

Centro Brasileiro de Pesquisa da Água SANASA no cumprimento da Agenda 2030.

Aluno: Gabriel A. Teixeira X. Carneiro

RA:216079

Nesta última aula do curso F014, a professora da Faculdade de Tecnologia da UNICAMP, Gisela de Aragão Umbuzeiro (FT), e Adriana Langrotta Leles, da SANASA, nos introduziram o Centro de pesquisa das águas brasileiras, que tem como cede a UNICAMP e parceira com SANASA, Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento.

Os objetivos dessa pesquisa é coordenar grupos multidisciplinares de pesquisa, desenvolver e aplicar novas tecnologias e políticas para o tratamento que temos com a água, construir um maior engajamento e conhecimento da população, preparação para eventuais catástrofes naturais e efeitos climáticos e também desenvolver tecnologias para melhorar o uso sustentável da água.

O propósito desse grupo de pesquisas vai direto à encontro da agenda 2030. Esses objetivos cobrem diversos dos tópicos propostos pela ONU, como: saúde e bem estar, educação de qualidade, água potável e saneamento, energia limpa e acessível; indústria, inovação e infraestrutura, redução das desigualdades, cidades e comunidades sustentáveis, consumo e produção responsáveis, vida na água, vida terrestre e parcerias e meios de comunicação.

O desenvolvimento de tecnologias relacionadas com sustentabilidade possuem o poder de melhorar o mundo como um todo em diversas áreas. Os efeitos diretos e indiretos do melhor tratamento para com a natureza só traz benefícios para o ser humano atual, gerações futuras e todas outras formas de vida.