



Governo do Estado de São Paulo
Casa Civil
Gabinete do Secretário da Casa Civil

OFÍCIO

Número de Referência: RI-1027/2021

Interessado: Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo

Assunto: Requerimento de informação 1027/2021 - Deputado Frederico D'Avila

Ofício nº 9748/2021/SGL/CC

Ao Exmo. Senhor Deputado LUIZ FERNANDO
1º Secretário
Mesa da Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo

Senhor Deputado,

Com fundamento no artigo 20, inciso XVI da Constituição do Estado de São Paulo, encaminho as informações prestadas pela Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente em atendimento ao Requerimento acima citado, de autoria do Deputado Frederico D'Avila.

Atenciosamente,

São Paulo, 13 de dezembro de 2021.

Cauê Macris
Secretário de Estado
Gabinete do Secretário da Casa Civil

Classif. documental

006.01.10.003



CCOFI202101201A



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
GABINETE DO SECRETÁRIO**

São Paulo, 26 de Novembro de 2021.

OFÍCIO SIMA/GAB/1739/2021

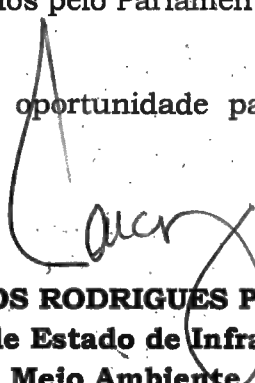

Ref.: Requerimento de Informação nº 1027, de 2021.

Senhor Secretário,

Por meio do Requerimento de Informação nº 1027, de 2021, o nobre Deputado Estadual Frederico d'Avila, requer ao Sr. Governador do Estado, informações sobre as áreas de plantio de Pinus de propriedade ou posse do Governo do Estado.

Em conformidade com o disposto no Decreto nº 62.106, de 15 de julho de 2016 (SIALE), e em atendimento ao artigo 20, inciso XVI, da Constituição Estadual, anexo ao presente o Despacho NNPS nº 065/2021, prestado pela Fundação para a Conservação e a Produção Florestal, em resposta aos quesitos formulados pelo Parlamentar.

Aproveito a oportunidade para apresentar protestos de estima e consideração.


MARCOS RODRIGUES PENIDO
Secretário de Estado de Infraestrutura e
Meio Ambiente 

Excelentíssimo Senhor
CAUÊ MACRIS
Secretário - Chefe da Casa Civil
Palácio dos Bandeirantes
São Paulo - SP

EXPEDIENTE : SIMA 051875/2021-68

INTERESSADO: CASA CIVIL

ASSUNTO : Requerimento de Informação nº 1027, de 2021, de autoria do Deputado Estadual Frederico d'Avila, que requer ao Sr. Governador informações sobre as áreas de plantio de Pinus de propriedade ou posse do Governo do Estado.

Despacho NNPS nº 065/2021

1. Ciente.
2. Em atendimento as informações solicitadas através do requerimento de informação n.º 1027 de 2021, informamos:

Quais são as áreas de plantio de Pinus de propriedade ou posse do Governo do Estado de São Paulo?

As áreas de plantio de Pinus fazem parte do Sistema Estadual de Florestas (SIEFLOR), conforme artigo 2º do Decreto nº 65.274 de 26 de outubro de 2020:

"Artigo 2º - O Sistema Estadual de Florestas - SIEFLOR é composto pelas unidades de conservação criadas pelo Estado de São Paulo, bem como por outras áreas com vegetação nativa ou exótica, que estejam sob a administração da Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente e da Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo."

Conforme Artigo 9º do mesmo Decreto, as unidades onde ocorre o manejo florestal das florestas plantadas fazem parte do Plano de Produção Sustentada - PPS, que será executado pela Fundação Florestal conforme resolução a ser editada pelo Secretário de Infraestrutura e Meio Ambiente.

No Decreto anterior, nº 54.079, de 4 de março de 2009 as unidades pertencentes ao PPS foram as seguintes:

Floresta Estadual de Águas de Santa Bárbara
Floresta Estadual de Angatuba
Estação Experimental De Araraquara
Floresta Estadual de Assis
Floresta Estadual de Avaré
Floresta Estadual de Batatais
Estação Experimental De Bauru
Floresta Estadual de Bebedouro
Estação Experimental De Bento Quirino
Estação Experimental De Buri
Floresta Estadual de Cajuru
Estação Experimental De Casa Branca

Estação Experimental de Itapetininga
Estação Experimental de Itapeva
Estação Experimental De Itararé
Estação Experimental de Itirapina
Estação Experimental De Jaú
Estação Experimental de Luiz Antônio
Floresta Estadual de Manduri
Estação Experimental de Marília
Estação Experimental De Mogi-Guaçu
Estação Experimental De Mogi-Mirim
Estação Experimental De Paraguaçu Paulista
Floresta De Paranapanema
Floresta Estadual de Pederneiras
Floresta Estadual de Piraju
Estação Experimental De São José Do Rio Preto
Estação Experimental De São Simão
Estação Experimental De Tupi

Dessa maneira, as áreas citadas acima são as que possuem plantio de Pinus ssp. passível de manejo florestal no Estado de São Paulo.

