



## PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO À SAÚDE DENTRO DOS AMBIENTES DIDÁTICOS

(para toda a comunidade da U.E.)

### 1 SALAS DE AULAS

- 1.1 Confirmar no cartaz afixado na entrada da sala a indicação da ocupação máxima do ambiente;
- 1.2 Utilizar corretamente a máscara, cobrindo completamente a boca e o nariz;
- 1.3 Manter distância de pelo menos 1,5 m das pessoas próximas durante a entrada, a saída e dentro da sala quando não estiver no seu posto de trabalho;
- 1.4 Higienizar as mãos com álcool em gel 70% ao entrar na sala;
- 1.5 Ler as orientações dos cartazes com as recomendações de biossegurança. Seguir as orientações contribuirá para a sua segurança e dos seus colegas;
- 1.6 Ocupar apenas as cadeiras/mesas liberadas para uso;
- 1.7 Não depositar mochila, bolsa ou outro objeto sobre a mesa de trabalho, mas nos assentos ao lado, não liberados para uso;
- 1.8 Manter todas as portas e janelas abertas para ventilação natural do ambiente;
- 1.9 Não utilizar ventiladores com fluxo de ar voltado para os postos de trabalho;
- 1.10 Não utilizar aparelhos de ar-condicionado nessa fase de atividades presenciais;
- 1.11 Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos, mas se isso acontecer, higienizar novamente as mãos com álcool em gel 70%;
- 1.12 Caso tenha os cabelos compridos, mantê-los presos;
- 1.13 Evitar utilizar acessórios pessoais, como brincos, anéis, relógios e afins;
- 1.14 Ao ocupar a mesa de trabalho, e antes de iniciar as atividades, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar em toda a superfície da mesa e da cadeira;
- 1.15 Não manusear, enquanto estiver na sala, o celular, a mochila ou bolsa para qualquer finalidade. Guardar o celular no bolso ou mochila antes de entrar no laboratório;
- 1.16 Não compartilhar materiais de uso pessoal. Se estritamente necessário, higienizar antes de entregar ao colega e vice-versa;
- 1.17 No final da aula, higienizar novamente a mesa de trabalho e a cadeira, borrifando álcool líquido 70% na toalha de papel e passando em toda a superfície das mesmas;
- 1.18 Borrifar álcool líquido 70% na cadeira de tecido (quando disponível) ao deixar o posto de trabalho.



### **Materiais e recursos necessários:**

- Cartazes orientativos conforme Protocolo Sanitário Institucional
- Demarcação dos assentos e espaços de trabalho livres para ocupação
- Frasco de 500 ml para álcool em gel 70%, com aplicador
- Frasco de 500 ml para álcool líquido 70%, com pulverizador
- Dispenser para toalha de papel
- Lixeira com tampa e pedal
- Efetuar limpeza do ambiente a cada troca de turno

### **Participação do docente:**

- Organizar as aulas práticas de modo que se obedeça aos protocolos vigentes de utilização dos laboratórios por grupos menores;
- Fiscalizar o cumprimento deste protocolo para evitar contaminação cruzada entre as pessoas;
- Utilizar o seu próprio kit de material de trabalho (canetão, apagador, giz);
- Aplicar procedimentos equivalentes aos dos alunos para o seu próprio posto de trabalho.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos - UMC



## PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO À SAÚDE

### DENTRO DOS AMBIENTES DIDÁTICOS

(para toda a comunidade da U.E.)

