

**22 de Abril de 2019**

## **1. IFCE de Fortaleza e Sobral abrem inscrições para cursos técnicos**

O campus de Fortaleza do Instituto Federal do Ceará está com inscrições abertas, até o dia 26 de abril, para o Processo Seletivo 2019.2. Ao todo são ofertadas 185 vagas para cursos técnicos integrados ao ensino médio e subsequentes.

Para os integrados, as oportunidades são para os cursos técnicos integrados ao ensino médio em: Edificações (30), Eletrotécnica (30), Informática (30), Mecânica Industrial (30), Química (30) e Telecomunicações (35). Já para os subsequentes, aparecem os seguintes cursos: Edificações (25), Eletrotécnica (30), Guia de Turismo (30), Instrumento Musical (30), Manutenção Automotiva (30), Mecânica Industrial (30) e Segurança do Trabalho (35).

Vale salientar que, do total de vagas ofertadas, 50% são destinadas a estudantes egressos de escolas públicas, conforme Portaria Normativa nº 18-MEC, de 11 de outubro de 2012. Os interessados devem realizar as inscrições exclusivamente pela internet, no portal do IFCE. As provas da seleção estão previstas para acontecer no dia 2 de junho.

### **Sobral**

No mesmo período, o campus de Sobral estará ofertando 280 vagas para os cursos técnicos em Agroindústria, Agropecuária, Eletrotécnica, Fruticultura, Mecânica, Meio Ambiente, Panificação e Segurança do Trabalho. São ofertadas 35 vagas para cada curso.

O edital de seleção já está disponível no portal [www.ifce.edu.br/fortaleza](http://www.ifce.edu.br/fortaleza).

### **Cursos técnicos integrados**

Podem inscrever-se para esta forma de oferta de ensino estudantes que no ato da matrícula apresentem comprovante de conclusão do ensino fundamental. São cursos técnicos, integrados ao ensino médio tradicional, planejados de modo a conduzir o aluno à habilitação profissional técnica de nível médio.

### **Cursos técnicos subsequentes**

Podem inscrever-se para esta forma de oferta de ensino estudantes que no ato da matrícula apresentem comprovante de conclusão do ensino médio. São também cursos de formação técnica de nível médio, ofertados a quem já tenha concluído o ensino médio.

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará**

**Coordenadoria de Comunicação Social do campus de Fortaleza - Fone:** (85) 3307-3626 / 3692 /  
[comunicacao.ortal@ifce.edu.br](mailto:comunicacao.ortal@ifce.edu.br)

Manuella Nobre - [manuellanobre@ifce.edu.br](mailto:manuellanobre@ifce.edu.br)

Marlen Danusia - [marlen@ifce.edu.br](mailto:marlen@ifce.edu.br) | Rafael Oliveira - [rafaeloliveira@ifce.edu.br](mailto:rafaeloliveira@ifce.edu.br) / Lisyane Pinheiro  
- [lisyane.pinheiro@ifce.edu.br](mailto:lisyane.pinheiro@ifce.edu.br)

## **2. Startups é tema de palestra no IFCE**

O Centro Acadêmico de Engenharia de Telecomunicações do *campus* de Fortaleza do IFCE promoverá, na próxima segunda-feira (22/04) a partir das 13h no Auditório Iran Raupp, o evento "Startups: a trajetória e suas dificuldades para empreender".

As *startups* que serão apresentadas são as seguintes: Rubert Tecnologia, GeoMK, 3v3 Tecnologia e iDeapps. O evento tem como principal objetivo preparar e motivar os jovens para entrarem no ramo do empreendedorismo, orientando-os sobre os procedimentos necessários para a abertura de uma *startup*.

A atividade é gratuita e aberta ao público, e os interessados deverão realizar inscrição pelo formulário eletrônico. Mais informações nas redes sociais do CAET: facebook e Instagram.

## **3. Semana da Matemática com inscrições abertas**

Estão abertas as inscrições para a III Semana da Matemática (Semat) do *campus* de Fortaleza do IFCE. O evento, que acontecerá entre os dias 24 e 27 de abril, conta em sua programação com palestras, oficinas, minicursos e debates.

A III Semat tem como objetivo discutir ramificações da Matemática, visando aproximar a relação entre alunos e professores, além de valorizar a troca de experiência, proporcionando assim uma visão mais ampla das diversas áreas da Matemática.

Ao todo serão ofertados três minicursos: Tópicos de Matemática do Ensino Médio (40 vagas), Uma breve introdução à Geometria Hiperbólica (60 vagas) e Construtibilidade de Polígonos Regulares (40 vagas).

Os interessados em participar do evento devem fazer sua inscrição por meio do site da III SEMAT.