

Normas para elaboração, submissão de resumos e apresentação de trabalhos

Instruções aos autores para submissão de resumo

- A data limite para envio de resumos será de 10/10/2016 a 07/11/2015. Não serão aceitos resumos após o término do prazo.
- Indicar na plataforma de envio de Submissão de Resumo a área de interesse em que o trabalho será apresentado:
 - 1- AMBIÊNCIA E BEM ESTAR ANIMAL;
 - 2- AQUICULTURA;
 - 3- BIOLOGIA, PESCA E MANEJO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS;
 - 4- BIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO ANIMAL;
 - 5- BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E MELHORAMENTO VEGETAL;
 - 6- ECOLOGIA, MANEJO E CONSERVAÇÃO DE ECOSISTEMAS;
 - 7- FERTILIDADE DE SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS;
 - 8- GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS;
 - 9- MANEJO DE PRAGAS;
 - 10- MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO;
 - 11- MORFOFISIOLOGIA ANIMAL;
 - 12- MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA DE ORGANISMOS;
 - 13- NUTRIÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL;
 - 14- PRODUÇÃO VEGETAL E AGROECOSSISTEMAS;
 - 15- SANIDADE E REPRODUÇÃO ANIMAL;
 - 16- SOCIOECONOMIA, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO LOCAL;
 - 17- TECNOLOGIA E UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS FLORESTAIS;
 - 18- CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS;
 - 19- INTERAÇÃO BIOSFERA-ATMOSFERA;
 - 20- MONITORAMENTO E QUALIDADE AMBIENTAL;
 - 21- SENSORIAMENTO REMOTO;
 - 22- SILVICULTURA DE PLANTAÇÕES E FLORESTAS NATURAIS;
- Os resumos serão analisados pela comissão avaliadora sua aprovação ou desaprovação para a apresentação no XIV SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRA será comunicada ao autor responsável pelo trabalho.
- O pagamento da taxa de inscrição de um dos autores dá direito à inscrição dois resumos e no máximo de seis autores por resumo.
- Os demais autores do resumo que quiserem participar do evento deverão efetuar sua inscrição e pagar a taxa de inscrição, mas não deverão enviar o resumo já inscrito.



- Não serão aceitas duas inscrições de um mesmo participante para apresentação de dois resumos diferentes.
- O autor que encaminhar o trabalho se responsabilizará na plenitude pelo mesmo, incluindo-se incorreções quanto à grafia dos nomes de co-autores e autorização de co-autorias.
- Recomenda-se rigor na correção e na apresentação dos resumos, pois os mesmos serão reproduzidos nos Anais na forma em que forem recebidos, sem revisão técnica e/ou gramatical, sendo, portanto, de inteira responsabilidade dos seus respectivos autores.
- Não serão aceitos resumos enviados por fax ou correio.
- Os Resumos que não atenderem as especificações exigidas serão devolvidos.
- Não serão aceitos resumos de projetos que não tenham resultados.

Normas para elaboração de resumo

- Serão aceitos resumos em Português, Inglês e Espanhol.
- O texto completo incluindo o título, nomes dos autores, afiliações, corpo do resumo, palavras-chave e agradecimentos não deverá exceder 500 palavras.
- Utilizar a fonte Times New Roman, tamanho 12 para todo o texto, espaçamento entre linhas simples e texto justificado. O texto deve ser organizado em folha de papel A4, com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm e espaçamento simples entre linhas.
- O resumo iniciará com o título português, o qual deverá ser grafado em negrito e caixa alta (com exceção dos nomes científicos).
- Os nomes dos autores deverão ser iniciados pelo nome por extenso (apenas a primeira letra maiúscula) e negrito. Os nomes dos autores deverão ser separados por ponto e vírgula. O nome do autor responsável pela apresentação deverá ser sublinhado. Ao fim de cada nome deverá ser colocado sobrescrito o número da referência das informações sobre o autor (afiliação) (Exemplo: **Raimundo Leonardo Lima de OLIVEIRA¹; Layla Gerusa Souza LIMA²; Leane Castro de SOUZA³; Antonio Robson MOREIRA⁴; Antonia Vanderlane Albuquerque da COSTA⁵; Raimundo Thiago Lima da SILVA⁶**). Terminada a lista de autores, devem ser incluídas as informações sobre os autores (instituição, endereço e e-mail), precedidas do respectivo número de referência, também sobrescrito, no rodapé.

⁽¹⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: raimundoleonardoufra@hotmail.com. Bolsista de Iniciação científica da UFRA.

⁽²⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: laylagerusa@hotmail.com.

⁽³⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: leany_castro11@hotmail.com. Bolsista de Iniciação científica da UFRA.

⁽⁴⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: robson.n.13@hotmail.com.

