

5. RESULTADO DO ZONEAMENTO

Os resultados dos zoneamentos foram obtidos através de critérios climáticos que levaram em consideração as exigências dos Gêneros, deste modo, é possível encontrar dentro de cada gênero espécies com particularidades significativas.

Durante o trabalho existiu uma grande dificuldade para a definição dos critérios a serem adotados, visto serem, poucos os livros que abordam as exigências das culturas com precisão de dados.

Assim como os critérios, o nível de detalhamento no monitoramento do clima existente em nosso Estado tenderá a ser cada vez mais preciso e específico, possibilitando num futuro próximo o zoneamento em nível de propriedades.

A apresentação dos mapas com suas respectivas classes e a discussão dos resultados que mais chamam a atenção nos zoneamentos podem ser conferidos nos itens que seguem abaixo:

Gênero Ficus

No zoneamento para o cultivo do gênero *Ficus spp* através de seus índices bioclimáticos, obteve-se quatorze classes com a indicação dos períodos de plantio. A classe de cultivo não recomendado (CNR) não apareceu incluída em nenhum município.

O resultado do Zoneamento Agrícola para o gênero *Ficus* pode ser observado na Figura 03. As informações tabulares dos municípios recomendados para plantio, podem ser observadas na Tabela 03 em Anexo.

Zoneamento Climático do Gênero *Ficus* para Santa Catarina

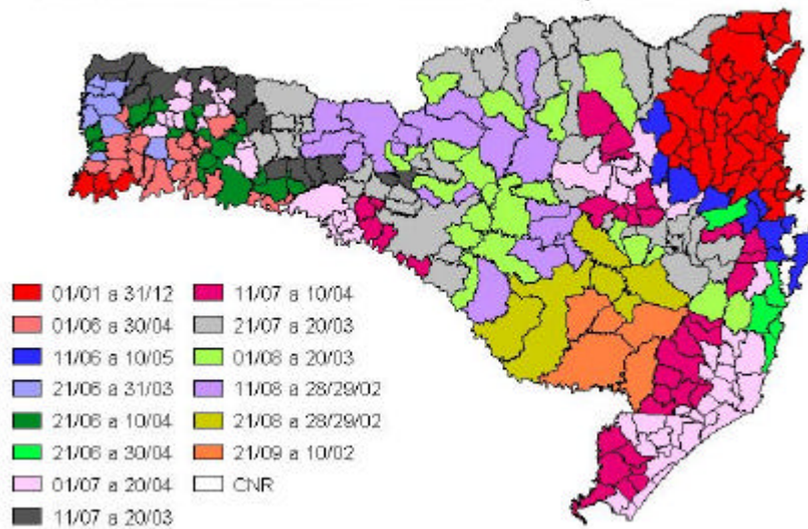


Figura 03 – Zoneamento Agrícola para o gênero *Ficus* para o Estado de Santa Catarina.

O resultado deste zoneamento ficou muito semelhante ao do zoneamento do gênero *Bougainvillea*, visto que, os critérios adotados divergem apenas na temperatura média superior, que é de 27°C para o gênero *Ficus* e de 24°C para o gênero *Bougainvillea*.

Cruzando o resultado do zoneamento com as informações de áreas produtoras no Estado (MÜLLER, 2002) observa-se que há coincidência destas áreas com as regiões recomendadas no zoneamento.