

Data: 20/03/2023

Veículo: PCI Concursos

Título: Ifes: Processo Seletivo para docentes é retificado no campus São Mateus

Link: <https://www.pciconcursos.com.br/noticias/ifes-processo-seletivo-para-docentes-e-retificado-no-campus-sao-mateus>

Ifes: Processo Seletivo para docentes é retificado no campus São Mateus

Profissionais contratados receberão remuneração mensal no valor de até R\$ 6,2 mil, de acordo com a titulação

[Concursos](#) > [Notícias](#) > [Sudeste](#)



Segunda-feira, 20 de março de 2023 às 10h34



O Instituto de Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes) torna público o documento de retificação para Processo Seletivo que tem como objetivo à admissão de **professores substitutos**, a fim de atuarem no campus São Mateus.

Conforme o documento (*prorrogação das inscrições*) as candidaturas podem ser realizadas até o dia 26 de março de 2023, até as 23h59, pelo email processoseletivo.sm@ifes.edu.br, com o assunto "Inscrição Edital nº 12/2023 - Professor Substituto - Engenharia Mecânica" ou "Inscrição Edital nº 12/2023 - Professor Substituto - Física".

De acordo com o edital, serão preenchidas duas vagas nas áreas de **Engenharia Mecânica** (1) e **Física** (1). Aos profissionais admitidos, estes irão desempenhar funções em carga horária de 40 horas semanais e contarão com salários no valor de R\$ 3.588,85 a R\$ 5831,21 ao mês, acrescido de auxílio alimentação de R\$ 458,00.

Para concorrer a uma das oportunidades, os candidatos devem comprovar a escolaridade exigida de graduação ou licenciatura na respectiva área, podendo ter especialização ou mestrado.

Avaliação e Vigência

Como forma de seleção, os candidatos serão avaliados mediante aplicação de prova de desempenho, além de avaliação de títulos e experiência profissional, ambos com base nos critérios de pontuação especificados no documento de seleção.

O prazo de validade do presente Processo Seletivo será de um ano, contado da homologação do resultado final, com possibilidade de prorrogação por igual período.