

**Data:** 03/08/2023

**Veículo:** PCI Concursos

**Título:** IFES divulga novo Processo Seletivo no Campus de Nova Venécia

**Link:** <https://www.pciconcursos.com.br/noticias/ifes-divulga-novo-processo-seletivo-no-campus-de-nova-venecia>

## IFES divulga novo Processo Seletivo no Campus de Nova Venécia

Oportunidade é ofertada para professor substituto da área de Geologia; veja como participar

Concursos > Notícias > Sudeste



Quinta-feira, 3 de agosto de 2023 às 11h51



Com o objetivo de realizar a contratação de um professor substituto, o **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES)**, divulga a abertura das inscrições de um novo Processo Seletivo, no **Campus de Nova Venécia**.

De acordo com o edital, a vaga é ofertada ao docente da área de **Geologia**.

Para se inscrever, é necessário possuir graduação completa em nível superior com graduação em geologia, com especialização ou mestrado na área pleiteada em geologia ou em qualquer área.

Quando contratados, a remuneração ofertada aos docentes varia de **R\$ 3.412,63 a R\$ 6.356,02**, já acrescido de retribuição por titulação, além de auxílio alimentação, auxílio transporte, entre outros benefícios, referente a jornada de trabalho de 40 horas semanais para o exercício das funções estipuladas.

### Como participar

Os interessados devem se inscrever no período de **3 a 17 de agosto de 2023**, exclusivamente via internet, mediante o preenchimento do **formulário eletrônico**.

Como critérios de seleção, os candidatos inscritos serão avaliados em duas etapas, sendo elas: **análise de títulos e experiência profissional**, além de **prova didática**, prevista para ser aplicada nos dias 12 e 13 de setembro de 2023.

Este Processo Seletivo terá validade de um ano, a partir da publicação da homologação do resultado final no Diário Oficial da União (DOU), podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período.

Jornalista: Ana Flávia Martin

Informar Erro

Compartilhe:



### Links

**EDITAL DE ABERTURA Nº 12/2023**

**PROVAS RELACIONADAS**