#### 2 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

- 2.1 Confirmar no cartaz afixado na entrada do laboratório a indicação da ocupação máxima do ambiente;
- 2.2 Utilizar corretamente a máscara, cobrindo completamente a boca e o nariz;
- 2.3 Manter distância de pelo menos 1,5 m das pessoas próximas durante a entrada, a saída e dentro do laboratório quando não estiver no seu posto de trabalho;
- 2.4 Higienizar as mãos com álcool em gel 70% ao entrar no laboratório;
- 2.5 Ler as orientações dos cartazes com as recomendações de biossegurança. Seguir as orientações contribuirá para a sua segurança e dos seus colegas;
- 2.6 Direcionar apenas 01 aluno por computador;
- 2.7 Não depositar mochila, bolsa ou outro objeto sobre a bancada de trabalho, mas nos assentos ao lado, não liberados para uso;
- 2.8 Manter todas as portas e janelas abertas para ventilação natural do ambiente;
- 2.9 Não utilizar ventiladores com fluxo de ar voltado para os postos de trabalho;
- 2.10 Não utilizar aparelhos de ar-condicionado nessa fase de atividades presenciais;
- 2.11 Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos, mas se isso acontecer, higienizar novamente as mãos com álcool em gel 70%;
- 2.12 Caso tenha os cabelos compridos, mantê-los presos;
- 2.13 Evitar utilizar acessórios pessoais, como brincos, anéis, relógios e afins;
- 2.14 Ao ocupar o posto de trabalho, e antes de iniciar a atividade, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar no teclado, no mouse e no espaço de uso do posto de trabalho/bancada;
- 2.15 Não manusear, enquanto estiver no laboratório, o celular, a mochila ou bolsa para qualquer finalidade. Guardar o celular no bolso ou mochila antes de entrar no laboratório;
- 2.16 Não compartilhar materiais e ferramentas utilizadas no laboratório. Se estritamente necessário, higienizar antes de entregar ao colega e vice-versa;
- 2.17 Ao finalizar a atividade, higienizar novamente o teclado, o mouse e a bancada borrifando álcool líquido 70% na toalha de papel e passando nos equipamentos utilizados;
- 2.18 Borrifar álcool líquido 70% na cadeira de tecido (acento e encosto) ao deixar o posto de trabalho.



### **Materiais e recursos necessários:**

- Cartazes orientativos conforme Protocolo Sanitário Institucional
- Demarcação dos assentos e espaços de trabalho livres para ocupação
- Frasco de 500 ml para álcool em gel 70%, com aplicador
- Frasco de 500 ml para álcool líquido 70%, com pulverizador
- Dispenser para toalha de papel
- Lixeira com tampa e pedal
- Efetuar limpeza do ambiente a cada troca de turno

### **Participação do docente:**

- Organizar as aulas práticas de modo que se obedeça aos protocolos vigentes de utilização dos laboratórios por grupos menores;
- Fiscalizar o cumprimento deste protocolo para evitar contaminação cruzada entre as pessoas;
- Utilizar o seu próprio kit de material de trabalho (canetão, apagador, giz);
- Aplicar procedimentos equivalentes aos dos alunos para o seu próprio posto de trabalho.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

#### Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos – UMC



## PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO À SAÚDE DENTRO DOS AMBIENTES DIDÁTICOS

(para toda a comunidade da U.E.)

### 3 LABORATÓRIOS TÉCNICOS - Robótica

- 3.1 Confirmar no cartaz afixado na entrada do laboratório a indicação da ocupação máxima do ambiente;
- 3.2 Utilizar corretamente a máscara, cobrindo completamente a boca e o nariz;
- 3.3 Manter distância de pelo menos 1,5 m das pessoas próximas durante a entrada, a saída e dentro do laboratório quando não estiver no seu posto de trabalho;
- 3.4 Higienizar as mãos com álcool em gel 70% ao entrar no laboratório;
- 3.5 Ler as orientações dos cartazes com as recomendações de biossegurança. Seguir as orientações contribuirá para a sua segurança e dos seus colegas;
- 3.6 Direcionar apenas 01 aluno por computador;
- 3.7 Não depositar mochila, bolsa ou outro objeto sobre a bancada de trabalho, mas nos assentos ao lado, não liberados para uso;
- 3.8 Manter todas as portas e janelas abertas para ventilação natural do ambiente;
- 3.9 Não utilizar ventiladores com fluxo de ar voltado para os postos de trabalho;
- 3.10 Não utilizar aparelhos de ar-condicionado nessa fase de atividades presenciais;
- 3.11 Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos, mas se isso acontecer, higienizar novamente as mãos com álcool em gel 70%;
- 3.12 Caso tenha os cabelos compridos, mantê-los presos;
- 3.13 Evitar utilizar acessórios pessoais, como brincos, anéis, relógios e afins;
- 3.14 Ao ocupar o posto de trabalho, e antes de iniciar a atividade, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar no teclado, no mouse e no espaço de uso do posto de trabalho/bancada;
- 3.15 Não manusear, enquanto estiver no laboratório, o celular, a mochila ou bolsa para qualquer finalidade. Guardar o celular no bolso ou mochila antes de entrar no laboratório;
- 3.16 Não compartilhar materiais e ferramentas utilizadas no laboratório. Se estritamente necessário, higienizar antes de entregar ao colega e vice-versa;
- 3.17 Ao finalizar a atividade, higienizar novamente o teclado, o mouse e o espaço usado da bancada, borrifando álcool líquido 70% na toalha de papel e passando nos equipamentos utilizados;
- 3.18 Borrifar álcool líquido 70% na cadeira de tecido (acento e encosto) ao deixar o posto de trabalho (quando existente).



