

Risale Neves – Arquiteta.



Mestra em Desenvolvimento Urbano e Doutora em Geociências pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Brasil. Concursada desde 1975 para a área de Projetos do Curso de Arquitetura e Urbanismo da mesma universidade, dedica-se ao ensino de projetos arquitetônicos e detalhes do projeto. Criou e coordena o Programa de Estágio Aprender na Obra desde 1998, uma parceria por convênio firmado entre a Associação das Empresas do Mercado Imobiliário de Pernambuco - ADEMI-PE e a UFPE. O Projeto Aprender na Obra tem permitido aos alunos participantes, há 18 anos, vivenciarem a prática da construção nos canteiros de obras e do próprio mercado de trabalho. Tem experiência profissional em projetos arquitetônicos e construção de residências unifamiliares e multifamiliares, unidades comerciais e institucionais e análise e discussão de legislação urbana, prática decorrente da Assessoria Técnica prestada à ADEMI-PE (1992/ 2001). Dedicou-se atualmente à Tecnologia de Rochas Ornamentais, pesquisando na interface Arquitetura & Geologia a demanda de usos, a especificação (atribuição do arquiteto por Lei no Brasil) e a aplicação de rochas nas edificações em geral. Participou do Comitê Científico do I Congresso Internacional de Rochas Ornamentais - I CIRO, realizado em Guarapari/ES, Brasil, em 2005. Criou, em parceria com a área de mineralogia do Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE, as atividades de extensão pedagógica intituladas I Feira e II Feira de Minerais e Rochas da UFPE (2006 e 2009) e o Painel expositivo de Rochas Ornamentais envolvendo alunos de Arquitetura, Geologia e Engenharia de Minas. O Painel de Rochas foi apresentado no VI Simpósio de Rochas Ornamentais do Nordeste (Natal/RN, Brasil, 2007) e também no International Congress Dimension Stones (Carrara, Itália, em 2008), pelo conteúdo aplicado à Arquitetura e pela relevância do trabalho interdisciplinar. Participou como Conselheira do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, CONFEA (2009/ 2011), integrou o Comitê Científico do XIX Congresso Brasileiro de Arquitetos - XIX CBA, realizado no Recife/PE, Brasil em 2010. Participou do recém-criado Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - CAU/BR, como Conselheira Estadual por Pernambuco no mandato 2012/2014, compondo a Comissão de Ensino e Formação Profissional – CEF, defendeu a Tese de Doutorado intitulada “Usos de Rochas na Arquitetura - Contribuições para Especificação” em 14 de dezembro de 2012 e criou a Disciplina “*usos de rochas na arquitetura*” ministrada na UFPE desde 2013. Desde 2015 integra o CAU/BR como Conselheira Federal por Pernambuco, Brasil, fazendo parte também da Comissão de Ensino e Formação.