



Centro de custo: Coordenação de Atenção e Vigilância em Saúde (CoAVS)

Para: Diretoria de Atenção à Saúde da Comunidade Universitária

Senhora Diretora,

Encaminhamos a essa Diretoria, os relatórios mensais relacionados aos meses de agosto e setembro de 2021, do Núcleo de Atenção e Vigilância em Saúde, da Vigilância Epidemiológica e da Vigilância Ambiental, vinculadas a esta Coordenação de Atenção e Vigilância em Saúde (CoAVS).

NÚCLEO DE ATENÇÃO E VIGILÂNCIA EM SAÚDE	
AGOSTO/2021	SETEMBRO/2021
<p><u>CASOS E ATENDIMENTOS</u></p> <p>Foram investigados 188 casos de sintomáticos respiratórios no go.data.</p> <p>Recebidos 14 casos (casos + contatos) por e-mail, que também foram investigados.</p> <p>Atendimentos presenciais no NAVS DARCY = 08</p> <p>Atendimentos presenciais no NAVS FGA = 36</p> <p><u>VISITAS:</u></p> <p>Bloco de Salas de Aula Sul (BSA Sul) (Campus DARCY)</p> <p>Prédio da Reitoria - Térreo (Campus DARCY)</p> <p>Instituto de Biologia - Blocos A a K (Campus DARCY)</p> <p>Instituto de Química - Térreo e 1º Pavimento (Campus DARCY)</p> <p>ICC Sul - Térreo, Subsolo e 1º Pavimento (Campus DARCY)</p> <p>Laboratório de Engenharia Mecânica - SG9 e SG10 (Campus DARCY)</p> <p>Unidade de Ensino e Docência (UED) - FGA (Campus Gama)</p> <p>Containers 1 e 2 - FGA (Campus Gama)</p> <p>Galpão FGA (Campus Gama)</p>	<p><u>CASOS E ATENDIMENTOS</u></p> <p>Foram investigados 162 casos de sintomáticos respiratórios no go.data.</p> <p>Recebidos 06 casos (casos + contatos) por e-mail, que também foram investigados.</p> <p>Atendimentos presenciais no NAVS DARCY = 09</p> <p>Atendimentos presenciais no NAVS FGA = 28</p> <p><u>VISITAS:</u></p> <p>Pavilhão Multiuso I e II (Campus Darcy)</p> <p>Faculdade de Saúde (Campus Darcy)</p> <p>Faculdade de Medicina (Campus Darcy)</p> <p>Núcleo de Medicina Tropical e Nutrição (Campus Darcy)</p> <p>Laboratórios de Termobiologia (Campus Darcy)</p> <p>Laboratório de Geocronologia (Campus Darcy)</p> <p>Restaurante Universitário (Campus Darcy)</p> <p>ICC Centro e Norte - Blocos A e B (Térreo, Subsolo e 1º Pavimento)</p> <p>Laboratório de Desenvolvimento de Transporte e Energia Alternativa (LDTEA) - FGA (Campus Gama)</p> <p>Biblioteca FGA (Campus Gama)</p> <p>Galpões FGA (Campus Gama)</p> <p>Unidade Acadêmica (UAC) - FGA (Campus Gama)</p>

COAVS – EIXO VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

Simulados de mesa

Objetivos: Apresentação de cenários de possíveis casos de Covid-19 em atividades presenciais e análise de resposta seguindo o fluxograma apresentado pelo CCAR.

Unidade Acadêmica	Data de Aplicação	Número de Participantes (Unidades + CoAVS)
Coordenação de Atenção e Vigilância em Saúde (CoAVS)	05/08 - quinta-feira, às 10h	11
Coordenação de Atenção e Vigilância em Saúde (CoAVS)	06/08 - sexta-feira, às 14h	20
Faculdade de Comunicação (FAC)	24/08 - terça-feira, às 10h	12
Instituto de Artes (IdA)	21/09 - terça-feira, às 10h	41
Faculdade UnB Planaltina (FUP)	23/09 - quinta-feira, às 10h	11
Instituto de Química (IQ)	24/09 - sexta-feira, às 14h	6
Faculdade de Ciências da Saúde (FS)	24/09 - sexta-feira, às 16h	18
Faculdade de Educação (FE)	27/09 - segunda-feira, às 10h	18

Monitoramento de casos e rastreamento de contatos Covid-19 Go.Data via Guardiões da Saúde

*Fonte: Go.Data

Objetivos: Acompanhamento oportuno de casos sintomáticos visando mitigar doença e prevenir surtos de Covid entre a comunidade acadêmica

	Semana epidemiológica (01/08 a 28/08/2021)	Semana epidemiológica (29/08 a 25/09/2021)
MONITORAMENTO DE CASOS SINTOMÁTICOS	147	141
MONITORAMENTO DE CASOS CONFIRMADOS	20	22
NÚMERO DE ÓBITOS	0	0

COAVS – EIXO VIGILÂNCIA AMBIENTAL

Dentre os desafios e compromissos assumidos para a área de Vigilância em Saúde Ambiental, destaca-se a sua estruturação e o fortalecimento de resposta às emergências de saúde pública, visando o bom funcionamento para que o plano de retomada às atividades ocorram de forma segura.

PLANEJAMENTO	AGOSTO / SETEMBRO - 2021
<ul style="list-style-type: none"> Organizar as ações de prevenção e controle da covid-19; Aprimorar a vigilância ambiental, garantindo notificação, investigação dos casos e monitoramento, sempre de forma oportuna. Análise do espaço e verificar a situação de Vigilância Ambiental em cada Faculdades da Universidade de Brasília. Definir estratégias para redução da força de transmissão da doença, por meio de treinamento de biossegurança e simulados para a comunidade Gerir a implementação de Vigilância em Saúde Ambiental em âmbito da comunidade da Universidade de Brasília. Coordenar a implementação da política e o acompanhamento das ações de Vigilância em Saúde Ambiental. Planejar, coordenar e avaliar o processo de acompanhamento e supervisão das ações de vigilância em Saúde Ambiental, visando a saúde de toda comunidade acadêmica. Gerenciar o Sistema de Informação da Vigilância Ambiental em Saúde, em consonância com seus objetivos. 	<ul style="list-style-type: none"> Realização de treinamento de biossegurança, entre a equipe, para posteriormente aplicar a toda comunidade universitária. O Treinamento de Biossegurança e o simulado piloto ocorreu com a equipe da CoAVS, nos dias 23/09/21 (8:00 as 10:00) e no dia 24/09/21 (14:00 as 16:00). Realização de simulados com apresentação de casos hipotéticos e participação dos convidados. O próximo treinamento está programado para a equipe da DASU. Foram realizadas visitas técnicas no Prédio do Multiuso II. Feito Rastreamento de contato, (G-Data): Total de 23 alunos/servidores durante o período. Está em construção o modelo lógico da Vigilância Ambiental. Está sendo elaborado o plano de contingência da equipe de V.A. Checklist do plano de retomada. Inspeção presencial no ICC Sul, feitas sugestões para o melhoramento das condições para retorno presencial posteriormente.

- Revisão de todas as Oficinas da UnB sobre o Plano de Contingência
- Elaborando documento para inspeção dos ambientes.

Atenciosamente,

Em 04/10/2021.



Documento assinado eletronicamente por **Cybele Bueno Rocha Rodrigues de Faria, Coordenador(a) Adjunto(a) da Coordenação de Atenção e Vigilância em Saúde (CoAVS)**, em 04/10/2021, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7229821** e o código CRC **4DF088A5**.