

# Novos roteiros de fiscalização são apresentados ao colegiado de inspetores de Joinville



O colégio de inspetores de Joinville reuniu-se dia 18.03 na sede da unidade. Além do colegiado o encontro contou com a presença de fiscais, conselheiros, e foi prestigiado pela nova coordenadora do CreaJr-SC da região, Gabrielle Agueda Couzem e pela coordenadora adjunta, Isabela Moreira Corrêa. Conduzida

pelo Inspetor Chefe, eng. Daniel Signori a reunião teve entre os itens da pauta a fiscalização, ações de acessibilidade e ainda estratégias para novas atividades dos embaixadores do Programa de Inovação do Crea-SC.

O agente fiscal Ulisses Espindola da Rosa apresentou o novo roteiro de fiscalização na região, elaborado em conjunto com demais colegas e o inspetor chefe.

**Acessibilidade** – O engenheiro Daniel comentou será feito um levantamento realizado pelo fiscal Jeferson de todas as placas de acessibilidade instaladas em Joinville e região, com o objetivo de avaliar as condições desses materiais.

O inspetor chefe apresentou ainda o cronograma da obra de ampliação e modernização da Inspetoria. A área da nova edificação será de 973,01 m<sup>2</sup>, com espaço de coworking, para que os profissionais tenham um local para trabalhar, para network e aproximação com o Conselho.

**Trabalho honorífico** – Assim como os diretores regionais, os inspetores desempenham função pública, honorífica e de grande relevância aos profissionais do sistema e à sociedade. O colegiado reúne-se uma vez por mês junto aos diretores para discutir o andamento da fiscalização, recomendar ajustes operacionais e funcionais nas inspetorias, entre outras ações, como parcerias com diversos órgãos, envolvendo Crea-SC nas discussões e decisões técnicas nos seus municípios.

O Conselho reúne a maior comunidade profissional do estado

entre engenheiros, agrônomos, geólogos, geógrafos, meteorologistas e tecnólogos. São mais de 76 mil profissionais e 20.500 empresas registradas. A regional de Joinville atende a cerca de 5.800 profissionais e 1.800 empresas.



