



Tipo de Requerimento de Intervenção Ambiental	Núm. do Processo	Unidade do SISEMA responsável pelo processo
Intervenção Ambiental COM AAF Supressão Vegetação	09020000826/16	NUCLEO CONSELHEIRO LAFAIETE

1. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Nome: MPC INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Endereço: RODOVIA BR 040, 0 KM 602
Município: CONGONHAS UF:MG
CPF/CNPJ: 00.967.184/0001-63
Bairro: PIRES
CEP: 36.415-000 Telefone: (31) 3733-5195

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO DO IMÓVEL

Nome: MPC INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Endereço: RODOVIA BR 040, 0 KM 602
Município: CONGONHAS UF:MG
CPF/CNPJ: 00.967.184/0001-63
Bairro: PIRES
CEP: 36.415-000 Telefone: (31) 3733-5195

3. IDENTIFICAÇÃO DO IMÓVEL

Denominação: Serra da Moeda - Ribeirao do Eixo
Município/Distrito/UF: ITABIRITO/Sao Goncalo do Bacao-MG
Registro: 8842 2 139 ITABIRITO
Coordenada Plana (UTM) - X(6): 614.200 Y(7):7.747.800 Datum: SAD-69 Fuso: 23K
Área Total (ha): 31,7800
Área Total RL (ha): 6,4125
INCRA (CCIR):

4. CARACTERIZAÇÃO DO USO SOLO

Área com cobertura vegetal nativa (ha)	0,0000
Área com uso alternativo de solo (ha)	3,2450
Área Total (ha)	3,2450

5. INTERVENÇÃO AMBIENTAL AUTORIZADA

Tipo de Intervenção	Quantidade	Unidade
Supressão da cobertura vegetal nativa SEM destoca	1,5000	ha

6. PLANO DE UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Uso a ser dado à área	Especificações	Área (ha)
Mineração	Extração de Felito	1,5000

7. COBERTURA VEGETAL NATIVA DA(S) ÁREA(S) AUTORIZADA (S) PARA INTERVENÇÃO AMBIENTAL

Bioma/Transição entre Biomas	Área (ha)
Mata Atlântica	1,5000
Total	1,5000

Fisionomia/Transição entre Fisionomias	Área (ha)
Campo	1,5000
Total	1,5000

8. PRODUTO/SUBPRODUTO FLORESTAL/VEGETAL AUTORIZADO

Produto/Subproduto	Especificação	Quantidade	Unidade
LENHA FLORESTA NATIVA	1,0	1,00	M3

9. CARACTERIZAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

APP com cobertura vegetal nativa	Unidade
APP com cobertura vegetal nativa	2,4716
APP com uso antrópico consolidado	Unidade
APP com uso antrópico consolidado	Agrossilvipastoril Outros:
Total	0,0000





10 – RESPONSÁVEL (is) PELO PARECER TÉCNICO (nome e MASP) E DATA DA VISTORIA

EDENILSON CREMONINI RONQUETI - MASP: 1147773-4

JOSE AUGUSTO RODRIGUES LOES - MASP: 10212223

Data da Vistoria: terça-feira, 26 de fevereiro de 2019

11 - AUTORIZAÇÃO

(assinatura, masp e carimbo)

Pyrrhos Ayres Loschi
 CREA Engenharia Floz. Engenharia
 Regional Centro Sul - MASP 1163592-8
 IEF 16.253.000-7

CONSELHEIRO LAFAIETE, 28/08/2019

12 - VALIDADE

Observações da COPA:

Data de Emissão: 28/08/2019

Data de Validade: 28/08/2023

13. MEDIDAS MITIGADORAS E COMPENSATÓRIAS FLORESTAIS (se necessário utilizar folha anexa)

- Utilizar técnicas de controle de processos erosivos e assoreamento das drenagens naturais;
- Deverá ser feito o armazenamento da camada superficial do solo, para utilização em pontos de possível erosão, bem como em locais que forem terminadas a exploração mineral.
- Realizar aspersão de água em local de trânsito de máquinas, para evitar amenizar a emissão de partículas na atmosfera.
- Promover o protocolo da proposta de Compensação Minerária nos termos da legislação vigente. Prazo para cumprimento 120 a contar da data de expedição do DAIA.
- Após a exploração da área, deverá ser implantado o PRAD, apensado ao processo, e assinado pelo responsável técnico Róbson Lana Antoniazzi Júnior, Agrônomo, CREA 90635/D, ART 14201200000000749607.
- Fazer a manutenção da bacia de decantação – Samp - para que o mesmo não transborde ou rompa-se;

14. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

“DECLARO ESTAR CIENTE DAS OBRIGAÇÕES ASSUMIDAS ATRAVÉS DESTE DOCUMENTO E DECLARO AINDA TER CONHECIMENTO DE QUE A NÃO COMPROVAÇÃO DO USO ALTERNATIVO DO SOLO NO CURSO DO ANO AGRÍCOLA ACARRETERÁ NO PAGAMENTO DE MULTA E IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS MITIGADORAS OU COMPENSATÓRIAS DE REPARAÇÃO AMBIENTAL, SEM PREJUÍZO DE OUTRAS COMINAÇÕES CABÍVEIS”

14.1. ESPECIFICAÇÕES DA CARVOARIA (quando for o caso) - informado pelo responsável intervenção

Número de fornos da Carvoaria: _____ Diâmetro(m): _____ Altura(m): _____
 Ciclo de produção do forno (tempo gasto para encher + carbonizar + esfriar + esvaziar): _____ (dias)
 Capacidade de produção por forno no ciclo de produção (mdc): _____
 Capacidade de produção mensal da Carvoaria (mdc): _____

Assinatura do responsável pela Intervenção

Assinatura do responsável pelo uso alternativo do solo

“ESTE DOCUMENTO SÓ É VÁLIDO QUANDO ACOMPANHADO DA PLANTA TOPOGRÁFICA OU CROQUI DA PROPRIEDADE CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO, DA RESERVA LEGAL E APP”