



Universidade Federal
de São João del-Rei



COMITÊ DE ENFRENTAMENTO À COVID-19

— Universidade Federal de São João del-Rei —

Protocolo de Biossegurança e Conduta da UFSJ para a Pandemia de COVID-19

Elaborado pelo Comitê e subcomitês de
Biossegurança de Enfrentamento à COVID-19 da
UFSJ.

Agosto de 2020



APRESENTAÇÃO

A partir das orientações do Ministério da Saúde e após a decretação da Organização Mundial de Saúde (OMS) da situação de pandemia da COVID-19 causada pelo novo Coronavírus, SARS-Cov-2, as atividades presenciais na Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) estão suspensas por tempo indeterminado, conforme portaria 122, de 21 de março de 2020.

Desde o início da pandemia, a UFSJ vem trabalhando para contribuir com o enfrentamento da pandemia, garantindo a segurança de todo segmento da universidade, incluindo discentes, técnicos administrativos, docentes e prestadores de serviço. Nesse sentido, como medida de biossegurança e conduta, uma das estratégias implementadas foi a criação do Comitê de Enfrentamento à Covid-19 da UFSJ e os subcomitês de cada *Campus*, para a condução de particularidades. Todos eles representam entidades interdisciplinares, de caráter educativo e consultivo. Toda a equipe e contato oficial se encontram ao final deste documento.

Em conjunto, comitê e subcomitês trabalham na elaboração de protocolos visando:

- a realização de atividades essenciais durante a pandemia;
- a retomada das atividades acadêmicas, inicialmente, remotas;
- o monitoramento de atividades presenciais caracterizadas como essenciais e
- o futuro retorno escalonado e, em momento oportuno, das demais atividades acadêmicas.

Além dos protocolos de higienização e desinfecção dos ambientes, dos cuidados e proteções individuais, a comissão trabalha na produção de materiais informativos para a comunidade da UFSJ.

A retomada de atividades presenciais só deverá acontecer quando for autorizada nos colegiados superiores orientada pelas autoridades competentes e será realizada de forma gradual. Porém, no possível retorno, é imperativo que toda a comunidade acadêmica esteja ciente e cumpra as normas estabelecidas neste documento, com o objetivo de evitar possíveis focos de contaminação.

Devido à importância de programar o retorno com segurança, a UFSJ deve orientar os colaboradores quanto às formas de transmissão e precaução contra a contaminação



pelo Coronavírus. A orientação é um dos primeiros passos para a diminuição da transmissão do vírus. Dessa forma, toda a comunidade acadêmica deve aumentar os cuidados e promover medidas sanitárias adequadas no sentido de assegurar a saúde de todos.

Ressalta-se que este comitê está em permanente discussão, e novas orientações poderão ser propostas, de acordo com a situação epidemiológica em cada município no qual a UFSJ tem atividades.

As orientações a seguir foram organizadas em três situações, sejam:

- ❖ Orientações para entrada nos prédios dos Campi durante o período emergencial;
- ❖ Orientações sobre cuidado e proteção individual;
- ❖ Orientações sobre uso e higienização dos ambientes.

1. ORIENTAÇÕES PARA ENTRADA NOS PRÉDIOS DOS CAMPI NO PERÍODO EMERGENCIAL

- a. Fazer a identificação e registro na portaria.
- b. Uso obrigatório e correto da máscara.
- c. Higienizar as mãos com álcool 70% (p/v).
 - Dispensadores de álcool 70% estarão disponíveis, mas tenha sempre o SEU em mãos!

Todos os discentes, técnicos administrativos, docentes e prestadores de serviço deverão passar pela barreira sanitária e terão a temperatura aferida com o emprego de dispositivo sem contato físico.

Caso seja apresentada temperatura superior a 37,5 °C, deverão retornar para casa e seguir os protocolos específicos determinados pelos órgãos de saúde.



Caso alguém apresente sintomas como tosse, febre, coriza, dor de garganta, dificuldade para respirar, fadiga, tremores e calafrios, dor muscular, dor de cabeça, perda recente do olfato ou paladar, deverá comunicar a instituição e procurar atendimento médico imediatamente. Procurar a referência de atendimento à COVID-19 do município (Contatos dos pontos de referência de de cada cidade ao final do documento)

A entrada nos *Campi* para atividades turísticas ou de lazer está proibida.

