



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DE SANTA CATARINA

REQUERIMENTO

Os Deputados e as Deputadas que este subscrevem, requerem a constituição da Frente Parlamentar da Silvicultura, com o objetivo de promover em conjunto com representantes da sociedade civil e de órgãos públicos afins, o desenvolvimento deste segmento em âmbito estadual com enfoque nas áreas técnica, tecnológica, científica e ambiental.

JUSTIFICATIVA

Ressente-se a necessidade para discutir e propor instrumentos legais para o aperfeiçoamento de políticas destinadas ao desenvolvimento da silvicultura no estado. Santa Catarina possui forte vínculo com o cultivo de florestas, sendo pioneiro no desenvolvimento desta atividade no país, notadamente no cultivo de espécies dos gêneros Pinus e Eucalyptus.

No que se refere ao pinus, aqui se alcançam as maiores produtividades do mundo. É importante mencionar que é real a perspectiva de aumento das áreas com florestas plantadas, pois crescente é a demanda pela matéria-prima florestal. De outro lado, cresce o interesse pelo reflorestamento como elemento de agregação de valor, contribuindo cada vez mais nos resultados econômicos da propriedade rural. A Frente Parlamentar da Silvicultura, poderá contribuir decisivamente para a sustentabilidade social, econômica e ambiental do meio rural catarinense.

Santa Catarina possui 1,03 milhão de hectares com florestas plantadas. São 713 mil hectares com Pinus e 316 mil hectares com Eucalyptus. De acordo com a Indústria Brasileira de Árvores (IBÁ - 2021), o incremento médio anual das florestas plantadas no Brasil é próximo de 40 m³/ha.ano para Eucalyptus e de aproximadamente 30 m³/ha.ano para Pinus. A produtividade das florestas brasileiras é significativamente mais elevada que a observada em outros países. Ressalta-se que as empresas associadas à ACR indicam produtividade média do pinus em 42,5 m³/ha.ano.

A produção sustentada de madeira a partir de plantios florestais em Santa Catarina está em torno de 34 milhões de metros cúbicos por ano. Deste total, 21,7 milhões de m³ é madeira produzida em plantios de Pinus e 12,3 milhões de m³ é madeira de Eucalyptus. A produção de madeira em tora de plantações florestais por Santa Catarina representou 11% do total do país em 2021 (27 milhões de m³), sendo o estado o 4º maior produtor nacional. Entre 2013 e 2021, a produção total de madeira em tora de plantios florestais em Santa Catarina teve taxa de crescimento média anual de 1,1%.

A madeira de pinus é a principal fonte de suprimento da indústria florestal do estado, e em 2021 teve participação de 66% (17 milhões de m³). O eucalipto representou os 34% restantes (9 milhões de m³). Santa Catarina tem contribuído de forma significativa na formação do Valor Bruto da Produção da Silvicultura (VBPS) do Brasil. Em 2021, o estado contribuiu com 9,0% do total nacional (R\$ 1,8 bilhão).

No que tange ao equilíbrio ambiental, o estado de Santa Catarina possui 1,0 milhão de hectares de plantações florestais, que captam carbono da atmosfera e armazenam nas árvores e nos produtos de madeira ao longo da vida útil destes. É uma atividade que favorece a recuperação de solos degradados e contribui significativamente para a preservação de recursos naturais. Ao se levar em conta uma taxa de utilização média de 60% da propriedade, em que o restante permanece como área protegida (florestas nativas), a projeção é que a silvicultura do estado preserve a vegetação natural em mais de 680 mil hectares.



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **José Milton Scheffer**, em 08/08/2025, às 12:50.



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Altair Silva**, em 11/08/2025, às 12:32.



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Antídio Aleixo Lunelli**, em 11/08/2025, às 11:25.



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Lucas Felipe Melo Neves**, em 11/08/2025, às 13:41.
