

**Veículo:** Aqui Notícias

**Data:** 08/11/2018

**Link:** <https://www.aquinoicias.com/2018/11/ifes-de-cachoeiro-ganhar-novo-predio/>

## Ifes de Cachoeiro ganhará novo prédio

COMPARTILHE



Por: Elan Costa - 8 de novembro de 2018

O Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), na localidade de Morro Grande, na ES 482, em Cachoeiro, passará a contar com um bloco a mais.

### VER MAIS •

Defesa Civil do ES monta Posto de Comando para atender...

Morre em Muqui, aos 73 anos, o jornalista João Bicalho

Nova lei trabalhista é tema de palestra para empresários em...

Isso porque o Ifes, Campus Cachoeiro de Itapemirim, deu início ao processo licitatório nesta quarta-feira (7). De acordo com a direção do Ifes local, a obra permitirá a instalação de mais um bloco no campus que passará dos 11 para 12 blocos. Incluindo o bloco administrativo.

Segundo a assessoria de imprensa do campus, a construção do novo bloco está prevista para se iniciar em janeiro do próximo ano e tem um prazo de nove meses para ser concluída.

CONTINUA DEPOIS DA PUBLICIDADE

A expectativa é que o bloco possa atender as necessidades de mais laboratórios e salas de aulas visando abrigar novos cursos e atender os mais de 1.400 alunos da instituição.



### Novos Cursos

O Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) é especializado na oferta de educação profissional e tecnológica em diferentes níveis e modalidades de ensino, do técnico de nível médio até o mestrado. Em 2019 terá início a pós-graduação *lato sensu* em Ensino de Ciências Naturais com ênfase em Física e Química, o curso terá duração de 18 meses, o equivalente a 360 horas. O processo seletivo é próprio do Ifes e será divulgado na página do campus

### **Confira os cursos oferecidos pelo Ifes de Cachoeiro**

O edital do processo seletivo para os cursos oferecidos pelo Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) teve suas inscrições finalizadas no último dia 04. A prova será aplicada no dia 02 de dezembro. A unidade de Cachoeiro oferece os seguintes cursos.

### **Técnico noturno para alunos do 3º ano do ensino médio e alunos que já concluíram, ofertados semestralmente**

Eletromecânica – 2 anos

Informática – 2 anos

Mineração – 2 anos

### **Ensino Médio integrado ao ensino técnico ofertados anualmente**

Eletromecânica – 4 anos

Informática – 4 anos

### **Os Cursos superiores têm processo seletivo por meio do ENEM/SISU:**

Engenharia de Minas – 5 anos

Engenharia Mecânica – 5 anos

Licenciatura em Matemática – 4 anos

Sistemas de Informação – 4 anos

Licenciatura em Informática – 4 anos – A distância (EAD)

### **Pós-graduação por meio de processo seletivo próprio.**

*Lato sensu* em Tecnologias de Produção de Rochas Ornamentais – 17 meses (370 horas)