2. ORIENTAÇÕES SOBRE CUIDADO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

a. MÁSCARAS

- i. Utilizar, obrigatoriamente, máscaras INDIVIDUAIS durante todo tempo que estiver no campus (mesmo em áreas abertas).
- ii. É necessário que a máscara seja colocada antes de sair de casa.
- iii. A troca de máscaras deve ocorrer de 2 em 2 horas, ou quando estiver úmida.
 1. Máscaras de tecido deverão ser acondicionadas em sacolas para posterior lavagem.
 2. No caso de máscara descartável, o descarte deverá ser realizado nos locais destinados para esse fim.
- iv. Portar duas máscaras reservas, acondicionadas em sacos (plástico ou papel), para eventual troca.
- v. **Para fazer uso correto da máscara, independentemente do tipo, proceder da seguinte forma:**
 1. Verificar se a máscara está em condições de uso, ou seja, limpa e sem furos.
 2. Antes de colocar a máscara, lavar as mãos com água e sabão e, quando não for possível, usar álcool a 70% (p/v).
 3. Ao colocar ou retirar, cuidar para não tocar na parte de tecido, pegando apenas nas alças, as que ficam atrás das orelhas.



4. Cobrir totalmente a boca e nariz, sem deixar espaços nas laterais, mantendo espaço para a respiração.
5. Não tocar na parte externa da máscara, se o fizer higienizar as mãos imediatamente.
- vi. Mesmo usando a máscara, cobrir nariz e boca ao espirrar ou tossir com a junção do braço e antebraço (cotovelo).

ATENÇÃO: As máscaras **NUNCA** devem ser compartilhadas!

É importante reforçar que o uso das máscaras não descarta a necessidade de manter a higienização das mãos e de contribuir com o distanciamento social, pois o uso das máscaras é só mais uma das formas de diminuir a contaminação pelo coronavírus.

b. LAVAGEM DAS MÃOS

- i. Lavar as mãos com água e sabão. Se isso não for possível, sanitizar com álcool 70% (p/v) sempre que tocar em objeto de uso coletivo, ao entrar e ao sair da sala ou laboratório, após o contato com superfícies ou objetos com algum potencial de contaminação e durante todo o período de trabalho.
- ii. A lavagem das mãos e antebraços deve durar pelo menos 1 minuto, deve-se lavar os punhos, dorsos e palmas, entre os dedos e as as unhas.

ATENÇÃO: Cuidado ao manipular álcool; recomenda-se esperar que o álcool esteja totalmente seco em suas mãos antes de aproximar-se de fogo.

c. VESTIMENTA E ESTILO

- i. Deve-se minimizar o uso de pulseiras, anéis, bolsas, bonés e outros acessórios que dificultam a higienização ou sejam fonte de contaminação.
- ii. Cabelos longos devem ser mantidos presos.



- iii. As mochilas não deverão permanecer no chão, devendo ser guardadas nos escaninhos ou outros locais ou dispositivos demarcados para esse fim.
- iv. O jaleco é de uso individual e não deve ser compartilhado.

d. COMPORTAMENTO

- i. Evitar colocar as mãos no rosto, boca, nariz e olhos.
- ii. Evitar contato físico direto (aperto de mão, beijo e abraço) com colegas.
- iii. Não compartilhar objetos pessoais como telefone, material de escritório, copos, talheres etc.
 - * Caso isso seja inevitável, realizar a higienização com álcool etílico 70% (p/v) (exemplo: objetos de uso coletivo dos servidores nas secretarias).
- iv. Limpar frequentemente o celular com álcool 70% (p/v) e os óculos com água e sabão (ou álcool etílico 70% (p/v)).
- v. Manter distanciamento social mínimo de 1,5 metro.
- vi. Evitar circulação desnecessária nos corredores.
- vii. Evitar situações de aglomeração.
- viii. Evitar a manipulação de dinheiro.
- ix. No transporte coletivo, ficar atento a todas as orientações acima.
- x. Seguir as instruções afixadas de entrada e saída, e respeitar a capacidade máxima de pessoas estabelecida para cada ambiente.
- xi. Reuniões e capacitações deverão prioritariamente acontecer de forma virtual.
 - *Em casos de extrema necessidade, seguir os procedimentos de distanciamento e usar local apropriado.
- xii. Atendimento presenciais serão evitados. Caso sejam necessários, serão feitos agendamentos de horários para evitar aglomeração e distribuir o fluxo de pessoas.

