



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

**NOTA TÉCNICA DO GT COVID-19 Nº 04/2021**

**PROTEÇÕES RESPIRATÓRIAS (MÁSCARAS) NO MEIO  
AMBIENTE DE TRABALHO NO CONTEXTO DA PANDEMIA DE  
COVID-19**

O MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO, pelo GRUPO DE TRABALHO NACIONAL GT COVID-19 do MPT, de âmbito nacional, instituído pela Portaria PGT n. 470.20 20 (GT COVI D -19), alteradas pelas Portarias PGT n. 585, de 04 de abril de 2020, n. 507, de 23 de março de 2020 e Portaria nº 1227, de 16 de setembro de 2021, que tem com o objetivo promover e proteger a saúde do trabalhador, bem com o reduzir os impactos negativos trabalhistas decorrentes da pandemia de infecções por COVID -19, com fundamento na Constituição Federal da República do Brasil de 1988 (CFRB/1988), artigos 7º, XIII, XIV, XXII e XXXIII, 127, 196, 200 e 227, na Lei Complementar n. 75/93, artigos 5º, III, alínea “e”, 6º, XX, 83, V, e 84, caput, e na Lei n. 8080/90 (Lei Orgânica da Saúde), em razão da declaração de pandemia do novo coronavírus (SARS-COV-2) pela Organização Mundial de Saúde - OMS, ocorrida em 11 de março de 2020, e com o surgimento de variantes com maior potencial de transmissão e de escape dos anticorpos vacinais, expede a presente

**NOTA TÉCNICA**

com o objetivo de complementar as medidas preconizadas nas demais Notas Técnicas emitidas pelo MPT, principalmente sobre a questão das proteções respiratórias (máscaras) no meio ambiente do trabalho no atual contexto da pandemia de Covid-19;



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

**CONSIDERANDO** que, nos termos do artigo 6º da Constituição Federal, são direitos sociais, entre outros, a saúde, a segurança e o trabalho; que é direito dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social, a redução dos riscos inerentes ao trabalho por meio de normas de saúde, higiene e segurança (CFRB/1988, artigo 7º, XXII);

**CONSIDERANDO** que o meio ambiente do trabalho compreende o conjunto das condições internas e externas do local de trabalho e sua relação com a saúde e a segurança dos trabalhadores e que a saúde é direito de todos e dever do Estado (CFRB/1988, art. 196);

**CONSIDERANDO** que a Lei Orgânica da Saúde – Lei nº 8.080/90 - prevê que a saúde é direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício (artigo 2º, caput), deixando também claro que o dever do Estado não exclui o das pessoas, da família, das empresas e da sociedade (parágrafo 2º);

**CONSIDERANDO** que o comportamento do vírus, os modos de transmissão e o comportamento da doença estão sendo estudados à medida que os casos são identificados e que, portanto, o presente documento deve ser acompanhado da atualização dos canais oficiais da Organização Mundial da Saúde (OMS), do Centro para Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos (CDC), do Ministério da Saúde (MS) e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária;

**CONSIDERANDO** que o princípio da precaução está presente em todos os princípios da Declaração do Rio de Janeiro sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento (ECO 92), merecendo destaque o Princípio 15, que dispõe: *“Quando houver ameaça de danos graves ou irreversíveis, a ausência de absoluta certeza científica não deve ser utilizada para postergar medidas eficazes e economicamente viáveis para prevenir a degradação ambiental”*;

**CONSIDERANDO** que para a efetividade dos direitos sociais, dentro de cenários de extremas e sistêmicas mudanças imprevistas nas relações de trabalho, há que se reconhecer a progressividade dos direitos sociais e as condições materiais e normativas mais protetivas, por todos os meios apropriados, com a devida ponderação dos recursos disponíveis, consoante as normas internacionais de Direitos Humanos e, especificam ente, na forma do



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

artigo 2º, 1, do Pacto Internacional dos Direitos Sociais, Econômicos e Culturais de 1966;

