

O Instituto Nacional de Fotônica Aplicado à Biologia Celular funciona como um laboratório aberto e sem custo para os usuários. Para funcionar desta forma é muito importante que os usuários tenham consciência que a sua participação é fundamental para justificar a existência e o seu custeio dos equipamentos científicos de grande porte.

O usuário deverá solicitar o agendamento mediante preenchimento do formulário de agendamento.

Apenas usuários avançados autorizados pelos técnicos poderão solicitar agendamentos contra turno ou nos finais de semana. A liberação do acesso por digital também só ocorrerá mediante agendamento prévio nos períodos contra turno e finais de semana.

O agendamento será marcado com no máximo dois meses de antecedência, por exemplo se hoje o dia atual é 20 de outubro, só será agendado horários até 20 de dezembro, no dia seguinte 21 de outubro poderá agendar até 21 de dezembro e assim por diante.

Só será permitido agendar no máximo 3 períodos por semana por orientador ou chefe de grupo.

Vagas ainda abertas 24hs antes do período podem ser agendadas por qualquer usuário, independente de outras reservas já feitas, respeitando uma distribuição democrática entre colegas.

Caso o usuário não possa cumprir o período reservado, a reserva deve ser cancelada em tempo hábil, informando o técnico responsável por e-mail (infabic@unicamp.br) ou telefone ((19) 3521-6118) pelo menos 48hs antes da reserva.

Casos extraordinários de experimentos que necessitem agendar mais de 3 períodos por semana serão tratados pelo Conselho Diretor do INFABiC frente às solicitações apresentadas com antecedência.

O INFABiC não se compromete em fornecer materiais de consumo para preparação de amostras como lâminas, anticorpos, fluoróforos, lamínulas, placas de cultura, pontas de AFM etc...

O técnico responsável pode cancelar seus horários em aviso prévio e o equipamento poderá ficar indisponível para manutenção e reparos por períodos indeterminados.

Limite o número de imagens ao mínimo necessário. Recomendamos que os campos sejam escolhidos previamente, e que as reações imunes e seus controles negativos sejam checados em microscópio de fluorescência convencional disponível no INFABiC para otimizar o uso.

Os arquivos gerados são de responsabilidade do usuário. Cada usuário terá um diretório no disco rígido para arquivamento temporário, podendo ser

retiradas por pendrive ou HD externo. Todas as imagens serão compartilhadas com os usuários e respectivos orientadores via Google Drive.

O usuário tem o compromisso de:

Citar o INFABiC em publicações, teses, resumos, etc que resultem dos experimentos realizados no INFABiC : “Samples were examined in the National Institute of Science and Technology on Photonics Applied to Cell Biology (INFABiC) at the State University of Campinas, using equipment...” ou também nos agradecimentos: “We thank the access to equipment and assistance provided by the National Institute of Science and Technology on Photonics Applied to Cell Biology (INFABiC) at the State University of Campinas; INFABiC is co-funded by Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) (2014/50938-8) and Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) (465699/2014-6)”.

O não cumprimento das regras acima poderá acarretar a suspensão do atendimento.