|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NÚMERO PROCESSO DE INTERVENÇÃO AMBIENTAL: 749/2023 – Lote Urbano** | | | | | | | | | | | |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR/ RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Nome: Luiz Antonio dos Reis Lazarini | | | 1.5 CPF/CNPJ: 145.795.966-68 | | | | | | | | |
| 1.2 Endereço: Rua Vicente Guimarães, nº 21 | | | | 1.6 Bairro: Belvedere | | | | | | | |
| 1.3 Município: Nova Lima | | | 1.7 UF: MG | | | 1.8 CEP: 34.320-640 | | | | | |
| 1.4 Telefone: (31) 9 8835-9810  (Marcos Birchal de Moura – Procurador) | | 1.9 e-mail: marcos@jequitibaambiental.com.br  (Marcos Birchal de Moura – Procurador) | | | | | | | | | |
| 1.10 O responsável pela intervenção ambiental é o proprietário/possuidor do Imóvel?  ( x ) Sim, passar para o item 3 ( ) Não, seguir preenchimento no item 2 | | | | | | | | | | | |
| **2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO/ POSSUIDOR DO IMÓVEL** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Nome: | | | 2.2 CPF/CNPJ: | | | | | | | | |
| 2.3 Endereço: | | | 2.4 Bairro: | | | | | | | | |
| 2.5 Município: | | | 2.6 UF: | | | 2.7: CEP: | | | | | |
| 2.8 Telefone: | | | 2.9: e-mail: | | | | | | | | |
| **3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL** | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Denominação: Lote 09, quadra 02, Rua Mantiqueira, Condomínio Quintas do Morro | | | | | | | 3.2 Área Total (m2): 2.446,77 | | | | |
| 3.3 Município/Distrito: Nova Lima | | | | | 3.4 INCRA (CCIR): | | | | | | |
| 3.5 Matrícula: 48.146 | Livro: 2 | | Folha: n.a | | Comarca: Nova Lima/MG | | | | | | |
| 3.6 Documento de posse (descrição do tipo): Escritura pública de compra e venda | | | | | | | | | | | |
| **4. INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA** | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Supressão de cobertura vegetal nativa, para uso alternativo do solo | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | Quantidade | | Un. |
| Floresta Estacional Semidecidual ( ) inicial ( ) médio ( ) avançado | | | | | | | | |  | |  |
| Intervenção em área de preservação permanente – APP – COM supressão de cobertura vegetal nativa. | | | | | | | | |  | |  |
| Intervenção em área de preservação permanente – APP – SEM supressão de cobertura vegetal nativa. | | | | | | | | |  | |  |
| 4.2 Corte ou aproveitamento de árvores isoladas nativas vivas | | | | | | | | |  | |  |
| 4.3 Vegetação de Campo de Altitude e Campos Rupestres (estágio médio) | | | | | | | | | 1.712,74 | | m2 |
| 4.4 Espécies Flora Ameaçada/Imune | | | | | | | | | | | |
| Espécie | | | Nome comum | | | | | Grau \* | | Quant. | |
| - | | | - | | | | | - | | - | |
| \* Imune, VU (vulnerável), EN (em perigo); CR (criticamente ameaçada). | | | | | | | | | | | |
| **5. PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL A SER APURADO NA INTERVENÇÃO AMBIENTAL REQUERIDA, PARA RECOLHIMENTO DA TAXA FLORESTAL CONFORME LEI 4.747/75 (QUANDO FOR O CASO)** | | | | | | | | | | | |
| **5.1 ESPECIFICAÇÃO** | | | | | | | **QUANTIDADE** | | | **Un** | |
| 5.1.1 Madeira de espécimes nativas | | | | | | |  | | | m³ | |
| 5.1.2 Lenha de espécimes nativa | | | | | | | 0,8 | | | m³ | |
| 5.1.3 Madeira de espécimes exótica | | | | | | |  | | | m³ | |
| 5.1.4 Lenha de espécimes exótica | | | | | | |  | | | m³ | |
| **6. APROVEITAMENTO SOCIOECONÔMICO DO PRODUTO OU SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL** | | | | | | | | | | | |
| O produto e/ou subproduto vegetal oriundo da intervenção, será utilizado para:  ( ) Produção de carvão vegetal.  ( ) Comercialização “*in natura*”.  (x ) Uso interno no imóvel ou empreendimento.  ( ) Incorporação ao solo dos produtos florestais *in natura.*  ( ) Doação. | | | | | | | | | | | |
| **7. NÚMERO DO RECIBO DO PROJETO CADASTRADO NO SINAFLOR** | | | | | | | | | | | |
| **8. REPOSIÇÃO FLORESTAL** | | | | | | | | | | | |
| Indicação da forma de cumprimento da Reposição Florestal, conforme art. 78, da Lei nº 20.922/2013:  (x ) Recolhimento a conta de arrecadação de reposição florestal  ( ) Formação de florestas, próprias ou fomentadas.  ( ) Participação em associações de reflorestadores ou outros sistemas. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Taxa de expediente: 631,50 | | | | | | | | | | | |
| Data da Vistoria: 17/01/2023 | | | | | | | | | | | |
| CONTROLE PROCESSUAL | | | | | | | | | | | |
| Considerando o disposto no Decreto Estadual no. 47.892/2020 e diante das informações apresentadas pelo requerente, bem como, a confirmação de tais informações pelos técnicos da SEMAM, NÃO VISLUMBRAMOS ÓBICE JURÍDICO na concessão da autorização para intervenção ambiental.  Conclui-se pela possibilidade de regularização da intervenção ambiental, devendo ser observadas, para tanto, o atendimento das medidas mitigadoras e compensatórias apresentadas neste Parecer. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. CONDICIONANTES | | |
| Item | Descrição da Condicionante | Prazo |
| 1 | Manter conservada e preservada as áreas de vegetação nativa remanescente correspondentes à preservação obrigatória e compensação, não intervir em nenhum tipo de espécie, não gramar. | Permanentemente |
| 2 | Decreto 47.749/2019 - Art. 22 – A madeira das árvores de espécies florestais nativas de uso nobre, não poderá ser convertida em lenha ou carvão, sendo vedada ainda a sua incorporação ao solo. | Durante  a intervenção |
| 3 | Contratar profissional competente e habilitado para execução dos serviços a fim de evitar e coibir intervenções em áreas além das autorizadas. | Durante a intervenção |
| 4 | Conciliar a execução da supressão da vegetação com a efetiva implantação do empreendimento, diminuindo o tempo de exposição do solo. | Durante a vigência  da Autorização |
| 5 | Implantação de um sistema de drenagem na área do empreendimento | Durante a intervenção |
| 6 | Adotar técnicas e procedimentos necessários à destinação adequada dos resíduos gerados durante a atividade. | Durante a intervenção |
| 7 | Plantio e manutenção das espécies de compensação com adubação e coroamento e replantio se necessário. | Durante o desenvolvimento das mudas |
| Medidas Mitigadoras | | |
| Realizar a supressão fora do período chuvoso e não fazer uso de fogo. Utilizar técnicas e metodologias de afugentamento e proteção da fauna silvestres. Replantio ou tranplante de espécies locais em áreas menos adensadas ou degradadas; uso de cercas vivas ou ecológicas, evitando-se as telas; Evitar o plantio de árvores exótica. | | |

Planta de Situação

