

Lages, 20 de fevereiro de 2025.

Ilmo. Sr.  
Dr. Antônio mendes de Oliveira Neto  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Produção Vegetal

Prezado Coordenador

Venho, por meio desta, informar que a pós-graduanda Gabriela Carolina dos Santos do Curso de Doutorado em Produção Vegetal, encontra-se com sua tese pronta, intitulada: **“Detecção, quantificação e caracterização de espécies de *Diaporthe* associadas à semente de soja”**. Assim, atendendo às exigências do Programa, solicita-se que a defesa da tese seja agendada para o dia 31 de março de 2025, às 14 h de forma presencial e remota/virtual.

A Comissão Julgadora será composta por:

Dr. Ricardo Trezzi Casa - UDESC/Lages-SC (Presidente)  
Dr. Fábio Nascimento da Silva – UDESC / Lages - SC (Titular interno)  
Ph.D. Erlei Melo Reis – Instituto Agris / Passo Fundo - RS (Titular externo)  
Dr. Laércio Luiz Hoffmann – Syngenta / Primavera do Leste - MT (Titular externo)  
Dra. Tatiane Dalla Nora Montecelli – Corteve Agriscience / Brasília - DF (Titular externo)

Dr. Amauri Bogo – UDESC / Florianópolis - SC (Suplente interno)  
Dr. Éder Novaes Moreira – Fitolab – Sorriso - MT (Suplente externo)

O orientador será membro votante da Comissão Julgadora? ( ) sim ou ( x ) não.  
Justificativa: para atender o Artigo 4º da Resolução PPGPV N° 07/2015.

A Comissão Julgadora deve ser composta por, no mínimo, 3 (três) membros, doutores, sendo que 1/3 (um terço) dos membros deve ter vínculo externo à UDESC.

Não é permitida a participação de cônjuge e/ou parente até 4º (quarto) grau, assim como do orientador e do coorientador, concomitantemente.

O orientador deve encaminhar a documentação ao endereço SGP-e UDESC/CAV/CPPGPV. Informar se o membro externo necessitará de diária. Em caso afirmativo preencher o formulário adequado que está no site do PPGPV.

Sem mais, agradeço sua atenção.

Cordialmente

Prof. Dr. Ricardo Trezzi Casa  
Orientador

*Composição da Comissão Julgadora aprovada pelo Colegiado do PPGPV em \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.*

*\_\_\_\_\_  
Coordenador do PPGPV*