



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Osório*  
Conselho de *Campus* – CONCAMPO

### **Resolução nº 19, de 12 de agosto de 2021.**

A Presidente do Conselho de *Campus* do *Campus Osório* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS, considerando o que foi deliberado na **2ª reunião extraordinária** deste Conselho, realizada em 12 de agosto de 2021, no uso de suas atribuições, RESOLVE:

**Art. 1º:** Aprovar a implantação da primeira fase do projeto de arborização do *Campus Osório*, coordenado pela Professora Lisiane Zanella.

**Art. 2º:** O plantio ocorrerá no dia 13 de agosto de 2021, devendo ser observados os protocolos de prevenção à COVID 19.

**Art 3º:** Esta Resolução entra em vigor nesta data.

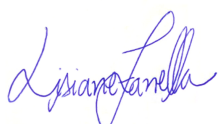
FLÁVIA SANTOS TWARDOWSKI PINTO  
Presidente do CONCAMPO

## DECLARAÇÃO

Eu, Lisiane Zanella, brasileira, casada, Professora EBTT, portadora do RG n. 60702425-88, inscrita no CPF sob o n. 814.554.450-53, DECLARO para os devidos fins, que as espécies de árvores selecionadas para o plantio a ser realizado no IFRS Campus Osório, possuem características adequadas à arborização urbana, apresentando médio porte e tamanho de copa compatíveis com locais dotados de infraestrutura, conforme lista no anexo I.

DECLARO ainda que o plantio ocorrerá nos locais aprovados na reunião do CONCAMPO realizada no dia 23/07, locais em que não há previsão para expansão da infraestrutura do campus, conforme mapa no anexo II.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente declaração.

  
Assinado digitalmente por  
Lisiane Zanella  
DN: OU=Campus Osório,  
O=Instituto Federal do Rio  
Grande do sul (IFRS),  
CN=Lisiane Zanella,  
E=lisiane.zanella@osorio.ifrs.ed  
u.br  
Razão: Eu sou o autor deste  
documento  
Localização: Osório  
Data: 2021-08-09 19:39:41  
Foxit Reader Versão: 10.0.0

---

Lisiane Zanella

## ANEXO I

Tabela 1 – Lista de espécies arbóreas para a arborização escolar do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - IFRS Campus Osório/RS.

Espécie	Nome Popular	Família	Porte/Altura
<i>Acca sellowiana</i>	Goiaba-serrana	Myrtaceae	Frutífera 1-7 metros
<i>Allophylus edulis</i>	Chal-Chal	Sapindaceae	5-8 metros
<i>Campomanesia guaviroba</i>	Guabiropa	Myrtaceae	Frutífera 4-12 metros
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	Myrtaceae	6-7 metros
<i>Eugenia involucrata</i>	Cerejeira-do-mato	Myrtaceae	Frutífera 5-8 metros
<i>Eugenia patrisii</i>	Uvaia	Myrtaceae	Frutífera 5-8 metros
<i>Eugenia uniflora L.</i>	Pitangueira	Myrtaceae	Frutífera 6-12 metros
<i>Inga marginata</i>	Ingá-feijão	Leguminosae/ Mimosoideae	5-15 metros
<i>Myrcianthes pungens</i>	Guabiju	Myrtaceae	Frutífera 6-10 metros
<i>Schinus molle L.</i>	Aroeira-salsa	Anacardiaceae	4-8 metros
<i>Tabebuia chrysothicha</i>	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	4-10 metros
<i>Malpighia emarginata</i>	Acerola	Malpighiaceae	Frutífera 1-3 metros
<i>Garcinia macrophylla</i>	Bacupari	Clusiaceae	Frutífera 8-20 metros

Fonte: Lorenzi, 2002.

LORENZI, Harri. **Árvores Brasileiras** - manual de Identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. 4 ed. Vol.1. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum, 2002.

A maioria das espécies que constam na lista são nativas do Rio Grande do Sul. Das duas últimas espécies listadas, e a acerola e o bacupari são nativas da Região Norte do Brasil.

As mudas que podem passar de 8 metros de altura serão plantadas próximas às cercas, em especial, atrás da quadra poliesportiva.

Acerolas serão plantadas nos canteiros entre os blocos, pois como apresentam porte arbustivo, não precisam de muito espaço para seu crescimento.

Além das espécies listadas acima, a servidora Gabriela Morel doou mudas de nativas de Pitangueiras e mudas de Bergamoteiras, as quais consideramos plantar em áreas próximas da convivência para que os frutos possam ser aproveitados pelos usuários do campus.

A servidora Maria Rippel doou 20 mudas da trepadeira *Antigonon leptopus* (Amor-Agarradinho), as quais serão plantadas juntas às cercas do campus, com objetivo de formar uma cerca viva.

