

Plano de Execução Local

O plano de Execução Local para o uso do laboratório 201 - Bloco B é proposto para o período de vigência da pandemia de Covid-19 para a realização das Atividades de Pesquisa de Caráter Emergencial ou inadiáveis, nos Campi da UFABC. O Documento a seguir segue as orientações do Plano de retomada gradual de atividades presenciais na UFABC. O Documento foi construído seguindo as regras vigentes na Universidade Federal do ABC, tais como Normas de Segurança para Laboratórios Didáticos da UFABC; Regras Gerais de Segurança em Laboratórios; e Portaria 202, de 04 de abril de 2013, relativa a Procedimentos de Segurança.

Dados gerais:

Laboratório 21 - Bloco B

Grupo de Eletroquímica de Superfície (GESUP)

Responsável: Camilo Andrea Angelucci

Docentes:	Janaina de Souza Garcia	Servidor	1838759
	Camilo Andrea Angelucci	Servidor	1654772

Usuários

Nome	RA
(D) Raimundo Nonato dos Santos Lima	131710184
(D) Ailton Cássio de Araújo	23201730034
(D)Matheus Godoy Bertelli Rodrigues	11011916
(M) Andreia Maria Faedo	21202020840
(M) Daniele Rodrigues	21202020842
(IC)Stephanie Sant Anna Batista	11201810296
(IC) Otávio Mayoral Colmenero	11201920544
(IC) José Pedro Pires Gomes	11201920216

Considerações Gerais quanto ao uso do Laboratório

- Número de Usuários Simultâneos: 2
- Para o uso será necessário estar completamente vacinado contra a Covid19.
- Para o uso será necessário agendamento prévio. Os alunos devem enviar um e-mail ao responsável do laboratório indicando os dias que estarão presentes e os horários.
- Concomitantemente, o acesso às dependências da UFABC, incluindo os laboratórios, devem ser previamente informados à Seção de segurança Comunitária da ProAP, por meio do Formulário de Comunicação de Acesso aos Campi, acessado no link: (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZekqJGwvjnlyCpzL2_JqLXmwapQ_ECmvaTC_OmOQrPoLPVg/viewform);
- Os usuários deverão realizar a testagem para detecção da Covid. A Realização de exames para detecção de SARS-CoV-2 é para verificar casos de infecção pelo novo coronavírus. A testagem será feita por meio de amostras de saliva, obtidas com kits para auto coleta, distribuídos nos principais pontos de acesso aos campi.
- Fica impedido terminantemente de frequentar o laboratório os usuários que apresentem sintomas compatíveis com Covid-19, ou diagnosticados com Covid-19, ou ainda que tenham

tido contato com outras pessoas também diagnosticadas, os mesmos devem informar ao responsável bem como a UFABC por meio do COVID-DATA;

Considerações Específicas quanto ao uso do Laboratório

Para frequentar o laboratório os usuários deverão:

- Permanecer de máscara o tempo todo (máscaras cirúrgicas ou peça fácil filtrante - PFF (como PFF-2 ou N-95);
- O trabalho será sempre realizado com janelas abertas e capelas ligadas bem como a proibição do uso de ar condicionado;
- Será obrigatório o uso de EPIs como: jaleco de manga comprida, calça comprida e calçados fechados; óculos de segurança e luvas descartáveis.
- Manter distância de 1,5m de outras pessoas e evitar o contato direto com outros usuários, como aperto de mão; comunicar-se entre si somente o necessário; evitar o uso acessórios pessoais, como brincos, anéis e relógio e evitar o uso de equipamentos simultaneamente.
- As máscaras descartáveis devem ser usadas durante no máximo 4 horas.
- Será evitada a entrada nos laboratórios com materiais pessoais, sendo recomendada apenas a entrada de materiais essenciais a segurança do usuário e atividade desenvolvida.
- Os materiais pessoais que precisam ser utilizados nas dependências do laboratório devem ser limpos com papel toalha e, se possível e sem danificar os materiais, higienizados com álcool 70%.
- Deve ser realizada a lavagem das mãos com água e sabão ao entrar no laboratório, antes de iniciar as atividades.
- Repetir esses procedimentos sempre que entrar no laboratório.

Higienização de objetos e superfícies

- Antes do início das atividades e ao término destas o usuário deve realizar a higienização de bancadas, equipamentos e materiais que serão utilizados. A higienização deve ocorrer conforme procedimentos:
- Usar a solução de álcool 70% sobre as superfícies e objetos e em seguida secar com papel toalha;
- Os resíduos da limpeza devem ser descartados no lixo comum (orgânico);
- As embalagens utilizadas no laboratório, como de plástico ou isopor, serão higienizadas, secas e devidamente guardadas.

Fontes de Informação para a construção deste plano de Execução:

1. BRASIL. ANVISA. NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/ANVISA Nº 04/2020. Orientações para serviços de saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2) – atualizada em 25/02/2021. Disponível em: https://www.gov.br/anvisa/ptbr/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/notas-tecnicas/nota-tecnicagvims_ggtes_anvisa-04_2020-25-02-para-o-site.pdf. Acesso em: junho/2021.
2. BRASIL. ANVISA. ORIENTAÇÕES GERAIS – Máscaras faciais de uso não profissional, 3 de abril de 2020.10p. Disponível em: <https://agenciabrasilia.df.gov.br/wp-content/uploads/2020/04/NTM%C3%A1scaras-Tecido-Anvisa.pdf-2.pdf>. Acesso em: junho /2021. BRASIL. ANVISA. RESOLUÇÃO RDC Nº 306, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2004. Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde .Disponível em:https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2004/res0306_07_12_2004.html. Acesso em: junho /2021.
3. BRASIL.CONAMA Resolução Nº 358/2005. Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências. Disponível em: http://www.mpsp.mp.br/portal/page/portal/cao_urbanismo_e_meio_ambiente/legislacao/leg_federal/leg_fed_resolucoes/leg_fed_res_conama/res35805.pdf. Acesso em: junho /2021. BRASIL. Governo do Paraná. Nota Orientativa 22/2020. Máscaras de tecido de confecção caseira para população em geral. Disponível em: https://www.saude.pr.gov.br/sites/default/arquivos_restritos/files/documento/2020-11/NO_22_MASCARAS_DE_TECIDO_PARA_POPULACAO_V3.pdf. Acesso em: junho/2021.
4. BRASIL. Ministério da Educação. Protocolo de biossegurança para retorno das atividades nas Instituições Federais de Ensino. 2020. Disponível em: <https://www.gov.br/mec/pt-br/centrais-deconteudo/campanhas-1/coronavirus/CARTILHAPROTOCOLODEBIOSSEGURANAR101.pdf/view>. Acesso em: junho/2021.
5. <https://propes.ufabc.edu.br/images/covid/Orienta%C3%A7%C3%B5es-para-PEL-Pesquisa-Laborat%C3%B3rios.pdf>
6. https://propes.ufabc.edu.br/images/covid/Orienta%C3%A7%C3%B5es_para_PEL_Pesquisa_-_Informa%C3%A7%C3%B5es_Gerais_Rev_01.pdf