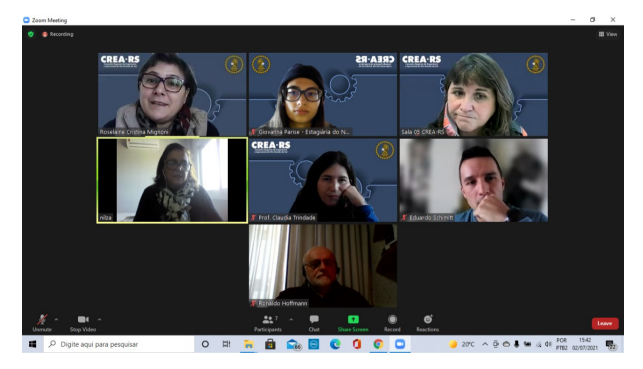
# ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO ELEITORAL - 02 de julho de 2021

A Comissão Editorial da Conselho em Revista, revista 100% digital e trimestral do CREA-RS, esteve reunida de forma virtual na sexta (02). Os representantes das diferentes Câmaras Especializadas do CREA-RS analisaram a edição 137 da revista, que será lançada neste mês.

Participaram: Eng. Químico Ronaldo Hoffmann – Câmara de Engenharia Química (coordenador adjunto); Eng. Agrônomo Fernando Pereira de Menezes – Câmara de Agronomia; Eng. Seg. Trabalho Roselaine Cristina Mignoni – Câmara de Eng. de Segurança do Trabalho; Eng. Eletricista Nilza Luiza Venturini Zampieri – Câmara de Engenharia Elétrica; Eng. Metalúrgica Cláudia Trindade Oliveira – Câmara de Eng. Mecânica e Metalúrgica; e Eng. de Minas Eduardo Schimitt da Silva – Câmara de Geologia e Engenharia de Minas



Logo no início, o coordenador adjunto da Comissão, eng. químico Ronaldo Hoffmann, abriu a reunião agradecendo a disponibilidade dos participantes. Além disso, solicitou à jornalista Jô Santucci que conduzisse o encontro. Solicitou ainda a troca do artigo da Engenharia Química.

A jornalista Jô Santucci abriu o link da revista, que foi apresentada página por página por meio do compartilhamento de tela. Desde a capa, os conselheiros fizeram observações e correções. Também sugeriram mudanças em imagens e títulos. As considerações estão nos tópicos abaixo:

### CAPA:

 vídeo: o vídeo não é nacional, tem elefantes e mostra uma realidade que não é a brasileira (Jô ficou de buscar imagens nacionais, vídeos de ONGs nacionais). Sugestão: falar com a Eng. Florestal Fernanda Rodrigues e procurar vídeos da Mata Atlântica.

- sobre a frase "somos todos da mesma família": do ponto de vista científico isso não faz sentido, segundo Ronaldo Hoffmann.
- sobre a frase "até bem pouco tempo atrás" está redundante? Conferir.
- passar a matéria e o vídeo para o conselheiro da Florestal.
- tentar encontrar um vídeo mais curto.

### MATÉRIA DE CAPA.

- tentar buscar referências e fontes gaúchas.
- o primeiro curso de engenharia florestal do Brasil foi em Santa Maria, procurar fontes de lá.
- certificar se as fotos são do Brasil.
- todos os PDFs estão desatualizados. Não apenas da matéria de capa, mas todos os PDFs da revista estão ainda na versão da revista anterior.

## **EXPEDIENTE**:

- Cláudia é Engenheira Metalúrgica.
- Engenheira Eletricista Nilza.

## FOTO DA NANCI:

- Colocar ela usando máscara.

### ARTIGOS:

- arrumar PDFs.
- arrumar Zampieri.
- padronizar siglas das Universidades.
- colocar filiação para todos os autores.
- enviar os artigos para os que não vieram.
- colocar nota de rodapé sobre a data que mudou para 2022 do artigo da Roselaine.
- Cláudia ficou de ver artigos para a química também.

## PRÓXIMAS INOVAÇÕES:

- Carro elétrico, ponto de carga professora que a Nilza sugeriu.
- Cláudia também tem uma patente que sugeriu para a matéria.
- Engenharia na Saúde: covid. O quanto a Engenharia está por trás das tecnologias.
- Cláudia também tem uma orientação de mestrado visando Covid, fabricação de celulose em superfície metálica...

## ATUALIZAÇÕES:

- ENCONTRO DAS COORDENAÇÕES NACIONAIS: não teve nenhuma nota sobre isso, Roselaine solicitou.
- Projeto sobre as ARTs (não sei o nome).

### SUGESTÕES PARA A PRÓXIMA REVISTA:

- PMOC: troca do ar nos sistemas de ventilação. Foco nos hipermercados e na covid. Casam todas as engenharias no PMOC. Todas elas começam a se interligar. "Multi Engenharias" ligadas com a medicina e o covid.

- Roselaine destacou, sobre o PMOC, que o risco é biológico. Foco na segurança da população, questão biológica mais do que nunca se faz necessária. Nas portarias do governo estadual, chama a questão da ventilação. Tendência de que, com as vacinas, a máscara deixe de ser usada ao ar livre. Dentro dos ambientes, é para demorar um pouco mais. Então a gente vai ter que ter um cuidado maior com a qualidade do ar interno.
- Cláudia ficou de ver com o pessoal da Metalúrgica sobre a entrevista pra revista sobre o PMOC.
- Ronaldo ficou de dar ideias para a próxima capa em até 10 dias.
- Ideias de trabalhos interessantes n\u00e3o s\u00f3 para a revista, mas para o site, para as redes, etc.
- Plano de crescimento do Rio Grande do governo federal para o lado da Engenharia. Não haverá crescimento sem engenharia. Pensar engenharia como movimento de reerguer o RS. Casa com o que a Nanci coloca de voltar a sermos o que éramos, se sermos lembrados mais do que já somos. O aluno tem que ser integral. Hoje é muito mais, estamos trabalhando em sintonia. Uma teia, um guarda-chuva, a engenharia pro crescimento do RS. Já que o Governo mobilizou isso, podemos aproveitar como gancho (sugestão da Roselaine).
- Cláudia compartilhou onde encontramos os grupos de pesquisa.
- Cláudia ficou de montar roteiro sobre pesquisas na Feevale.

As alterações e sugestões ficaram de ser avaliadas pelo grupo de WhatsApp da Comissão para facilitar o fechamento da edição.