
	<p style="text-align: center;"> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do ABC Comissão de Saúde do Servidor Público Av. dos Estados, número 5001, Bairro Bang Santo André - São Paulo, CEP 09210-580 </p>	 <p style="text-align: center;"> CISSP Comissão Interna de Saúde do Servidor Público Universidade Federal do ABC </p>
<p style="text-align: center;">11a Reunião Ordinária da Comissão de Saúde do Servidor Público da Universidade Federal do ABC</p>		<p style="text-align: center;">Data 01/12/2021</p>



Ao primeiro dia do mês de dezembro de 2021, foi realizada a décima primeira reunião ordinária da Comissão de Saúde do Servidor Público - CISSP - da Universidade Federal do ABC, com a primeira chamada às dez e com segunda chamada às dez e quinze minutos, de forma online via link, data e hora previamente acordados entre os componentes da comissão através do email e whatsapp. Foi declarada aberta a reunião em segunda chamada pelo presidente João Biancolin. Estavam presentes: João Biancolin, Nathalia Seabra, Amanda Mattos, Jéssica Xavier, Felipe Cesar e Luciana Palharini.

O primeiro ponto debatido foi o Mapa de Riscos enviado por Lorena Doretto do laboratório 503 da torre 3 do Bloco A em Santo André. Nathalia Seabra contou que na quarta-feira (24/11) esteve no laboratório revisando o Mapa elaborado pelos usuários do laboratório, foi discutido também entre os membros sobre as respostas por email sobre assuntos relacionados aos mapas de riscos enviados à CISSP e sobre os procedimentos que serão adotados para aprovação dos mesmos. O mapa do lab 503 foi aprovado apenas com a ressalva de não deixar as legendas se sobreporem às imagens.

Foi questionado a respeito dos EPIs entregues aos servidores e sobre o retorno às atividades presenciais. Quanto às entregas de epis foi dito sobre o procedimento da universidade onde o catálogo de EPIs. e o formulário de requisição pelos servidores encontram-se neste link:

<http://www.ufabc.edu.br/servidor/portal-do-servidor/seguranca-do-trabalho/requisicao-epi>.

Ficou acordado marcar uma reunião extraordinária a partir da próxima semana para fechar metas desta gestão da CISSP, como SIPAT e outros assuntos relacionados a saúde e segurança dos servidores.

	<p style="text-align: center;"> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do ABC Comissão de Saúde do Servidor Público Av. dos Estados, número 5001, Bairro Bang Santo André - São Paulo, CEP 09210-580 </p>	 <p style="text-align: center;"> CISSP Comissão Interna de Saúde do Servidor Público Universidade Federal do ABC </p>
<p style="text-align: center;">11a Reunião Ordinária da Comissão de Saúde do Servidor Público da Universidade Federal do ABC</p>		<p style="text-align: center;">Data 01/12/2021</p>

Houve declaração de que haviam possíveis equívocos no Guia aprovado em reunião prévia, o que gerou surpresa pelo número de reuniões e oportunidade em que foram possíveis apontamentos, sugestões e correções. Houve apresentação de demanda de rediscussão, prontamente refutada por maioria. Todavia, por virem da parte os apontamentos de sugestão, decidiu-se por suprimir as questões em divergência antes da publicação. A publicação ficou a cargo da presidência da comissão.

Como informes, foi anunciado que a Reitoria começará a conduzir o processo eleitoral da CISSP gestão 2022, como consta no regimento, esse processo deve começar 60 dias antes do fim da gestão anterior.

A próxima reunião ordinária foi agendada para o dia 26/01 (quarta-feira) às 10h.

Finalizadas as falas de todas e todos, o presidente da reunião João agradeceu a todas as presentes e, às 11h e 55 minutos e declarou encerrada a décima primeira Reunião Ordinária da Comissão de Saúde do Servidor Público da Universidade Federal do ABC. Por serem verdadeiras todas as afirmações contidas neste documento, eu, Nathalia Seabra, encaminho o mesmo para apreciação dos meus pares na próxima reunião deliberativa desta comissão, onde ainda cabem formulações ao documento de sugestões de correções, substituições, complementações e supressões.