

# Material para Mesários - Proteção COVID 19

PROJETO ELEIÇÕES 2020  
Grupo 1  
COPE - SPLE

# OBJETIVO

Elaborar Plano de Ação para garantir a segurança sanitária do mesário/eleitor em relação ao COVID-19.

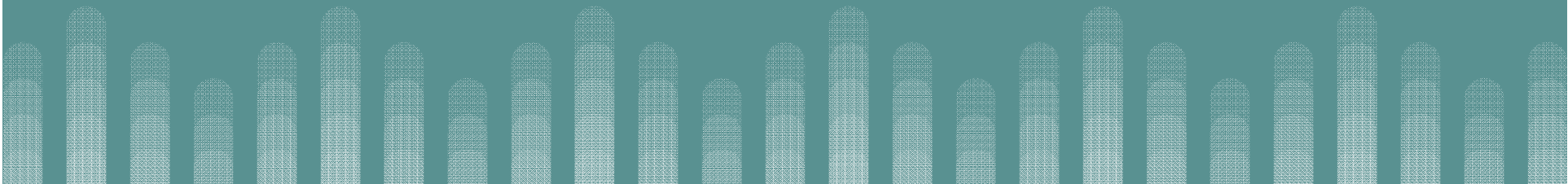
## PAD'S QUE TRAMITAM COM OS ITENS ÁLCOOL GEL, LUVA E MÁSCARA

1610/2020 – PAD que tramita com pedido de álcool gel

## PAD'S

4869/20 - Principal

8240/20 – Estudos para aquisição de Materiais / Grupo 1



# EQUIPE

<b>COORDENAÇÃO:</b> Solange Maria Vieira - COPE	
<b>LÍDER:</b> Edna Sumie Yoshisawa - SPLE	
<b>INTEGRANTES</b>	
SERVIDOR	LOTAÇÃO
Lílian Gasparin Guimarães	SECGA
Marcos Alberto K.	SPLE
Cláudia Valéria B. Gonçalves	SUSTENTABILIDADE
Marlene Regina Kovalski	CMP
Lilian Toczek	SGMC
Mozar de Ramos	Comissão de Saúde
Sandra do Nascimento Ferreira	Comissão de Acessibilidade e Inclusão
Claudemir Pereira de Carvalho	3ª ZE
Sandra Regina R. Pianowski	175ª ZE
Tatiana Kolly W. Rodrigues	60ª ZE
Elaine Soares	164ª ZE
Elaine Berbete	137ª ZE
Ana Lucia G. Costa	79ª ZE
Denise Maria Kruger	SLMC

# REUNIÕES

**Reunião Inicial em 22/05 (doc. 117.626/20) – Definições:**

- Datas para apresentar prévia dos trabalhos;
- Líderes deverão agendar as reuniões das respectivas equipes;
- Líderes deverão abrir PAD específico para juntada de documentos.

## Reunião 1 em 28/05 (doc. 122.813/20) – Definições:

- **Não adquirir termômetros para cada local de votação** – doc. 132.455/20. Justificativa:
  - 1) 80% das pessoas podem ser assintomáticas, assim, o termômetro não teria efetividade;
  - 2) criação de gargalo nos locais de votação;
  - 3) impedir o exercício ao voto (o que a JE faria com quem apresentasse temperatura elevada?);
  - 4) custo elevado, estimado em 2,7 Milhões, em equipamentos que ficariam ociosos após as eleições
- **Não adquirir luvas plásticas para os eleitores** – doc. 132.492/20. Justificativa:
  - 1) a operacionalidade de colocar a luva poderá aumentar o tempo de votação, aumentando a aglomeração e consequentemente o risco de contágio;
  - 2) o uso incorreto da luva, pode contaminar outras superfícies e pessoas, considerando que o eleitor pode acreditar que esteja seguro e, caso encoste em superfície contaminada e leve a mão aos olhos, boca ou nariz, entrará em contato com o vírus da mesma forma, podendo ter efeito contrário ao da prevenção;
  - 3) As instituições de saúde recomendam que a melhor opção, além do sabão, para higienizar as mãos é o álcool gel.

