



**Guia de Apoio ao  
Dimensionamento da  
necessidade de EPIs e  
Insumos para as  
unidades  
administrativas e  
acadêmicas da UFSC  
durante a pandemia  
COVID-19**

**1ª Edição – Julho 2020**

## APRESENTAÇÃO

Esse guia foi elaborado com o objetivo de auxiliar as unidades administrativas e acadêmicas da UFSC a dimensionarem suas necessidades de EPIs e insumos durante a emergência de saúde pública decorrente da COVID-19.

A atual situação epidemiológica e as diretrizes apontadas pelo Conselho Universitário indicam que a UFSC deve direcionar todas suas atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas para a forma remota, como medida interrupção da cadeia de transmissão do Coronavírus nas cidades onde a Universidade possui campi.

Apenas as situações de caráter inadiável ou consideradas essenciais poderão ser realizadas de forma presencial e para tanto se faz necessário que os servidores designados para essas atividades estejam munidos de EPIs adequados, de qualidade e em quantidade suficiente.

O uso de EPIs de forma isolada não constitui garantia de segurança para a realização das atividades, outras medidas como distanciamento de 1,5m, ventilação dos ambientes, etiqueta respiratória, definição de fluxo de circulação das unidades, controle de acesso nas edificações devem ser observadas a fim de resguardar a segurança dos servidores envolvidos.

A Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho – DSST/DAS disponibilizará o e-mail: [dsst@contato.ufsc.br](mailto:dsst@contato.ufsc.br) para dirimir eventuais dúvidas e apoiar as unidades na atividade de dimensionamento das necessidades durante todo o período da pandemia.

## Guia para atividades Administrativas

	EPI e imagem ilustrativa	Características e indicação de uso	Indicadores de Uso
01	<p><b>Máscara Facial de Tecido Reutilizável</b></p> 	<p>O uso da máscara de tecido é indicado para todos os profissionais da Universidade, em todas as situações que exigir atividade presencial: Docentes e Técnicos Administrativos das diversas áreas devem utilizar esse item enquanto estiverem presencialmente na UFSC.</p> <p>A máscara facial deve cobrir a face, protegendo completamente nariz, boca, bochechas e queixo.</p>	<p>A máscara de tecido deve ser substituída a cada período de 3 horas ou, caso apresente umidade ou sujidade, deve ser substituída antes desse período.</p> <p>Para dimensionar a compra deve-se considerar o fornecimento de 8 máscaras de tecido por servidor, para que seja possível higienizá-las de um dia para o outro.</p> <p>A máscara de tecido pode ser higienizada devidamente e utilizada novamente.</p>
02	<p><b>Protetor Facial em Policarbonato (Face Shield)</b></p> 	<p>Protetores com visor frontal de material transparente, com faixas de fixação ajustáveis. Deve possuir dimensões mínimas de 0,5mm de espessura, 240mm largura e 240mm de altura e proteger todo a frente e laterais do rosto.</p> <p>Indicado para profissionais de saúde ou atendimento ao público onde não haja boas condições de ventilação.</p>	<p>Um protetor por usuário, devendo ser higienizado após cada uso.</p>
03	<p><b>Álcool Gel 70% (500 ml)</b></p> 	<p>Álcool Gel 70% (500 ml)</p> <p>Indicado para limpeza completa das mãos quando não houver acesso a água e sabão.</p>	<p>Um frasco em cada estação de trabalho</p>
04	<p><b>Álcool Gel 70% (5L)</b></p> 	<p>Álcool Gel 70% (5L)</p> <p>Indicado para limpeza completa das mãos quando não houver acesso a água e sabão. Usado para repor os recipientes menores.</p>	<p>Variável conforme o fluxo de pessoas no setor. Em média é necessário 10ml do produto para cada assepsia realizada.</p>

