



LICENCIAMENTO AMBIENTAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL



**CERTIDÃO AMBIENTAL DE INEXIGIBILIDADE DE
LICENCIAMENTO**

PROCESSO Nº 04073/2019

CA Nº NF0526/2019

Código PMNF **mScdvmkWvU0pMtkNhVU3VSuJQDV1**

A Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto Estadual 44.820/2014, pela Lei Complementar nº 140 e pela Resolução CONEMA nº 42, concede, em decorrência do seu impacto ambiental insignificante, a presente certidão ambiental de inexigibilidade de licenciamento a **PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO**, CNPJ: 28.606.630/0001-23, **EXCLUSIVAMENTE** para a atividade de "RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO NA RUA LUCIO A. NOGUEIRA E RUA OSCAR SCHULTZ, BAIRRO VARGINHA". Coordenadas Geográficas UTM 23 K 757115 m E 7532503 m S.

Esta Certidão é emitida em uma única via respeitadas as condições nela estabelecidas, e é concedida com base nos documentos constantes do Processo e seus anexos.

Nova Friburgo, 18 de fevereiro de 2019.

Luiz Roberto Pacheco Coccarelli
Secretário de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA
CIDADE DE TODOS OS POVOS



NCcFvewWvU0pMtkNhVS3vKuJQDVz

CA Nº NF0526/2019

Condições de Validade Gerais:

1. Esta certidão diz respeito aos aspectos ambientais com impacto exclusivamente nos limites do município de Nova Friburgo e não exime o empreendedor do atendimento às demais obrigações exigíveis por lei;
2. Esta certidão não poderá sofrer qualquer alteração, nem ser plastificada, sob pena de perder sua validade;

Condições de Validade Específicas:

1. Realizar a adequada manutenção das redes de drenagem com o acompanhamento de profissional devidamente habilitado pelo conselho de classe;
2. Os resíduos gerados devem ser descartados para empresas licenciadas para tal atividade;
3. Atender à Resolução CONAMA nº 307 de 05/07/02, Resoluções nº 348/2004, 431/2011, 448/2012 e 469/2015, que estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil;
4. Implantar dispositivos de proteção aos pedestres e sinalização para veículos, de modo a minimizar o risco de ocorrência de acidentes durante a realização das obras;
5. Adotar medidas de controle no sentido de evitar a emissão de material particulado para a atmosfera e de reduzir o nível de ruídos proveniente da execução das obras e do fluxo de veículos;
6. Não remover espécies arbóreas sem autorização prévia do órgão competente;
7. Adotar medidas de controle para evitar que na ocorrência de chuvas haja carreamento de material para o corpo receptor;
8. Não realizar lavagem de motores e carrocerias de veículos no local;
9. É obrigatória a placa padrão de identificação da obra, afixada em local visível;
10. Não lançar quaisquer resíduos na rede de pluvial ou nos corpos d'água;
11. Não realizar queima de material;
12. Evitar todas as formas de acúmulo de água que possam propiciar a proliferação do mosquito "*Aedes aegypti*" transmissor da dengue;
13. Eliminar métodos de trabalho e ambiente propícios à proliferação de vetores (insetos e roedores nocivos);
14. Manter atualizados junto à Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável os dados cadastrais relativos à atividade ora autorizada;
15. Submeter previamente à Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável, para análise e parecer, qualquer alteração do projeto;
16. A Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável exigirá novas medidas de controle ambiental sempre que julgar necessário. .x.x.x.x.x.x.x

O não cumprimento das condições constantes desta certidão e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica, às sanções previstas na Lei Complementar Municipal nº 45 de 2009, Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 9605, de 12.02.1998, e poderá levar ao cancelamento da mesma.



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA
CIDADE DE TODOS OS POVOS



NCc Fve wWv Uō p Ml kNh VS3 VKu7 QDVz