

### Autorização de Exploração - Corte de Árvore Isolada

Número da Autorização	Registro Sinaflor	Área autorizada	Validade
2041.4.2025.76981	24126205	Não se aplica	18/11/2025 a 18/11/2027
Detentor da autorização		Autorização vinculada	CPF/CNPJ do Detentor
EPR LITORAL PIONEIRO S.A.		Não se aplica	51.137.031/0001-20
Município de referência		Coordenadas de referência	
SAO JOSE DOS PINHAIS / PR		-25,490253119   -49,170708628	
Outros municípios associados			
Não se aplica.			

### Responsáveis Técnicos

Nome	Atividade	Cons. Classe	ART
MARINA KUCHNIR JACOMETTI REHME	Elaborador	146477	1720252600154

### Dados dos imóveis rurais

Não se aplica.
----------------

### Volumetria autorizada

Produto	Indivíduos	Volume por Ha	Volume total	Unidade
Lenha(m <sup>3</sup> )	Não se aplica	Não se aplica	111,0312	m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> )	Não se aplica	Não se aplica	29,0892	m <sup>3</sup>

### Detalhamento da volumetria autorizada

Tora(m <sup>3</sup> )	
Tora(m <sup>3</sup> ) / Peltophorum dubium / Canafístula / ,3899 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Schinus terebinthifolius / Aroeira / 3,4326 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Syagrus romanzoffiana / Jerivá / 6,3823 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Campomanesia xanthocarpa / Guabiroba / ,1575 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Machaerium brasiliense / Jacarandá / ,1123 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Handroanthus albus / Ipê-da-serra / ,2812 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Ocotea puberula / Canela-guaicá / ,5886 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Inga edulis / Ingá-de-macaco / ,0443 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Ocotea pulchella / Canela-lajeana / ,1325 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Schinus molle / Aroeira-salsa / ,0502 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Araucaria angustifolia / Pinheiro-arauacária / 4,5269 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Luehea divaricata / Açoita-cavalo / ,1392 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Anadenanthera colubrina / Angico / 4,3707 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Aa spp. / Não cadastrado / ,1481 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Ceiba speciosa / Paineira / 5,9682 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Mimosa scabrella / Bracatinga-comum / ,2805 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Handroanthus heptaphyllus / Ipê-roxo / ,0897 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Gymnanthes klotzschiana / Branquilha / 1,3825 m <sup>3</sup>
Tora(m <sup>3</sup> ) / Lafoensia spp. / Cabelo-de-cutia / ,5249 m <sup>3</sup>	Tora(m <sup>3</sup> ) / Piptadenia cobi / Fava / ,0871 m <sup>3</sup>
Produtos sem indicação de espécie	
Lenha(m <sup>3</sup> ) / 111,0312 m <sup>3</sup>	

### Condicionantes

#### Gerais

1.01 Trata-se de procedimento administrativo onde a parte requerente, EPR LITORAL PIONEIRO S.A., solicita a Autorização Florestal para Corte de Árvores Isoladas - CAI, para execução das obras de ampliação e implantação de faixas adicionais, ciclovia e vias marginais na rodovia BR-277, no trecho compreendido entre Km 83+800 ao 67+800, em uma extensão aproximada de 13,1 quilômetros, nos municípios de Curitiba e São José dos Pinhais.

1.02 Árvores solicitadas para o corte: 838 indivíduos arbóreos nativos, sendo 28 exemplares de espécies nativas ameaçadas de extinção; 734 indivíduos arbóreos exóticos; 45 indivíduos mortos e 1 identificado a nível de família. Volume total estimado para as espécies nativas: 140,0997 m<sup>3</sup>; dos quais 111,0105 m<sup>3</sup> correspondem ao volume de lenha e 29,0892 m<sup>3</sup> ao volume de toras.

#### Específica

2.01 É terminantemente proibida qualquer intervenção nas áreas de influência fluvio-lacustre (várzeas). Tais áreas devem ser integralmente preservadas e mantidas com suas funções ecológicas originais.

2.02 Deverá ser implementada medidas de proteção e sinalização que impeçam qualquer supressão de vegetação ou movimentação de solo dentro da várzea.

2.03 Qualquer movimentação de solo, intervenção em recursos hídricos, poluição atmosférica e outras não contempladas neste processo, deverá ser obtida em devido licenciamento.





