

Coordenadores das câmaras da modalidade química dos Creas reuniram-se em Brasília



O eng. quim. Rodrigo Menezes Moure, coordenador da CEEQ Crea-SC e também a frente da Coordenadoria de Câmaras Especializadas da modalidade, conduziu reunião nacional em Brasília, de 19 à 21.08. Entre os destaques da pauta estavam: valorização dos profissionais da área; deliberações referentes as diretrizes encaminhadas pelo CONFEA à CCEEQ; plano de ação para o fortalecimento da representatividade dos profissionais da engenharia da modalidade junto ao sistema, e debates pertinentes à fiscalização de profissionais e empresas quando na execução de atividades básicas da engenharia no setor. A reunião contou com a presença do presidente do Confea, eng. telecom. Vinícius Marchese. O coordenador adjunto eng. quim.

Rogério Gomes e a assessora técnica da câmara especializada no Crea, eng^a quim Dalva Sbruzzi também participaram.



Os engenheiros da modalidade química têm um papel vital nas indústrias, onde são responsáveis por desenvolver produtos e processos químicos em escala industrial. Eles trabalham em diversas áreas, desde a concepção até a operação de instalações industriais. Os produtos que resultam do trabalho desses profissionais são bastante variados, incluindo plásticos, combustíveis, materiais de construção, produtos agrícolas, produtos de limpeza, medicamentos, refrigerantes, fibras, entre outros.

Além de desenvolver novos produtos, os profissionais também aprimoram métodos de fabricação, supervisionam a construção e operação de instalações, realizam pesquisas para melhorar

processos e reduzir custos, e garantem a qualidade e a segurança dos produtos.

A câmara especializada abrange outras 36 especialidades da engenharia e tecnólogos, tais como engenharia de alimentos, de materiais, têxtil, petroquímica, de plástico e nuclear.

