

<u>Sugestões de pauta – 07 a 10/07/2016</u>

IFCE abre 20 vagas para Mestrado em Computação Sobral oferta curso gratuito de Astronomia Juazeiro abre vagas para transferidos e diplomados



IFCE abre inscrições para Mestrado em Computação

Ao todo, são 20 vagas direcionadas para três linhas de pesquisa

O Instituto Federal do Ceará (IFCE) está com inscrições abertas para o curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, oferecido nos campi de Fortaleza e de Maracanaú. O edital, que pode ser acessado na página do programa, disponibiliza 20 vagas.

Os interessados têm até o dia 20 de julho para realizar a inscrição, exclusivamente pela internet. Podem participar da seleção, portadores de diploma oficial ou reconhecido (ou ainda certificado de conclusão, em caráter provisório) de curso superior de licenciatura plena, de bacharelado ou de tecnologia, nas áreas de engenharias ou ciências exatas.

As vagas estão divididas em três linhas de pesquisa: Engenharia de Software (7 vagas); Inteligência Artificial (8 vagas); e Computação Aplicada (5 vagas).

Todo o processo de seleção é gratuito. O edital completo pode ser acessado AQUI.

Serviço

Mestrado em Computação Local: campus de Fortaleza e Maracanaú

Inscrições: até 20 de julho de 2016 (pela internet)

Contato

Jornalista Rebeca Casemiro / (85) 3401-2515



Campus de Sobral oferta curso de astronomia

As inscrições terminam no dia 17 de julho; são 25 vagas

O IFCE Sobral abre inscrições para o curso "Astronomia: do básico ao avançado", entre os dias 6 e 17 de julho. São 25 vagas, com seleção por ordem de inscrição. O resultado será divulgado no dia 22 de julho, aqui no site www.ifce.edu.br/sobral. Quem for selecionado e não participar das aulas ficará impedido de se inscrever em outros cursos do projeto.

A inscrição é por meio de <u>formulário eletrônico</u>. As aulas serão realizadas no turno da tarde, entre os dias 25 e 29 de julho. O pré-requisito é ter o ensino fundamental completo. A carga horária é de 20 horas.

A iniciativa faz parte do projeto Capacita IFCE, que oferta, uma vez por mês, um curso de extensão, gratuito e voltado prioritariamente ao público externo.

Ao longo do ano, serão ofertados outros cursos, com temas como Autocad e Primeiros Socorros. As capacitações serão cadastradas na Pró-reitoria de Extensão e haverá certificado para os participantes.

Serviço

Curso "Astronomia: do básico ao avançado" (25 vagas)

Inscrições: 06 a 17/07/2016

Critério de seleção: ordem de inscrição

Resultado das inscrições: 22/07/2016, no site www.ifce.edu.br/sobral Período de aulas: 25/07/2016 a 29/07/2016, de 14h às 18 horas

Pré-requisito: ensino fundamental completo

Contato

Jornalista Tiago Braga / tiago.braga@ifce.edu.br / (88) 3112 8120



Juazeiro abre vagas para seleção de diplomados e transferidos

As inscrições para transferência interna ocorrerão de 25 a 29 de julho

O campus de Juazeiro do Norte divulgou o edital para diplomados e transferidos. A oferta de vagas será universal e para o preenchimento seguirá a ordem de prioridade, sendo primeiro a transferência interna, em seguida a transferência externa, e as vagas restantes serão destinadas ao ingresso como diplomado em nível superior (graduação).

O período de inscrição ocorrerá no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h, na Coordenadoria de Controle Acadêmico (CCA) do campus, localizado na Avenida Plácido Aderaldo Castelo, Nº 1646 - Bairro Planalto, em Juazeiro do Norte-CE. As inscrições para transferência interna ocorrerão de 25 a 29 de julho.

São ofertadas 20 vagas para Tecnologia em Automação Industrial, 20 vagas para Tecnologia em Construção de Edifícios, 20 vagas para Licenciatura em Matemática, 10 vagas para Licenciatura em Educação Física e 10 vagas para Bacharelado em Engenharia Ambiental.

Confira o Edital

Servico

Edital para transferidos e diplomados

Cursos: Tecnologia em Automação Industrial, Tecnologia em Construção de Edifícios, Matemática, Educação Física e Engenharia Ambiental.

Contato

Jornalista Sheyla Graziela / (88) 2101.5302 / sheylagraziela@ifce.edu.br