



AUTORIZAÇÃO DE CORTE DE VEGETAÇÃO 010/2018

Proprietário

Nome: Carlos A. Spillere ME	
CNPJ: 10.495.506.0001/72	Nº CTF/IBAMA: 7305988
Endereço: Rua Tereza Ronchi Spillere, nº 410	Bairro: Caravaggio
CEP: 88865-000	Município: Nova Veneza - SC

Localização da atividade

Endereço: Rua José Spillere, Caravaggio	S/nº	Bairro: Centro
Nome: Loteamento Residencial Bepe Sachetti		Matrícula: 9.693 e 9.694
Município: Nova Veneza	UF: SC	Área total da propriedade: 28.057,08m ²
Área de Preservação Permanente: 3.831,43m	Reserva Florestal Legal: Não possui	
Área autorizada: 3.602,85m ²	Área remanescente com vegetação nativa: 5.225,04m ²	
Coordenadas UTM: X: 650.434,5579m Y: 6.828.646,8802m		

Dados da AuC

Finalidade: Supressão para implantação do loteamento residencial Nono Bepe Sachetti	Valida até: 28/12/2019
Tipo de exploração: Supressão de Vegetação Nativa	

Matéria prima a ser extraída

Volume total: 43,44m ³ de madeira em tora
Classificação da vegetação: Vegetação secundária em estágio médio de sucessão ecológica.
Responsável técnico: Alecsandro Schardosim Klein CRBio 045311/03-D ART-2018/19041 e André dos Santos CREA 109.330-4 ART 6828292-0

Nova Veneza, 28 de dezembro de 2018

Juliano Mondardo Dal Molin
Presidente da FUNDAVE

Marcelo Romagna Pasetto
CRBIO: 063731-03
Técnico analista



Espécies e volumes autorizados.

Nome Científico	N. IND/Área corte	VT m ³ /Área corte
<i>Actinostemon concolor</i>	21	0,4032
<i>Annona sylvatica</i>	5	1,24859
<i>Aspidosperma parvifolium</i>	5	2,34022
<i>Bathysa australis</i>	10	0,54886
<i>Brosimum glaziovii</i>	5	1,422
<i>Cabralea canjerana</i>	5	1,57565
<i>Cedrela fissilis</i>	10	3,83051
<i>Chrysophyllum inornatum</i>	5	0,94961
<i>Citronella paniculata</i>	10	1,01498
<i>Diospyros inconstans</i>	5	0,03283
<i>Esenbeckia grandiflora</i>	10	0,15001
<i>Eugenia bacopari</i>	5	0,0144
<i>Euterpe edulis</i>	113	0,81551
<i>Guapira opposita</i>	5	0,07092
<i>Guarea macrophylla</i>	10	0,04018
<i>Guatteria australis</i>	10	0,09878
<i>Inga vera</i>	5	0,17878
<i>Jacaranda puberula</i>	5	0,02189
<i>Luehea divaricata</i>	5	0,03269
<i>Magnolia ovata</i>	5	2,34022
<i>Matayba elaeagnoides</i>	5	4,27061
<i>Matayba guianensis</i>	31	1,73002
<i>Mollinedia schottiana</i>	21	0,13
<i>Myrcia brasiliensis</i>	15	0,09518
<i>Myrcia multiflora</i>	5	0,32202
<i>Myrcia pubipetala</i>	10	0,17136
<i>Nectandra membranacea</i>	15	1,96837
<i>Nectandra oppositifolia</i>	10	2,78906
<i>Ocotea puberula</i>	5	0,03812
<i>Protium kleinii</i>	10	2,62768
<i>Psychotria leiocarpa</i>	5	0,0076
<i>Sebastiania argutidens</i>	159	0,73764
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	10	0,54086



Nome Científico	N. IND/Área corte	VT m ³ /Área corte
<i>Sloanea guianensis</i>	26	1,28822
<i>Sorocea bonplandii</i>	36	2,90077
<i>Tetrorchidium rubrivenium</i>	5	1,24859
<i>Trichilia casarettoi</i>	5	0,0144
<i>Virola bicuhyba</i>	15	2,92612
<i>Xylopiá brasiliensis</i>	5	2,50733
Total	653	43,44372

Condições Específicas

- Todos os trabalhos deverão ser acompanhados por técnicos habilitados.
- Realizar a Reposição Florestal conforme projeto aprovado pela Fundave.
- Realizar a averbação da área de compensação ambiental e apresentar a matrícula do imóvel em até 90 dias.
- Realizar a doação para a FUNDAVE em até 30 dias de 1.100 indivíduos de *Euterpe edulis*; 100 indivíduos de *Cedrela fissilis* e 50 Indivíduos de *Brosimum grazioui*
- Deverão ser resgatados todos os epífitos que por ventura forem encontrados na espécie suprimida e realocados para as áreas do entorno.
- Em caso de utilização de motosserra o mesmo deverá estar licenciado no IBAMA
- O responsável técnico deverá acompanhar periodicamente as atividades de supressão da vegetação;
- Deverá ser fixado no local uma placa indicativa do licenciamento da atividade, com os dados da AuC.
- Este documento ou cópia deverá permanecer no local de sua autorização empreendimento).
- Ao término das atividades, encaminhar à FUNDAVE o relatório técnico conclusivo das operações realizadas, no prazo máximo de 30 dias.

Juliano Mondardo Dal Molin
Presidente da FUNDAVE

Marcelo Romagna Pasetto
CRBIO: 063731-03
Técnico analista