

# ÁGUAS E EFLUENTES

BOLETIM INFORMATIVO ELETRÔNICO

Ano 1 - Nº 1



Equipe 2019

## PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

POR MEMBROS DO PET

O grupo PET Saneamento Ambiental está iniciando seu boletim quinzenal para tratar assuntos referentes ao Saneamento, com intuito de levar informação a toda comunidade. Estreamos nossa primeira edição com uma breve apresentação do Programa.

O Programa de Educação Tutorial (PET), regido pelo disposto na Lei nº 11.180, de 23 de setembro de 2005 e pela Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010, consiste em um programa interdisciplinar em instituições de Ensino Superior do País. Segue o princípio de indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão.

Na UNIVASF, o PET foi aderido em 2010, e é coordenado pela Pró-Reitoria de Ensino (PROEN). Sua administração dar-se através do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA) composto por dez membros, sendo sete designados pela PROEN juntamente com o Colegiado de cada curso participante do Programa, dois representantes dos tutores e um representante estudantil.

Atualmente, o PET conta com 842 grupos distribuídos entre 121 Instituições de Ensino Superior (IES). Na UNIVASF, temos 4 grupos PET: Arqueologia, Biomecânica, Educação Física e Saneamento Ambiental.

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

INÍCIO EM 2010

PET CONEXÕES DE SABERES- SANEAMENTO AMBIENTAL

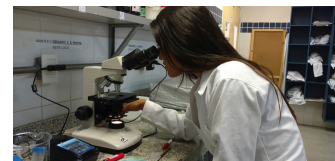
TUTORA: MIRIAM CLEIDE C. DE AMORIM

BOLSISTAS DE 5 CURSOS DIFERENTES DE GRADUAÇÃO



## Por que participar do PET?

- Permite ampliar a relação entre universidade e a comunidade;
- Estimula a formação de novas lideranças capazes de articular competência acadêmica com compromisso social;
- Aprofunda a formação dos universitários como pesquisadores.



## Nossa Equipe

TUTORA: MIRIAM CLEIDE

O PET SANEAMENTO AMBIENTAL TEM COMO TUTORA A PROFESSORA MIRIAM CLEIDE CAVALCANTE DE AMORIM, DO COLEGIADO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL.

Atualmente é constituído por 9 bolsistas sendo 3 do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, 3 do curso de Engenharia Civil, 1 do curso de Engenharia Elétrica, 1 do curso de Engenharia de Produção e 1 do curso de Ciências Biológicas.



Amanda Caroline Nascimento  
Eng. Agrícola e Ambiental

Carlos Laécio Evangelista  
Eng. Agrícola e Ambiental



João Pedro de Souza Lins  
Eng. Agrícola e Ambiental

Jamilly Garcia Gonçalves  
Eng. Civil



Mariana Fernandes M. Martins  
Eng. Civil

Yandra Beatriz Gonçalves  
Eng. Civil



Cícero Everton Silva  
Eng. Elétrica

Maria Williany Lopes  
Eng. de Produção



Iasmin de Souza Silva  
Ciências Biológicas