



COMUNICADO EEFE 019/2020, DE 21 DE JULHO DE 2020

Comunicado conjunto da Direção e da Comissão de Pesquisa da EEFE, acerca das Diretrizes Gerais para a retomada das atividades de Pesquisa

Considerando que os documentos produzidos pelo Grupo de Trabalho designado pelo Reitor para reorganização das atividades acadêmicas do ano de 2020 preveem a possibilidade de retomada das atividades de pesquisa a partir da segunda quinzena do mês de agosto de 2020, a Direção e a Comissão de Pesquisa da EEFE traçaram diretrizes administrativas e acadêmicas para a retomada dessas atividades.

Conforme aprovado pelo Comitê Especial para Acompanhamento da Crise COVID – 19 no âmbito da EEFE (Comitê EEFE COVID – 19), para a retomada das atividades de pesquisa os coordenadores dos laboratórios e grupos de pesquisa deverão apresentar o seu plano de retomada, a ser analisado em fluxo contínuo pela Comissão de Pesquisa e pela Diretoria da EEFE. Além disso, será elaborada uma agenda unificada de coleta de dados, que tem como objetivo maior o controle do fluxo de pessoas na Unidade. Os planos poderão ser submetidos à apreciação da Comissão de Pesquisa a partir de 17/08/2020.

Diante da necessidade de estabelecer parâmetros balizadores para a elaboração dos referidos planos, e, em consonância com as deliberações da Pró-Reitoria de Pesquisa da USP e da Diretoria da EEFE-USP, compilou-se informações importantes a serem consideradas quando da elaboração dos planos. São elas:



Orientações Gerais

- Reflita sobre os riscos e os benefícios da sua pesquisa: considere se os benefícios da sua pesquisa realmente superam os potenciais riscos associados à infecção pelo novo Coronavírus.
- Os usuários dos locais de pesquisa não devem ocupar os espaços da EEFE com atividades que possam ser realizadas remotamente (por exemplo, leituras e redação de textos).
- Os procedimentos empregados para a mitigação da COVID-19 podem gerar oportunidades para adaptações nos desenhos experimentais e/ou métodos. Considere alterações que possam reduzir o risco de contaminação para as partes envolvidas.
- Para as pesquisas de campo, deve-se preparar um plano detalhado, inclusive com informações a respeito da situação epidemiológica do local de coleta de dados.
- Utilize o calendário *on-line* da EEFE para realizar o agendamento, apresentando as seguintes informações: i) local da coleta de dados (por exemplo, laboratório LADESP), ii) número total de pessoas no local da coleta de dados (por exemplo, 2 pesquisadores e 1 voluntário), e iii) horário de início e fim da coleta de dados (por exemplo, das 09:00 às 10:30). Durante o agendamento, considere o tempo apropriado para a limpeza e a desinfecção dos equipamentos e do ambiente antes da próxima atividade.
- Mantenha o distanciamento social mínimo de 1,5 m entre todas as partes envolvidas na coleta de dados.
- Utilize máscara e *Shield face* (máscara plástica) durante todos os procedimentos, trocando a máscara sempre que estiver úmida ou molhada.
- Higienize as mãos frequentemente com água e sabão (preferencialmente) ou álcool 70%.
- Higienize as mãos (e luvas) sempre que tocar a máscara, tossir ou espirrar.



- Mantenha o abastecimento contínuo de produtos para higiene das mãos: sabonete líquido, papel toalha e álcool 70%.

Voluntários participantes da pesquisa

- Durante cada agendamento, considere a possibilidade de perguntar aos voluntários se eles, ou os seus acompanhantes, tiveram ou estão com os sintomas (febre, tosse, dor de garganta, coriza, nariz entupido, diarreia, alteração de olfato ou paladar), ou contraiu a COVID-19. Em caso de resposta positiva, considere fortemente a possibilidade de interromper a participação do voluntário no estudo.

- Solicite ao voluntário que sempre comunique sobre qualquer sintoma em potencial, bem como outra exposição recente de risco.

- Recrute apenas um voluntário por horário.

- Nas condições onde a presença de um acompanhante seja fundamental, oriente os voluntários a comparecerem ao local de coleta com um único acompanhante.

- Solicite aos voluntários que tragam uma troca de roupa extra para ser usada no momento da coleta de dados.

- Instrua-os sobre o uso obrigatório de máscara durante todo o tempo de permanência na EEFE-USP.

- Receba os voluntários com álcool 70% e forneça uma máscara, caso não a tenha trazido.

