

POLÍTICA DE GESTÃO DOS EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS DA DICAP

Informações destinadas à utilização dos equipamentos multiusuários dos laboratórios da Divisão de Catálise, Biocatálise e Processos Químicos – (DICAP) do Instituto Nacional de Tecnologia (INT).

A Divisão de Catálise, Biocatálise e Processos Químicos (DICAP) é composta de cerca 100 colaboradores entre servidores, pesquisadores, bolsistas, estagiários, técnicos e estudantes com utilização multiusuária de diferentes equipamentos.

Usufruindo deste ambiente, circulam alunos de pós-graduação de diversas universidades como a UFF, UFRJ, UERJ, IFRJ, PUC-Rio, IME, entre outras, que desenvolvem suas teses orientadas/coorientadas pelos pesquisadores da DICAP. A divisão também conta com cooperações internacionais com centros de pesquisa americanos e europeus, entre outros.

O documento está disponível em:

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/catalise-biocatalise-e-processos-quimicos>

Elaboração e Autoridade Emitente: Divisão de Catálise, Biocatálise e Processos Químicos (DICAP).

Emissão e atualização: Março de 2024.

// 1 COMITÊ GESTOR

1.1. EQUIPE INTERNA DA DICAP GESTORA DOS EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS

1. Alexandre Barros Gaspar alexandre.gaspar@int.gov.br
2. Andréa Maria Duarte de Farias andrea.farias@int.gov.br
3. Ayla Sant'Ana Da Silva ayla.santana@int.gov.br
4. Clarissa Perdomo Rodrigues clarissa.rodrigues@int.gov.br
5. Fabiana Magalhães Teixeira Mendes fabiana.mendes@int.gov.br
6. Fabio Bellot Noronha fabio.noronha@int.gov.br
7. Karen Gonçalves Rachele karen.rachele@int.gov.br
8. Laís Ferreira de Castro lais.castro@int.gov.br
9. Lucia Gorenstin Appel lucia.appel@int.gov.br
10. Marcelo Augusto dos Santos marcelo.augusto@int.gov.br
11. Marco André Fraga marco.fraga@int.gov.br
12. Paulo Gustavo Pries de Oliveira paulo.pries@int.gov.br
13. Rafaella Barbosa de Lima rafaella.barbosa@int.gov.br
14. Ronaldo Pio Rodrigues Sousa ronaldo.rodrigues@int.gov.br
15. Viridiana Santana Ferreira-Leitão viridiana.leitao@int.gov.br

1.2 CHEFIAS DA DIVISÃO E DOS LABORATÓRIOS

Divisão de Catálise, Biocatálise e Processos Químicos (DICAP)

Chefe: Clarissa Perdomo Rodrigues
e-mail: clarissa.rodrigues@int.gov.br
Substituto: Ayla Sant'Ana da Silva
e-mail: ayla.santana@int.gov.br

Laboratório de Aceleração em Processos Catalíticos (LACCA)

Chefe: Paulo Gustavo Pries de Oliveira
e-mail: paulo.pries@int.gov.br
Substituta: Fabiana Magalhães Teixeira Mendes
e-mail: fabiana.mendes@int.gov.br

Laboratório de Catálise (LACAT)

Chefe: Alexandre Barros Gaspar
e-mail: alexandre.gaspar@int.gov.br
Substituto: Clarissa Perdomo Rodrigues
e-mail: clarissa.rodrigues@int.gov.br

Laboratório de Biocatálise (LABIC)

Chefe: Ayla Sant'Ana da Silva
e-mail: ayla.santana@int.gov.br
Substituta: Ronaldo Pio Rodrigues Sousa
e-mail: ronaldo.rodrigues@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 DICAP.

//2 MECANISMOS DE GOVERNANÇA E CRITÉRIOS DE UTILIZAÇÃO

- 1.1. A unidade executora (DICAP) através dos seus servidores, pesquisadores, 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 que as equipes colaboradoras providenciem seu próprio material de consumo para o uso do equipamento.
- 1.6. Os usuários internos à DICAP/INT e externos à instituição que desejarem fazer uso dosequipamentosmultiusuários terão livre acesso ao aparelho, desde que seja observada sua agenda de marcação a ser disponibilizada pela DICAP.
- 1.7. Fica estabelecido o percentual de marcação na agenda de 60% para usuários internos e 40% para usuários externos. Caso não tenha procura de usuários externos para marcação, os usuários internos poderão fazer uso deum percentual maior.
- 1.8. Os usuários externos poderão acompanhar as análises com um técnico do laboratório habilitado na operação do equipamento para fins de treinamento ou através do envio de amostras para análise por técnico responsável.
- 1.9. 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 Catálise, Biocatálise e Processos Químicos (DICAP), por favor, acessar o formulário no link indicado abaixo para realizar a solicitação.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeGrP8w0up1LULOcixh3jaic_TMWmpLPT_S9L4SdpZHe97pAbg/viewform

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

<https://calendar.google.com/calendar/u/1/r?cid=bWFyY2FjYW8uZGlijYXBAZ21haWwuY29t>

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 poder realizar a marcação para a data e equipamento desejado.

Dúvidas podem ser enviadas para o e-mail marcação.dicap@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-tecnicos/ensaios-analises-e-servicos>

Pesquisa & Desenvolvimento

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/catalise-biocatalise-e-processos-quimicos>

LABIC

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/catalise-biocatalise-e-processos-quimicos/laboratorio-de-biocatalise-labic>

LACAT

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/catalise-biocatalise-e-processos-quimicos/laboratorio-de-catalise-lacat>

LACCA

<https://www.gov.br/int/pt-br/pesquisa-desenvolvimento/catalise-biocatalise-e-processos-quimicos/laboratorio-de-aceleracao-em-processos-cataliticos-lacca>