



Gabinete do
Vice-Reitor

Plano USP de Readequação do Ano Acadêmico

(GT PRAA)

Décimo segundo Documento

03/03/2021

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandez, Vice-Reitor e Coordenador do GT

Prof. Dr. André Lucirton Costa – FEARP

Prof. Dr. Edson Cezar Wendland – EESC

Prof. Dr. Gerson Aparecido Yukio Tomanari - IP

Profa. Dra. Mônica Sanches Yassuda – EACH

Prof. Dr. Tarcisio Eloy Pessoa de Barros Filho – FM



Gabinete do
Vice-Reitor

Comunicado do GT PRAA

Considerando a situação epidemiológica do estado de São Paulo, a fase crítica de oferta de assistência do sistema de saúde (público e privado) e a decisão do Centro de Contingência do Estado de colocar todos os Departamentos Regionais de Saúde (DRS) na fase vermelha, o GT PRAA comunica o retorno **imediato** do Plano USP para a fase de máxima restrição (Fase A). Assim:

1. Os *campi* terão restrição rigorosa de acesso. Não serão permitidas atividades que possam resultar em aglomeração, mesmo em ambiente aberto.
2. Atividades presenciais nos *campi* estão suspensas. Bibliotecas, restaurantes, centros esportivos, centro culturais, auditórios, salas de aula, salas de pós-graduandos, salas de pós-doutorandos, e quaisquer outros ambientes internos com potencial de aglomeração devem permanecer fechados.

Esta determinação valerá **até o dia 26 de março de 2021**, quando o GT PRAA emitirá um novo comunicado.

Atividades essenciais vinculadas à saúde, manutenção de equipamentos especiais, manutenção de biotérios e de alimentação de animais, e outras atividades especiais que o Dirigente entenda serem essenciais para não acarretar prejuízo de qualquer natureza à Universidade, deverão ser mantidas em funcionamento, sempre respeitando o protocolo de biossegurança.

O **GT PRAA** solicita, ainda, que a comunidade universitária contribua no esclarecimento da população para que evitem aglomerações, respeitem o protocolo de biossegurança e restrinjam a mobilidade somente para as situações realmente necessárias.

São Paulo, 03 de março de 2021.

GT Readequação do Ano Acadêmico