



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

I SEMINÁRIO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFOPA

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

O evento aceitará resumos relacionados à pesquisa, em diferentes áreas do conhecimento. Todos os trabalhos serão avaliados por assessores ~~ad hoc~~ podendo ou não ser aceitos para publicação.

1) A forma de submissão dos resumos é via e-mail. O trabalho deverá ser enviado para o e-mail: proppit.ufopa@gmail.com. Será permitida a submissão de no máximo (03) trabalhos por inscrição.

2) É obrigatória a inscrição do autor principal (1º nome constante na lista de autores do resumo) no evento, o qual deverá apresentar o trabalho.

3) A inscrição e o pagamento da taxa deverão ser efetuados na PROPPIT - Campus Tapajós da UFOPA (Prédio da Reitoria) . situada à Rua Vera Paz, s/n, Bairro Salé.

4) Os resumos deverão ser enviados em formato .doc.

5) No ato da inscrição, o inscrito deverá selecionar a forma de apresentação: Exposição oral ou Exposição em Pôster.

6) O prazo para inscrições com envio dos resumos foi prorrogado até o dia 10 de junho de 2011.

Padrão para o Resumo

TÍTULO

(Centralizado, Fonte Arial 12, Negrito)

Autores nominados por extenso - instituição (filiação acadêmica) - endereço -
telefone - e-mail do autor principal (Fonte Arial 10, espaçamento simples,
alinhamento à direita).

Resumo contendo as informações principais da pesquisa: base teórica
(opcional), objetivos, metodologia, justificativa, resultados e conclusão (Fonte
Arial 10, espaçamento simples, justificado, sem recuo).

Palavras-chave: (no máximo três) (Fonte Arial 10, Negrito, alinhadas à
esquerda).

Exemplo de Resumo*

LEVANTAMENTO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS EM POMARES DE MAÇÃ ORGÂNICA, INTEGRADA E CONVENCIONAL

Marcos Botton - Embrapa Uva e Vinho - Caixa Postal, 130, CEP 95700-000,
Bento Gonçalves - RS . (51) 3251-4925 - marcos@cnpuv.embrapa.br.

Adalécio Kovaleski - Embrapa Uva e Vinho

A manutenção da microbiota tanto externa como interna da planta é de extrema importância para a manutenção das interações entre os organismos e conseqüentemente para o equilíbrio dos agroecossistemas. Porém, o uso indiscriminado de agroquímicos tem ocasionado drásticas alterações nos ecossistemas. O sistema convencional de produção e manejo de pomares de maçã, com uso de agroquímicos, apesar de todos os problemas ambientais decorrentes de sua adoção, ainda é o mais utilizado no Rio Grande do Sul. Os sistemas de produção integrada e orgânica, por outro lado, continuam apenas em caráter experimental, carecendo de implementação efetiva pelo setor agrícola, embora sendo considerados atualmente como a alternativa para a redução do uso de produtos químicos e melhoria do manejo dos pomares. O objetivo deste trabalho foi de avaliar quantitativamente fungos filamentosos e leveduras endofíticas associados às folhas e frutos de plantas de macieira, da cultivar Gala, crescidas nos diferentes sistemas de produção, orgânica(PO), integrado(PI) e convencional(PC), procurando correlacionar cada sistema estudado com o grau de sanidade das plantas. Os microrganismos foram isolados de folhas e frutos, no período de outubro de 2000 á março de 2001. As amostras foram lavadas em água destilada esterilizada e deixadas por um minuto em álcool 96%. Após foram colocadas em solução de 3% de hipoclorito de sódio por aproximadamente quatro minutos, e lavadas três vezes em água esterilizada. Após, os fragmentos foram cortados em condições assépticas, e inoculados no meio sabouraud e incubados a 28° C, por um período de até 10 dias. As leveduras predominaram nos meses de dezembro e janeiro, e nos meses de fevereiro e março foi maior a quantidade de fungos. Foi observado também a predominância de fungos não dematiáceos, seguido pelos dematiáceos nos fragmentos de folhas e maior quantidade de leveduras brancas, seguidas pelas vermelhas, nos fragmentos de frutos.

Palavras-chave: fungos; pomares; maçã.

*Resumo fictício adaptado da internet.