DECLARAÇÃO AMBIENTAL

Eu \_\_\_\_\_\_\_\_\_, CPF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CREA:\_\_\_\_\_\_\_, Responsável Técnico pela elaboração do projeto denominado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_na localidade de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, município de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cujo interessado (a) é \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, declaro para os devidos fins que as informações registradas abaixo, relativas às questões ambientais, foram verificadas no local de realização do projeto elétrico, sendo portanto expressão da realidade verificada.

As alternativas marcadas correspondem às situações observadas onde o projeto será executado:

* **Há** a necessidade de **abates**(cortes) de árvores para a execução do projeto elétrico.
* **Não há** a necessidade de **abates**(corte)de árvores para a execução do projeto.
* **Há** a necessidade de **Podas** de árvores para execução do projeto elétrico.
* **Não há** a necessidade de **podas** de árvores para execução do projeto elétrico.

**Requisitos:**

**Há abates** – *(Zonas Rurais): Se tratando de espécimes nativas, devem ser identificados no projeto os locais de abate e enviada, junto com o projeto elétrico, a licença ambiental para execução dos mesmos. Espécimes exóticas (eucaliptos, pínús, uva do Japão, etc.) não há a necessidade de envio de licença (apenas indicação no projeto elétrico e autorização do proprietário).*

**Há podas** – *(Zonas Rurais): Há a necessidade de licença apenas para as espécimes protegidas por lei (Figueiras, Corticeiras, etc.). Devem ser indicadas no projeto as necessidades de podas, indicando a condição (espécimes protegidas por lei ou espécimes não protegidas por lei). Exceto as protegidas por lei, na zona rural as podas identificadas em projeto podem ser executadas sem licença específica (basta autorização dos proprietários);*

**(Zonas urbanas)**: *Deve haver licença das prefeituras Municipais para poda em qualquer tipo de árvore.*

***Nota:*** *Sempre que houver necessidade (de podas ou abates) devem ser indicadas em projeto, independente da necessidade ou não de licenciamento.*

Responsável pelo Projeto Elétrico:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_