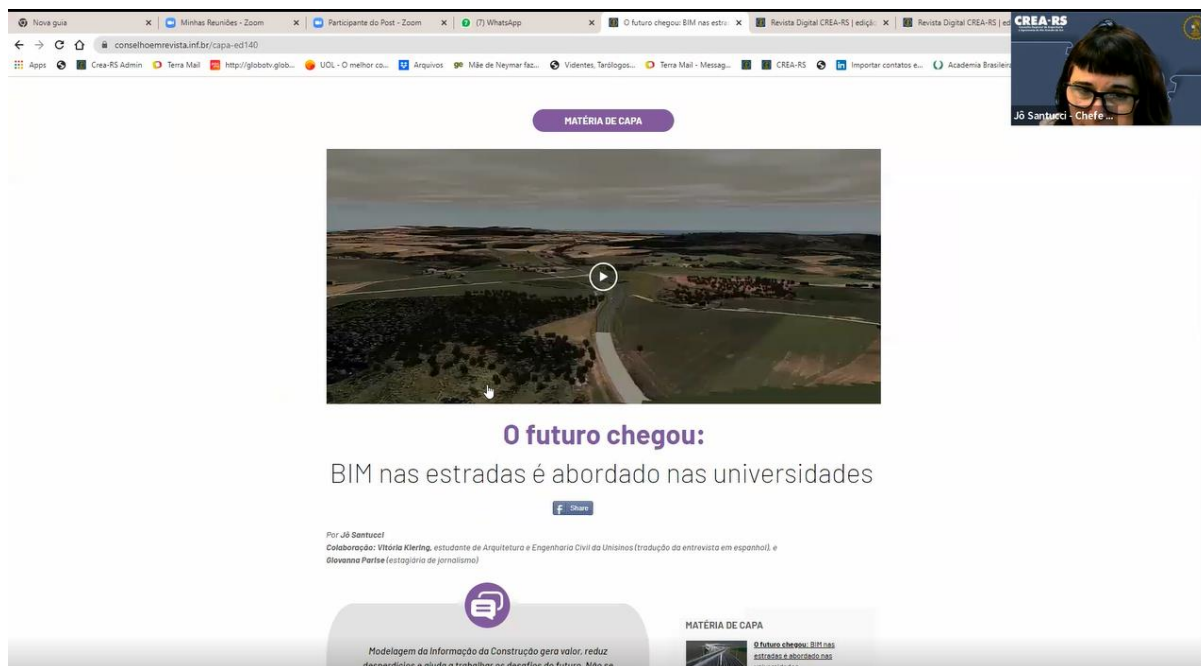


ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO EDITORIAL DA CONSELHO EM REVISTA, EDIÇÃO 140

Matéria de Capa (BIM nas estradas)



CONSELHEIROS PRESENTES

Agronomia: Engenheiro Agrônomo Régis Sivori Silva dos Santos

Engenharia Civil e Agrimensura: Engenheira Civil Fernanda Pacheco

Engenharia Elétrica: Engenheira Eletricista Caroline Daiane Radüns

Engenharia Florestal: Engenheiro Florestal Diogo Adriano Barboza

Engenharia Mecânica: Engenheira Industrial – Metalurgia Claudia Trindade Oliveira

Engenharia Química: Engenheira Química Cibele Elaine Vencato

Engenharia de Segurança do Trabalho: Engenheira de Segurança do Trabalho
Roselaine Cristina Mignoni

Ocorreu por videoconferência, em 8 de abril de 2022, às 9h30, a reunião da Comissão Editorial para avaliação da edição 140 da Conselho em Revista.

“Eu gostaria de falar da importância do veículo e do que vocês têm em mão, como podem utilizá-lo. [...] Vocês podem propor pautas, não só para a revista, mas como

para as redes sociais. Estamos aqui para mostrar aquilo que vocês achem interessantes. Contem conosco” - jornalista Jô Santucci.

Antes de iniciar a análise da edição 140 da revista, foram definidos o coordenador e o coordenador-adjunto da Comissão Editorial.

- “Estou iniciando neste processo, mas me coloco à disposição. Gostaria de compreender um pouco mais e peço a ajuda de vocês neste sentido” - Conselheira Caroline.
- “Definitivamente é algo mais tranquilo, não irá tomar todo o teu tempo. E pode ter certeza que terá sim nossa ajuda” - Jô Santucci
- “Vejo que as Câmaras estão tentando não entrar em pautas polêmicas. Na Civil, gostaríamos de ter abordado uma questão de tributação, mas achamos que não era a hora, especialmente por se tratar de um ano de eleição. Mesmo que não seja a intenção do texto, pode se parecer com um posicionamento político, então temos esse cuidado dentro das próprias Câmaras para não correr nenhum risco de tocar em um vespeiro” - Conselheira Fernanda.

Ficou definido que as conselheiras Caroline e Fernanda assumirão como coordenadora e coordenadora-adjunta, respectivamente.

