

POLÍTICA DE GESTÃO DOS EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS DA DIQIM

Informações destinadas à utilização dos equipamentos multiusuários dos laboratórios da Divisão de Química e Biotecnologia (DIQIM) do Instituto Nacional de Tecnologia (INT).

A Divisão de Química e Biotecnologia (DIQIM) é composta de cerca 40 colaboradores entre servidores, bolsistas, estagiários, técnicos e estudantes com utilização multiusuária de diferentes equipamentos.

Usufruindo deste ambiente, circulam alunos de graduação e pós-graduação de diferentes universidades como a UFF, UFRJ, UERJ, IFRJ, entre outras, que desenvolvem seus trabalhos de conclusão de curso, dissertações e teses orientadas/coorientadas pelos colaboradores da DIQIM.

O documento está disponível em:

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/quimica-e-biotecnologia>

Elaboração e Autoridade Emitente: Divisão de Química e Biotecnologia (DIQIM).

Emissão e atualização: Abril de 2025.

// 1 COMITÊ GESTOR

1.1. EQUIPE INTERNA DA DIQIM GESTORA DOS EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS

1. Alex de Aguiar Novo – alex.novo@int.gov.br
2. Camila Calicchio Lopes – camila.lopes@int.gov.br
3. Claudia Maria Luz Lapa Teixeira – claudia.teixeira@int.gov.br
4. Claudete Norie kunigami – claudete.kunigami@int.gov.br
5. Eliane Przytyk Jung – eliane.jung@int.gov.br
6. Natália Guimarães de Figueiredo – natalia.figueiredo@int.gov.br
7. Vivianne Galvão Martins – vivianne.galvao@int.gov.br

1.2 CHEFIAS DA DIVISÃO E DOS LABORATÓRIOS

Divisão de Química e Biotecnologia (DIQIM)

Chefe: Eliane Przytyk Jung

e-mail: eliane.jung@int.gov.br

Substituta: Claudia Maria Luz Lapa Teixeira

e-mail: claudia.lapa@int.gov.br

Laboratório de Biotecnologia de Microalgas (LABIM)

Chefe: Claudia Maria Luz Lapa Teixeira

e-mail: claudia.lapa@int.gov.br

Substituta: Eliane Przytyk Jung

e-mail: eliane.jung@int.gov.br

Laboratório de Análises Químicas Orgânicas e Inorgânicas (LAQOI)

Chefe: Alex de Aguiar Novo

e-mail: alex.novo@int.gov.br

Substituto: Eliane Przytyk Jung

e-mail: eliane.jung@int.gov.br

Laboratório de Ensaios e Desenvolvimento em Química Analítica (LADEQ)

Chefe: Natalia Guimarães de Figueiredo

e-mail: natalia.figueiredo@int.gov.br

Substituta: Camila Calicchio Lopes

e-mail: camila.lopes@int.gov.br

1.3. Cabe às chefias dos laboratórios o acompanhamento periódico das agendas de marcação visando à otimização da utilização e à manutenção dos equipamentos multiusuários da DIQIM.

//2 MECANISMOS DE GOVERNANÇA E CRITÉRIOS DE UTILIZAÇÃO

1.1. A unidade executora (DIQIM) através dos seus servidores, bolsistas, técnicos e estudantes presta assistência colaborativa aos usuários dos equipamentos em seus projetos de pesquisa.

1.2. A instalação dos Equipamentos Multiusuários é divulgada às unidades colaboradoras, esclarecendo as aplicações a que se destinam os equipamentos.

1.3. Não é realizada cobrança pelo uso dos equipamentos multiusuários para as unidades executoras, colaboradoras e eventuais usuários futuros.

1.4. Em alguns casos, existe a necessidade de que as equipes colaboradoras providenciem seu próprio material de consumo para o uso do equipamento.

1.5. Os usuários internos à DIQIM/INT e externos à instituição que desejarem fazer uso dos equipamentos multiusuários deverão observar a agenda de marcação a ser disponibilizada pela DIQIM.

1.6. Fica estabelecido o percentual de marcação na agenda de 60% para usuários internos à DIQIM/INT e 40% para usuários de outras divisões e externos à instituição. Caso não haja procura de usuários externos para marcação, os usuários internos poderão fazer uso de um percentual maior.

1.7. Os usuários externos à instituição poderão acompanhar as análises com um técnico do laboratório habilitado na operação do equipamento ou através do envio de amostras para análise por técnico responsável.

1.8. Caso o equipamento esteja fora de operação por problema técnico, os usuários internos e externos serão informados no momento da solicitação de marcação na agenda, devendo realizar novo contato no prazo informado.

//3 AGENDAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E DIVULGAÇÃO PÚBLICA

Para os interessados no acesso aos equipamentos multiusuários da Divisão de Química e Biotecnologia (DIQIM), por favor, acessar o formulário no link indicado abaixo para realizar a solicitação.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScMZgrMdSHXVNXAxUfDb8noSSP_oKWleucNJJ07PXeNXxOucg/viewform?usp=preview

Existe uma agenda de marcação online gerenciada por colaboradores da DIQIM com o procedimento divulgado por e-mail. O link de acesso para a visualização da agenda é o seguinte:

<https://calendar.app.google/Ks6DDWDZmWqBdseP7>

Para que consigam visualizar a agenda, é necessário pedir uma solicitação de acesso (irá *aparecer uma janela com essa opção*). Essa etapa funciona somente pelo computador. Após visualizar a agenda, entrar em contato para realizar a marcação para a data e equipamento desejado.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail agendamento.diqim@gmail.com e/ou para os contatos das chefias da divisão, dos laboratórios e do comitê gestor apresentados no item 1.

No site do INT, nos endereços informados abaixo, existe a divulgação pública dos equipamentos listados e as informações das análises realizadas, pesquisas desenvolvidas, além dos contatos atualizados:

Ensaio, Análises e Serviços

<https://www.gov.br/int/pt-br/servicos-tecnologicos/ensaios-analises-e-servicos>

Pesquisa & Desenvolvimento

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/quimica-e-biotecnologia>

LABIM

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/quimica-e-biotecnologia/laboratorio-de-biotecnologia-de-microalgas-labim>

LAQOI

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/quimica-e-biotecnologia/laboratorio-de-analises-organicas-e-inorganicas-laqoi>

LADEQ

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/quimica-e-biotecnologia/laboratorio-de-ensaios-e-desenvolvimento-em-quimica-analitica-ladeq>