

Tiago Passos Braga

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpg.br/7912779271512042 ID Lattes: 7912779271512042

Última atualização do currículo em 23/06/2021

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade do Oeste Paulista (2020) e ensino-medio-segundograupela E.E. Lucia SIIva de Assumpção (2013). (Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)

Identificação

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Tiago Passos Braga 🍣

BRAGA, T. P.

http://lattes.cnpg.br/7912779271512042

Endereco

Formação acadêmica/titulação

2021 Especialização em andamento em ENGENHARIA DE ESTRUTURAS. (Carga Horária: 460h).

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

2015 - 2020 Graduação em Engenharia Civil.

Universidade do Oeste Paulista, UNOESTE, Brasil.

Título: SIMULAÇÃO HIDRÁULICA UTILIZANDO SOFTWARE PARA SISTEMA DE

ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Orientador: Gilberto José da Paz Junior.

2009 - 2013 Ensino Médio (2º grau).

E.E. Lucia SIlva de Assumpção, LSA, Brasil.

Formação Complementar

Atuação Profissional

Universidade do Oeste Paulista, UNOESTE, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018 Vínculo:, Enquadramento Funcional:

Projetos de extensão

2017 - 2018

UTILIZAÇÃO DO TANFLOC SG COMO AUXILIAR DE COAGULAÇÃO DO POLICLORETO DE ALUMÍNIO NO TRATAMENTO DE ÁGUA BRUTA DO RIO SANTO ANASTÁCIO Descrição: As águas naturais são indispensáveis à vida e contém uma série de substancias indispensáveis à saúde, no entanto, também pode conter uma série de elementos e microrganismos que representam riscos. Afim de se adequar aos padrões de potabilidade exigido, as águas de abastecimento devem passar por tratamentos onde serão adequados seus parâmetros físicos, químicos e biológicos. Dentre as etapas de tratamento, temos a coagulação e floculação, fases onde são utilizados coagulantes químicos que adequarão os parâmetros da água. Muito se tem abordado sobre a substituição dos coagulantes químicos por coagulantes de origem natural, mais

ambientalmente compatíveis e que não gerem resíduos de metais no final do processo, como os químicos. Assim sendo, o presente trabalho tem como objetivo avaliar a eficiência do coagulante natural TANFLOC SG na remoção de impurezas e adequação dos parâmetros da água bruta do Rio Santo Anastácio..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Tiago Passos Braga - Coordenador / Anelise Toledo Egea - Integrante / Danielle Elis Garcia Furuya - Integrante / Rafael Henrique Garcez Nicolau - Integrante / Gilberto José da Paz Júnior - Integrante / Leila Maria Sotocorno e Silva - Integrante.

Produções

Produção bibliográfica

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO. 2020. (Encontro).
- 2. VI JORNADA DE ENGENHARIA CIVIL. 2019. (Outra).
- 3. CICLO DE PALESTRAS DE ENGENHARIA. 2018. (Outra).
- 4. Encontro Nacional de Ensino, Pesquisa e Extensão ENEPE. 2016. (Encontro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 25/06/2021 às 7:59:25