



## Tiago Passos Braga

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.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-segundo-graupela E.E. Lucia Silva de Assumpção(2013). (Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)

## Identificação

Nome

Tiago Passos Braga 

Nome em citações bibliográficas

BRAGA, T. P.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/7912779271512042>

## Endereço

## 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).