## Reunião 2 em 03/06 (doc. 132.794/20) – Definições:

- **Discussão sobre compra de materiais.**
  - Foi discutido a compra de luvas e máscaras para mesários: Quantidade, tipo, necessidade, etc. Não chegamos a uma conclusão. Ficou definido agendar reunião com médico do Tribunal para auxílio técnico;
  - Compra de papel toalha e sabonete líquido: Devido ao alto custo previsto, a sugestão é que a Direção Geral defina a necessidade ou não de compra.
- **Abertura dos Banheiros nos Locais de Votação:** foi discutido a necessidade de deixar os banheiros abertos no local de votação. A maioria entendeu que devem ficar abertos principalmente para o uso do mesário, mas não proibir o uso pelo eleitor, apenas informar que o uso deve ser evitado.

## **Reunião 3 em 05/06 (doc. 140.555/20) – Definições:**

- Reunião com o médico do Tribunal Dr. André Ricardo Fuck.
  - Esclareceu dúvidas a respeito do uso de luvas e máscaras. Tipo de material, tempo de uso, sugestão de quantidade por eleitor, etc

## **Reunião 4 em 10/06 (doc. 140.556/20) – Definições:**

- Compra de 4 Luvas de Látex por seção eleitoral;
- 3 álcoois em gel por seção eleitoral;
- 1 álcool gel para cada colaborador (administrador de prédio);
- Compra de 3 máscaras de tecido por mesário;
- As luvas e máscaras serão fornecidas dentro de sacos especiais (tipo saco de pão).

# Estudos para aquisição de materiais – doc. 141544/20

MATERIAL	UTILIZAÇÃO/MEMÓRIA	CRITÉRIO (1º e 2º T.)	QUANT. ESTIMADA	QUANT. + MARGEM SEGURANÇA 10%	PREÇO ESTIMADO	VALOR TOTAL	ESTOQUE	RP	OBSERVAÇÃO
FITA ZEBRADA Medida: 70mm x 200m	Para demarcar distanciamento seguro entre eleitores e mesários, bem como organizar filas. $5.769 \text{ locais} \times 1 \text{ unidade} + 10\% = 6.346$ <u>Cálculo para os dois turnos</u>	1 rolo por local de votação <u>por turno</u>	5.769	6.346	17,92	113.718,53	176	0	O distanciamento da mesa de mesários poderá ser feito com carteiras da própria escola, conforme informado em reunião.
FITA CREPE AMARELA LARGA Medida: 48mm x 50m	Material a ser utilizado na demarcação do espaçamento entre eleitores na fila. $5.769 \text{ locais} \times 2 \text{ unidades} + 10\% = 12.692$ <u>Cálculo para os dois turnos</u>	- 2 rolos por local de votação <u>por turno</u>	11.538	12.692	6,94	88.081,09	0	0	Indicado fita crepe para facilitar a remoção sem danificar o piso (muitas escolas possuem o piso pintado). Material que deve ser necessariamente devolvido na sacola do secretário de prédio para não haver nenhuma perda. As sobras do 1º turno serão reencaminhadas no 2º turno sem prejuízo da metragem total.
SACO DE LIXO 100 Litros	Descarte de luvas e outros materiais da seção $27.691 \text{ seções} + 10\% = 30.460$ <u>Cálculo para os dois turnos</u>	- 1 saco por seção eleitoral <u>por turno</u>	27.691	30.460	0,40	12.184,04	0	0	Preço médio= R\$ 0,40 (pode ser medida 0,09 ou 0,12mm).
SACO DE LIXO 150 Litros	Descarte de materiais diversos nas áreas comuns $5.769 \text{ locais} \times 1 \text{ unidade} + 10\% = 6.346$ <u>Cálculo para os dois turnos</u>	- 1 saco por local de votação <u>por turno</u>	5.769	6.346	0,50	3.172,95	0	0	
SUporte PARA SACO DE LIXO PARA DESCARTE MATERIAIS caixa de papelão med. 50x50x70h Capacidade: 100l	Acondicionamento de saco plástico a ser enviado para descarte de materiais. Reaproveitamento do material $27.691 \text{ seções} + 10\% = 30.460$ <u>Cálculo para os dois turnos</u>	- 1 unidade por seção utilização nos dois turnos	27.691	30.460	7,30	222.358,73	0	0	Descartada a possibilidade de aquisição de cestos em plástico em alinhamento com a política de sustentabilidade, e ainda o alto custo do material e seu sucateamento após a eleição. Cotado preço de caixa que comporte saco de lixo de 100l para as Seções eleitorais. Sem abas superiores. Passível utilização de lixeiras existentes nos locais de votação. Orçamento obtido para caixas novas onda simples
SUporte PARA SACO LIXO PARA DESCARTE MATERIAIS caixa de papelão med. 60x60x80h Capacidade 150l	Acondicionamento de saco plástico a ser enviado para descarte de materiais. Reaproveitamento do material $5.769 \text{ locais} + 10\% = 6.346$ <u>Cálculo para os dois turnos</u>	- 1 unidade por local utilização nos dois turnos	5.769	6.346	9,00	57.113,10	0	0	Descartada a possibilidade de aquisição de cestos em plástico em alinhamento com a política de sustentabilidade, e ainda o alto custo do material e seu sucateamento após a eleição. Cotado preço de caixa que comporte saco de lixo de 150l para locais de votação. Sem abas superiores Passível utilização de lixeiras existentes nos locais de votação. Orçamento obtido para caixas novas onda simples