**CONSIDERANDO** a necessidade de adequar as medidas de prevenção contra a infecção pelo vírus SARS-CoV-2 frente ao surgimento de novas variantes virais as quais, diante evolução do conhecimento científico e das estratégias de vigilância genômica para identificação das novas variantes do SARS-CoV-2 receberam classificação em Variantes de Interesse, Variantes de Preocupação ou Variantes de Grande consequência;

**CONSIDERANDO** que a nova variante, identificada como B.1.617.2 em outubro de 2020 na Índia, recebeu denominação Delta pela Organização Mundial de Saúde (OMS), a qual a classificou como Variante de preocupação<sup>1</sup>, apresentando-se duas vezes mais transmissível que as demais variantes identificadas no Brasil<sup>2 3</sup>;

**CONSIDERANDO** que no Brasil o acompanhamento da incidência das novas variantes é feito pela Rede Genômica da Fiocruz, onde se observou que em cerca de 38.257 amostras que tiveram o genoma sequenciado, houve 180,1/100 mil casos confirmados<sup>4</sup> e que até 21 de setembro de 2021 haviam sido registradas como as mais prevalentes no Brasil, três linhagens: 74,5% da variante delta; 14,5% da variante Gama P.1.7; 8,7% da variante Gama P1<sup>2</sup>;

**CONSIDERANDO** que o quadro da COVID-19 variante Delta tende a apresentar maior gravidade em pessoas não vacinadas<sup>3 4</sup> e maior capacidade de escapar dos anticorpos vacinais, o que pode diminuir a eficácia das vacinas utilizadas no Brasil para a neutralização desta forma do vírus SARS-CoV-2 e que o esquema completo de doses das vacinas utilizadas no Brasil apresenta eficácia de 50 a 90% para redução da sintomatologia nos casos de infecção pela

<sup>1</sup> <https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/>

<sup>2</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/variant-info.html>

<sup>3</sup> <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Implications-for-the-EU-EEA-on-the-spread-of-SARS-CoV-2-Delta-VOC-23-June-2021.pdf>

<sup>4</sup> <http://www.genomahcov.fiocruz.br/dashboard/>. Acesso em 21.09.2021



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

variante Delta e de 50 a 96% para redução da necessidade de hospitalização<sup>5 6 7</sup>  
8 9 10 11 12 13 14 15,

**CONSIDERANDO** que, em países onde a incidência da variante Delta é elevada, tem sido recomendado que maior atenção seja dada a medidas não farmacológicas como uso de máscaras<sup>16</sup> e distância física em especial em locais fechados ou abertos com grande número de pessoas<sup>17</sup>;

**CONSIDERANDO** que pessoas que compõem os grupos de risco para COVID-19, podem ter a capacidade de resposta imunológica reduzida<sup>2 18 19</sup> e que, mesmo vacinadas, podem estar ainda mais suscetíveis a formas graves da doença transmitida pelo SARS-CoV-2; que trabalhadoras e trabalhadores do grupo de risco, em especial, imunossuprimidos, têm capacidade de resposta imunológica a vacinas diminuída, o que pode contribuir para menor eficácia da vacinação, tornando-os ainda mais vulneráveis a infecção e agravamento pela variante Delta<sup>18 19</sup>;

**CONSIDERANDO** que a infecção de pessoas com certas patologias, em especial aquelas onde a doença torna-se mais prolongada, aumenta o risco de desenvolvimento de variantes resistentes aos tratamentos e aos anticorpos

<sup>5</sup><https://www.astrazeneca.com/media-centre/articles/2021/astrazenecas-covid-19-vaccine-shows-effectiveness-against-indian-variants-of-sars-cov-2-virus.html#/>

<sup>6</sup> <https://institute.global/policy/understanding-covid-19-variants-concern>

<sup>7</sup> <https://www.reuters.com/world/china/are-chinese-covid-19-shots-effective-against-delta-variant-2021-06-29/>

<sup>8</sup> <https://www.gov.uk/government/news/vaccines-highly-effective-against-hospitalisation-from-delta-variant>

<sup>9</sup> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0092867421007558>

<sup>10</sup> <https://www.nature.com/articles/s41591-021-01449-9>;

<https://pharmaceutical-journal.com/article/feature/everything-you-need-to-know-about-covid-19-vaccines>

