



# SANEAMENTO AMBIENTAL

## ÁGUAS E EFLUENTES

BOLETIM INFORMATIVO ELETRÔNICO

Ano 1 – Nº 13/ 16 a 30 de novembro de 2020

POR MEMBROS DO PET

### RESULTADO DA SELEÇÃO DOS NOVOS BOLSISTAS

**Essa Edição do Boletim Águas e Efluentes é dedicada às boas-vindas aos novos membros do PET Saneamento Ambiental!**

Nesse mês de novembro, o PET Saneamento Ambiental recebeu 10 novos bolsistas por meio de seleção, com todo processo realizado remotamente. Assim, atualmente o programa conta com 16 bolsistas ativos, de diferentes cursos de graduação da Univasf, com atividades em desenvolvimento sob a tutoria da professora Miriam Cleide Cavalcante de Amorim.



Buscando identificar a motivação para concorrer à uma vaga no PET Saneamento Ambiental e a perspectiva de cada um para o desenvolvimento de suas atividades no programa, chegamos a nuvem de palavras a seguir, a qual identificou àquelas que mais foram utilizadas pelos bolsistas selecionados.



Sendo um programa multidisciplinar, o PET Saneamento Ambiental busca somar o conhecimento de várias áreas da graduação da Univasf e unificá-los em projetos que tragam desenvolvimento e conscientização social sobre o saneamento básico e ambiental não só para os membros, mas para toda a comunidade.

**“Pessoalmente, acredito que será um imenso prazer exercitar minhas habilidades na área da tecnologia e ao aprender e contribuir no que me for proposto, buscando manter o padrão de excelência das atividades do PET e do grupo Conexões e Saberes.”** Edjair Aguiar Gomes Filho, aluno do curso de Engenharia da Computação.

**“Me inscrevi na seleção para o PET Saneamento Ambiental por acreditar na importância do ensino, pesquisa e extensão para a formação acadêmica, e também na relevância da propagação da ciência e tecnologia. Espero me identificar ainda mais com a temática do saneamento ambiental e encontrar dentro da mesma uma área de atuação para focar os meus estudos e dessa maneira agregar conhecimento e somar esforços com a equipe do PET.”** Anne Cariline de Santana Reis Nunes, aluna do curso de Ciências Biológicas.

Não importa de qual curso você é, ele tem sim uma ligação com o nosso programa.

A todos os novos membros do nosso PET Saneamento Ambiental, desejamos que façam parte dos nossos trabalhos, encontrem oportunidades e muito aprendizado!

*Sejam Bem-vindos!*

#### DICAS DE EVENTOS



A ABES-PR em conjunto com instituições parceiras apresentam o **III Simposio Internacional de Reuso da Água - Cidades Inteligentes e sua relação com a água**. A programação inclui convidados internacionais, com palestras especializadas para debater o tema. O evento será 100% on-line, aberto à população, totalmente gratuita e transmitido pelo YouTube. Para realizar a inscrição e ter acesso à programação completa é necessário acessar o link [aqui](#)



#### III Encontro Sul Brasileiro de Engenharia Ambiental e Sanitária

ODS - A atuação da Engenharia Ambiental e Sanitária na Agenda 2030  
De 25 a 27 de Novembro de 2020 - evento online

O **III Encontro Sul Brasileiro de Engenharia Ambiental e Sanitária (III ESBEA)** será um evento online com o objetivo de aproximar estudantes, docentes e profissionais para discutir a atuação no mercado profissional, tendências e inovações na Engenharia Ambiental e Sanitária. Durante o evento acontecerá o I Concurso de Fotografias Dieter Warthow, o qual contempla três categorias que integram os 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), tendo elas um foco ambiental, social e econômico. É uma grande oportunidade de divulgar seu trabalho através do seu olhar em seu dia a dia, e ainda, concorrer a prêmios. Acesse para mais informações! [aqui](#)



A Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf) realizará a 13ª Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão (Scientex). Nessa edição as atividades acontecerão de modo virtual durante o período de 14 a 17 de dezembro de 2020. Durante o evento serão apresentadas palestras, oficinas e lives vinculadas aos diversos programas da instituição. O site do evento estará disponível em breve com mais informações. Participe!