



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS DO DISTRITO FEDERAL

Gerência de Gestão Florestal

Parecer Técnico SEI-GDF n.º 87/2018 - IBRAM/SUGAP/COFLO/GEFLO

1. **INTRODUÇÃO**

Este Parecer Técnico tem o objetivo de corrigir alguns erros na edição da Autorização de Supressão Vegetal - ASV SEI-GDF n.º 1/2018 - IBRAM/SUGAP/COFLO/GEFLO.

2. **ANÁLISE**

A condicionante 1 foi digitada incorretamente pois não observou a quantidade correta e espécies dos indivíduos arbóreos objeto da ASV.

Não foi prevista na ASV o volume de madeira nativa gerada para fins de controle de origem e emissão do Documento de Origem Florestal (DOF). O estudo apresentado indica um total de 7,6954m³, porém, neste valor, inclui a quantidade de madeira exótica, que não depende de controle de origem. Portanto, o volume a constar na ASV deveria ser de 7,6789m³.

Por fim, deveria ter sido incluída também a condicionante prevista no Parecer Técnico SEI-GDF n.º 55/2017 - IBRAM/PRESI/SUGAP/COUNI que solicita que, caso a camada orgânica do solo ou *topsoil* resultante da escavação não seja aproveitado na recomposição do terreno após a conclusão das obras, que este solo seja utilizado em ações de recuperação nas imediações do local.

3. **CONCLUSÃO**

Deverá ser emitida nova ASV em substituição à ASV SEI-GDF n.º 1/2018 - IBRAM/SUGAP/COFLO/GEFLO contemplando o disposto neste Parecer Técnico.



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ FERNANDO XAVIER DA SILVA - Matr.0264449-5, Gerente de Gestão Florestal**, em 09/01/2018, às 16:05, conforme art. 6º, do Decreto nº 36.756, de 16 de Setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0verificador=4442673 código CRC= **D5A99466**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

SEPN 511 - Bloco C - Edifício Bittar - 3º andar - Bairro Asa Norte - CEP 70750543 - DF

3214-5647