<sup>11</sup> <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2102017>

<sup>12</sup> <https://pharmaceutical-journal.com/article/feature/everything-you-need-to-know-about-covid-19-vaccines>

<sup>13</sup> <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2103022>

<sup>14</sup> <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/341454/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE-recommendation-Sinovac-CoronaVac-2021.1-eng.pdf>

<sup>15</sup> <https://www.janssenmd.com/janssen-covid19-vaccine/clinical-data/efficacy/variants/use-of-the-janssen-covid19-vaccine-in-variants-of-sarscov2>

<sup>16</sup> <<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/delta-variant.html>>. Acesso em 22.09.2021.

<sup>17</sup> <<https://www.unicef.org/coronavirus/what-you-need-know-about-delta-variant>>. Acesso em 22.09.2021.

<sup>18</sup> <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19/view>

<sup>19</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/testing-non-healthcare-workplaces.html>



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

neutralizantes presentes em pessoas vacinadas ou que já foram infectadas pelo SARS-CoV-2<sup>20 21 22</sup>;

**CONSIDERANDO** que o art. 3º-J da Lei nº 13.979/2020 prescreve que o poder público e os empregadores ou contratantes adotarão, imediatamente, medidas para preservar a saúde e a vida de todos os profissionais essenciais ao controle de doenças e à manutenção da ordem pública;

**CONSIDERANDO** que em ambientes de trabalho que funcionem com ar interior climatizado artificialmente há maior risco para a transmissão do vírus SARS-CoV-2 e maior possibilidade de disseminação do vírus SARS-CoV-2<sup>23</sup>, não havendo justificativa científica para a exclusão de risco para variante Delta;

**CONSIDERANDO** que as medidas de isolamento, distanciamento e mobilidade têm sido flexibilizadas pelas autoridades sanitárias, devem ser adotadas medidas adicionais para o controle da disseminação da variante Delta e de outras variantes que venham a surgir com igual ou maior potencial de transmissão que as identificadas até o momento;

**CONSIDERANDO** que na gestão dos riscos ambientais do trabalho devem ser observadas as prescrições do item 9.6.1 da Norma Regulamentadora nº 9, do Ministério do Trabalho e Previdência, segundo o qual “sempre que vários empregadores realizem simultaneamente atividades no mesmo local de trabalho terão o dever de executar ações integradas para aplicar as medidas previstas no PPRA visando à proteção de todos os trabalhadores expostos aos riscos ambientais gerados”, bem como a determinação do item 7.1.3 da Norma Regulamentadora nº 7, de que “*caberá à empresa contratante de mão de obra*

<sup>20</sup> Boyarsky et al, 2021. Immunogenicity of a Single Dose of SARS-CoV-2 Messenger RNA Vaccine in Solid Organ Transplant Recipients. JAMA. 2021 May 4;325(17):1784-1786. doi: 10.1001/jama.2021.4385.

<sup>21</sup> Boyarsky BJ, Werbel WA, Avery RK, et al. Antibody response to 2-dose SARS-CoV-2 mRNA vaccine series in solid organ transplant recipients. JAMA. 2021. doi:10.1001/jama.2021.7489. Online ahead of print

<sup>22</sup> Ali et al, 2021. Development of COVID-19 Infection in Transplant Recipients After SARS-CoV-2 Vaccination. Transplantation. 2021 May 26. doi: 10.1097/TP.0000000000003836

**Disease 2019 (COVID-19)**. Invited commentary. Clinical Infectious Diseases. Oxford University Press for the Infectious Diseases Society of America, 2020. Disponível em: [https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5529338/mod\\_resource/content/1/artigo%20sobre%20transmiss%C3%A3o%20SARS-COV-2.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5529338/mod_resource/content/1/artigo%20sobre%20transmiss%C3%A3o%20SARS-COV-2.pdf). Acesso em 21.09.2021. E <<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-how-is-it-transmitted>>. Acesso em 08.04.2021.



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

*prestadora de serviços informar a empresa contratada dos riscos existentes e auxiliar na elaboração e implementação do PCMSO nos locais de trabalho onde os serviços estão sendo prestados”*

**O GRUPO DE TRABALHO – GT COVID-19 - DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO** insta os órgãos da administração pública direta e indireta, unidades e serviços de saúde, empresas, pessoas jurídicas, conselhos de saúde, no âmbito de suas atribuições, a adotar as seguintes medidas e diretrizes:

**1.** Incluir o risco biológico do SARS-CoV-2 no Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA, identificando as funções em que há maior risco para contato e/ou para a disseminação do vírus no meio ambiente de trabalho, de acordo com os itens 9.1.5 c/c 9.1.5.3 e 9.3.3 da Norma Regulamentadora 9 - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), do Ministério do Trabalho e Previdência.

**2.** Nas atividades previstas no art. 3º-J, § 1º da Lei 13.979/2020, nas atividades de limpeza em geral e nas realizadas em ambientes artificialmente climatizados, o PPRA, na forma descrita nos itens 9.3.5.4 e 9.3.5.5 da NR 9, deve prever o fornecimento e a utilização de máscaras PFF/ N95/KN 95 e/ou outras máscaras respiratórias com Certificado de Aprovação, conforme previsto na NR 6, do Ministério do Trabalho e Previdência.

**§ 1º.** Máscaras cirúrgicas e máscaras de tecido (RDC 456/2020) não são considerados Equipamentos de Proteção Individual, uma vez que não submetidas a procedimento de certificação (CA), nos termos da NR 6, do Ministério do Trabalho e Previdência.

**§2º.** Máscaras dotadas de válvulas de expiração são consideradas "egoístas" e não devem ser indicadas no PPRA, pois protegem apenas o usuário da máscara de proteção respiratória, não evitando a disseminação do vírus<sup>24</sup> no meio ambiente de trabalho.

**3.** Na terceirização de serviços, o tomador de serviços deve informar à empresa contratada os riscos existentes no local de trabalho e auxiliá-la na

<sup>24</sup> BRASIL. Anvisa. Resolução RDC nº 477/2021. Disponível em: < <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-rdc-n-477-de-11-de-marco-de-2021-308019310>>. Acesso em 21.09.2021.



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO  
PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO  
GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

elaboração e implementação do PPRA e do PCMSO nos postos onde os serviços estão sendo prestados (item 7.1.3 da NR 7 e item 9.6.1 da NR 9, do Ministério do Trabalho e Previdência), identificando os mesmos riscos laborais e prescrevendo os mesmos EPIs recomendados e fornecidos aos empregados da contratante, entre eles, máscaras respiratórias PFF/ N95/KN 95 e/ou outras máscaras respiratórias com Certificado de Aprovação, conforme previsto na NR 6, do Ministério do Trabalho e Previdência.

Brasília, 04 de outubro de 2021.

<b>RONALDO LIMA DOS SANTOS</b> Coordenador do GT COVID 19 Coordenador Nacional da CONALIS	<b>MARCIA CRISTINA KAMEI LOPEZ ALIAGA</b> Vice-Coordenadora do GT COVID 19 Coordenadora Nacional da CODEMAT
<b>ILEANA NEIVA MOUSINHO</b> Vice-Coordenadora do GT COVID 19 Coordenadora Nacional da CONAP	<b>MARIANA CASAGRANDA</b> Vice-Coordenadora Nacional da CONAP
<b>LUCIANO LIMA LEIVAS</b> Vice- Coordenador Nacional da CODEMAT	<b>JEFFERSON LUIZ MACIEL RODRIGUES</b> Vice-Coordenador Nacional da CONALIS
<b>ADRIANE REIS DE ARAUJO</b> Coordenadora Nacional da COORDIGUALDADE	<b>MELÍCIA ALVES DE CARVALHO MESEL</b> Vice-Coordenadora Nacional da COORDIGUALDADE
<b>ANA MARIA VILLA REAL FERREIRA RAMOS</b> Coordenadora Nacional da COORDINFÂNCIA	<b>LUCIANA MARQUES COUTINHO</b> Vice-Coordenadora Nacional da COORDINFÂNCIA



**MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO**  
**PROCURADORIA GERAL DO TRABALHO**  
**GRUPO DE TRABALHO NACIONAL - GT COVID-19**

SAUN Quadra 05, Bloco C, Torre A. Brasília-DF – CEP 70040-250  
Telefone: (61) 3314 8315, e-mail: [mpt.conalis@mpt.mp.br](mailto:mpt.conalis@mpt.mp.br)

<b>FLÁVIA VEIGA BAULER</b> Coordenadora Nacional da CONATPA	<b>GUSTAVO LUIS TEIXEIRA DAS CHAGAS</b> Vice-Coodenador Nacional da CONATPA
<b>GISELE SANTOS FERNANDES GÓES</b> Coordenadora Nacional de 2º grau	<b>TERESA CRISTINA D'ALMEIDABASTEIRO</b> Vice-Coodenadora Nacional de 2º Grau
<b>LYS SOBRAL CARDOSO</b> Coordenadora Nacional da CONAETE	<b>ITALVAR FILIPE DE PAIVA MEDINA</b> Vice-Coodenador Nacional da CONAETE
<b>TADEU HENRIQUE LOPES DACUNHA</b> Coordenador Nacional da CONAFRET	<b>CAROLINA DE PRA CAMPOREZ BUARQUE</b> Vice-Coodenadora Nacional da CONAFRET





MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO

Assinatura/Certificação do documento **PGEA 002594.2021.00.900/2 Outras Providências nº 011495.2021**

.....  
Signatário(a): **ADRIANE REIS DE ARAUJO**

Data e Hora: **13/10/2021 17:24:36**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **MELÍCIA ALVES DE CARVALHO MESEL**

Data e Hora: **13/10/2021 17:40:08**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **TADEU HENRIQUE LOPES DA CUNHA**

Data e Hora: **13/10/2021 18:16:16**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **TERESA CRISTINA D ALMEIDA BASTEIRO**

Data e Hora: **13/10/2021 18:17:46**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **LUCIANA MARQUES COUTINHO**

Data e Hora: **13/10/2021 18:18:03**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **ANA MARIA VILLA REAL FERREIRA RAMOS**

Data e Hora: **13/10/2021 18:23:03**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **JEFFERSON LUIZ MACIEL RODRIGUES**

Data e Hora: **13/10/2021 18:38:52**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **CAROLINA DE PRÁ CAMPOREZ BUARQUE**

Data e Hora: **13/10/2021 18:46:03**

Assinado com login e senha

.....  
Signatário(a): **LYS SOBRAL CARDOSO**

Data e Hora: **13/10/2021 18:46:39**

Assinado com login e senha

.....

Signatário(a): **FLÁVIA OLIVEIRA VEIGA BAULER**

Data e Hora: **13/10/2021 18:56:56**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **LUCIANO LIMA LEIVAS**

Data e Hora: **13/10/2021 19:24:14**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **GISELE SANTOS FERNANDES GÓES**

Data e Hora: **13/10/2021 19:35:21**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **MARIANA CASAGRANDA**

Data e Hora: **13/10/2021 20:41:45**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **GUSTAVO LUIS TEIXEIRA DAS CHAGAS**

Data e Hora: **13/10/2021 21:29:00**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **RONALDO LIMA DOS SANTOS**

Data e Hora: **14/10/2021 13:41:03**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **ITALVAR FILIPE DE PAIVA MEDINA**

Data e Hora: **14/10/2021 13:46:50**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **MARCIA CRISTINA KAMEI LÓPEZ ALIAGA**

Data e Hora: **14/10/2021 13:56:51**

Assinado com login e senha

---

Signatário(a): **ILEANA NEIVA MOUSINHO**

Data e Hora: **14/10/2021 14:41:05**

Assinado com login e senha

---

Endereço para verificação do documento original: [https://protocoloadministrativo.mpt.mp.br/processoEletronico/consultas/valida\\_assinatura.php?m=2&id=6874671&ca=9HXLKM741YS2MV6N](https://protocoloadministrativo.mpt.mp.br/processoEletronico/consultas/valida_assinatura.php?m=2&id=6874671&ca=9HXLKM741YS2MV6N)