Qual a localização das fazendas de posse ou propriedade do Estado, por meio de suas Secretarias, Instituições, Fundações e demais autarquias, bem como o tamanho em hectares dessas herdades sob a administração do Poder Executivo Estadual?

Unidade	Localização	Área (ha)
Floresta Estadual de Águas de Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara-SP	1.203,20
Floresta Estadual de Angatuba	Angatuba-SP	1.163,80
Estação Experimental De Araraquara	Araraquara-SP	117,66
Floresta Estadual de Assis	Assis-SP	2.816,42
Floresta Estadual de Avaré	Avaré-SP	760,14
Floresta Estadual de Batatais	Batatais-SP	1.478,55
Estação Experimental De Bauru	Bauru-SP	287,98
Floresta Estadual de Bebedouro	Bebedouro-SP	99,41
Estação Experimental De Bento Quirino	Bento Quirino-SP	416,36
Estação Experimental De Buri	Buri-SP	1.080,60
Floresta Estadual de Cajuru	Cajuru-SP	1.909,56
Estação Experimental De Casa Branca	Casa Branca-SP	409,18
Estação Experimental de Itapetininga	Itapetininga-SP	6.706,78
Estação Experimental de Itapeva	Itapeva-SP	1.861,70

Estação Experimental De Itararé	Itararé-SP	2.379,05
Estação Experimental de Itirapina	Itirapina-SP	2.744,60
Estação Experimental De Jaú	Jaú-SP	258,65
Estação Experimental de Luiz Antônio	Luiz Antônio-SP	1.725,00
Floresta Estadual de Manduri	Manduri-SP	1.485,10
Estação Experimental de Marília	Marília-SP	607,14
Estação Experimental De Mogi-Guaçu	Mogi Guaçu-SP	2.926,79
Estação Experimental De Mogi-Mirim	Mogi Mirim-SP	145,65
Estação Experimental De Paraguaçu Paulista	Paraguaçu Paulista-SP	442,09
Floresta De Paranapanema	Paranapanema-SP	1.547,60
Floresta Estadual de Pederneiras	Pederneiras-SP	1.975,00
Floresta Estadual de Piraju	Piraju-SP	650,01
Estação Experimental De São José Do Rio Preto	São José Do Rio Preto-SP	16,04
Estação Experimental De São Simão	São Simão-SP	694,03
Estação Experimental De Tupi	Tupi-SP	198,48

Qual a área de plantio de Pinus em cada uma das terras objeto dos questionamentos anteriores? Expeça-se cópia dos inventários florestais dessas herdades e resposta a esse requerimento.

As respectivas áreas com florestas plantadas de cada unidade estão disponíveis abaixo. Do total dessa área, cerca de 90% são referentes a plantio de espécies de Pinus ssp, principalmente o Pinus elliottii, principal cultivar produtor de goma resina. Os outros 10% são de plantios de eucaliptos, grevilhas, araucárias e outras espécies florestais.

Unidade	Floresta Plantada (ha)
Floresta Estadual de Águas de Santa Bárbara	713,00
Floresta Estadual de Angatuba	668,30
Estação Experimental De Araraquara	58,26
Floresta Estadual de Assis	1.909,63
Floresta Estadual de Avaré	503,20
Floresta Estadual de Batatais	1.086,15
Estação Experimental De Bauru	21,52
Floresta Estadual de Bebedouro	63,70
Estação Experimental De Bento Quirino	180,69
Estação Experimental De Buri	411,00
Floresta Estadual de Cajuru	1.505,03
Estação Experimental De Casa Branca	341,90
Estação Experimental de Itapetininga	3.127,83

Estação Experimental de Itapeva	1.096,89
Estação Experimental De Itararé	1.096,00
Estação Experimental de Itirapina	1.708,10
Estação Experimental De Jaú	50,60
Estação Experimental de Luiz Antônio	1.251,59
Floresta Estadual de Manduri	1.535,00
Estação Experimental de Marília	152,89
Estação Experimental De Mogi-Guaçu	555,90
Estação Experimental De Mogi-Mirim	67,82
Estação Experimental De Paraguaçu Paulista	2.347,93
Floresta De Paranapanema	765,67
Floresta Estadual de Pederneiras	1.459,23
Floresta Estadual de Piraju	512,90
Estação Experimental De São José Do Rio Preto	13,57
Estação Experimental De São Simão	1.357,15
Estação Experimental De Tupi	116,31
TOTAL	24.677,76

Qual a quantidade de produção de goma e resina de Pinus em cada fazenda de posse ou propriedade do Estado?