<p><b>05</b></p>	<p><b>Álcool Isopropílico em Lenço Umedecido (sachê)</b></p> 	<p>Lenço umedecido com álcool isopropílico a 70%.</p> <p>Utilizado na higienização das mãos contra germes, bactérias e vírus. Higienização de equipamentos como Tablet, Celulares e outros.</p>	<p>Dimensionar conforme a necessidade de higienizar equipamentos eletrônicos de uso compartilhado.</p>
<p><b>06</b></p>	<p><b>Borrifador Plástico Spray 500ml ou 1L</b></p> 	<p>Utilizado com álcool para higienizar objetos e superfícies.</p>	<p>Distribuição para todos os setores da Universidade. 1 unidade para cada grupo de 5 servidores.</p>
<p><b>08</b></p>	<p><b>Saboneteira de Parede/Dispenser de parede para álcool gel (800mL)</b></p> 	<p>Dispenser de parede recipiente polipropileno bico dosador 800 ml.</p> <p>Para armazenamento de álcool em gel para higienização das mãos. Indicado fixação nos acessos e pontos intermediários dos setores e divisões</p>	<p>Instalar nos acessos principais dos setores e/ou departamentos. Instalar outras unidades nos banheiros ou nos acessos destes. Manter distanciamento de, pelo menos, 20 metros de um dispenser ao outro. Indicado em pontos de maior circulação.</p>
<p><b>09</b></p>	<p><b>Fita Adesiva para Sinalização</b></p> 	<p>Fita zebra para auxiliar o isolamento de locais específicos que não poderão ser ultrapassados ou delimitar locais para circulação ou espaços que devem receber algum tipo de cuidado especial.</p> <p>Rolos de 200m.</p>	<p>Indica-se para setores que farão atendimento de público na forma presencial e precisam organizar os fluxos para não ocorrerem aglomerações.</p>
<p><b>10</b></p>	<p><b>Fita Adesiva para Demarcação</b></p> 	<p>Deve ser utilizada para indicar no piso os distanciamentos (a cada 1,5 ou 2m) que os usuários precisam ficar afastados um dos outros ao aguardar atendimento.</p> <p>Rolos de 30m.</p>	<p>Indica-se para setores que farão atendimento de público na forma presencial.</p>

<p><b>11</b></p>	<p><b>Termômetro Infravermelho com Mira Laser</b></p> 	<p>Termômetro digital "touch free" com sensor infravermelho. Deve informar as medições corporais pelo menos em Celsius. Medição corporal pela testa. Beeper para temperaturas elevadas. Alimentado por pilhas ou baterias.</p> <p>Indicado para aferição de temperatura no ingresso de edificações como forma de evitar a entrada de possíveis infectados pela COVID-19.</p>	<p>Indica-se uma peça para cada acesso principal do Centro e/ou Departamento.</p>
<p><b>12</b></p>	<p><b>Lixeira com pedal 30L</b></p> 	<p>Lixeira para descarte</p> <p>Com acionamento por pedal evitando o contato do lixo infectado com as mãos.</p>	<p>Verificar a necessidade de substituição de lixeiras existentes sem pedal por esse item</p>
<p><b>13</b></p>	<p><b>Lixeira com pedal 50L</b></p> 	<p>Lixeira para descarte</p> <p>Com acionamento por pedal evitando o contato do lixo infectado com as mãos.</p>	<p>Verificar a necessidade de substituição de lixeiras existentes sem pedal por esse item.</p>
<p><b>14</b></p>	<p><b>Sapatilha Cirúrgica TNT/ Propé (par)</b></p> 	<p>Protetor para calçado fabricado em tecido não tecido (TNT), formado por fibras de polipropileno. Contém um elástico em suas bordas. Pacote com 100 unidades.</p> <p>Utilizado em Clínicas Odontológicas, Berçários, Centros Cirúrgicos, Laboratórios, Indústrias, Linhas de Montagem e demais segmentos com necessidade de assepsia nos ambientes e proteção individual. Durante a Pandemia de Covid-19 é indicado para qualquer ambiente interno, a fim de evitar que o vírus seja levado pelos calçados.</p>	<p>Um par para cada usuário que entrar no ambiente fechado.</p>

15	<b>Rolo Plástico Filme PVC 28cm x 300m</b> 	<p>Utilizado para embalar os mais variados objetos. Durante Durante a Pandemia de Covid-19 é indicado para envolver equipamentos de informática de uso compartilhado de modo a facilitar a higienização pós uso.</p>	<p>Variável conforme a quantidade de equipamentos que se deseja proteger.</p>
----	--	--	---