### **Materiais e recursos necessários:**

- Cartazes orientativos conforme Protocolo Sanitário Institucional
- Demarcação dos assentos e espaços de trabalho livres para ocupação
- Frasco de 500 ml para álcool em gel 70%, com aplicador
- Frasco de 500 ml para álcool líquido 70%, com pulverizador
- Dispenser para toalha de papel
- Lixeira com tampa e pedal
- Efetuar limpeza do ambiente a cada troca de turno

### **Participação do docente:**

- Organizar as aulas práticas de modo que se obedeça aos protocolos vigentes de utilização dos laboratórios por grupos menores;
- Fiscalizar o cumprimento deste protocolo para evitar contaminação cruzada entre as pessoas;
- Dar preferência por aulas demonstrativas com pouco contato com os equipamentos e sem compartilhamento dos utensílios e materiais entre os alunos;
- Nenhum equipamento deverá ser retirado do laboratório para ser utilizado em outro ambiente, ou vice-versa;
- Utilizar o seu próprio kit de material de trabalho (canetão, apagador, giz);
- Aplicar procedimentos equivalentes aos dos alunos para o seu próprio posto de trabalho.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos - UMC



## PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO À SAÚDE DENTRO DOS AMBIENTES DIDÁTICOS (para toda a comunidade da U.E.)

### 4 LABORATÓRIOS TÉCNICOS - Pneumática

- 4.1 Confirmar no cartaz afixado na entrada do laboratório a indicação da ocupação máxima do ambiente;
- 4.2 Utilizar corretamente a máscara, cobrindo completamente a boca e o nariz;
- 4.3 Manter distância de pelo menos 1,5 m das pessoas próximas durante a entrada, a saída e dentro do laboratório quando não estiver no seu posto de trabalho;
- 4.4 Higienizar as mãos com álcool em gel 70% ao entrar no laboratório;
- 4.5 Ler as orientações dos cartazes com as recomendações de biossegurança. Seguir as orientações contribuirá para a sua segurança e dos seus colegas;
- 4.6 Manter todas as portas e janelas abertas para ventilação natural do ambiente;
- 4.7 Não utilizar ventiladores com fluxo de ar voltado para os postos de trabalho;
- 4.8 Não utilizar aparelhos de ar-condicionado nessa fase de atividades presenciais;
- 4.9 Direcionar apenas 01 aluno para cada posto de trabalho liberado para uso (computador ou bancada Festo);
- 4.10 Não depositar mochila, bolsa ou outro objeto sobre a bancada de trabalho, mas nos assentos ao lado, não liberados para uso;
- 4.11 Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos, mas se isso acontecer, higienizar novamente as mãos com álcool em gel 70%;
- 4.12 Caso tenha os cabelos compridos, mantê-los presos;
- 4.13 Evitar utilizar acessórios pessoais, como brincos, anéis, relógios e afins;
- 4.14 Se for utilizar computador, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar no teclado, no mouse e no seu espaço de uso da bancada, antes de iniciar a atividade e após o seu término;
- 4.15 Se for utilizar a bancada Festo, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar sobre as superfícies de contato da bancada, equipamentos e instrumentos, antes de iniciar a atividade e após o seu término;
- 4.16 Não manusear, enquanto estiver no laboratório, o celular, a mochila ou bolsa para qualquer finalidade. Guardar o celular no bolso ou mochila antes de entrar no laboratório;
- 4.17 Não compartilhar materiais, ferramentas e equipamentos utilizados no laboratório. Se estritamente necessário, higienizar antes de entregar ao colega e vice-versa;
- 4.18 Manter os equipamentos, instrumentos e outros materiais devidamente organizados sobre o espaço da bancada (ou bancada Festo) e as cadeiras nas mesmas posições dos espaços livres para uso.



