

Festival busca talentos em ciência e inovação em Alagoas

Sigma reunirá 800 estudantes e 120 professores



Ascom Fapeal

Evento discutirá ciência, tecnologia e inovação em Alagoas

O SigmaFestival é uma das principais iniciativas brasileiras de formação avançada de jovens talentos em ciência, tecnologia e inovação.

A primeira edição do evento em Alagoas aguarda cerca de 800 estudantes de todo o Nordeste e 120 professores do Brasil e do exterior, nos dias 20 e 21 de janeiro de 2026, com o apoio do Governo de Alagoas.

O festival integra uma estratégia estruturada de expansão do SigmaCamp no Brasil, funcionando como um projeto-piloto para a implantação do SigmaCamp Nordeste, a partir de 2027.

A iniciativa amplia o acesso de estudantes brasileiros a experiências educacionais de excelência, alinhadas aos mais altos padrões internacionais de formação científica.

Como parte dessa estratégia, acontece previamente o Etapa SigmaCamp, entre os dias 10 e 17 de janeiro, na cidade de Valinhos (SP), com a participação de 25 estudantes selecionados de Alagoas.

Cinco deles terão a viagem financiada em cooperação entre a Secretaria de Estado da Ciência, da Tecnologia e da Inovação (Secti) e a Fundação de Amparo à Pesquisa de Alagoas (Fapeal).

Etapa

Esta será a terceira edição, no Brasil, do Etapa SigmaCamp, um programa intensivo e imersivo de formação avançada que reúne estudantes selecionados e 25

pesquisadores norte-americanos, responsáveis por aulas, oficinas e atividades de mentoria direta.

Após o encerramento do Etapa, os pesquisadores seguem para Maceió, onde participam da programação do SigmaFestival, ampliando o alcance científico e institucional do evento, que será bilíngue (português e inglês).

O Etapa SigmaCamp, em SP, contará com a participação de lideranças de alto nível do setor corporativo, incluindo Michel Schwartz, Vice-Presidente Corporativo da Microsoft, Marcus Fontoura, CTO da Azure, e André Gasparotti, líder de pesquisas da Embraer.

Os convidados discutirão temas como inovação, ciência aplicada, inteligência artificial, engenharia avançada e os desafios tecnológicos do futuro, aproximando jovens talentos dos grandes desafios contemporâneos da indústria e da pesquisa aplicada.

SigmaCamp

O SigmaCamp é um programa educacional com quase 15 anos de atuação internacional, reconhecido pela formação de estudantes altamente talentosos em ciência e matemática.

Ao longo de sua trajetória, o SigmaCamp realizou duas edições nos Estados Unidos, inicialmente na região de Nova York e, mais recentemente, com uma edição na Califórnia, consolidando-se como referência global em educação científica avançada.

Durante o SigmaFestival, os

participantes terão contato direto com pesquisadores de ponta das áreas de medicina, física, matemática, química e computação, vinculados a instituições como Harvard, Cornell, Oxford, MIT e Stony Brook, além de universidades brasileiras de destaque, como UFAL, UFPE, USP, UNICAMP e UFC, entre outras.

A programação do festival inclui estações científicas interativas, oficinas práticas e palestras, promovendo uma experiência concreta e inspiradora de ciência contemporânea, inovação e tecnologia, com impacto direto na formação acadêmica e vocacional dos estudantes.

Cada estudante participa das atividades em apenas um dos dias do evento.

“O SigmaFestival representa um passo estratégico para a consolidação do Brasil no cenário internacional de formação de jovens talentos em ciência e tecnologia”, destaca o professor Krerley Oliveira, diretor acadêmico do SigmaCamp no Brasil.

“A parceria com o governo de Alagoas, Secti e Fapeal demonstra como políticas públicas podem impulsionar iniciativas de alto impacto educacional”, continua o professor.

As inscrições para as últimas vagas do evento em Alagoas estão abertas e podem ser realizadas no site <https://festival.sigmacamp.com.br>, enquanto durarem as vagas gratuitas.

Ascom Fundação de Amparo à Pesquisa de Alagoas



A Engetis é a empresa de tecnologia de Sergipe

Empresa de tecnologia de SE aposta em 2026

Governo considera ano estratégico para virada digital

O ano de 2025 se consolidou como um período determinante para a modernização da gestão pública em Sergipe. Alinhado às diretrizes do Governo de Sergipe, o avanço da agenda de transformação digital teve como principal executora a Empresa Sergipana de Tecnologia da Informação (Emgetis), vinculada à Secretaria Especial de Planejamento, Orçamento e Inovação (Seplan).

Ao longo do ano, a empresa conduziu ações estruturantes que ampliaram a capacidade tecnológica do Estado, modernizaram fluxos administrativos e qualificaram a oferta de serviços públicos à população.

O presidente da Emgetis, Bráulio Abreu, destacou o resultado positivo das ações da instituição para Sergipe. “Encerramos 2025 com entregas consistentes e estruturantes. A Emgetis atuou de forma integrada às prioridades do Governo de Sergipe, com planejamento, responsabilidade e foco em resultados que impactam diretamente a administração pública e o cidadão”, destacou.

Conecta-SE

Entre os principais avanços do ano, está o Conecta-SE, programa estratégico do governo de Sergipe que estabelece uma nova política pública para a expansão da conectividade e a modernização tecnológica do Estado. A iniciativa é intermediada pela Seplan e executada pela Emgetis, com financia-

mento do Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (Bird).

O programa foi concebido para promover um salto de desenvolvimento digital ao longo dos próximos cinco anos, com foco na ampliação da cobertura de fibra óptica nos municípios do interior, no fortalecimento da infraestrutura de TI e na integração de serviços públicos digitais.

“O Conecta-SE representa uma mudança de patamar para Sergipe. Não se trata apenas de ampliar conectividade, mas de criar uma base tecnológica capaz de sustentar políticas públicas mais eficientes, integradas e acessíveis para toda a população”, destaca Bráulio Abreu.

O programa está estruturado em quatro eixos centrais: expansão da conectividade, modernização da infraestrutura digital, ampliação e qualificação dos serviços públicos digitais e monitoramento contínuo da execução. A Emgetis assume papel central como órgão executor, responsável pela implantação de uma infraestrutura digital resiliente, que inclui a construção do Cinturão Digital, a modernização do datacenter (centro de dados) estadual e a readequação da sede da própria empresa.

No âmbito da conectividade institucional, 2025 também foi marcado por um avanço expressivo na Rede Governo.

Governo de Sergipe