

A Engenharia Sanitária e Ambiental Brasileira, Sociedade e Ambiente

Passadas cerca de quatro décadas da criação do curso de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFBA o panorama brasileiro atual tem colocado a necessidade de se realizar reflexões quanto à formação do profissional, mais especificamente quanto à qualidade do ensino e sua adequação às necessidades atuais; aos fatores determinantes da evasão escolar; perfil dos egressos e mercado de trabalho; a prática profissional frente à função social e, por fim a pós-graduação e a pesquisa na área. Essa discussão se coloca na ordem do dia diante da demanda por engenheiros qualificados frente ao cenário do País, marcado por um projeto governamental sustentado em um conjunto de políticas públicas e ampliação de investimentos. O Grupo de Pesquisa "Saneamento e Saúde Ambiental?" motivado por este cenário, passou a estudar o ensino, a pesquisa e o mercado de trabalho na área de Engenharia Sanitária e Ambiental. A questão de pesquisa que tem orientado as iniciativas do Grupo é a seguinte: Qual o cenário da engenharia sanitária e ambiental no Brasil quanto ao ensino, pesquisa e mercado de trabalho e quais os desafios frente às demandas da sociedade contemporânea para a promoção da justiça socioambiental?

Órgão de Fomento:

CNPq

Período:

02/2012 - 12/2015

Linhas de Pesquisa:

Saneamento

Docentes:

Patrícia Campos Borja

Luiz Roberto Santos Moraes

Lafayette Dantas da Luz

Andrea Sousa Fontes