

# Eleição do diretor da Mútua e posse do presidente do CREA marcam última plenária do ano

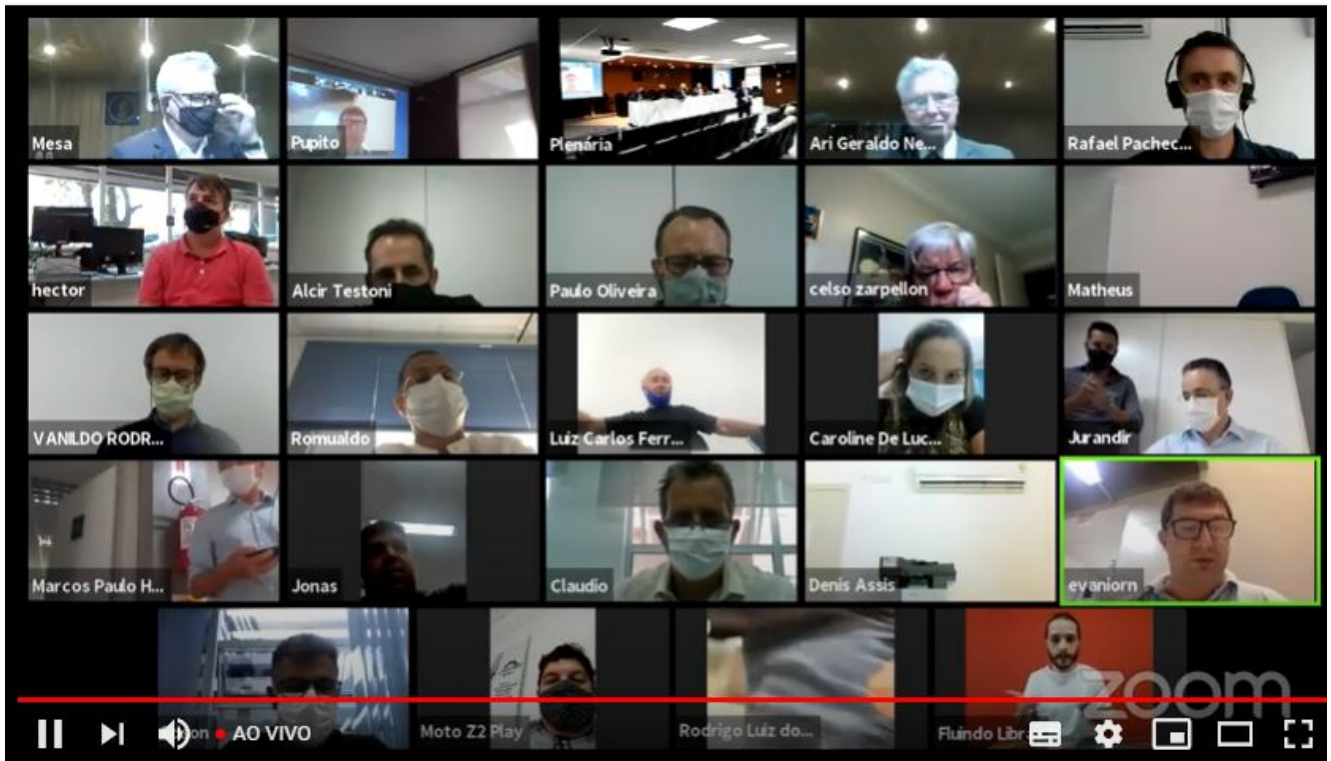


O CREA-SC realizou na tarde de hoje, 11.12, Dia do Engenheiro, a sessão plenária 891, última de 2020. A reunião foi transmitida ao vivo e em libras no canal do Youtube do Conselho e aconteceu por videoconferência e também de forma semipresencial, especialmente para a eleição do Diretor Financeiro da Mútua-SC e a posse dos eleitos para a gestão 2021/2023: Presidente do Crea-SC, Eng. Civil e de Seg. do Trabalho Carlos Alberto Kita Xavier; Diretor Geral da Mútua-SC, Eng. Civil Carlos Koyti Nakazima e Diretor Administrativo da Mútua-SC, Eng. Mecânico e de Seg. do Trabalho Júlio Cesar Bertoldo.



O Eng. Civil Miguel Ângelo da Silva Mello foi eleito pelos conselheiros Diretor Financeiro da Mutua-SC, com 31 votos. O Eng. Civil Kurt Morrissen Júnior recebeu 28 votos. A sessão foi conduzida pelo presidente, Eng. Agr. Ari Neumann, que agradeceu o trabalho da Comissão Regional Eleitoral e aos colaboradores e mesários deste pleito. Além da diretoria do Conselho, participou da mesa o atual Diretor da Mútua, Eng. Civil Abelardo Pereira Filho.





A eleição para Diretor Financeiro da Mútua foi realizada pela CER-SC Comissão Eleitoral Regional, coordenada pelo Eng. Eletricista e 2 Vice Presidente do CREA-SC, Evânio Ramos Nicoleit.



Durante o evento foi instalado no auditório do Conselho um aparelho purificador de ar para evitar a transmissão de vírus e poluição no ambiente, já iniciando a implantação do projeto do CREA-SC “Qualidade do Ar Interior”, desenvolvido pela Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, sob a coordenação do Eng. Mecânico Osny do Amaral Filho.

Pioneiro no sistema, o projeto será implantado em todas as unidades do CREA-SC, e visa conscientizar as autoridades de fiscalização, órgãos de influência no estabelecimento de políticas públicas, associações de classe e órgãos governamentais para a atenção devida quanto à qualidade do ar e sua influência no bem-estar e na saúde da população. O combate ao Covid19 passa pela garantia de ambientes limpos e seguros.











## **Confira os membros da CerSc:**

Eng. Eletric. EVÂNIO RAMOS NICOLEIT (coordenador)

Eng<sup>a</sup>. Civil e Seg. Trab. ENDRIANA KISCHNER (coordenadora adjunta)

Eng. Quím. e Seg. Trab. RODRIGO MENEZES MOURE

Eng. Civil MARCELO FIALKOSKI

Eng. Minas JURANDIR JOSÉ DA SILVA (1<sup>o</sup> suplente)

Eng. Eletron. e Seg. Trab. THOMAZ LONDERO MOOJEN (3<sup>o</sup> suplente)

Eng. Eletric. MARCOS PAULO HIRTH (4<sup>o</sup> suplente)

Eng. Agr. PAULO ROBERTO BRAZ FIORESE (Licenciado)

[Saiba mais sobre o projeto \*\*Qualidade\*\* do Ar Interior aqui](#)

[\*\*Veja aqui entrevista com o presidente eleito, Eng. Civil Carlos Alberto Kita Xavier\*\*](#)