



19 de dezembro de 2019

1. Espetáculo da Licenciatura em Teatro estreia no Dragão

"Santas Almas da Barragem" é o espetáculo de conclusão da XXIX turma de Licenciatura em Teatro do IFCE que estreia no Teatro Dragão do Mar, às 19h, na quinta-feira, 19, e entrará em cartaz no final de janeiro de 2020.

A peça teatral toma como mote as Santas Almas da Barragem, santo coletivo de Senador Pompeu com raízes na realidade cruel enfrentada pelos sertanejos na seca de 1932. Naquele ano, o governo abriu campos de concentração para que os mais pobres acometidos pela falta das chuvas não chegassem em Fortaleza, que vivia sua "Belle Époque". Estima-se o aprisionamento, no chamado Campo do Patu, de cerca de 16.000 pessoas, que, confinadas nos "currais do governo", adoeciam e morriam, a tal ponto que não havia valas suficientes para todos os que não resistiam. Anos mais tarde, o lugar onde se acredita terem sido enterrados os mortos tornou-se lugar de devoção e milagres, as Santas Almas da Barragem.

De acordo com a coordenadora artístico-pedagógica, professora Lourdes Macena, o processo criativo contou com pesquisa baseada em elementos históricos e expressões da cultura popular tradicional cearense, além de laboratórios em Senador Pompeu (foto). "Precisamos difundir o rito em devoção às Santas Almas da Barragem, ainda desconhecido por muitos, mas presente há mais de 30 anos no interior do Estado", lembra ela. A montagem foi inspirada na dissertação de mestrado homônima, de Aterlane Martins (2015), no texto "Curral Grande", de Marcos Barbosa, e no trabalho de mesmo nome de Valdecy Alves.

Mais informações: (85) 3307.36702. Abertas as inscrições para 32ª Sipat do IFCE em Fortaleza

2. IFCE conquista oito medalhas na OBMEP 2019

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará
Coordenadoria de Comunicação Social do campus de Fortaleza - Fone: (85) 3307-3626 / 3692 /
comunicacao.fortal@ifce.edu.br

Manuella Nobre - manuellanobre@ifce.edu.br

Marlen Danusia - marlen@ifce.edu.br | Rafael Oliveira - rafaeloliveira@ifce.edu.br / Lisyane Pinheiro - lisyane.pinheiro@ifce.edu.br / Christiano Barbosa - christiano.barbosa@ifce.edu.br



O Instituto Federal do Ceará (IFCE) fez bonito na edição de 2019 da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas, a OBMEP. O resultado foi divulgado na última terça-feira (03/12). No total, foram três medalhas de prata, cinco de bronze e 47 menções honrosas. A solenidade de premiação acontece em 2020, em data a ser definida.

O campus Fortaleza se destacou entre os demais campi da instituição conquistando uma medalha de prata, três medalhas de bronze e 21 menções. Um resultado melhor que o obtido na edição 2018, na qual os alunos do campus conquistaram uma medalha de prata, uma de bronze e 20 menções honrosas.

O medalhista de prata de Fortaleza é o aluno Pedro Henrique Barbosa da Silva (P4 do Integrado em Química), que obteve a maior nota entre todos os medalhistas de prata das escolas públicas do estado do Ceará. Além dele, também conquistaram medalhas de prata os alunos Enzo Vidoti Marinho (do curso integrado em Edificações do campus Itapipoca) e Gerardo Mikael do Carmo Pereira (do curso técnico integrado em Petroquímica, campus Aracati).

As medalhas de bronze foram conquistados pelos alunos Vinícius da Silva Felix (P4 do Integrado em Mecânica, campus Fortaleza), Marcos Iuri Alves de Holanda (P3 do Integrado em Química, Fortaleza) e Fernanda dos Santos Tabosa (P3 do Integrado em Informática, Fortaleza), respectivamente obtendo as três maiores notas entre todos os medalhistas de bronze das escolas públicas do estado do Ceará. Também foram medalhistas de bronze os alunos Laysa Maria Nascimento Lima (integrado em Edificações) e Carlos Cauê Rolim de Sousa (integrado em Mecânica), ambos do campus de Itapipoca.

A OBMEP enviará aos alunos medalhistas uma carta-convite para participar do Programa de Iniciação Científica (PIC). O PIC é um programa que coloca os alunos em contato com os aspectos da Matemática que não são vistos em sala de aula, ampliando o conhecimento científico e preparando para um futuro desempenho profissional e acadêmico. No programa haverá encontros presenciais e estudos online. Ao participar do PIC os alunos receberão material didático e auxílio financeiro para custeio de passagens.

Docentes premiados - O Professor Isaac Ricarte Evangelista, do campus Fortaleza, foi premiado e receberá um Diploma de Homenagem e um livro de apoio à formação matemática. Igual homenagem receberá o professor Antônio Francisco Canuto do Nascimento Rodrigues, de Aracati.