	PROGRAMAÇÃO	FEIRA DO CONHECIMENTO 2025						
CAMPUS	PROJETO INDICADO	RESPONSÁVEIS	TIPO DO PROJETO	STATUS				
		13h às 15h						
Fortaleza	A constituição de um Laboratório de Ensino Maker como espaço de formação inicial de professoras de Matemática	Talia Mendes Rocha e Pâmela Morais de Abreu	Pesquisa	Confirmado				
Horizonte	Observatório de cotas do IFCE: uma ferramenta estratégica para a Lei de Cotas	Carina Oliveira / Estudantes: Vitoria Cassia Holanda Santos, Yvina Leticia Rodrigues da Silva	Pesquisa/Extensão	Confirmado				
Horizonte	DIVAS - Desenvolvimento de ações socioedicativas para inclusão, smistificação e empoderamento da mulher tecnologias da informação e comunicação	Carina Oliveira / Estudantes: Vitoria Cassia Holanda Santos, Yvina Leticia Rodrigues da Silva	Pesquisa/Extensão	Confirmado				
Baturité	Aproveitamento tecnológico do caju na elaboração de biscoitos de alto valor agregado.	Josefranci Moraes de Farias Fonteles e Patricia Sobreira	Pesquisa/Ensino	Confirmado				
15h às 17h								
Boa Viagem	Estresse térmico em pequenos ruminantes: avaliação por meio de monitoramento ambiental automatizado	Renato William Rodrigues de Souza / Estudante: Pedro Lucas Galindo Carneiro	Pesquisa	Confirmado				
Boa Viagem	Bodechain: Um sistema de Contratos Inteligentes em Blockchain para Rastreabilidade Zootécnica de Pequenos Ruminantes na Cadeia de Suprimentos Rural	Renato William Rodrigues de Souza / Estudante: Luís Fernando Cavalcante Vieira	Pesquisa	Confirmado				
Boa Viagem	Solução IoT para Agricultura Urbana: Monitoramento e Controle Automatizado de Produção Hidropônica	Renato William Rodrigues de Souza / Estudante: Daniel Maia João Gabriel	Pesquisa	Confirmado				
Boa Viagem	Diagnóstico Pedagógico (DIPE): Uma ferramenta de diagnóstico e acompanhamento dos percursos formativos discentes dos cursos técnicos integrados	Cesar Wagner Gonçalves Siqueira / Estudantes: Iasmin Azevedo de Sousa e Weslem Rodrigues e Silva	Ensino	Confirmado				
Boa Viagem	Sertão Silvestre: conhecer para preservar	Rafael Teixeira de Sousa / Estudantes: Guilherme de Souza Almeida; Glauber Rodrigues Torres	Extensão	Confirmado				
Crato	Literatura Vitae: mídias digitais como estratégias de incentivo à leitura literária.	Luiz de Beltrão Lima Junior / Estudantes: Maria Edna Moura Gomes Emanuel Matheus Vieira Santos; José Guilherme Oliveira Silva	Extensão	Confirmado				
17h às 19h								
Morada Nova	AquaSanidade: um auxílio ao monitoriamento sanitário na carcinicultura	Thiago Andrade da Silva / Estudante: Messias Saraiva de Oliveira Filho	Pesquisa/Ensino	Confirmado				
Morada Nova	Game: Memórias Roubadas	Adalia Oliveira / Estudantes: Daniel Costa Silva e Marcos Levi da Silva Nogueira	Extensão	Confirmado				
Acaraú	Desenvolvimento e confecção de materiais didáticos para complementaridade do ensino de embriologia: uma proposta pedagógica do uso da impressão 3D com foco no empreendedorismo inovador	Luiz Gonzaga do Nascimento Neto /Estudante: Ana Cristina da Rocha	Pesquisa, Ensino e Extensão.	Confirmado.				
Acaraú	Trilhando a Botânica: experiências e vivências das plantas no cotidiano	Ivan Jeferson Sampaio Diogo / Estudantes: João Vitor de Souza	Pesquisa, Ensino, Extensão	Confirmado.				
