

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO
GRANDE DO NORTE
NÚCLEO AVANÇADO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - NAVI

COMUNICADO

A chegada do COVID-19 ao Brasil suscita uma série de preocupações acerca da saúde coletiva no país. A Organização Mundial da Saúde (OMS) reconheceu no dia 11 de março a COVID-19 uma pandemia e que em ambientes de instituições de ensino, por possuírem muitas pessoas e que realizam frequentemente atividades coletivas e em ambientes fechados, ações preventivas são ainda mais importantes para evitar a propagação da doença.

É essencial que sejam estabelecidas medidas que priorizem a prevenção e promoção à saúde, que podem mudar o curso desta pandemia não só no estado, mas no Brasil. O Instituto Federal do Rio Grande do Norte optou por suspender as atividades. As medidas são tomadas tendo em vista a necessidade de evitar aglomerações e reduzir o volume do transporte público para prevenir a disseminação do coronavírus e assim evitar sobrecarga dos sistemas de saúde.

De acordo com a OMS, mesmo que apresente bom estado de saúde e não integre nenhuma faixa vulnerável, é preciso que cada cidadão assuma a responsabilidade de proteger as pessoas mais frágeis e adote o compromisso, por meio de ações individuais, de se precaver da exposição ao vírus não só para resguardar os grupos de risco, mas também para evitar a sobrecarga do sistema de atendimento nos hospitais diante do surto de infectados.

Assim sendo, o coordenador do Núcleo Avançado de Inovação Tecnológica (NAVI), no uso de suas atribuições, considerando o momento epidemiológico atual e a necessidade de proteger a comunidade acadêmica, nossos bolsistas, pesquisadores e demais colaboradores e de acordo com todo o exposto acima, Resolve:

1. Ficam canceladas, até segunda ordem, as seguintes atividades:
 - a. Expediente presencial no NAVI;
 - b. Reuniões, eventos e atividades presenciais que possam ser postergadas.
2. No caso de atividades presenciais prioritárias, deverá ser emitido um comunicado à coordenação do NAVI, e realizada uma escala para o uso de ambientes, respeitando o limite

máximo de 6 pessoas no ambiente, devendo ser preenchida uma ata da atividade realizada com assinaturas de todos os participantes, para um possível rastreamento, se necessário.

3. Pessoas com sintomatologia respiratória deverão permanecer no seu domicílio, e proceder com investigação diagnóstica de acordo com sua evolução clínica.

4. Cabe aos gerentes de projetos, manter o acompanhamento e gerenciamento de atividades das equipes de trabalho:

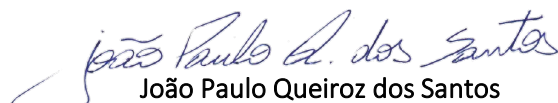
a. Em situação de home office: desenvolver escala de trabalho, plano de metas e resultados, indicadores de acompanhamento e lista de frequência digital durante o período de suspensão de atividades presenciais. Os referidos documentos deverão ser encaminhados para a coordenação do NAVI para acompanhamento.

b. Em caso de necessidade de trabalho a ser desenvolvido na área física do NAVI, deverão ser seguidas as seguintes orientações:

- Realizar a higienização das mãos com água e sabão e enxugar com toalhas de papel descartáveis, ou utilizar álcool em gel a 70%.
 - Ao tossir ou espirrar, cobrir a boca e o nariz com o antebraço, e lavar o braço assim que possível;
 - Manter o distanciamento de no mínimo 1,5 metros entre as estações de trabalho;
 - Limitar o número de pessoas por sala a no máximo 6;
 - Evitar cumprimentos (abraços, beijos, aperto de mão);
 - Realizar desinfecção da bancada utilizada e equipamentos de trabalho antes e após o uso (álcool a 70% para bancadas e álcool isopropílico para telas de computador);
5. Como atividade educativa, recomenda-se a todos os pesquisadores do NAVI fazer o curso “Vírus respiratórios emergentes, incluindo o COVID-19”, disponível na plataforma AVASUS.

A coordenação do NAVI acompanha de perto os desdobramentos do COVID 19 e manterá os pesquisadores atualizados e informados acerca da possibilidade de novas ações visando a saúde e bem estar de todos os envolvidos.

Natal, 17 de março de 2020.



João Paulo Queiroz dos Santos
Coordenador do Núcleo Avançado de Inovação Tecnológica