*Informar-se sobre o meio de agendamento no setor necessário.



xiii. Caso faça parte do grupo de risco para complicações pela Covid-19, entrar em contato com a chefia/coordenação para que seja pactuada a forma mais segura de realizar as atividades.

1. Fazem parte do grupo de risco, pessoas idosas e com condições pré-existentis tais como doenças cardíacas, hipertensão, diabetes, obesidade, doenças respiratórias crônicas e pessoas imunocomprometidas.

LEMBRE-SE: Você é responsável por sua saúde, certifique-se de que as condições dos ambientes que frequenta estão adequadas e desenvolva automatismos corretos em relação a suas condutas.

3. ORIENTAÇÕES SOBRE USO E HIGIENIZAÇÃO DOS AMBIENTES

a. INSTRUÇÕES GERAIS

- i. É obrigatório, em todos os ambientes da UFSJ:
 - a) o uso da máscara INDIVIDUAL.
 - b) a higienização frequente das mãos, por meio de lavagem com água e sabão ou com álcool 70% (p/v), especialmente nas trocas de ambiente ou quando entrar em contato com superfícies.

* todas as superfícies devem ser consideradas potencialmente contaminadas.

- ii. Quanto à circulação do ar:
 - Adotar ventilação natural nos ambientes de trabalho, mantendo portas e janelas abertas.
 - Evitar o uso de ar-condicionado.
 - Se usar ventiladores, manter portas e janelas abertas.

b. NOS BANHEIROS:

- i. Deve-se higienizar as mãos **ao entrar e ao sair**.



- ii. Evitar sentar no vaso sanitário, fazer um agachamento se possível, ou higienizar o local com álcool 70% (p/v).

** Jamais subir no vaso, pois há risco de acidente.*

- iii. Abaixar a tampa do vaso sanitário ao dar descarga para evitar a emissão de aerossóis.
- iv. Manter abertas as janelas nesse local.

** Em função da pandemia da COVID-19, a limpeza dos banheiros foi intensificada na instituição, mas reforçam-se os cuidados individuais nesse ambiente.*

c. ELEVADORES

- i. Durante a pandemia, os elevadores são de uso exclusivo para portadores de necessidades especiais e transporte de cargas.
- ii. Manter a máscara e higienizar as mãos após tocar nos controles.

d. BEBEDOUROS

- i. Usar os bebedouros apenas para abastecer o seu recipiente de água.
- ii. Os esguichos estarão isolados e os de torneira serão constantemente higienizados.
- iii. Evite tocar o equipamento, usar uma folha de papel toalha para acionar o mecanismo.
 - Se isso ocorrer, higienizar suas mãos após a ação.



ANEXOS

1) CONTATOS DAS UNIDADES DE ATENDIMENTO PRIORITÁRIO PARA COVID19

a) Divinópolis

UPA Padre Roberto
Rua Nilo Maciel, 241; Ponte Funda.
Alô Corona: (37) 3229-6810.

b) São João del-Rei

UBS (Unidade Básica de Saúde)

Rua Dr. Kléber Vasques Filgueiras, s/n, Matosinhos: segunda a sexta-feira, das 19h às 7h / sábado, domingo e feriados, funcionamento 24 horas.

ESF (Estratégia de Saúde da Família) mais próximo - das 7h às 17h, de segunda a sexta-feira.

UPA - Rua Marechal Ciro Espírito Santo Cardoso, 173, Caieiras: funcionamento 24 horas, todos os dias da semana.

c) Sete Lagoas

UPA 24 horas
Av. Claudionor Castro, 1700, São Sebastião.
(031) 3774-8140.



Universidade Federal
de São João del-Rei



COMITÊ DE ENFRENTAMENTO À COVID-19

— Universidade Federal de São João del-Rei —

Hospital Municipal

Av. Raquel Teixeira Viana, 716, Canaã.

