

Campinas, 25/04/2022

PORTARIA INTERNA CCSNano Nº 003/2022

O Coordenador do Centro de Componentes Semicondutores e Nanotecnologias -CCSNano Dr. Stanislav Mochkalev, no uso de suas atribuições legais, revoga a **Portaria Interna Nº 001/2022** e institui a **Portaria Interna Nº 003/2022**, com base na Resolução GR 14/2022 e diretrizes elaboradas pelo Comitê Científico de Contingenciamento ao Coronavírus da Unicamp.

RESOLVE:

Artigo 1º Fica estabelecido a flexibilização da obrigatoriedade do uso de máscaras em espaços abertos.

§ 1º o retorno às aulas presenciais, com grande fluxo de pessoas na Universidade, sugere prudência quanto a seu uso em espaços fechados, como salas de aula, laboratórios e áreas administrativas, bem como no interior dos transportes coletivos.

Artigo 2º Recomendados, pelo Comitê de Crise Local do CCSNano, os seguintes cuidados para prevenção:

I - Uso obrigatório de máscara em ambientes fechados, incluindo transporte público, durante o período em que estiver previsto o uso das dependências do Centro de Pesquisa;

II - Cumprimento de medidas higiênicas e sanitárias de prevenção à Covid-19 (uso de máscara em ambientes fechados, incluindo transporte público e higiene das mãos), inclusive para as pessoas vacinadas;

III - Obrigatoriedade de apresentação de carteira vacinal contra a Covid-19 atualizada por Professores e Pesquisadores Visitantes, procedentes do território nacional ou internacional.

IV - proibição de aglomerações.

Artigo 3º - As medidas aqui adotadas estão sujeitas à reavaliação, a qualquer momento, conforme evolução da situação da pandemia.

Artigo 4º Esta Portaria vigora a partir desta data e revoga as disposições em contrário.

Documento assinado eletronicamente por **Stanislav Mochkalev, COORDENADOR DE CENTROS E NÚCLEOS INTERDISC DE PESQUISA II**, em 26/04/2022, às 14:38 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
55CD7A06 DDE148DB 86F4B60E 1A46BB49

