



30 de março a 1 de abril de 2021

Campus Setrem – Três de Maio, RS

Setrem

Normas para elaboração e envio dos trabalhos completos da XL RCBPA

O envio dos trabalhos completos da Reunião da Aveia poderá ser feito, exclusivamente por meio eletrônico através da página da XL RCBPA (www.setrem.com.br/aveia), até a meia noite do dia **02/03/2020**.

O autor que encaminhar o trabalho deverá se responsabilizar pela inclusão dos demais autores, quando houver. Será aceito apenas um trabalho por inscrição (Exceção aos trabalhos em rede da CBPA). **O conteúdo dos trabalhos enviados é inteira responsabilidade dos autores e não passarão por nenhum tipo de correção ortográfica ou avaliação científica.** Os trabalhos que evidenciarem erros grosseiros ou fora das normas estabelecidas não serão aceitos para publicação.

Quanto aos trabalhos enviados, a Comissão Científica do evento se limitará as seguintes verificações:

- a) conferência se o formato do arquivo, o número de páginas, tamanho e a formatação do arquivo foi respeitado;
- b) classificação dos trabalhos nas diferentes divisões de áreas, a serem definidas pela Comissão Organizadora;
- c) definição da forma de apresentação dos trabalhos, se oral ou pôster.

Após a avaliação, os autores serão contatados via e-mail informando a aceitação ou justificando a rejeição do trabalho. Também será disponibilizado no site do evento uma lista com a classificação dos trabalhos quanto a modalidades de apresentação se oral ou pôsteres.

Apresentação dos trabalhos no evento

NORMAS PARA PÔSTERS

No local do evento será disponibilizada área para a fixação dos pôsteres. Cada pôster deverá ser de 0,90 m de largura por 1,20 m altura.

O autor apresentador deverá estar à disposição dos interessados em consultar seu trabalho durante todo o horário estabelecido para a sessão de pôster, quando a comissão organizadora fará a conferência dos trabalhos apresentados.

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS TRABALHOS COMPLETOS

Texto: máximo 5 (cinco) páginas, incluindo título, autores, texto, agradecimentos, referências bibliográfica, tabelas e figuras.

Redator de texto: formato Word para Windows e convertido em formato PDF (.pdf) que possa ser lido em software Adobe Acrobat Reader.

Formato: papel tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm).

Espaçamento: simples.

Margens: margens superior, inferior, esquerda e direita com 2,5 cm.

Fonte: Arial – corpo do texto, título de tabelas e figuras em fonte tamanho 12, com exceção das referências (tamanho 11), legenda de tabelas e figuras (tamanho 10) rodapé dos autores e tabelas (tamanho 9). Tabelas e figuras podem ter o conteúdo em tamanho 12, 11 e 10 conforme a necessidade de espaço.

Alinhamento do texto: alinhamento justificado.

Título: alinhamento centralizado, com todas as letras em maiúsculo em negrito.

Autores: nomes completos, sendo sublinhado o nome do apresentador do trabalho.

Informações sobre os autores: em nota de rodapé (fonte tamanho 9) deverá constar no mínimo a titulação, cargo, instituição e endereço eletrônico.

Elaboração do texto: no corpo do texto não deverá ser incluído subtítulos (exceto as referências bibliográficas), porém, o trabalho deverá conter uma breve introdução ao assunto, material e métodos e resultados e discussão. Após, incluir o subtítulo referências bibliográficas, apresentar as mesmas em ordem alfabética de acordo com as normas da ABNT, conforme exemplos abaixo. Tabelas e figuras deverão ser apresentadas após as referências bibliográficas.

Modelo de referências bibliográficas:

Revista/periódico científico:

Com numeração de páginas.

LUCHE, Henrique de Souza *et al.* Stay-green: a potentiality in plant breeding. **Ciência Rural**, Santa Maria, v. 45, n. 10, p. 1755-1760, Oct. 2015.

Sem numeração de páginas.

Zimmer, Cristiano Mathias *et al.* Molecular and comparative mapping for heading date and plant height in oat. **Euphytica**, v. 214, n. 6, art. 101, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10681-018-2182-7> **Livros:**

ANTUNIASSI, Ulisses Rocha; BOLLER, Walter. 2011. **Tecnologia de aplicação para culturas anuais**. Passo Fundo: FEPAF. ISBN: 9788589752064.

Capítulo de livro:

FEDERIZZI, Luiz Carlos *et al.* Melhoramento de aveia. *In:* Borém, A. (Ed.) **Melhoramento de espécies cultivadas**. Viçosa: Editora UFV, 2005. p.141-169.

Trabalhos em anais de evento:

Publicados em livro de anais:

Marcos Caraffa *et al.* Ensaio brasileiro de cultivares recomendadas de aveia branca, Três de Maio, RS, 2018. *In:* Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia, 39, 2019, Porto Alegre. **Resultados experimentais[...]** Porto Alegre: UFRGS, 2019 p. 187190.

Publicados on-line:

Nadia Canali Lânagro *et al.* Análise conjunta do ensaio brasileiro de cultivares de aveia branca, 2015. *In:* Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia, 36, 2016, Pelotas. **Anais[...]** Disponível em: <http://www.rcbpa.com.br/xxxvi/docs/trab-6-8817171.pdf>. Acesso em: 08 nov. 2019.

Publicados em CD-ROM:

NUNES, S.T.; PACHECO, M.T. Estimativa da resistência da mancha negra (*Pyrenophora chaetomioides*) em aveia através de duas metodologias de avaliação da severidade. *In:* Reunião da Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia, 34, 2014, Castro. **Resumos[...]** Castro: Fundação ABC, 2014. 032. 1-CD-ROM.

Dissertações e Teses

ANTONOW, Diovane. **Determinação de caracteres associados à qualidade física e eficiência de descasque dos grãos de aveia (*Avena sativa* L.)**. 2013. 162 p. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia, Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2013.

Documentos técnicos:

GARCIA, Antônio; PÍPOLA, Antônio Eduardo; LOPES, Ivani de Oliveira N.; PORTUGAL, Fernando A. F. **Instalação da lavoura de soja: época, cultivares, espaçamentos e população de plantas**. Circular Técnica, 51. Londrina: Centro Nacional de Pesquisa de Soja. 2007. ISSN: 1516-7860

Áreas de concentração dos trabalhos da RCBPA 2020

- 1) Genética e biotecnologia
- 2) Qualidade industrial
- 3) Ecofisiologia, técnicas culturais e produção de aveia branca para grãos
- 4) Ecofisiologia, técnicas culturais e produção de aveia para cobertura do solo ou forrageira
- 5) Fitossanidade
- 6) Melhoramento genético de aveia branca para grãos

- 7) Melhoramento genético de aveia branca para grãos: ensaio brasileiro de cultivares
- 8) Melhoramento genético de aveia branca para grãos: ensaio regional e brasileiro de linhagens
- 9) Melhoramento genético de aveia branca para grãos: ensaios preliminares
- 10) Melhoramento genético de aveia forrageira
- 11) Melhoramento genético de aveia forrageira: ensaio nacional de aveias forrageiras
- 12) Melhoramento genético de aveia forrageira: avaliações preliminares
- 13) Melhoramento genético de aveia para cobertura do solo
- 14) Melhoramento genético de aveia para cobertura do solo: ensaio nacional de aveias de cobertura
- 15) Melhoramento genético de aveia para cobertura do solo: avaliações preliminares