-25,4761 e -49,2065; -25,4816 e -49,1960; -25,4816 e -49,1959. *Lithraea molleoides* (2 indivíduos): -25,5034 e -49,1469; -25,5034 e -49,1469. *Lonchocarpus muehlbergianus* (1 indivíduo): -25,4805 e -49,1981. *Luehea divaricata* (4 indivíduos): -25,5036 e -49,1463; -25,5036 e -49,1463; -25,5038 e -49,1457; -25,4875 e -49,1826. *Machaerium brasiliense* (4 indivíduos): -25,4989 e -49,1561; -25,4989 e -49,1561; -25,4989 e -49,1561; -25,4989 e -49,1561. *Mimosa scabrella* (5 indivíduos): -25,4663 e -49,2158; -25,4662 e -49,2157; -25,5222 e -49,1047; -25,5222 e -49,1048; -25,5221 e -49,1049. *Myrsine coriacea* (18 indivíduos): -25,5096 e -49,1317; -25,5034 e -49,1469; -25,5035 e -49,1466; -25,5079 e -49,1366; -25,5079 e -49,1366; -25,5035 e -49,1466; -25,5039 e -49,1456; -25,5038 e -49,1459; -25,5038 e -49,1459; -25,5038 e -49,1459; -25,5073 e -49,1381; -25,5221 e -49,1050; -25,5219 e -49,1053; -25,5220 e -49,1054; -25,5217 e -49,1057; -25,5207 e -49,1069; -25,4988 e -49,1560; -25,4988 e -49,1561. *Ocotea puberula* (48 indivíduos): -25,5036 e -49,1464; -25,5036 e -49,1462; -25,5036 e -49,1462; -25,5039 e -49,1457; -25,5038 e -49,1458; -25,5038 e -49,1458; -25,5038 e -49,1459; -25,5038 e -49,1459; -25,5038 e -49,1459; -25,4681 e -49,2143; -25,4681 e -49,2143; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4666 e -49,2155; -25,4666 e -49,2154; -25,4668 e -49,2154; -25,5080 e -49,1366; -25,5079 e -49,1367; -25,5079 e -49,1367; -25,5079 e -49,1367; -25,5079 e -49,1367; -25,5078 e -49,1369; -25,5078 e -49,1369; -25,5076 e -49,1373; -25,5075 e -49,1376; -25,5075 e -49,1376; -25,5074 e -49,1377; -25,5074 e -49,1377; -25,5074 e -49,1377; -25,5073 e -49,1379; -25,5072 e -49,1382; -25,5090 e -49,1344; -25,5091 e -49,1343; -25,5091 e -49,1343; -25,4917 e -49,1718; -25,4863 e -49,1850; -25,4863 e -49,1850; -25,4666 e -49,2155. *Ocotea pulchella* (1 indivíduo): -25,5035 e -49,1464. *Parapiptadenia rigida* (6 indivíduos): -25,5080 e -49,1365; -25,5080 e -49,1365; -25,5080 e -49,1365; -25,5080 e -49,1365. *Peltophorum dubium* (1 indivíduo): -25,4571 e -49,2230. *Piptadenia gonoacantha* (3 indivíduos): -25,4646 e -49,2171; -25,4646 e -49,2170; -25,4646 e -49,2170. *Podocarpus lambertii* (4 indivíduos): -25,4818 e -49,1954; -25,4818 e -49,1954; -25,4818 e -49,1954; -25,4818 e -49,1954. *Prunus myrtifolia* (2 indivíduos): -25,5040 e -49,1453; -25,5037 e -49,1461. *Psidium cattleianum* (11 indivíduos): -25,5075 e -49,1376; -25,5075 e -49,1376; -25,5074 e -49,1377; -25,4667 e -49,2148; -25,4667 e -49,2148; -25,4667 e -49,2148; -25,4667 e -49,2148; -25,4743 e -49,2088; -25,4572 e -49,2230; -25,4572 e -49,2230; -25,4573 e -49,2230. *Sapium glandulosum* (5 indivíduos): -25,5035 e -49,1464; -25,5036 e -49,1463; -25,4669 e -49,2153; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1053. *Schinus molle* (14 indivíduos): -25,4676 e -49,2141; -25,4676 e -49,2141; -25,4676 e -49,2140; -25,4676 e -49,2140; -25,4676 e -49,2140; -25,4676 e -49,2140; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4690 e -49,2131; -25,4817 e -49,1955. *Schinus terebinthifolia* (241 indivíduos): -25,5096 e -49,1316; -25,5096 e -49,1318; -25,5041 e -49,1453; -25,5039 e -49,1457; -25,5039 e -49,1457; -25,5038 e -49,1459; -25,4677 e -49,2146; -25,4677 e -49,2146; -25,5097 e -49,1315; -25,5098 e -49,1315; -25,5034 e -49,1468; -25,5034 e -49,1468; -25,5034 