

### Diretora Executiva de Renováveis da Neoenergia S.A.

Também é Membro Titular do Conselho de Administração e Diretora Presidente da Neoenergia Renováveis e de diversas empresas do segmento de Geração de Energia Eólica do Grupo.

### Perfil pessoal e formação acadêmica

Divorciada, Laura Porto é Graduada em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Estado da Bahia (UFBA).

Possui especialização em Grid Connected Wind Energie Converters – Deutsches Windenergie Institut (Alemanha);

Possui especialização em Planejamento Energético pela Escola Politécnica da UFBA;

E possui Curso de Gestão Financeira pela Fundação Getúlio Vargas;

E ainda participou de diversos cursos de APG - Programa de Gestão Avançada da AMANA KEY, dirigido a pessoas - chave de organizações complexas de grande porte. Além dos cursos específicos de regulação e operação do setor elétrico, contabilidade básica, informática e administração de empresas

### Experiência no setor de energia

Desde agosto de 2017 é a Diretora Executiva de Renováveis do Grupo Neoenergia

De 2009 até julho/2017 foi a Country Manager da Iberdrola Renováveis do Brasil, empresa do grupo Iberdrola. Ocupou também desde 2010 o cargo de Diretora de Operações da Joint Venture Força Eólica do Brasil, sociedade formada entre Iberdrola e a Neoenergia para desenvolver e operar parques eólicos e solares fotovoltaico no Brasil.

De 2000 até 2008 trabalhou no Ministério de Minas e Energia - MME, destacando a coordenação de programas governamentais com destaque para o Programa de Incentivos às Fontes Alternativas de Energia- PROINFA, o Programa de Eletrificação Rural “Luz no Campo”, atual “Luz para Todos”; e a implementação da Lei de Eficiência Energética e do Plano Nacional sobre Mudança do Clima. Foi também representante do MME na Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima.

Até 1999 trabalhou na Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia - COELBA, nas áreas de Planejamento de Sistemas de Transmissão e de Geração de Energia, participando como representante desta Empresa de vários comitês técnicos do setor elétrico.

### Outras informações

Também é membro do Conselho de Administração da ABEEólica desde 2010

Palestrante e eventualmente profere aulas sobre energias renováveis a convite de Instituições de renome

