



Protocolo: 634729

Data: 24/03/2020

Título: **Lauda Portaria de Paralisação de Obras Nº 003 DE 23 DE MARÇO DE 2020**

Página(s): a

COMISSÃO COORDENADORA DE OBRAS E REPAROS EM VIAS PÚBLICAS - IHC/COR-VIAS

PORTARIA IHC/COR-VIAS Nº 003 DE 23 DE MARÇO DE 2020

ATO DO PRESIDENTE

O PRESIDENTE DA COMISSÃO COORDENADORA DE OBRAS E REPAROS EM VIAS PÚBLICAS - IHC/COR-VIAS, DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, HABITAÇÃO E CONSERVAÇÃO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor e,

CONSIDERANDO a declaração da Organização Mundial de Saúde - OMS, quanto à qualificação de pandemia causada pelo COVID-19 - Coronavírus no dia 11 de março de 2020;

CONSIDERANDO o dever do poder público de preservação da saúde, com adoção de medidas de segurança com vistas à contenção do COVID-19 - Coronavírus;

CONSIDERANDO o disposto no Decreto Rio nº 47.263 de 17 de março de 2020, que declara situação de emergência no município do Rio de Janeiro, em face da pandemia do Coronavírus - COVID-19, e dá outras providências;

CONSIDERANDO o disposto no Decreto Rio nº 47.282 de 21 de março de 2020, que determina a adoção de medidas adicionais, pelo Município, para enfrentamento da pandemia do novo Coronavírus - COVID - 19, e dá outras providências;

CONSIDERANDO a necessidade da redução de circulação e aglomeração de pessoas, sem prejuízo da preservação dos serviços públicos,

RESOLVE:

Art.1º Todas as licenças emitidas de obras e reparos programados assim como de serviços em logradouros públicos, cujo prazo de execução encontra-se a iniciar estão suspensas enquanto perdurar a situação de emergência no Município do Rio de Janeiro, em face da pandemia causada pelo vírus - COVID-19.

Parágrafo único. A interrupção mencionada no caput não atinge as intervenções emergenciais e casos excepcionais, devidamente justificados, que serão deliberados a critério do Presidente da IHC/COR-VIAS.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogada a Portaria IHC/COR-VIAS nº 002 de 20 de março de 2020.