ilma Sra.

Profa. Dra. Ana Carla Kawazoe Sato

DD. Chefe do Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos
Universidade Estadual de Campinas



Plano de Gestão e Compartilhamento – Equipamento Multiusuário Microscópio Carl Zeiss Axioscope

Sobre o Projeto:

O microscópio de fluorescência Carl Zeiss Axioscope foi concedido pela FAPESP como equipamento multiusuário vinculado ao auxílio à pesquisa Jovem Pesquisador 2015/24351-2 sob a responsabilidade do prof. Dr. Douglas Fernandes Barbin.

O equipamento será alocado no Laboratório de Inovação em Alimentos do Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos (DEA/FEA) da UNICAMP.

Sobre o Equipamento:

O microscópio com sistema de fluorescência Carl Zeiss Axioscope tem sistema de iluminação transmitida de 100W, campo claro, com câmera Axiocam e suporte para 2 lâminas. É um equipamento versátil com várias aplicações na aquisição de imagens.

Gerenciamento e Política de Uso

O equipamento será gerido por dois comitês distintos e independentes: (i) Comitê Gestor e (ii) Comitê de Usuários

O Comitê Gestor será responsável por gerenciar a utilização do equipamento, bem como seu funcionamento, traçando um histórico de utilização. Este comitê será igualmente responsável pelo julgamento das solicitações de uso do equipamento mediante a apresentação de propostas por parte dos solicitantes.

O Comitê de Usuários, por sua vez, será responsável pela verificação contínua de acesso e uso do equipamento. Este comitê, munido do histórico de utilização, subsidiará o relatório anual a ser preparado pelo Comitê Gestor.

Os Comitês serão formados pelos pesquisadores:

- Comitê Gestor:

Prof. Dr. Douglas Fernandes Barbin (DEA/FEA/Unicamp)

Profa. Dra. Nathália Cirone (DCA/FEA/Unicamp)

Profa. Dra. Miriam Dupas Hubinger (DEA/FEA/Unicamp)

- Comitê de Usuário:

Profª. Dra. Rosiane Lopes da Cunha (DEA/FEA/Unicamp)

Profª. Dra. Carolina Siqueira Franco Picone (DEPAN/FEA/Unicamp)

Profª. Dra. Líliliana Rocha (DCA/FEA/Unicamp)

Terão acesso ao equipamento pesquisadores e docentes de Instituições de Ensino e Pesquisa Públicas, Instituições de Ensino e Pesquisa Privadas e Empresas, usuários oriundos de Instituições Públicas deverão prover os materiais de consumo necessários para a execução do experimento e/ou arcar com as despesas para sua execução. Para usuários de Instituições ou Empresas privadas será necessária a formalização de Convênios de Cooperação.

Para a utilização do equipamento, os solicitantes deverão preencher formulário específico disponível no site da FEA/UNICAMP, na seção "FAPESP – Equipamentos Multiusuários" (<https://www.fea.unicamp.br/?q=node/67>). Após análise e aprovação por parte do Comitê Gestor, o solicitante será comunicado para agendamento de treinamentos e utilização, conforme cada solicitação.