

Sugestões de pauta -23 a 27/12/2015

IFCE terá mais de 2 mil vagas no Sisu 2016.1

<u>Instituto convoca mais 135 aprovados em concurso</u>

Reaproveitamento de resíduo de pneu é tema de livro



IFCE terá mais de 2 mil vagas no Sisu 2016.1

As oportunidades são para 36 cursos em 19 campi

O Instituto Federal do Ceará (IFCE) vai ofertar 2.125 vagas em cursos de graduação na próxima edição do Sistema de Seleção Unificada (Sisu 2016.1). As datas para inscrições serão divulgadas em breve pelo Ministério da Educação (MEC), no entanto a lista dos 19 campi e 36 cursos que participam do processo já foi definida. São oportunidades para diferentes áreas, entre as quais 30 para Engenharia Civil, 70 para Educação Física e 90 para Ciências da Computação.

Poderão concorrer às vagas do Sisu 2016.1, candidatos que participaram do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) em 2015 e obtiveram nota acima de zero na redação. No IFCE, são duas seleções do Sisu por ano, que ocorrem conforme o calendário do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Metade das vagas é reservada a candidatos beneficiados pelo sistema de cotas sociais.

Os campi que vão ofertar vagas no Sisu 2016.1 são: Acaraú, Aracati, Baturité, Camocim, Canindé, Cedro, Crateús, Crato, Fortaleza, Iguatu, Jaguaribe, Juazeiro do Norte, Limoeiro do Norte, Maracanaú, Quixadá, Sobral, Tauá, Tianguá e Ubajara.

Serviço

Sisu 2016.1 2.125 vagas - 36 cursos – 16 campi:

Lista de cursos:

http://www.ifce.edu.br/images/arquivos/editais concurso/Termo de ades%C3%A3o Sisu 2016.1.pdf

Contatos

JornalistaLuís Carlos de Freitas/ (85) 3401-2517 Pró-reitor de Ensino, Reuber Saraiva / (85) 98635-0869



Instituto Federal convoca mais 135 aprovados em concurso

Técnicos administrativos serão distribuídos em 24 campi e reitoria

O Instituto Federal do Ceará (IFCE) acaba de convocar mais 135 candidatos aprovados no último concurso para técnicos administrativos, cargos de nível C, D e E. O <u>edital</u> de convocação traz todos os procedimentos necessários para escolha do campus de lotação, obedecendo à classificação, bem como a lista de documentos que são precisos para dar andamento a todo o processo até a nomeação.

A posse está marcada para 11 de fevereiro de 2016, aos aprovados que estiverem aptos para admissão até 25 de janeiro. Os novos servidores vão reforçar a reitoria e 24 campi: Acaraú, Aracati, Baturité, Crateús, Crato, Camocim, Canindé, Cedro, Fortaleza, Guaramiranga, Itapipoca, Iguatu, Jaguaribe, Jaguaruana, Limoeiro do Norte, Morada Nova, Pecém, Quixadá, Sobral, Tabuleiro do Norte, Tauá, Tianguá, Ubajara e Umirim.

Os classificados foram convocados por meio de telegrama pela Pró-reitoria de Gestão de Pessoas (Progep), para efetuar a opção de campus de lotação.

Serviço

Convocação – 135 técnicos administrativos

Lotação: 24 campi

Edital de convocação/documentação e orientações

file:///C:/Users/Instituto%20Federal/Downloads/EDITAL%20N%C2%BA%2016 PROGE

P IFCE 2015 TAE%20convoca%C3%A7%C3%A3o DEZ 2015%20(1).pdf

Contato

Jornalista Luís Carlos de Freitas/ (85) 3401-2517 / luiscarlos@ifce.edu.br



Reaproveitamento de resíduo de pneu é tema de livro

Pesquisa foi desenvolvida por docente do campus de Fortaleza

"Utilização dos resíduos de borracha de pneus oriundos de recauchutadoras para produzir concreto de cimento Portland" é o título do livro lançado recentemente pelo professor José Edilson Pinto, do Departamento de Construção Civil do campus de Fortaleza do IFCE.

O principal objetivo do trabalho desenvolvido pelo docente é evitar que o resíduo da borracha do pneu seja lançado no meio ambiente, tendo em vista o resíduo possuir um demorado tempo decomposição. Além disso, o material, quando usado em forma de raspa como agregado úmido, mostra-se bastante eficiente devido à capacidade de absorver energia oriunda dos impactos de colisão.

A publicação é fruto de pesquisa desenvolvida pelo docente no Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Gestão Ambiental do IFCE sob a supervisão do professor Antônio Eduardo Cabral.

Serviço

Livro: "Utilização dos resíduos de borracha de pneus oriundos de recauchutadoras para produzir concreto de cimento Portland"

Editora: Novas Edições Acadêmicas

Contato

Jornalistas Rafael Oliveira e Manuella Nobre / (85)3307.3692 / 3626