- Incentive os voluntários a trazerem pelo menos uma máscara adicional, álcool 70% e embalagem específica (por exemplo, saquinho plástico) para armazenamento dos seus pertences durante os procedimentos experimentais.

- Considere a possibilidade de mensurar a temperatura corporal dos voluntários e, caso esteja acima de 37,8°C, cancele o experimento e instrua-os sobre a importância de procurar o serviço de saúde.



- Ao final dos procedimentos experimentais, remova os equipamentos em contato com o corpo do voluntário e coloque-os no local previamente preparado até a limpeza e a desinfecção. Em seguida, solicite ao voluntário que lave as mãos ou higienize-as com álcool 70%, conduzindo-o ao espaço reservado para a recuperação, se for o caso.
- Evite, sempre que possível for, procedimentos experimentais que exijam contato físico entre os voluntários.

Equipe de coleta de dados

- A equipe de coleta de dados deve ser a mais reduzida possível, mantendo-se apenas o pessoal essencial para coleta.
- Qualquer membro da equipe que apresente sintomas da COVID-19 deve ser imediatamente afastado das atividades de pesquisa.
- Qualquer membro da equipe que tenha tido contato recente com alguém que tenha contraído a COVID-19 deve ser imediatamente afastado das atividades presenciais.
- Sempre que chegarem ao local de coleta, os membros da equipe devem trocar a roupa usada por uma roupa limpa, trazida de casa.
- Os membros da equipe devem higienizar as mãos sempre que chegarem ao local de coleta de dados e quantas vezes forem necessárias durante a sua permanência nesse local.
- O uso de EPIs é obrigatório durante todo o tempo de permanência na EEFE. Inicie a preparação do ambiente deixando disponível todos os equipamentos de segurança individual (por exemplo, avental, máscaras e luvas cirúrgicas, óculos ou protetor facial).
- No caso de acesso ao Laboratório por biometria, utilize álcool 70% nas mãos e espere secar antes de tocar o equipamento.
- Sugere-se medir temperatura corporal de toda a equipe durante todos os dias. Qualquer membro da equipe com temperatura corporal acima de 37,8 °C deve ser afastado das atividades presenciais.



Local de coleta de dados

- Utilize somente os equipamentos realmente necessários para os procedimentos experimentais.
- Sempre que possível, os equipamentos e materiais que não serão utilizados nos procedimentos experimentais devem estar guardados, cobertos ou higienizados com álcool 70%.
- Desinfetar todo o mobiliário com álcool 70% antes e depois de cada uso.
- Assegure a disponibilidade de todos os materiais para limpeza e desinfecção (por exemplo, álcool 70%, solução de hipoclorito, sabão líquido, esponja multiuso, panos secos, gaze, papel toalha, baldes, rodo, lixo comum e lixo branco).
- Limpar o chão com água sanitária.
- O uso do elevador será permitido apenas para os casos em que o voluntário tenha problemas de mobilidade.
- Jogar resíduos no lixo com o uso do pedal.
- Considere um Intervalo de tempo (por exemplo, 60 minutos) para novo uso do local de coleta de dados.
- Evite procedimentos experimentais que precisem tocar em objetos e, se o fizer, higienize as mãos antes e depois do uso dos objetivos.
- Evite sair do local durante a coleta de dados.
- Faça um planejamento dos experimentos - quais insumos, materiais e equipamentos utilizará, quanto tempo será necessário aproximadamente, quais ambientes do laboratório serão utilizados.
- Guarde todos os seus pertences pessoais que não serão utilizados nos armários. Deixe o mínimo possível de material exposto.
- Utilize avental individual durante os procedimentos. Após o uso, o avental deve ser acomodado em saco plástico até que seja lavado.



- Se estiver utilizando máscara ou outro EPI descartável, ao final do uso, descarte no lixo branco com o uso do pedal.
- O recebimento dos materiais de pesquisa deve ser feito por funcionários dos laboratórios ou pesquisadores, que deverão higienizá-los e guardá-los em segurança.
- Durante a vigência das restrições, quando necessário, o acompanhamento de técnicos que venham realizar reparo ou manutenção de equipamento e das instalações deverá ser feito por funcionários dos laboratórios. Na ausência destes, o acompanhamento deverá ser feito por pesquisadores do laboratório.
- Após a saída do voluntário, realize a limpeza e desinfecção de superfícies que tiveram contato com o voluntário e suas secreções

São Paulo, 21 de julho de 2020.

Prof. Dr. Julio Cerca Serrão

Diretor

Prof. Dr. Rômulo Cássio de Moraes Bertuzzi

Presidente da Comissão de Pesquisa