

Política de Uso dos Equipamentos e Serviços
Superusuários - Central MULTI-ICB3
Departamento de Anatomia

Tem este objetivo de definir normas que permitam aos pesquisadores apenas do Departamento de Anatomia, ICB/USP, atuarem como usuários habilitados para a operação de determinados equipamentos, sem necessidade de um supervisor direto, aqui denominados Superusuários. Poderão ser superusuários habilitados docentes, funcionários, alunos de graduação (estagiários e iniciação científica), pós-graduação (mestrado e doutorado) e pesquisadores (pós-doutorandos, jovens pesquisadores e pesquisadores colaboradores) do Departamento de Anatomia do ICB/USP. Todo superusuário habilitado deverá necessariamente estar vinculado a um docente responsável do Departamento de Anatomia ou a um pesquisador responsável vinculado ao Departamento de Anatomia (jovens pesquisadores e pós-doutorandos), com financiamento de projeto científico pelas agências de fomento.

O MULTI-ICB3 considera um superusuário aquele que possui comprovado conhecimento técnico-prático do uso do equipamento e de suas potencialidades, adquiridas em treinamentos específicos on-line ou presenciais ofertados e/ou indicados pelo nosso corpo técnico, antes do uso. Assim, todo orientador(a) deverá solicitar o "treinamento inicial" através do preenchimento do formulário disponível no site: <https://anatomia.icb.usp.br/laboratorios-multiusuario/>. Deve-se anexar este presente termo devidamente assinado pelo solicitante e o certificado de conclusão do curso on-line obrigatório "Armazenamento, Manuseio e Descarte de Produtos Químicos" oferecido pela Comissão de Segurança Química do ICB. Nosso corpo técnico entrará em contato com o pesquisador a receber o(s) treinamento(s).

Após a realização do(s) treinamento(s) específico(s), o responsável pelo equipamento emitirá a permissão de uso para o usuário habilitado. Assim, o superusuário estará apto a solicitar seu cadastro de entrada na Central MULTI-ICB3 e permissão a agenda Google para o agendamento (respeitando os horários disponíveis) do(s) equipamento(s). Os horários de uso dos equipamentos, com possibilidade de uso por superusuários habilitados, serão definidos em cada caso, e garantido o uso de agendamento específico, com a devida política de cancelamento de uso. Lembrando que cada grupo de pesquisa não poderá exceder 4 períodos de uso na semana. A equipe técnica do MULTI-ICB3 possui autonomia para contactar o(a) orientador(a) para que horários agendados que ultrapassem o estipulado sejam liberados. O

MULTI-ICB3 não funcionará aos domingos. Aos sábados, a agenda estará disponível apenas para alguns equipamentos específicos. Cada equipamento apresenta um dia destinado para uso de usuários externos. Para este dia, o agendamento fica vetado. No dia anterior ao dia reservado, caso não haja reserva, fica livre o agendamento dos superusuários.

Quaisquer materiais de consumo, bem como equipamentos de uso individual (EPIs) necessários na utilização do aparelho, são de competência do superusuário, cabendo ao MULTI-ICB3 somente a alocação do equipamento e dos reagentes básicos para sua utilização. O uso do equipamento poderá também exigir material básico de laboratório (plásticos descartáveis, micropipetas, estantes, etc.) e mesmo gerar descarte biológico ou químico, que será responsabilidade do superusuário e deve seguir a regulamentação local.

Os superusuários deverão adotar todas as condutas de Boas Práticas Laboratoriais exigidas pelo ICB e as condutas locais pré-estabelecidas. É obrigatória a apresentação do certificado válido, isto é, dentro do prazo de 5 anos de validade, de realização do curso on-line “Armazenamento, Manuseio e Descarte de Produtos Químicos” (mais informações no site http://www.icb.usp.br/infoicb/cursos/curso_Armazenamento_Manuseio_e_Descarte_de_Produtos_Quimicos.pdf), ministrado pela Comissão de Segurança Química (CSQ) e disponível no site do ICB. O superusuário habilitado e o docente responsável assumirão a responsabilidade por todo e qualquer dano que venha a ser produzido durante o uso do equipamento. Além disso, o Comitê Gestor poderá negar a utilização do equipamento se entender que o superusuário não cumpre as práticas corretas de uso ou de agendamento/cancelamento ou que possa causar danos ao aparelho decorrentes de mau uso.