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 30/06/2020 15:34:22

Por: MARCOS ALBERTO KWIATKOWSKI

TRE

MATERIAL	UTILIZAÇÃO/MEMÓRIA	CRITÉRIO (1º e 2º T.)	QUANT. ESTIMADA	QUANT. + MARGEM SEGURANÇA 10%	PREÇO ESTIMADO	VALOR TOTAL	ESTOQUE	RP	NOTA DE CORRIGIR	OBRAÇÃO
CARTUCHO KRAFT 2KG Medida: 12cm x 30cm	Embalagem de máscaras e luvas a serem distribuídas para mesários e colaboradores. Séries: 27.691 x 2= 55.382 Locais de votação: 5.689 x 2 =11.358 Cálculo para os dois turnos	- 2 por seção - - 2 por local votação - (sec. Padrão + coord. Acess.) por turno	66.920	73.612	0,06	4.416,72	0	0	Será utilizado um saco para colocar as máscaras e outro para colocar as luvas	
ALCOOL GEL Embalagem: 500ml	Utilização para higienização de eleitores, mesários e sedes/locais Séries: 27.691 x 3= 83.073 SP: 11.507 CA: 4222 Demanda interna pré eleitoral:10.000 Total 108.802 + 10% =118.682 Cálculo para os dois turnos	- 3 por seção - 1 p/ SP - 1 p/ CA por turno -10.000 demanda interna pré eleitoral	108.802	119.682	9,03	1.080.730,27	4.279	40.000		
MÁSCARAS DUPLA/TRÍPLA ??? Material: tecido	Prevenção Coronavírus - colaboradores Atendimento 1º e 2º turno - reaproveitamento de material Mesários : 86.000 x 3 = 258.000 SP: 9.146 x 3 = 27.438 CA: 3.259 x 3 = 9.777 Total: 295.215 máscaras Cálculo para os dois turnos	- 3 unidades por mêsário - 3 unidades por SP 3 unidades por CA utilizações/dois turnos	295.215	324.737	3,17	1.029.414,71	0	0	Considerado número colaboradores 1º turno - material será reaproveitado no 2º turno Será necessário verificar o descritivo a ser utilizado. Consultado Seção Saúde que dará posicionamento ref. tipo de máscara a ser utilizado - VERIFICAR MERCADO Valor estimado para confecção até 400.000 máscaras em tecido duplo.	
LUVAS DE LATEX tamanho: Médio/Grande	Prevenção Coronavírus - colaboradores Séries - 27.691 x 4 = 110.764 SP - 11.507 x 2 = 23.014 CA - 4.222 X 2 = 8.444 Demanda interna pré eleitoral 30.000 Total -172.222 pares de luvas + 10% = 189.444 Cálculo para os dois turnos	- 4 pares luvas por seção - 2 pares p/ SP -2 pares p/ CA por turno	172.222	189.444	0,50	94.267,43	0	222.000 pares		
LUVAS DE PLÁSTICO - SOBRE LUVA tamanho: Único	Prevenção Coronavírus - eleitores/urna redução de contaminação da urna 1º turno: 8.012.704 eleitores 2º turno: 2.444.642 (Curitiba, Cascavel, Londrina, Maringá, Ponta Grossa) total - 10.457.346 * 10% =11.503.080	- 1 unidade por eleitor por turno	1.046	1.151	250,00	287.650,00	0	0	Devido à impossibilidade de higienização da urna com álcool, sugeriu-se que cada eleitor fizesse a votação utilizando luva em uma das mãos. Recebido do TSE de que o eleitor utilize produto que possa comprometer o funcionamento da urna. Preço médio mercado: R\$ 250,00 Mercado: calha com 10.000 unidades 11.503.080 / 10.000 = 1151 calhas x 250 = R\$ 287.650,00.	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 30/06/2020 15:34:22

Por: MARCOS ALBERTO KWIATKOWSKI