(31) 3772-1335

d) Ouro Branco

Hospital Raimundo Campos (Policlínica)

Rua: Alto do Cruzeiro, s/n - Centro

(31) 3938-1133

2) CONTATO COMITÊ DE ENFRENTAMENTO À COVID19 UFSJ

- a) Qualquer e-mail deve ser enviado para comitecovid19@ufsj.edu.br, em caso de contato específico com um subcomitê informe-se no seu campus sobre o contato ou envie para este geral que sua mensagem será direcionada.
- b) Página oficial: <https://ufsj.edu.br/comitecovid/index.php>

3) INFORMAÇÕES ADICIONAIS SOBRE MÁSCARAS

- a) Tipos de máscaras mais conhecidas:
 - i) As máscaras cirúrgicas: são usadas pelos profissionais de saúde, pelos pacientes com Covid-19 que estão apresentando sintomas e pessoas que cuidam de paciente doentes;
 - ii) Máscaras N95: devem ser usadas por profissionais de saúde em situações específicas. Não são comumente usadas por pacientes não doentes;
 - iii) Máscaras caseiras: sugere que sejam produzidas com tripla camada de pano, são indicadas para as pessoas que não possuem sintomas respiratórios.
- b) Cuidados com as máscaras caseiras
 - i) Não usar se o tecido já estiver desgastado. Recomenda-se descartar a máscara



após 10 lavagens.

- ii) Lavar separadamente de outras roupas.
 - Colocar de molho em água e sabão por 30 minutos.
 - Não usar escovas ou esfregar com força, isso danifica o tecido.
- iii) A máscara deve estar totalmente seca para sua reutilização após a lavagem.
- iv) Após a sua secagem, guardá-las em um saco plástico limpo.

4) PARA O RETORNO DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS QUANDO APROVADA PELOS CONSELHOS SUPERIORES

CUIDADOS A SEREM ADOTADO NAS ATIVIDADES PRESENCIAIS

- a) A rotina para higienização das áreas dos ambientes do *Campus* ocorrerá ao menos duas vezes ao dia, sendo feita em até três etapas: (i) remoção das sujeiras visíveis e limpeza com água e sabão/detergente; (ii) desinfecção com água sanitária e (iii) remoção do excesso de cloro ativo.
- b) Nos laboratórios, serão disponibilizados materiais de higienização para que os usuários realizem a limpeza dos equipamentos e estruturas utilizadas ao término do uso.
- c) Para as salas de aula uma limpeza será feita a cada troca de turma, ou quando houver qualquer atividade presencial.
- d) O chão será lavado com água e sabão/detergente, antes da aplicação da água sanitária. Em seguida, será desinfetado com água sanitária, com teor de cloro ativo de 0,25 a 0,5%. A desinfecção iniciará pelas paredes, seguidas das carteiras e chão.
- e) Nas carteiras, há ainda a possibilidade de utilizar solução de álcool a 70% (p/v). Se a desinfecção das carteiras for realizada com cloro ativo, deve-se empregar um pano diferente do utilizado nas paredes e pisos. Será aguardado 1 minuto para inativação do vírus.
- f) Por último, será passado um pano umedecido apenas com água para retirar o excesso de cloro ativo e diminuir o odor, e para que a área não fique escorregadia.



- g) Para limpar as paredes dos ambientes, será utilizado rodo com o pano para que o profissional fique a pelo menos 1,5 metro de distância da parede para não ser infectado. Para que o profissional da limpeza tenha maior segurança, o pano utilizado não será molhado nos baldes. Nas superfícies a serem desinfetadas, as soluções de cloro ativo serão pulverizadas.
- h) Os ambientes serão higienizados frequentemente, de modo especial objetos e superfícies como mesas, telefones, teclados, maçanetas, corrimãos, que podem ser um meio de contaminação pelo vírus. Nas superfícies deve-se utilizar, durante a limpeza, álcool etílico 70% (p/v) ou a solução de cloro ativo 0,25% descrita abaixo. Nas superfícies poliméricas (borrachas) e eletrônicas, recomenda-se a utilização de álcool isopropílico 70% (p/v) para melhor preservação do material, porém o álcool etílico pode ser usado com a mesma eficácia.
- i) As superfícies porosas, como assentos de estofados, deverão ser limpas apenas com pano umedecido com água e sabão/detergente, tomando cuidado para não umedecer demais. Essas superfícies deverão ser completamente secas para evitar a propagação de outros microrganismos.
- j) Utensílios de limpeza: vassouras, pano de chão, esfregão e outros serão separados e limpos em área própria. Serão enxaguados após cada utilização, empregando solução de cloro ativo 0,25%, conforme preparo descrito abaixo.

5) COMO PREPARAR SOLUÇÕES SANITIZANTES

a) Preparo das soluções de cloro ativo:

- i) Preparo de solução 0,25% de cloro ativo: Utilizar 1 parte de água sanitária + 9 partes de água.

