

Comitê consultivo empresarial do Crea-Sc reúne-se na sede e lança portal



Pauta principal do encontro foi a forma de contratação de empresas para a efetividade das obras públicas de engenharia

Já está no ar a [Landing Page do Comitê Consultivo Empresarial do Crea-SC](#). O objetivo do Conselho é, por meio da atuação de um grupo de representantes de empresas de engenharia, agronomia e geociências, induzir o debate e propor melhorias no ambiente corporativo, tornando a atuação das empresas registradas mais ágil, desburocratizada e segura. Os

empresários registrados podem dar sugestões ao comitê direto pelo portal. [Confira aqui a composição e os objetivos gerais.](#) Acesse também a [portaria de criação do Comitê.](#)

Coordenado pelo eng. Fernando da Silva Schmidt, da Nova Engevix Engenharia S/A, o comitê tem o acompanhamento dos assessores da presidência, adm. Eduardo Bridi, gestão administrativa, e eng. Flávio Schäfer, gestão técnica.

Na última reunião, 14.10, foi formalizada a intenção da produção de uma Cartilha de Orientação sobre a diferença entre os serviços comuns de engenharia e os especiais, e a necessidade de esses serem contratados por técnica e preço e não por pregão eletrônico, como vem ocorrendo.

No entendimento do sistema Confea/Crea e entidades do setor, que já se manifestaram publicamente a respeito em outras ocasiões, a licitação por pregão seria válida apenas para a aquisição de bens e serviços comuns, cujos padrões de desempenho e qualidade possam ser objetivamente definidos pelos editais, por meio de especificações usuais de mercado. A modalidade de licitação pregão não se aplica à contratação de serviços de engenharia que exijam a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) instituída pela Lei nº 6.496/1977 e o registro profissional estabelecido pela Lei nº 5.194/1966.

“A intenção é também propor alguma ação aos órgãos responsáveis, para que possa se reduzir a quantidade de obras públicas inacabadas devido a essa situação, com preços inexequíveis para sua conclusão”, explica o Coordenador eng.

Fernando da Silva Schmidt.

Acesse a Landing abaixo!

