

**Data:** 19/05/2023

**Veículo:** PCI Concursos

**Título:** IFES: Processo Seletivo para Professor Substituto de Química é anunciado em Aracruz

**Link:** <https://www.pciconcursos.com.br/noticias/ifes-processo-seletivo-para-professor-substituto-de-quimica-e-anunciado-em-aracruz>

## IFES: Processo Seletivo para Professor Substituto de Química é anunciado em Aracruz

Há uma vaga disponível para o cargo, com remunerações de até R\$ 6,3 mil; veja mais detalhes

Concursos > Notícias > Sudeste



Sexta-feira, 19 de maio de 2023 às 16h59



O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES) anuncia a realização de um novo Processo Seletivo, no Campus Aracruz, com o objetivo de preencher uma vaga para o cargo de Professor Substituto, na área de Química.

Para concorrer à oportunidade é necessário que o candidato possua graduação em Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Produção Química, Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental ou Química Industrial.

Ao ser admitido, o profissional deverá cumprir jornadas de 40 horas semanais e contará com remuneração mensal de R\$ 3.412,63 a R\$ 6.356,02.

### Inscrição e seleção

Os interessados poderão se inscrever de 19 a 28 de maio de 2023, pelo seguinte e-mail: [pseletivocdt.ara@ifes.edu.br](mailto:pseletivocdt.ara@ifes.edu.br).

A classificação dos candidatos será feita por meio de avaliação de títulos, prevista para os dias 1º e 2 de junho de 2023, além de prova de desempenho didático, prevista para acontecer entre os dias 15 e 16 de junho de 2023.

### Vigência

O Edital terá validade de um ano, a partir da publicação da homologação do resultado final no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período.

Jornalista: Leticia Ferdinando

Informar Erro

Compartilhe:



**Ofertas**  
que passam voando!  
LATA M

**LATA M AIRLINES**

**São Paulo para Salvador**  
A partir de R\$350

**São Paulo para Fortaleza**  
A partir de R\$549

### Links

**EDITAL DE ABERTURA Nº 03/2023**

**PROVAS RELACIONADAS**