		13h às 15h						

	Pecém	Desenvolvimento e Prototipagem de Placas de Identificação em Braile por Manufatura Aditiva para Ambientes Educacionais do IFCE Pecém	Jean Carlos Alves Fernandes / Estudante: Veronica da Silva Lima De Queiroz	Extensão	Confirmado				
	Pecém	Middleware e Hardware para Sensoriamento de Resíduos Industriais.	Michael Santos Duarte / Estudante: Maely Moreira Lopes	Pesquisa	Confirmado				
			15h às 17h						
	Fortaleza	Embarcatech 1	Cássia Carneiro / Estudantes: 2 alunos de capacitação.	Pesquisa/Outros	Confirmado				
	Fortaleza	Embarcatech 2	Cássia Carneiro / Estudantes: 2 alunos de capacitação.	Pesquisa/Outros	Confirmado				
07/11/2025 (sexta)	Ubajara	Malvariço (Plectranthus amboinicus) como ingredientes inovador no desenvolvimento de balas de goma	Profa.Dra.Patricia Campos Mesquita Aluna: Maria Rafaela Matos Bezerra	Pesquisa	Confirmado				
	Limoeiro do Norte	Garota Cientista do Vale - Fase 2	Coordenadora: Renata Chastinet Braga / Estudante: não	Pesquisa/Extensão	Confirmado				
			17h às 19h						
	Fortaleza	Embarcatech 3	Cássia Carneiro / Estudantes: 2 alunos de capacitação.	Pesquisa/Outros	Confirmado				
	Fortaleza	Embarcatech 4	Cássia Carneiro / Estudantes: 2 alunos de capacitação.	Pesquisa/Outros	Confirmado				
	Fortaleza	Laboratório de química virtual	Socorro Ribeiro / Iuri Pinheiro	Pesquisa	Confirmado				
	Fortaleza	Detecção automática de quedas utilizando imagens térmicas	Socorro Ribeiro / Isaque Oliveira	Pesquisa	Confirmado				
	Fortaleza	Desenvolvimento de dispositivo para extrudar compósito de pet e fibra vegetal	Socorro Ribeiro / Paulo Vinícius	Pesquisa	Confirmado				
	12h às 15h								
	Sobral	Laboratório de Ensino de Matemática Itinerante (LABMATI)	Mirla Farias / Estudante: Antonia Rayra Magalhães de Paiva; Lauren Paiva Cavalcante; João Victor Magalhães Paiva	Pesquisa	Confirmado				
	Sobral	Aplicar o Effectuation com gamificação, blocos de montar e geração de metáforas para estímulo a criatividade e identificação de valores compartilhados da Economia Solidária	Mirla Dayanny Farias / Estudantes: Darla Raissa Nascimento Ferreira	Extensão	Confirmado				
	Sobral	Trilhas do Sanear	Mirla Dayanny Farias / Estudantes: Maria Alexsandra Ferreira da Silva e Maria Patrícia Silva Viana	Extensão	Confirmado				
	Sobral	Plantas hospedeiras de fungos associados ao oidio em áreas cultivadas com cajueiro	Mirla Dayanny Farias / Estudantes: João Victor Rodrigues Sousa, Francisco Francisco Mateus do Nascimento Ferreira	Pesquisa	Confirmado				
08/11/2025 (Sábado)	Canindé	Laboratório de Ensino Maker com vistas a Equidade	Mikaelle Barboza Cardoso / Estudantes: Antonia Alice do Nascimento Café; Daniel Santos Ferreira; Lucas Dias Araújo Prado; Francisco Kauã Santos Barros	Pesquisa/Ensino	Confirmado				
	15h às 17h								
	Sobral	Laboratório de Ensino Maker		Pesquisa	Confirmado				
	Sobral	IFCE Portas Abertas com o Laboratório de Matemática	Mirla Dayanny Farias / Estudantes: Rayane Paiva Ximenes; Ana Kamilly Abreu de Castro	Extensão	Confirmado				
	Sobral	Prototipagem de objetos matemáticos	Mirla Dayanny / Estudantes: Andriny de Paula Sousa	Pesquisa	Confirmado				

	Confecção de uma escala diagramática descritiva para a avaliação da severidade da mancha de septória em plantas de cajueiro	Mirla Dayanny / Estudantes: Francisco Mateus do Nascimento Ferreira, João Victor Rodrigues Sousa	Pesquisa	Confirmado
Canindé		Glauber Carvalho Nobre / Estudantes: Victória Freitas Sousa; Wesley Gabriel Soares da Rocha; Pedro Victor Pereira de Sousa.	Pesquisa	Confirmado
Caninge	*	Glauber Carvalho Nobre / Estudantes: Thaís Farias Cardoso; Francisco Estênio Silva Vasconcelos.	Pesquisa	Confirmado