JCarbon – Processos

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:
2. Se o usuário conhecer a equação do trabalho, cadastrá-la.
3. Não existe equação, somente um modelo: Entrar com os dados das árvores para o Ajuste, ajustar o modelo e gerar uma equação para o trabalho.
4. Não será usado nem equação nem modelo, somente Data Mining: Entrar com os dados das árvores para o Ajuste e o cálculo do Data Mining.
5. Será utilizada a equação e também Data Mining: Entrar com os dados das árvores para o Ajuste e o cálculo do Data Mining.
6. Será utilizado um modelo e também Data Mining: Entrar com os dados das árvores para o Ajuste e o cálculo do Data Mining.
7. Não serão utilizados os dados das árvores, somente Parcelas: Não solicitar nenhuma opção acima.
8. Não serão utilizados dados das árvores nem das parcelas, somente será informado o valor total do local: Não solicitar nenhuma opção acima.
9. Cadastrar o Local
10. Escolher o Trabalho Científico
11. Dependendo das opções acima, solicitar os dados correspondentes e apresentar os cálculos disponíveis.