

Publicado em 15/01/2025 - 11:43

OABRJ se reúne com Crea-RJ e planeja atuação conjunta para 2025

OAB ARARUAMA

Mariana Reduzino

Na tarde desta quarta-feira, dia 8, a presidente da OABRJ, Ana Tereza Basilio, recebeu, na Seccional, o presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea-RJ), Miguel Fernández, para alinhar uma parceria entre as instituições.

Durante o encontro, as lideranças da OABRJ e do Crea-RJ puderam debater projetos para o ano de 2025, incluindo a participação em seminários e congressos, a possibilidade de promover cursos que favoreçam toda a sociedade.

Para a Seccional, é uma oportunidade de ambas as instituições atuarem no fortalecimento do tecido social e no suporte ao desenvolvimento da sociedade, principalmente levando-se em conta a forte atuação do Crea. Atualmente, a instituição já tem projetos e ações voltados para a segurança, a qualidade e a sustentabilidade de obras, projetos e serviços. A OABRJ se somaria a essa atuação, estreitando, assim, laços com a sociedade.

“A parceria da OABRJ com o Crea-RJ é muito importante e promissora. Hoje, tivemos a oportunidade de conversar sobre planos, colaboração institucional, cursos em conjunto para enriquecer toda a classe. Além disso, vamos promover ricos debates, seminários e atuaremos em pautas de interesse social”, afirmou Basilio.

“A reunião com a presidente da OABRJ, Ana Tereza Basilio, foi muito profícua. A OABRJ pode contar com uma ação conjunta com o Crea-RJ em defesa da sociedade, dos direitos humanos e de infraestruturas mais seguras. Vamos promover um acordo de cooperação técnica com a OABRJ, assim como temos com vários conselhos profissionais”, destacou Fernández.

Também participaram da reunião o novo presidente da Comissão de Prerrogativas da OABRJ, James Walker, o conselheiro seccional Leandro Mello Frota e gerente de programas do Crea-RJ, Landijara Duarte.

<https://oabararuama.org.br/artigos-juridicos/oabrj-se-reune-com-crea-rj-e-planeja-atuacao-conjunta-para-2025/>

Veículo: Online -> Site OAB Araruama