

ATA REUNIÃO COMISSÃO EDITORIAL EDIÇÃO 146 / 18.10.2023

Em reunião remota às 14h do dia 18 de outubro de 2023, foi apresentada a edição 146 da revista. Presentes os conselheiros Eng. Químico Gustavo Reisdorfer (Câmara de Eng. Química), coordenador adjunto; Eng. Mecânica e Seg. Trabalho Cynthia Vieira Bonatto (Câmara de Engenharia Mecânica e Metalúrgica); Eng. Segurança do Trabalho Roselaine Mignoni (Câmara de Engenharia de Segurança do Trabalho) e o Eng. Agrônomo José Luiz Tragnago (Agronomia).

Na abertura, a jornalista Jô Santucci explicou que essa edição sofreu um atraso devido à participação dos candidatos à eleição.

Em seguida, a revista foi apresentada pela jornalista aos presentes. Na página inicial, é possível conhecer todos os candidatos das Eleições Gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua 2023. A ordem foi sorteada pelas comissões, assim como aparecerão nas cédulas. É possível acessar o currículo e a proposta de cada um. Todos os textos têm o mesmo tamanho e são abertos com uma frase. Tanto o texto como as fotos foram escolhidos e enviados pelos próprios candidatos. A página também pode ser acessada em PDF.

A jornalista Jô Santucci também apresentou outros conteúdos presentes na revista. A Palavra do Presidente foi escrita pelo presidente em exercício João Luis Collares. A Memória aborda a história da aviação agrícola brasileira e o destaque das notícias é a Engenharia Solidária. Entre outros conteúdos estão uma matéria sobre a reciclagem e descarte de resíduos de todo o evento da SOEA e sobre o funcionamento da FISCA. A charge desta edição tem relação com as eleições.

Jô Santucci falou ainda dos artigos enviados pelas Câmaras Especializadas, que são os textos mais lidos pelas pessoas. A única Câmara que não possui texto é a da Engenharia Química.

A conselheira Roselaine sugeriu um artigo sobre Economia Circular, assunto que envolve diferentes engenharias e pode ser abordado na próxima revista. Após debate, ficou combinado que o tema pode ser uma das inovações tecnológicas. A conselheira Roselaine falou sobre as profissões estarem muito interligadas atualmente e a importância de abordar isso nos próximos conteúdos.

Jô Santucci solicitou que os engenheiros leiam as inovações tecnológicas desta edição a fim de conferirem os termos e informações utilizadas.

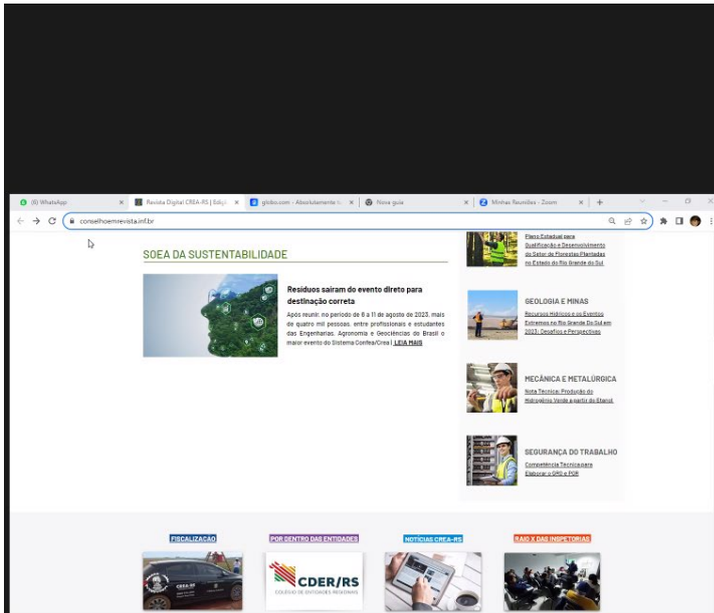
Após a apresentação da revista, foi debatida a produção de conteúdos relacionados a empresas júnior de engenharia nas próximas edições. Roselaine disse que não existem muitas empresas júnior nas faculdades de engenharia e sugeriu no lugar disso mostrar ações que estejam acontecendo nas disciplinas de empreendedorismo nos cursos de engenharia, o que teve consentimento geral.

Jô Santucci pediu sugestões de temas para os próximos artigos da Memória.

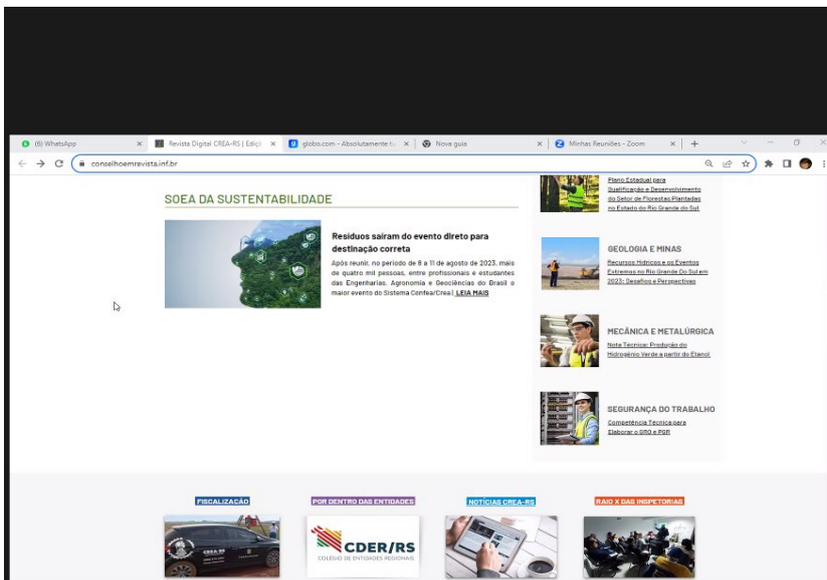
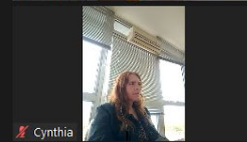
A conselheira Roselaine sugeriu que o CREA-RS faça alguma cobertura da Segunda Feira Brasileira de Grafeno, que vai ocorrer entre 13 e 14 de novembro em Caxias do Sul.

A partir disso, surgiu a discussão trazida pela conselheira Roselaine sobre a necessidade de maior presença do CREA-RS em locais como as instituições de ensino. A mesma também trouxe o tópico sobre os engenheiros docentes não precisarem de registro no Conselho para atuarem em sala de aula.

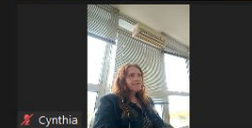
A reunião foi encerrada às 15h04 com agradecimentos pela disponibilidade.



Núcleo de Impre...



Núcleo de Impre...



WhatsApp
Revista Digital CREA-RS | Edição
globo.com - Absolutamente t...
Nova guia
Minhas Reuniões - Zoom

[FIDALIZACAO](#)
[POR DENTRO DAS ENTIDADES](#)
[NOTÍCIAS CREA-RS](#)
[RAIO X DAS INSPECTORIAS](#)




INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS






MEMÓRIA



CREA-RS
 Conselho Regional de Engenharia e Agrimensura do Rio Grande do Sul

Roselaine Cristina Mignoni

Núcleo de Impre...

Núcleo de Imprensa

Gustavo Reisdorfer

Cynthia

CREA-RS
 Conselho Regional de Engenharia e Agrimensura do Rio Grande do Sul

Roselaine Cristina Mignoni

Núcleo de Impr...

Núcleo de Imprensa

Gustavo Reisdorfer

Cynthia

CREA-RS