4.19 Borrifar álcool líquido 70% na cadeira de tecido (acento e encosto) ao deixar o posto de trabalho.

**Materiais e recursos necessários:**

- Cartazes orientativos conforme Protocolo Sanitário Institucional
- Demarcação dos assentos e espaços de trabalho livres para ocupação
- Frasco de 500 ml para álcool em gel 70%, com aplicador
- Frasco de 500 ml para álcool líquido 70%, com pulverizador
- Dispenser para toalha de papel
- Lixeira com tampa e pedal
- Efetuar limpeza do ambiente a cada troca de turno

**Participação do docente:**

- Organizar as aulas práticas de modo que se obedeça aos protocolos vigentes de utilização dos laboratórios por grupos menores;
- Fiscalizar o cumprimento deste protocolo para evitar contaminação cruzada entre as pessoas;
- Dar preferência por aulas demonstrativas com pouco contato com os equipamentos e sem compartilhamento dos utensílios e materiais entre os alunos;
- Nenhum equipamento deverá ser retirado do laboratório para ser utilizado em outro ambiente, ou vice-versa;
- Utilizar o seu próprio kit de material de trabalho (canetão, apagador, giz);
- Aplicar procedimentos equivalentes aos dos alunos para o seu próprio posto de trabalho.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos - UMC





## PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO À SAÚDE DENTRO DOS AMBIENTES DIDÁTICOS (para toda a comunidade da U.E.)

### 5 LABORATÓRIOS TÉCNICOS - Física e Comandos Elétricos

- 5.1 Confirmar no cartaz afixado na entrada do laboratório a indicação da ocupação máxima do ambiente;
- 5.2 Utilizar corretamente a máscara, cobrindo completamente a boca e o nariz;
- 5.3 Manter distância de pelo menos 1,5 m das pessoas próximas durante a entrada, a saída e dentro do laboratório quando não estiver no seu posto de trabalho;
- 5.4 Higienizar as mãos com álcool em gel 70% ao entrar no laboratório;
- 5.5 Ler as orientações dos cartazes com as recomendações de biossegurança. Seguir as orientações contribuirá para a sua segurança e dos seus colegas;
- 5.6 Manter todas as portas e janelas abertas para ventilação natural do ambiente;
- 5.7 Não utilizar ventiladores com fluxo de ar voltado para os postos de trabalho;
- 5.8 Não utilizar aparelhos de ar-condicionado nessa fase de atividades presenciais;
- 5.9 Direcionar apenas 01 aluno para cada posto de trabalho liberado para uso nas bancadas;
- 5.10 Não depositar mochila, bolsa ou outro objeto sobre a bancada de trabalho, mas nos assentos ao lado, não liberados para uso;
- 5.11 Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos, mas se isso acontecer, higienizar novamente as mãos com álcool em gel 70%;
- 5.12 Caso tenha os cabelos compridos, mantê-los presos;
- 5.13 Evitar utilizar acessórios pessoais, como brincos, anéis, relógios e afins;
- 5.14 Antes de ocupar o posto de trabalho, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar na banqueta (ou cadeira), nas superfícies de contato da bancada, gabinetes das fontes, dos equipamentos e instrumentos de medição, que já estarão dispostos sobre a bancada. **Não aplicar a toalha com álcool em placas eletrônicas, proto-boards e componentes eletrônicos**, em função da sensibilidade desses dispositivos;
- 5.15 **Não retirar nenhum equipamento**, instrumento ou acessórios **do laboratório** para uso em outro ambiente, ou vice-versa;
- 5.16 Não manusear, enquanto estiver no laboratório, o celular, a mochila ou bolsa para qualquer finalidade. Guardar o celular no bolso ou mochila antes de entrar no laboratório;
- 5.17 Não compartilhar materiais, ferramentas e equipamentos utilizados no laboratório. Se estritamente necessário, higienizar antes de entregar ao colega e vice-versa;
- 5.18 Ao finalizar a atividade repetir os procedimentos do item 5.14, borrifando álcool líquido 70% na toalha de papel e passando nas superfícies utilizadas;



