

"LUZ CIÊNCIA E VIDA"

INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO V Semana Nacional de Ciência e Tecnologia "LUZ, CIÊNCIA E VIDA" 21 e 23 de Outubro de 2015

Serão aceitos na **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia** resumos simples das diversas áreas do conhecimento, frutos de pesquisas (com resultados parciais ou finais) e relatos de experiência. Todos deverão ser escritos na língua portuguesa, redigidos em papel A4, margens de 2 cm, fonte Arial tamanho 11, espaçamento entre linhas 1,5 com título apresentado em negrito com letras maiúsculas, com exceções de terminologias escritas em inglês e/ou em latim (Ex. *in vitro*, nome de espécies). Os nomes dos autores devem ser apresentados logo abaixo do título e suas filiações devem ser indicadas por números arábicos sobrescritos ao final do último sobrenome de cada autor. Salienta-se que o nome do(a) autor(a) que irá apresentar o trabalho (em forma de pôster), durante a **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**, deverá estar grifado.

Nas descrições das filiações de autores estudantes deverão constar: nome do curso ao qual está vinculado, nome da instituição, indicação do tipo de bolsa (se PIBIC, PIBIT, IF Goiano ou outra), aluno voluntário do Programa PIVIC ou ainda se estagiário de atividades extracurriculares. Nas descrições dos orientadores deverão constar: se docente ou técnico administrativo, graduação, máxima titularidade e instituição no qual o trabalho foi desenvolvido.

O resumo deverá conter no máximo **1750 caracteres, incluindo os espaços**, devendo o mesmo ser estruturado levando em consideração uma breve introdução, objetivos, material e métodos, resultados, discussão e conclusão. O título do trabalho deve ser sucinto, claro e chamativo, fazendo menção aos principais achados do estudo (ver modelo).

Depois de recebidos pela Comissão Organizadora da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**, os resumos serão encaminhados para revisores relacionados à área do respectivo resumo, os quais emitirão parecer favorável ou não à apresentação



"LUZ CIÊNCIA E VIDA"

do mesmo. Os seguintes critérios serão considerados na avaliação dos resumos recebidos: relevância científica; coerência metodológica, encadeamento lógico entre as partes do resumo; linguagem clara, coerente e concisa. Uma vez aceito, o resumo será publicado nos Anais da V Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Serão avaliados apenas resumos de inscritos no evento dentro do prazo estipulado. Os resumos deverão ser enviados no formato (.doc ou docx) para o e-mail snctifgoiano@gmail.com. Os resultados da seleção serão divulgados via e-mail dos autores. Os resumos deverão ser enviados até o dia 09/10/2015 (Tabela 1).

Tabela 1- Cronograma para envio dos resumos

| Tabela i erenegiama para envio ace recames | |
|--|--------------|
| | Data |
| Envio dos resumos para o e- | 17/09/2015à |
| mail | 09/10/2015 |
| (snctifgoiano@gmail.com) | |
| Avaliação dos resumos | 10/10/2015 à |
| | 15/10/2015 |
| Resultados Parciais dos | 16/10/2015 |
| Resumos Aprovados | |
| Prazo para adequação dos | 16/10/2015 à |
| resumos | 17/10/2015 |
| Prazo final para o envio dos | 17/10/2015 |
| resumos com as devidas | |
| correções | |
| Resultado Final dos Resumos | 19/10/2015 |
| Aprovados | |
| Apresentação do Pôster | 23/10/2015 |
| - | |



"LUZ CIÊNCIA E VIDA"

MODELO DE RESUMO

PATOGENICIDADE CRUZADA DE ISOLADOS Colletotrichum gloeosporioides, C. falcatum e C. dematium.

Guimarães, G.R.¹; Mata Neto, A.R.M.²; Andrade, J.M.S.³, Paz-lima, M. L.⁴.

A antracnose, causada por Colletotrichum spp., pode ocasionar grandes perdas no campo e em pós-colheita em diversas culturas e seus produtos. O presente trabalho teve como objetivo avaliar a patogenicidade cruzada de Colletotrichum spp. em folhas e frutos de abacate, amora, antúrio, árvore-da-fortuna, banana, banana (folha), cana, caqui, coco, fruta-do-conde, chuchu, dracena, falso-massambará, goiaba (fruto), goiaba (folha), iuca, mamão, manga, mangaba, mandioca, negramina, soja, tomate e uva. Isolados foram obtidos de vários hospedeiros no ano de 2010 e depositados em coleção micológica de referência. Culturas puras foram obtidas e inoculadas em folhas e frutos em tratamentos com e sem ferimentos. Na lesão adicionou-se discos de micélio de 9 mm de diâmetro. O delineamento experimental utilizado foi inteiramente casualizado, com 24 tratamentos, 2 tipos de inoculação com ferimento (CF) e sem ferimento (SF), 3 repetições, totalizando 576 UE. Não houve nenhuma reação diferenciada, as infecções em sua maioria ocorreram em áreas com ferimento. Todos os isolados foram patogênicos em seus hospedeiros de origem. O isolado oriundo de caqui foi o que mais infectou outras hospedeiras (22 hospedeiras de origem) e o isolado de mangaba infectou apenas dois hospedeiros de origem. Os comportamentos diferenciados e a agressividade promovida por isolados de Colletotrichum permite definir o amplo e restrito espectro de virulência e usa inespecificidade.

¹ Discente do Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental, Bolsista PIBIC, IF Goiano - Campus Urutaí.

² Discente do Curso de Ciências Biológicas, Bolsista PIBIC voluntário, IF Goiano - Campus Urutaí.

³ Discente do Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental, IF Goiano - Campus Urutaí.

⁴ Docente, Engenheiro Agrônomo, Doutor em Fitopatologia, IF Goiano - Campus Urutaí,



"LUZ CIÊNCIA E VIDA"

INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PÔSTER

Para a elaboração do pôster a ser apresentado na V Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2015 sugerimos que os autores sigam as instruções abaixo:

a) Dimensões: 90 cm de largura por 1,20 m de altura

b) Deverá constar no pôster:

- § título idêntico ao do resumo aceito
- § nomes e instituições dos autores
- § Introdução com os objetivos; Metodologia; Resultados e discussão, Conclusão e Referências
- § informar a instituição de fomento, se houver
- § identificar "Trabalho de Iniciação Científica" ou "Pesquisa monográfica" (se for o caso)

Lembramos que a impressão e fixação do pôster são de inteira responsabilidade dos autores. O autor responsável pela apresentação do trabalho deverá ficar atento à data e horário previamente estabelecidos pela Comissão da V Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2015. No momento das apresentações em forma de pôster, deverá permanecer junto ao mesmo, durante o tempo da sessão, para explicar os resultados de seu estudo aos Avaliadores Científicos e ao público participante do Evento.

Cada pôster deverá ser colocado no painel com o número de identificação correspondente ao seu trabalho, devendo ficar exposto durante todo o dia da apresentação.



"LUZ CIÊNCIA E VIDA"

CERTIFICAÇÃO DOS TRABALHOS

Durante a sessão de apresentação do pôster será entregue um (01) certificado por trabalho apresentado, contendo o nome de todos os autores.