**JCarbon – Processo**

**Passos para se cadastrar um Local**

1. É necessário que os seguintes cadastros já tenham sido feitos:

Para o Local:

Bioma, Formação, Espaçamento

Para o Trabalho Científico:

Autor, Tipo de Disponibilidade, Métodos de Quantificação, Autores de Modelos, Variáveis

1. Cadastrar Trabalho Científico. Opções:

1 - Desejo Selecionar uma Equação já cadastrada no sistema

2 - Desejo Cadastrar uma nova Equação

3 - Não tenho uma Equação, desejo Selecionar um Modelo cadastrado para Ajustar a Equação

4 - Não tenho uma Equação, desejo Cadastrar um novo Modelo e Ajustar a Equação

5 - Vou Selecionar uma Equação e Data Mining

6 - Vou Cadastrar uma Equação e utilizar Data Mining

7 - Vou ajustar um Modelo e utilizar Data Mining

8 - Não serão utilizados dados das Árvores, somente dados de Parcelas

9 - Os valores do local não serão calculados, somente informados

1. Cadastrar o Local
2. Escolher o Trabalho Científico
3. Dependendo das opções acima, solicitar os dados correspondentes e apresentar os cálculos disponíveis.