**Regras de utilização e protocolo sanitário para usuários avançados dos equipamentos de Microscopia Eletrônica de Varredura**

1. Os usuários avançados que desejarem usar o equipamento **JEOL JEM** deverão fazer a solicitação de experimentos através do sistema e o agendamento será realizado conforme seleção efetuada na agenda disponível. Estarão disponíveis apenas 3 blocos de 2 horas de duração, com intervalo de 2h entre um usuário e outro, para realização da troca de ar e também evitar que dois usuários se encontrem simultaneamente na sala.
2. Os usuários avançados que desejarem usar o equipamento **JEOL NEOSCOPE** deverão fazer a solicitação de experimentos através do sistema e enviar um e-mail para **me\_ca@iq.usp.br** solicitando o agendamento da análise, sendo necessário neste momento informar o número da solicitação de análise.
3. Os teclados e mouses do PC dos equipamentos estarão envolvidos em papel filme para evitar contaminação. Solicitamos que cada usuário higienize o teclado, mouse, bancada e cadeira, antes e após o uso do equipamento, com spray de etanol 70% evitando borrifar o líquido diretamente no equipamento, utilizando para isso folhas de papel interfolhado,

**Enfatizamos que** **essa higienização deverá ser feita antes e após o uso dos equipamentos;**

1. Será permitida a entrada e permanência na sala de apenas 1 pessoa por período de uso do equipamento.
2. O usuário deverá utilizar durante todo o período de permanência no laboratório os seguintes EPIs: Jaleco, calça, sapatos fechados, máscara de proteção e luvas.
3. O horário reservado deverá ser estritamente respeitado, não sendo permitido iniciar os experimentos antes e nem terminar após o tempo da reserva.
4. Na ocorrência de algum problema, entrar em contato com a Central Analítica por telefone 3091-3212 ou por e-mail: [me\_ca@iq.usp.br](mailto:me_ca@iq.usp.br)
5. Informamos que o Docente será o responsável pelo aluno durante a permanência do mesmo nas dependências da Central Analítica na ausência dos especialistas.

Atenciosamente, Central Analítica