

Considerando o potencial da cultura da fisális (*Physalis peruviana* L.) em Santa Catarina, incorporada ao cultivo das pequenas frutas, e o interesse de consumidores e produtores, e a necessidade de maiores estudos para o desenvolvimento de técnicas de manejo e indicação de genótipos avaliados para introdução nos cultivos. O presente trabalho teve por objetivo: i) avaliação de componentes de rendimento em genótipos de fisális submetidos a diferentes espaçamentos ao longo dos períodos de colheita; ii) avaliar as características físico-químicas de fruto de genótipos de fisális submetidos a diferentes espaçamentos.

Orientador: Dr. Altamir Frederico Guidolin

Coorientador: Dr. Jefferson Luís Meirelles Coimbra

Lages, 2015



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS – CAV  
CURSO DE MESTRADO EM PRODUÇÃO VEGETAL

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

**COMPONENTES DE RENDIMENTO E  
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE  
FRUTO EM GENÓTIPOS DE FISÁLIS  
SUBMETIDOS A DIFERENTES  
ESPAÇAMENTOS**

MAURO PORTO COLLI

LAGES, 2015