Exemplo: Para preparar 10 litros dessa solução (equivalente a um balde): misturar 1 litro de água sanitária com 9 litros de água. Ou seja, adicionar 1 litro de água sanitária e completar o balde com água).

- ii) Preparo de solução 0,5% de cloro ativo: Utilizar 2 partes de água sanitária comercial + 8 partes de água.



Universidade Federal
de São João del-Rei



COMITÊ DE ENFRENTAMENTO À COVID-19

— Universidade Federal de São João del-Rei —

Exemplo: Para preparar 10 litros dessa solução (equivalente a um balde): misturar 2 litros de água sanitária com 8 litros de água. Ou seja, adicionar 2 litros de água sanitária e completar o balde com água).



6 – EQUIPES UFSJ

a) COMITÊ DE ENFRENTAMENTO À COVID-19 UFSJ

Nome Completo	Campus
Alexandre Ernesto Silva	CCO
Américo Calzavara Neto	CDB
Ana Cristina de Lima Pimentel	CDB
Ana Flávia de Abreu	CSL
André de Oliveira Baldoni	CCO
Cristiane Alcantara dos Santos	CSL
Clareci Silva Cardoso	CCO
Daniela Leite Fabrino	CAP
Gustavo Machado Rocha	CCO
José Carlos de Magalhães	CAP
Maria Virgínia Alves Ramalhão	CCO
Rosy Iara Maciel de A. Ribeiro	Reitoria
Jaqueline Maria Siqueira Ferreira	CCO
Mateus da Silva Junqueira	CSL
Tarcísio Laerte Gontijo	CCO
Larissa Medeiros Marinho dos Santos	CDB
Diogo Antonio Bloes Chagas	CDB

b) SUB-COMITÊS

i) Divinópolis

José Arimatéia de Aleluia Jr	Técnico
André de Oliveira Baldoni	Professor
Clareci Silva Cardoso	Professor
Danyelle Romana Alves Rios	Professor
Frank Pereira de Andrade	Professor
Gustavo Machado Rocha	Professor
Karina Marjorie Silva Herrera	Professor
Michael Éder de Oliveira	Técnico
Mariane Cristina Schnitzler	Professor
Alexsandro Sobreira Galdino	Professor
Frank Pereira de Andrade	Professor
Débora de Oliveira Lopes	Professor
Leandro Augusto de Oliveira Barbosa	Professor
Hérica de Lima Santos	Professor
Luís Fernando Soares	Professor
Grazielle Aparecida Silva Maia	Técnico
Rafael Gonçalves Teixeira Neto	Professor
Adriano Guimarães Parreira	Técnico
Flávio Martins de Oliveira	Técnico
José Augusto Ferreira Perez Villar	Professor
Alexandre Ernesto Silva	Professor
Jaqueline Maria Siqueira Ferreira	Professor

ii) São João del-Rei

CIBIO CAMPUS DOM BOSCO- UFSJ	
Ana Paula Madureira	DEPEB
Ionara Alves Da Silva	DCNAT
Nathália Nascimento Vasconcelos	DEMED
Raquel Alves Costa	DCNAT
CIBIO CAMPUS SANTO ANTÔNIO- UFSJ	
Carlos Campos	Técnico Segurança do Trabalho
Gustavo Henrique Almeida	Técnico Meio Ambiente
Lázaro Pereira Tito	Técnico Laboratório - DEMEP



Murilo Cesar Rabelo Soares-	Técnico Segurança do Trabalho
CIBIO CTAN- UFSJ	
Anna Sophia Barbosa Baracho	DAUAP
Emerson Zumpichiatti Arruda	DEZOO

iii) Sete Lagoas

Cristiane Alcantara dos Santos	docente
Cleber José da Silva	docente
Vanessa Cássia Silva Fonseca	gestora do CSL
Reginaldo Arthur Gloria Marcelino	discente
José Maurílio Moreira de Figueiredo Junior	discente
Silvestre Rodrigues	docente
Melissa Martins de Mello	discente
Cleverson Fraga de Oliveira	técnico de laboratório
Nathan Gabriel Brits Santos	discente
Washington Azevêdo da Silva	docente
Karina da Silva Martins Rodrigues	arquiteta do CSL
Ana Lucia da Silva	responsável pela biblioteca
Deise Aparecida de Castro Araújo Carvalho	técnica de laboratório
Sinara Cristina da Silva	técnica de laboratório
Ana Flávia Neves Mendes Castro	docente
Ana Flávia de Abreu	técnica administrativa
Graziele da Silva	técnica de laboratório

