

SANEANDO: EVENTOS E OPORTUNIDADES

Noções de Ciência Política aplicada à Gestão de Recursos Hídricos

Curso Online

Carga Horária: 20 horas

Instituição: Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico

Público alvo: Curso aberto, gratuito e com certificado, qualquer pessoa pode se inscrever.

para mais informações [Clique aqui.](#)

I Seminário de Engenharia da Água e Solo da Amazônia - SEMEASA

O SEMEASA é uma iniciativa do Grupo de Estudos em Engenharia da Água e Solo da Amazônia, o GEEASA. O objetivo do projeto é disseminar conhecimentos científicos aplicados e promover a interação entre os diversos atores da região do Nordeste Paraense envolvidos na agricultura irrigada e manejo sustentável do solo. **O evento é totalmente presencial e gratuito** oportunizando a comunidade acadêmica do campus Capanema e demais campus da UFRA, além de produtores rurais da mesorregião nordeste paraense, englobando as microrregiões Bragantina, Salgado, Cametá, Guamá e Tomé-Açu. O evento vai ocorrer de 14/12/2022 a 16/12/2022, presencialmente no Auditório Frei Leônidas Vavassori, em Capanema, no Pará.

Para mais informações [clique aqui.](#)

Curso - Biogás: da produção à viabilidade econômica

O curso irá abordar e detalhar as etapas que envolvem manejo adequado de resíduos para biodigestão, compreendendo a importância do dimensionamento e a operacionalização de biodigestores, assim como o potencial agrônomico digestato, contemplando uma análise dos aspectos regulatórios do setor elétrico para aproveitamento do biogás, envolvendo um panorama comparativo entre o mercado regulado e mercado livre de energia. Possui uma carga horária de 60 horas, com certificado. O curso ocorre totalmente online.

Para mais informações [clique aqui.](#)

OPORTUNIDADES

Agente de Saneamento

Iguá Saneamento Mirassol, São Paulo, Brasil (Presencial).

[clique aqui](#)

Professor de Saneamento Básico

Ftec Faculdades. Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil (Presencial).

[clique aqui](#)

Engenheiro Sanitarista

Habitark Engenharia. Mafra, Santa Catarina, Brasil (Presencial).

[clique aqui](#)

Projetista de Saneamento

Nova Engevix. Florianópolis, Santa Catarina, Brasil (Presencial).

[clique aqui](#)

Prof. de Engenharia - Saneamento Básico

Grupo Anchieta. Jundiá, São Paulo, Brasil (Presencial).

[clique aqui](#)

Técnico Meio Ambiente

Grupo Centroflora. Parnaíba, Piauí, Brasil (Presencial).

[clique aqui](#)

