**JCarbon – Processo**

SEGUNDA VERSÃO

O que você deseja fazer:

1. **Já conheço os valores** de Biomassa/Carbono/Volume deste local e desejo somente cadastrá-los no sistema.
2. Desejo **saber os valores** de Biomassa/Carbono/Volume padrões para um local com estas características.
3. Tenho valores de Parcelas para estimar o local
4. Tenho dados das árvores e desejo utilizar Equações para estimar o local
5. Tenho dados das árvores e desejo utilizar Modelos para estimar o local
   1. Solicitar valores

Volume Total: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Biomassa Total: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Carbono Total: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.1) Sistema apresenta os valores padrões

Volume Total: 999.999,99

Biomassa Total: 999.999,99

Carbono Total: 999.999,99

3.1) Desejo informar o Volume de algumas parcelas do local para que o **sistema faça a estimativa do local**.

( ) Desejo informar somente o Volume das parcelas e o sistema usa equações de conversão para calcular Biomassa e Carbono

( ) Desejo **informar os valores** de Biomassa/Carbono/Volume das Parcelas.

* 1. Tenho dados das árvores e desejo utilizar Equações para estimar o local

( ) Desejo **utilizar uma equação padrão** do sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o Volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **utilizar uma equação padrão** do sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o Volume de todo o local. Em seguida utilizar uma função de conversão de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

1. ( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar uma equação** cadastrada no sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o volume de todo o local.
2. ( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar uma equação** cadastrada no sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local. Em seguida **utilizar uma função de conversão** de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.
3. ( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar equações** cadastradas no sistema para estimar Biomassa, Carbono e Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local.
4. ( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar uma nova equação** para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o volume de todo o local.
5. ( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar uma nova equação** para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local. Em seguida **utilizar uma função de conversão** de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.
6. ( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar equações**  para estimar Biomassa, Carbono e Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local.

PRIMEIRA VERSÃO

( ) **Já conheço os valores** de Biomassa/Carbono/Volume deste local e desejo somente cadastrá-los no sistema.

**Não tenho nenhuma medição do local:**

( ) Desejo **saber os valores** de Biomassa/Carbono/Volume padrões para um local com estas características.

**Tenho valores de medição de Parcelas:**

( ) Desejo informar o Volume de algumas parcelas do local para que o **sistema faça a estimativa de Volume do local**. Neste caso, desejo que o sistema calcule os valores de Biomassa e Carbono usando equações de conversão a partir do volume informado.

( ) Desejo **informar os valores** de Biomassa/Carbono/Volume de algumas parcelas do local para que o sistema faça a estimativa para todo o local.

**Tenho valores de medições de Árvores e desejo utilizar equações:**

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **utilizar uma equação padrão** do sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o Volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **utilizar uma equação padrão** do sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o Volume de todo o local. Em seguida utilizar uma função de conversão de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar uma equação** cadastrada no sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar uma equação** cadastrada no sistema para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local. Em seguida **utilizar uma função de conversão** de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar equações** cadastradas no sistema para estimar Biomassa, Carbono e Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar uma nova equação** para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar uma nova equação** para estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local. Em seguida **utilizar uma função de conversão** de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar equações**  para estimar Biomassa, Carbono e Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local.

**Tenho valores de medições de Árvores e desejo utilizar modelos:**

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **utilizar** **um** **modelo padrão** do sistema para ajustar uma equação estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o Volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **utilizar um modelo padrão** do sistema para ajustar uma equação e estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o Volume de todo o local. Em seguida utilizar uma função de conversão de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar um modelo** cadastrado no sistema para ajustar uma equação, estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar um modelo** cadastrado no sistema para ajustar uma equação de Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local. Em seguida **utilizar uma função de conversão** de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **selecionar modelos** cadastrados no sistema para ajustar equações de Biomassa, Carbono e Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar um novo modelo** para ajustar uma equação, estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar o volume de todo o local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar um novo modelo** para ajustar uma equação, estimar o Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local. Em seguida **utilizar uma função de conversão** de Volume em Biomassa e Carbono para estimar o valor destas variáveis no local.

( ) Desejo informar as dimensões das árvores de algumas parcelas e **cadastrar modelos**  para ajustar equações de Biomassa, Carbono e Volume das árvores, calcular o total de cada parcela e estimar de todo o local.