iv) Ouro Branco

Rafael Mafra de Paula Dias	DQBIO
José Carlos de Magalhães	DQBIO
Daniela Leite Fabrino	DQBIO
Antonio Helvécio Tótola	DQBIO
Alexandre Bôscaro França	DEQUI
Guilherme Gomes da Silva	DETEM
Mariana Arruda Pereira	DTECH
Erivelto Luís de Souza	DTECH
Letícia Ribeiro de Paiva	DEFIM
Marcelo Luis Alves	Prefeitura
Flaviana Pena Natividade	Técnica Laboratório - DEQUE



Universidade Federal
de São João del-Rei



COMITÊ DE ENFRENTAMENTO À COVID-19

— Universidade Federal de São João del-Rei —

Wesley Santiago da Silva	Técnico Laboratório - DQBIO
Fábio Oliveira de Paula	Técnico Laboratório - DETEM



7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. O novo Coronavírus pode ser transmitido por alimentos? Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br/noticias/-/asset_publisher/FXrpx9qY7FbU/content/o-novo-coronavirus-pode-ser-transmitido-por-alimentos-/219201. Acesso em: 03 de abril de 2020.

Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Nota técnica GVIMS/GGTES/ANVISA nº 04/2020. Orientações para serviços de saúde: medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo Coronavírus (SARS-CoV-2). Atualizada em 31/03/2020. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28>. Acesso em: 11 de maio de 2020.

Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Orientações gerais - Máscaras faciais de uso não profissional. Brasília. Publicado em 03 de abril de 2020. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/219201/4340788/NT+M%C3%A1scaras.pdf/bf430184-8550-42cb-a975-1d5e1c5a10f7>. Acesso em: 11 de maio de 2020.

Brasil. Ministério da Saúde. Disponível em <https://www.gov.br/servidor/pt-br/assuntos/contecomigo/paginas/paginas-dos-hyperlinks/ao-trabalho/cuidados-no-local-de-trabalho>. Acesso em 18 de junho de 2020.

CDC – Centers for Disease Control and Prevention. Guidance for Child Care Programs that Remain Open. Disponível em: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/guidance-for-childcare.html>. Acesso em: 02 de junho de 2020.

MACEDO, Jorge. Solução caseira para eliminar o Coronavírus da sua casa. Apoio: Conselho Federal De Química e Conselho Regional de Química (MG). Disponível em: http://cfq.org.br/wp-content/uploads/2020/03/Review_a%CC%81gua_sanita%CC%81ria-versa%CC%83o-23_03_-2020-versa%CC%83o_3.pdf. Acesso em 17 de maio de 2020.

MINISTÉRIO DA ECONOMIA - COMUNICADO Nº 01/2020/ME
Organização do trabalho seguro em tempos de COVID-19, 2020.

Riva L. W, Stehling C., Ferreira V.. Como fica o transporte escolar em tempos de Covid-19. Disponível em: <https://m.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/artigos/>



[como-fica-o-transporte-escolar-em-tempos-de-covid-19.23bb1881d1402710VgnVCM1000004c00210aRCRD](#). Acesso em 18 de junho de 2020.

UNICEF. What will a return to school during the COVID-19 pandemic look like? Disponível em:

<https://www.unicef.org/coronavirus/what-will-return-school-during-covid-19-pandemic-look>.

Acesso em: 03 de junho de 2020.

World Health Organization. Water, sanitation, hygiene, and waste management for the COVID-19 vírus: interim. Disponível em: guidance

<https://www.who.int/publications-detail/water-sanitation-hygiene-and-waste-management-for-covid-19>. Acesso em 17 de maio de 2020.

Brasil, Ministério da Educação. Protocolo de biossegurança para retorno das atividades nas Instituições Federais de Ensino. Disponível em:

<https://www.gov.br/mec/pt-br/centrais-de-conteudo/campanhas-1/coronavirus/CARTILHAPROTOCOLODEBIOSSEGURANAR101.pdf>. Acesso em 05/07/2020

Centers for Disease Control and Prevention - Cleaning and Disinfecting Your Facility. Link:

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/disinfecting-building-facility.html> .