



PROEXC
PRÓ-REITORIA DE
EXTENSÃO E CULTURA

PROJETO DE EXTENSÃO
ÁREA TEMÁTICA: TRABALHO

Programa De Extensão Tecnológica Em Tecnologia E Saneamento Ambiental (Pet Saneamento)

2021-02 - EDITAL DE REGISTRO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA

COORDENADOR(A): Wanderli Rogério Moreira Leite - Docente

E-MAIL: wanderli.leite@ufpe.br

UNIDADE GERAL: CTG

UNIDADE DE ORIGEM: ENGENHARIA CIVIL

INÍCIO DO PROJETO: 2021-9-19 FIM DO PROJETO: 2021-12-31

CARGA HORÁRIA:

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Os extensionistas atuarão em diferentes estações de tratamento de efluentes, além da unidade laboratorial da empresa Fibra Ambiental.

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: Etapa de atividades de extensão do Programa de Extensão Tecnológica em Tecnologia e Saneamento Ambiental (PET Saneamento). O PET Saneamento é um projeto apoiado pela Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE) e pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI). O projeto é coordenado pelo professor Dr. Wanderli Rogério Moreira Leite e desenvolvido pelo Laboratório de Saneamento Ambiental da Universidade Federal de Pernambuco (LSA/UFPE) em parceria com o Grupo Fibra Ambiental. Dessa forma, esse projeto tem como objetivo principal, oferecer capacitação e desenvolvimento de profissionais para atuação na operação e monitoramento de estações de tratamento de efluentes. Este é o fator motivacional do PET Saneamento uma vez que o Grupo Fibra Ambiental é especializado neste setor e portanto demanda aperfeiçoamento contínuo de sua equipe e de possíveis futuros colaboradores. O foco da atividade de extensão é portanto fornecer experiência de campo ao público do PET e por consequência elevar a capacidade executora da empresa em médio e longo prazo. A ação será composta de duas etapas: a primeira compreende a execução do curso de capacitação e a segunda consiste na atividade de extensão executada em estação de tratamento de esgoto monitorada pelo Grupo Fibra Ambiental, sendo o curso destinado à estudantes de ensino médio, superior e profissionais da área de saneamento.