e -49,1468; -25,5034 e -49,1468; -25,5034 e -49,1468; -25,5034 e -49,1468; -25,5041 e -49,1453; -25,5041 e -49,1453; -25,5040 e -49,1454; -25,5040 e -49,1454; -25,5040 e -49,1455; -25,5040 e -49,1455; -25,5039 e -49,1456; -25,5039 e -49,1456; -25,5039 e -49,1457; -25,5039 e -49,1457; -25,5039 e -49,1457; -25,5039 e -49,1457; -25,4671 e -49,2150; -25,4671 e -49,2150; -25,4671 e -49,2150; -25,4671 e -49,2151; -25,4671 e -49,2151; -25,4673 e -49,2149; -25,4673 e -49,2149; -25,4673 e -49,2149; -25,4677 e -49,2146; -25,4678 e -49,2145; -25,4679 e -49,2145; -25,4679 e -49,2144; -25,4680 e -49,2144; -25,4679 e -49,2145; -25,4679 e -49,2145; -25,4679 e -49,2145; -25,4679 e -49,2145; -25,4679 e -49,2145; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4678 e -49,2146; -25,4677 e -49,2146; -25,4677 e -49,2146; -25,4677 e -49,2147; -25,4677 e -49,2147; -25,4677 e -49,2147; -25,4677 e -49,2147; -25,4677 e -49,2147; -25,4677 e -49,2147; -25,4665 e -49,2157; -25,4665 e -49,2157; -25,4665 e -49,2157; -25,4665 e -49,2157; -25,4665 e -49,2157; -25,4666 e -49,2156; -25,4666 e -49,2156; -25,4666 e -49,2156; -25,4668 e -49,2154; -25,4802 e -49,1987; -25,4802 e -49,1986; -25,4809 e -49,1972; -25,4809 e -49,1972; -25,4809 e -49,1972; -25,4809 e -49,1972; -25,4809 e -49,1972; -25,4809 e -49,1972; -25,4815 e -49,1960; -25,4815 e -49,1960; -25,4815 e -49,1960; -25,4815 e -49,1960; -25,4815 e -49,1961; -25,4825 e -49,1936; -25,4825 e -49,1936; -25,4825 e -49,1936; -25,4825 e -49,1936; -25,4826 e -49,1936; -25,4826 e -49,1935; -25,4826 e -49,1935; -25,4826 e -49,1935; -25,4826 e -49,1935; -25,4842 e -49,1896; -25,4842 e -49,1896; -25,4842 e -49,1896; -25,4842 e -49,1896; -25,4844 e -49,1894; -25,4495 e -49,2292; -25,4495 e -49,2292; -25,4495 e -49,2292; -25,4496 e -49,2292; -25,4496 e -49,2292; -25,4852 e -49,1874; -25,4862 e -49,1855; -25,4862 e -49,1855; -25,5069 e -49,1390; -25,5069 e -49,1391; -25,5069 e -49,1391; -25,5069 e -49,1391; -25,5069 e -49,1391; -25,5075 e -49,1375; -25,5075 e -49,1375; -25,5075 e -49,1376; -25,5075 e -49,1376; -25,5075 e -49,1376; -25,5074 e -49,1377; -25,5074 e -49,1378; -25,5074 e -49,1378; -25,5074 e -49,1378; -25,5074 e -49,1378; -25,5072 e -49,1382; -25,5221 e -49,1049; -25,5221 e -49,1051; -25,5221 e -49,1051; -25,5221 e -49,1051; -25,5220 e -49,1051; -25,5220 e -49,1051; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1053; -25,5220 e -49,1053; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1052; -25,5220 e -49,1054; -25,5219 e -49,1054; -25,4574 e -49,2224; -25,4574 e -49,2224; -25,4574 e -49,2224; -25,4574 e -49,2224; -25,4574 e -49,2224; -25,4665 e -49,2150; -25,4665 e -49,2150; -25,4665 e -49,2150; -25,4665 e -49,2150; -25,4665 e -49,2150; -25,4671 e -49,2146; -25,4671 e -49,2146; -25,4672 e -49,2144; -25,4675 e -49,2142; -25,4675 e -49,2142; -25,4675 e -49,2142; -25,4675 e -49,2142; -25,4675 e -49,2142; -25,4675 e -49,2142; -25,4687 e -49,2131; -25,4687 e -49,2131; -25,4687 e -49,2131; -25,4687 e -49,2131; -25,4687 e -49,2131; -25,4736 e -49,2093; -25,4736 e -49,2093; -25,4736 e -49,2093; -25,4736 e -49,2093; -25,4736 e -49,2093; -25,4740 e -49,2089; -25,4744 e -49,2086; -25,4744 e -49,2086; -25,4744 e -49,2086; -25,4744 e -49,2086; -25,4745 e -49,2086; -25,4745 e -49,2086; -25,4754 e -49,2074; -25,4754 e -49,2074; -25,4758 e -49,2069; -25,4758 e -49,2070; -25,4758 e