A produção de resina depende de vários fatores abióticos e bióticos, entre eles: a geração de melhoramento genético do material implantado, a espécie de Pinus, ou seja, tropical ou P. elliottii, as características edafoclimáticas do sítio, que tangem sobre o tipo e textura de solo, relevo, precipitação, umidade do ar, temperatura, etc e os tratamentos silviculturais empregados no manejo do povoamento florestal.

Como as unidades estão pulverizadas por todo o território do Estado de São Paulo, diversas produtividades por área são encontradas, variando de 1,0 a 7,0 kg por árvore/ano.

Como funciona a comercialização e utilização da goma e resina de Pinus pelo Estado e/ou suas autarquias?

A goma resina é comercializada como resíduo de pesquisa e através de processo de licitação na modalidade de concorrência pública, sendo a empresa ganhadora a que oferta o maior valor de kg de resina por hectare referente ao lote disponibilizado.

Todos os editais das concorrências são divulgados publicamente no site da Fundação Florestal, na aba edital de licitação e podem ser consultados. Os resultados das concorrências estão divulgados no sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores do Estado de São Paulo (CAUFESP).

Para quem o Estado comercializa a goma e resina do Pinus e como é calculado o valor?

A goma resina geralmente é comercializada com empresas do setor resinífero, que possuem fábricas para extração do breu e da

terebintina, que são usadas na fabricação de cosméticos, pneus, tinta, produtos farmacêuticos e goma de mascar. O valor da resina é obtido na Associação dos Resinadores do Brasil (ARESB), que publica mensalmente o valor médio de resina de *Pinus elliotti* e de *Pinus tropical*.

Para quem o Estado comercializa a madeira do *Pinus* e como é calculado o valor?

A madeira de *Pinus* é comercializada com empresas do ramo madeireiro, principalmente serrarias e o valor é calculado com base no índice CEPEA/ESALQ para os diferentes produtos florestais (lenha, toretes, toras).

Como é realizada a administração das fazendas com plantio de *Pinus* sob a tutela do Estado e suas autarquias? Quem são os responsáveis por cada propriedade acima questionada?

A administração das unidades está sob gestão da Fundação Florestal, órgão vinculado a Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente, conforme Decreto nº 65.274 de 26 de outubro de 2020.

Os responsáveis pelo expediente de cada unidade foram publicados no Diário Oficial Poder Executivo - Seção I, no dia 09 de outubro de 2021 e estão listados abaixo:

Unidade	Gestor
Estação Experimental De Araraquara	Pamela Thaís Gabriel Guandalini
Estação Experimental De Bauru	Nelson Antonio Gallo
Estação Experimental De Bento Quirino	Maico Damião Corrêa Porto
Estação Experimental De Buri	José Antonio de Freitas
Estação Experimental De Casa Branca	Juliana Quintanilha da Cruz
Estação Experimental de Itapetininga	José Antonio de Freitas
Estação Experimental de Itapeva	Diego Rodrigo Ferraz
Estação Experimental De Itararé	Pedro Donizete Ruivo
Estação Experimental de Itirapina	Rodrigo César Finardi
Estação Experimental De Jaú	Maria Teresa Zugliano Toniato Botura
Estação Experimental de Luiz Antônio	Gabriel Henrique Sant'ana Pereira
Estação Experimental de Marília	Patrícia Barbosa Fazano
Estação Experimental De Mogi-Guaçu	Fabricio Pinheiro da Cunha
Estação Experimental De Mogi-Mirim	Ivan Suarez da Mota
Estação Experimental De Paraguaçu Paulista	Patrícia Barbosa Fazano
Estação Experimental De São José Do Rio Preto	Alírio Fábio
Estação Experimental De São Simão	Maico Damião Corrêa Porto
Estação Experimental De Tupi	Rosa Maria Galera Gonçalves
Floresta De Paranapanema	José Antonio de Freitas
Floresta Estadual de Águas de Santa Bárbara	Marli Maria Cardoso
Floresta Estadual de Angatuba	José Antonio de Freitas
Floresta Estadual de Assis	Antonio Carlos Galvão de Melo
Floresta Estadual de Avaré	Marli Maria Cardoso

Floresta Estadual de Batatais	Arthur Andrade Garcia
Floresta Estadual de Bebedouro	Alessandra Nicolau Pinheiro Fernandes
Floresta Estadual de Cajuru	Arthur Andrade Garcia
Floresta Estadual de Manduri	Wilson José Fiorucci
Floresta Estadual de Pederneiras	Nelson Antonio Gallo
Floresta Estadual de Piraju	Wilson José Fiorucci

3. Encaminhe-se a Diretoria Executiva para conhecimento e o que mais couber.

NNPS, 14 de novembro de 2021.

TANIA OLIVA DE FREITAS MACÊA

Coordenadora - Núcleo de Negócios e Parcerias para a Sustentabilidade