- 5.19 Manter os equipamentos, instrumentos e outros materiais devidamente organizados sobre o espaço da bancada e as banquetas e/ou cadeiras nas mesmas posições dos espaços livres para uso.

**Materiais e recursos necessários:**

- Cartazes orientativos conforme Protocolo Sanitário Institucional
- Demarcação dos assentos e espaços de trabalho livres para ocupação
- Frasco de 500 ml para álcool em gel 70%, com aplicador
- Frasco de 500 ml para álcool líquido 70%, com pulverizador
- Dispenser para toalha de papel
- Lixeira com tampa e pedal
- Efetuar limpeza do ambiente a cada troca de turno

**Participação do docente:**

- Utilizar o seu próprio kit de material de trabalho (canetão, apagador, giz);
- Organizar as aulas práticas de modo que se obedeça aos protocolos vigentes de utilização dos laboratórios por grupos menores;
- Fiscalizar o cumprimento deste protocolo para evitar contaminação cruzada entre as pessoas;
- Dar preferência por aulas demonstrativas com pouco contato com os equipamentos e sem compartilhamento dos utensílios e materiais entre os alunos;
- Nenhum equipamento deverá ser retirado do laboratório para ser utilizado em outro ambiente, ou vice-versa;
- Aplicar procedimentos equivalentes aos dos alunos para o seu próprio posto de trabalho.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos - UMC



## PROCEDIMENTOS DE PREVENÇÃO À SAÚDE DENTRO DOS AMBIENTES DIDÁTICOS (para toda a comunidade da U.E.)

### 6 LABORATÓRIOS TÉCNICOS – Química

- 6.1 Confirmar no cartaz afixado na entrada do laboratório a indicação da ocupação máxima do ambiente;
- 6.2 Para entrar no laboratório é obrigatório o uso de avental e calçado fechado;
- 6.3 Manter distância de pelo menos 1,5 m das pessoas próximas durante a entrada, a saída e dentro do laboratório quando não estiver no seu posto de trabalho;
- 6.4 Utilizar corretamente a máscara, cobrindo completamente a boca e o nariz;
- 6.5 Ao entrar no laboratório, lavar as mãos com água e sabão e em seguida aplicar o álcool em gel 70%;
- 6.6 Ler as orientações dos cartazes com as recomendações de biossegurança. Seguir as orientações contribuirá para a sua segurança e dos seus colegas;
- 6.7 Manter todas as portas e janelas abertas para ventilação natural do ambiente;
- 6.8 Não utilizar ventiladores com fluxo de ar voltado para os postos de trabalho;
- 6.9 Não utilizar aparelhos de ar-condicionado nessa fase de atividades presenciais;
- 6.10 Direcionar apenas 01 aluno para cada posto de trabalho liberado para uso nas bancadas;
- 6.11 Não depositar mochila, bolsa ou outro objeto pessoal sobre a bancada de trabalho, mas nos assentos ao lado não liberados para uso;
- 6.12 Evitar tocar olhos, nariz e boca com as mãos, mas se isso acontecer, higienizar novamente as mãos com álcool em gel 70%;
- 6.13 Caso tenha os cabelos compridos, mantê-los presos;
- 6.14 Evitar utilizar acessórios pessoais, como brincos, anéis, relógios e afins;
- 6.15 Antes de ocupar o posto de trabalho, borrifar álcool líquido 70% em uma toalha de papel e passar na banquetela e nas superfícies de contato da bancada, onde os materiais a serem trabalhados já estarão dispostos sobre a bancada;
- 6.16 Não pipetar com a boca;
- 6.17 **Não retirar nenhum equipamento, instrumento ou acessórios do laboratório para uso em outro ambiente, ou vice-versa;**
- 6.18 Não manusear, enquanto estiver no laboratório, o celular, a mochila ou bolsa para qualquer finalidade; guardar o celular no bolso ou mochila antes de entrar no laboratório;
- 6.19 Não compartilhar materiais, ferramentas e equipamentos utilizados no laboratório. Se estritamente necessário, higienizar antes de entregar ao colega e vice-versa;
- 6.20 Ao finalizar a atividade repetir os procedimentos do item 7.15 para higienização do espaço da bancada e dos componentes, borrifando álcool líquido 70% na toalha de papel e passando nas superfícies utilizadas. **Se o experimento utilizar**