⁽⁵⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: delanealbuquerque@hotmail.com.

⁽⁶⁾ Professor/Orientador da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: thiagoufra@hotmail.com.

- O espaço de uma linha deverá separar o título dos autores, afiliações, texto, palavras-chave e agradecimentos. O corpo do resumo deverá incluir introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusões. Não deixar recuo de parágrafo. O texto deve ser corrido, sem mudança de linha. Não incluir citações, referências bibliográficas, tabelas e figuras.
- Ao final do resumo incluir as palavras-chave e os agradecimentos, este último opcional. O termo palavras-chave deverá ser grafado em negrito, com apenas a primeira letra maiúscula. Incluir no máximo cinco palavras-chave, que não estejam citadas no título.
- O termo agradecimentos (opcional) deverá ser grafado em negrito, com apenas a primeira letra maiúscula. Citar apenas a agência/fonte de apoio à pesquisa, no final do texto, entre parêntesis.
- Nomes científicos (espécie e gênero) devem ser grafados em itálico; Nomes de espécies devem vir acompanhados do nome do respectivo autor.
- O texto não deverá conter termos em negrito e/ou sublinhados.
- As unidades devem seguir o sistema internacional (Exemplos: 27°C; 0,14m³; min⁻¹ m⁻¹; 45%).
- Usar preferencialmente apenas duas casas decimais para apresentar os resultados numéricos.

Instruções aos autores para elaboração de pôsteres

- Tamanho do pôster: largura 90 cm, altura 110 cm.
- O pôster deverá ser escrito em Português, Inglês ou Espanhol (de acordo com o idioma do resumo).
- O pôster deverá contemplar os tópicos: introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusões.
- A inclusão de referências bibliográficas e agradecimentos são opcionais.
- O título do pôster deverá ser idêntico ao título do resumo aceito.
- A forma de afixar o pôster será responsabilidade do autor do trabalho.
- A comissão organizadora do evento não se responsabilizarão pelos pôsteres não removidos.
- O responsável pela apresentação do resumo deverá ser indicado conforme as normas citadas acima e deverá permanecer ao lado do pôster durante o período determinado para a sua apresentação.

OBS: A COMISSÃO DO PIBIC SELECIONARÁ O TRABALHO PARA APRESENTAÇÃO ORAL OU POSTER.



ESTIMATIVA DO PLASTOCRONO EM CRAMBE (*Crambe abyssinica*) EM DIFERENTES ÉPOCAS DE CULTIVO EM CAPITÃO POÇO

Raimundo Leonardo Lima de OLIVEIRA¹; Layla Gerusa Souza LIMA²; Leane Castro de SOUZA³; Antonio Robson MOREIRA⁴; Antonia Vanderlane Albuquerque da COSTA⁵; Raimundo Thiago Lima da SILVA⁶

Objetivou-se com este trabalho estimar o plastocrono na cultura do crambe em duas épocas de semeadura no município de Capitão Poço estado do Pará. O experimento foi conduzido na área experimental do campus de Capitão Poço da Universidade Federal Rural da Amazônia, onde foi realizada a semeadura em setembro de 2013 e janeiro de 2014 e utilizou-se a cultivar de crambe 'FMS Brilhante'. A fim de determinar o plastocrono nos diferentes subperíodos, foram gerados, para as duas épocas, modelos de regressão considerando os seguintes subperíodos: emergência até o início do florescimento (EM-FL), emergência até o início da frutificação (EM-FRUT), emergência até a senescência (EM-SEN). Para cada época de cultivo, foi gerado uma regressão linear entre o número de nós acumulados (NN) na planta e a soma térmica acumulada (STa) a partir da emergência. O plastocrono ($^{\circ}\text{C dia nó}^{-1}$) foi considerado como sendo o inverso do coeficiente angular da regressão linear entre NN e STa. Diferentes épocas de semeaduras e subperíodos de desenvolvimento da cultura apresentaram valores diferentes sobre o plastocrono em Crambe. As estimativas mais seguras de obtenção de plastocrono são aquelas que levam em consideração os subperíodos compreendidos EM-FL, EM-FRUT e EM-SEN.

Palavras-chave: Biodiesel, Brassicaceae, Soma térmica.

⁽¹⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: raimundoleonardoufra@hotmail.com. Bolsista de Iniciação científica da UFRA.

⁽²⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: laylagerusa@hotmail.com.

⁽³⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: leany_castro11@hotmail.com. Bolsista de Iniciação científica da UFRA.

⁽⁴⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: robson.n.13@hotmail.com.

⁽⁵⁾ Estudante de Agronomia da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: delanealbuquerque@hotmail.com.

⁽⁶⁾ Professor/Orientador da UFRA/Campus Capitão Poço, e-mail: thiagoufra@hotmail.com.

[Digite aqui]