

Servidor da CNEN recebe o XI Prêmio CREA-RJ por Contribuição Notável na Área de Engenharia Nuclear

O servidor da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Victor de Castro Vasconcelos, foi agraciado com o XI Prêmio CREA-RJ em reconhecimento às suas contribuições na área de Engenharia Nuclear. A cerimônia de entrega do prêmio ocorreu no dia 09 de novembro de 2023, no Clube de Engenharia, na cidade do Rio de Janeiro (RJ).

Vasconcelos é mestre em Engenharia Nuclear pelo Instituto Militar de Engenharia (IME). Sua trajetória profissional é marcada por uma sólida experiência em fiscalização e garantia da qualidade em obras públicas de construção civil e naval, normatização e análise de projetos, sempre enfatizando a importância da segurança e normatização na área nuclear.

Atualmente lotado no Escritório de Segurança Física (ESF) da Divisão de Segurança Física e Normatização (DISEN) da CNEN, Vasconcelos conquistou o prêmio com o trabalho intitulado "Projeto de Segurança Física Nuclear para Depósito Intermediário de Rejeitos Radioativos", o qual foi destacado como uma contribuição significativa para o setor.

“Estou muito feliz com a premiação, inclusive porque o projeto está em plena consonância com as atividades desenvolvidas aqui no Escritório de Segurança Física (ESF) e na DRS como um todo”, afirmou Vasconcelos, referindo-se à Diretoria de Radioproteção e Segurança Nuclear (DRS), à qual a DISEN está vinculada.

Antes de ingressar na CNEN, em setembro deste ano (Portaria SGP/MGI No 10.726, de 26/09/2023), ele fazia parte dos quadros da empresa Amazônia Azul Tecnologias de Defesa – AMAZUL.

“A CNEN parabeniza Victor de Castro Vasconcelos por essa conquista notável e agradece ao CREA-RJ pelo reconhecimento, evidenciando o compromisso contínuo da instituição com a excelência na área de Engenharia Nuclear”, afirmou Alessandro Facure, diretor da DRS.

Sobre o premiado

Victor de Castro Vasconcelos possui mais de 13 anos no serviço público com atividades nas áreas de fiscalização, inspeção, medição de evolução de obras e serviços, garantia da qualidade em obras públicas de construção civil e naval, em especial nas obras do Programa de Desenvolvimento de Submarinos (PROSUB) da Marinha do Brasil. Mais sobre sua trajetória profissional neste link.

Para mais informações sobre o XI Prêmio CREA-RJ, acesse este link

<https://www.gov.br/cnen/pt-br/assunto/ultimas-noticias/servidor-da-cnen-recebe-o-xi-premio-crea-rj-por-contribuicao-notavel-na-area-de-engenharia-nuclear>

Veículo: Online -> Portal -> Portal do Governo Federal - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação