

FORMULÁRIO INFORMATIVO - acompanha o Plano de Execução Local**INFORMAÇÕES GERAIS DE USO DOS LABORATÓRIOS**

Número e nome do Laboratório	L704-3, Laboratório de Cristalografia e Caracterização Estrutural de Materiais
Local (Campus / Bloco)	Campus de Santo André / Bloco A / Torre 3
Classificação de acordo com mapa de ventilação	() vermelho (x) amarelo () verde
Responsável (Nome e Contato)	Fabio Furlan Ferreira / fabio.furlan@ufabc.edu.br / (11) 98225-0590
Caráter Emergencial ou Inadiável <small>Identificar se o laboratório está incluído para desenvolvimento de Pesquisa Emergencial ou justificar a Pesquisa Inadiável</small>	Caráter inadiável
Usuários Docentes (nome e SIAPE)* <small>Dados dos docentes usuários do laboratório</small>	Fabio Furlan Ferreira (SIAPE: 1734908) Fernando Carlos Giacomelli (SIAPE: 1768959) Jean Jacques Bonvent (SIAPE: 1762438) Roosevelt Droppa Jr. (SIAPE: 1734912)
Usuários Pesquisadores (nome, identificação UFABC ou CPF)* <small>Dados dos pesquisadores colaboradores usuários do laboratório</small>	Carlos Augusto Escanhoela Jr. (CPF: 328.595.598-64) Vinícius Danilo Nonato Bezzon (CPF: 342.365.198-95)
Usuários Pós-Graduandos (nome e RA)*	Aline Priscila Campos Pereira (RA: 23202010903) Cristiano Rocha Paes (RA: 21202031005)

<p>Dados dos discentes de pós-graduação usuários dos laboratórios</p>	<p>Juliana Pereira da Silva (RA: 21202031009) Karla Kariny Ferreira Barbosa (RA: 23201931170) Mariana Silva Ferreira (RA: 21202010713) Renato Figueira da Silva (RA: 23202010979)</p> <p>Carin Cristina da Silva Batista (RA: 23201730001) Caroline Arana da Silva Ribeiro (RA: 23201810661) Fernando Augusto de Oliveira (RA: 23202010515) Mariana Martins Reis Andrade (RA: 23202120384)</p> <p>Anderson Schmeing (RA: 21202030947) Any Taisa Ramos de Andrade (RA: 21202120378) Claudia Almerinda de Souza Oliveira (RA: 23202120382) Michele Bazana (RA: 23201730003)</p> <p>Barbara Corrêa Florêncio (RA: 21201931042) Jéssica Demitrol da Silva (RA: 21202031006)</p>
<p>Número de Usuários Simultâneos</p> <p>Identificar quantos usuários podem estar presentes simultaneamente nas dependências do laboratório, para garantir as condições recomendadas de segurança.</p>	<p>São permitidos 10 usuários simultaneamente no laboratório (área total de 120 m²)</p>
<p>Agendamento Prévio</p> <p>Identificar as regras de agendamento prévio do uso do laboratório, respeitando a quantidade de usuários simultâneos</p>	<p>Agendamento via Agenda Google do laboratório</p>
<p>EPIs indicados para o laboratório</p> <p>Citar os EPIs recomendados para o acesso ao laboratório de acordo com os riscos da atividade a ser realizada e considerando a Covid-19</p>	<p>Obrigatório: máscara, uso de álcool em gel e álcool 70% para desinfecção, além do uso de sapato fechado</p>
<p>Orientações sobre pandemia e informações repassadas aos usuários, bem como ciência dos usuários de que receberam orientações</p> <p>Informações sobre o que é uma pandemia e as consequências foram devidamente informadas a todos os usuários do laboratório.</p>	<p>Todas as orientações referentes à pandemia foram passadas aos usuários</p>
<p>Outras informações</p> <p>Informações adicionais, se for o caso.</p>	
<p>Solicitação de Limpeza **</p> <p>Solicitar a limpeza geral do laboratório pela UFABC. Informar a periodicidade desejável.</p>	<p>Solicito limpeza exclusivamente de chão e retirada de lixo uma vez por semana</p>

* Listar todos os usuários que frequentarão o laboratório. Os usuários vacinados podem ser identificados como tal (v), a critério do responsável e respeitando a confidencialidade da informação, mesmo esses usuários devem seguir todas as recomendações apresentadas. A informação sobre vacina não é obrigatória nesse documento.

**A periodicidade de limpeza tem sido semanal – igual à periodicidade antes da pandemia. Pedimos que o laboratório demandante coloque a periodicidade desejável, para que a PU verifique se conseguirá atender nas Fases 0 a 2 com regime especial dos terceirizados. Ao iniciar a atividade, enviar a primeira solicitação de limpeza para o email limpeza@ufabc.edu.br.