Matéria de Capa (BIM)

“O BIM é muito amplo, mas focamos nas estradas, já que possui toda a questão do DNIT. É algo complicado, mas interessante.” - Jô Santucci

Converse com o CREA

Sobre beneficiar Engenheiros com maior número de ART:

- “Pertinente a sugestão do Diego Conrado. Como é bom a gente ter novas leituras do que acontece. Às vezes caímos naquele limpo da mesma visão, fazendo uma releitura o tempo todo. Achei muito interessante essa colocação. Poderíamos beneficiar” - Conselheira Roselaine

- “Você acha tudo bem? Ele não parece estar sendo ofensivo na colocação” - Jô Santucci

- “Acho que é uma contribuição e ele não deixa de estar certo. Temos profissionais que emitem um alto número de ARTs e dar uma ART anual ou algum desconto seria interessante. É uma questão estatística. Podemos tentar viabilizar algo nesse sentido” - Conselheira Roselaine

- “Também achei bacana a sugestão dele, feita de forma respeitosa. Uma espécie de fidelidade, gostei da ideia” - Conselheira Fernanda

- “Concordo plenamente. É algo que daqui a pouco serve para verificar algumas inconsistências na emissão de ART. Temos alguns colegas com demasiada emissão devido algumas situações e talvez seja uma boa oportunidade para analisar isso, através das estatísticas” - Conselheira Caroline

- “Poderia ser uma proposta para o Congresso Estadual de Profissionais” - Jô Santucci

- “Acho muito válido e creio que todo o Sistema tinha que ter uma campanha relacionada com isso. Seria bom ver como o mercado se posiciona e nós também” - Conselheira Roselaine

Artigos

“Nessa questão dos artigos eu tenho uma dúvida: nossa revista é mais científica ou é mais técnica? Pergunta para, então, saber de que forma poderemos orientar as Câmaras para conseguirmos algo mais coeso com a revista. Senão, teremos um

artigo muito técnico em uma câmara e outro mais científico em outra. Existe essa preocupação ou não?” - Conselheiro Régis

“Acho bem importante essa consideração. Entendo que seja muito difícil um material que una os dois lados. Se formos demais para o lado técnico, pode ficar ruim e levar para a área do achismo. Acho que temos que unir estes pontos, ter embasamento.”
- Conselheira Caroline

“Acredito que seja isso também. Em artigos técnicos, há uma necessidade de metodologia muito extensa e detalhada. Fico me perguntando se há essa necessidade com a revista” - Conselheiro Régis

“Concordo com a Caroline e acho que não precisa ser tão rigoroso. Acho que precisamos dar a cara de não ser algo empírico, como “testei e funcionei”. Tendo o embasamento teórico, que mostre o fundamento científico, está ótimo” - Conselheira Claudia

“Concordo com todas as colocações” - Conselheira Roselaine

Conselheiro Adelir Strieder recomendou que o artigo técnico “A Geografia Política e a Geopolítica de Insumos” fosse aprofundado na próxima edição da revista. Roselaine concordou com a importância do tema.

Inovações tecnológicas

Jô solicitou que os conselheiros revisem as três matérias, com foco nos termos técnicos devido às traduções.

CDER

“Não sei se você está no grupo, Jô, com o Leonardo da Agronomia. Ele posta muito conteúdo por ali e poderia ser publicado aqui. Ele representa uma entidade na área de Agronomia e ele é muito participativo. Talvez seja uma forma de incentivar essa participação. A ex-conselheira Alice também divulga muito sua entidade. Acho que

com as mídias digitais seria uma ótima oportunidade de divulgar” - Conselheira Roselaine

“Em Panambi, tem um engenheiro que tem muita energia. Ele é apaixonado pela Engenharia e está fazendo um trabalho muito bacana de atividades com a comunidade. A Inspeção foi até as escolas infantis. Então daqui a pouco, seria uma boa oportunidade para chamar os profissionais que estão na ponta para participarem junto. Podemos tentar falar de como as inspeções contribuem para a sociedade” - Conselheira Caroline

Sugestão para próxima edição

Conselheiros concordaram com a sugestão do conselheiro Adelir Strieder (recomendou que o artigo técnico “A Geografia Política e a Geopolítica de Insumos”).

Jô e Caroline combinaram de discutir posteriormente a aproximação do CREA com Universidades através da revista.






Novo guia x Minhas Reuniões - Zoom x Participante do Post - Zo... x (8) WhatsApp x Revista Digital CREA-RS | x Tripes em soja: efeitos de... x Revista Digital CREA-RS | x Revista Digital CREA-RS


conselhoemrevista.inf.br/artigo-agronomia-ed140

Apps Crea-RS Admin Terra Mail http://globobv.glob... UOL - O melhor co... Arquivos Mãe de Neymar faz... Videntes, Tarólogos... Terra Mail - Messag... CREA-RS Importar contatos e... Academia Brasileir

AGRONOMIA



Tripes em soja: efeitos de cultivar e programas de manejo fitossanitário



Eduardo Engel - Eng. Agr. Mestre em Entomologia
 Maurício P. B. Pasini - Eng. Agr. Doutor em Agronomia
 Renan de Souza de Figueiredo - Acadêmico do curso de Agronomia - Unicruz

Facebook Twitter

Nas últimas safras, os produtores vêm enfrentando diversos problemas com insetos que, em sua história recente, não eram considerados de grande relevância econômica. Dentre estes insetos, destacam-se a cigarrinha-do-milho, ácaros e tripes. Dado o cenário de disponibilidade hídrica e nutricional adequada para os cultivos, muitos problemas ocasionados por estes insetos ficaram mascarados pela boa produtividade obtida há alguns anos.

MATERIA DE CAPA
 O futuro show: BIM nas estradas e abordagem nas universidades.

PALAVRA DA PRESIDENTE
 Enciclosias falar sobre 500 anos de estado

ENTREVISTA
 Climatologista Carlos Nobre II faz análise à situação recente de @diplomacia.cientifica

ARTIGOS
 Tripes em soja: efeitos de cultivar e programas de manejo fitossanitário
 Sombreamento das sacadas do consumo de energia na climatologia artificial

INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS
 Pesquisadores australiano criam células solares através da cerâmica
 Um novo termômetro para estudar o clima do caso cassado

Regis savori



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul




Roselaine Cristina Mignoni