A condição de superusuário habilitado para cada equipamento não implica a isenção de taxas específicas definidas para uso nessas condições e aprovadas pelo Comitê Gestor do MULTI-ICB3 e CTA/ICB. Será responsabilidade do superusuário habilitado, em caso de quaisquer problemas ou dúvidas, informar imediatamente o responsável pelo Equipamento. Para cada equipamento, haverá um livro de registro para anotação de horário de início e saída, além de ocorrências.

Cabe ao Comitê Gestor do MULTI-ICB3 definir quais os equipamentos que poderão ser empregados nesta condição (vide tabela abaixo). Aprovação pelo Comitê Gestor em 09/10/2025 (Profa. Katiucia Paiva/Presidente, Profa. Claudimara Lotfi/Vice-Presidente e Sonia Almeida/Responsável pelos Equipamentos).

Assinatura do Docente Responsável:

Data:

Equipamentos, Responsável e Horários (agendamento)

Equipamento	Responsável	Superusuário	Agendamento	Horários reservados externos (superusuários poderão agendar nestes dias, caso esteja vago e verificar na tarde anterior)	Observações
Processador de amostras histológicas - Pearl	Marta Righetti	Não	na agenda google e aprovação pela responsável	-	Fazer consulta prévia para consulta sobre o número de amostras e protocolo
Inclusão Parafina - Arcadia C e H	Marta Righetti	Sim	na agenda google	-	
Micrótomo (semi-motorizado)	Marta Righetti	Sim	na agenda google	Quartas-feiras	
Micrótomo automático 01	Marta Righetti	Sim	na agenda google	Quartas-feiras	
Micrótomo automático 02	Marta Righetti	Sim	na agenda google	Quartas-feiras	
Micrótomo manual	Marta Righetti	Sim	na agenda google	Quartas-feiras	
Capela de Exaustão de gases	Marta Righetti	Sim	na agenda google		
Criostato	Kelly Borges	Sim	na agenda google	Sextas-feiras	
Micrótomo deslizante	Kelly Borges	Sim	na agenda google	Sextas-feiras	
Autoclave 01	Kelly Borges/Amanda Ribeiro	Sim, uso apenas nos dias definidos	na agenda google	terças e sextas-feira	
Autoclave 02	Kelly Borges/Amanda Ribeiro	Sim, uso apenas nos dias definidos	na agenda google	terças e sextas-feira	
Centrífuga Eppendorf	Amanda Ribeiro	Sim	na agenda google	Terças-feiras	
Centrífuga Sorvall	Amanda Ribeiro	Sim	na agenda google	Terças-feiras	
Ultracentrífuga Sorvall	Amanda Ribeiro	Sim	na agenda google	Terças-feiras	
Shaker	Amanda Ribeiro	Sim	na agenda google	Terças-feiras	
SpeedVac	Amanda Ribeiro	Sim	na agenda google	Terças-feiras	
Ultramicrotomo	Sonia Almeida	Não	na agenda appointlet e depende de aprovação	-	Fazer consulta prévia para consulta sobre o número de amostras

Ponto Crítico antigo	Sonia Almeida	Não	na agenda appointlet e depende de aprovação	-	Fazer consulta prévia para consulta sobre o número de amostras e protocolo
Ponto Crítico novo	Sonia Almeida	Não	na agenda appointlet e depende de aprovação	-	Fazer consulta prévia para consulta sobre o número de amostras e protocolo
Metalizador	Sonia Almeida	Não	na agenda appointlet e depende de aprovação	-	Fazer consulta prévia para consulta sobre o número de amostras e protocolo
Fotodocumentador Cytiva	Marina Fevereiro	Sim	na agenda google	Quintas-feiras	
PCR em tempo real Thermo	Marina Fevereiro	Sim	na agenda google	Quintas-feiras	
PCR em tempo real Corbett	Marina Fevereiro	Sim	na agenda google	Quintas-feiras	