**material eletrônico e enquanto equipamentos estiverem conectados à tomada de energia, não realizar esse procedimento;**

- 6.21 Manter os equipamentos, instrumentos e outros materiais devidamente organizados sobre o espaço da bancada e as banquetas nas mesmas posições dos espaços livres para uso (não sobre a bancada).

#### **Materiais e recursos necessários:**

- Cartazes orientativos conforme Protocolo Sanitário Institucional
- Demarcação dos assentos e espaços de trabalho livres para ocupação
- Frasco de 500 ml para álcool em gel 70%, com aplicador
- Frasco de 500 ml para álcool líquido 70%, com pulverizador
- Dispenser para toalha de papel
- Lixeira com tampa e pedal
- Efetuar limpeza do ambiente a cada troca de turno

#### **Participação do docente:**

- Utilizar o seu próprio kit de material de trabalho (canetão, apagador, giz);
- Organizar as aulas práticas de modo que se obedeça aos protocolos vigentes de utilização dos laboratórios por grupos menores;
- Fiscalizar o cumprimento deste protocolo para evitar contaminação cruzada entre as pessoas;
- Conferir a paramentação dos alunos e impedir a sua entrada no laboratório caso não esteja adequada;
- Dar preferência por aulas demonstrativas com pouco contato com os equipamentos e sem compartilhamento dos utensílios e materiais entre os alunos;
- Nenhum equipamento deverá ser retirado do laboratório para ser utilizado em outro ambiente, ou vice-versa;
- Aplicar procedimentos equivalentes aos dos alunos para o seu próprio posto de trabalho.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos – UMC



## 7 AMBIENTES INTERNOS DE CIRCULAÇÃO E USO COMUM

- 7.1 Seguir rigorosamente todas as recomendações indicadas no Protocolo Sanitário, qualquer que seja a atividade a ser desenvolvida na escola, desde a espera para início das aulas, uso de sanitários, deslocamentos para as salas de aulas ou laboratórios e nos intervalos para lanche, até a saída na portaria para o ambiente externo à escola;
- 7.2 Manter sempre o distanciamento físico de 1,5 metro da pessoa mais próxima, mesmo para conversar;
- 7.3 Higienizar as mãos com álcool em gel 70% sempre que tocar na máscara ou em qualquer objeto, corrimão de escadas, maçaneta de porta, apoiar em superfície de mesas ou balcão, cadeiras e usar sanitário;
- 7.4 Não compartilhar qualquer tipo de objeto de uso pessoal;
- 7.5 Não cumprimentar as pessoas com apertos de mãos, beijos ou abraços.

### OBSERVAÇÕES

As recomendações relativas ao comportamento dentro dos ambientes didáticos **pressupõem que todos os recursos materiais de uso individual e/ou coletivo e humanos para acompanhamento, orientação e supervisão estejam disponíveis.**

**Não deverá ser permitida a entrada de qualquer pessoa sintomática** nas dependências internas da escola.

O não cumprimento das recomendações indicadas no Protocolo Sanitário e/ou das orientações de professores ou representantes da direção da escola, implicará no impedimento do aluno a participar de novas atividades presenciais, sejam elas de qualquer tipo.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2021

Referências:

Protocolo Sanitário Institucional CPS  
Protocolo Sanitário Interno Etec 226 – Cipa  
Protocolo de uso dos laboratórios práticos – UMC