



PROGRAMAÇÃO COMPLETA DA X FEBIC

ETAPA PRESENCIAL DE FINALISTAS – 08 A 12 DE SETEMBRO DE 2025

SEGUNDA-FEIRA DIA 08/09

9h às 18h	Período de Credenciamento e organização dos estandes. <i>(Apresentar-se na área de credenciamento, hall de entrada - Setor 01).</i>
19h às 21h	Cerimônia de Abertura. <i>(Local: Auditório da FEBIC - UFSC).</i>

TERÇA-FEIRA DIA 09/09

8h30min às 11h	Apresentação pública e avaliação dos projetos.	
8h30min às 9h30min	Reunião com todos os orientadores, coorientadores ou representante dos projetos finalistas - obrigatório a participação de no mínimo um responsável por projeto. <i>(Local: Auditório da FEBIC - UFSC).</i>	
9h30min às 10h30min	Espaço Discutindo Ciências <i>(Oficina para Visitantes).</i>	<u>A Inteligência Artificial é criativa?</u> Prof. PHD Jiyan Yari - IFMS - Campo Grande/MS. <i>(Local: Arena Interna - Setor 12).</i>
10h às 11h	Espaço Discutindo Ciências <i>(Oficina para expositores).</i>	Grupo MS1: A era das aves! Como elas dominaram todos os continentes. Prof. Me. Alexandre Kretzschmar - Univali - Itajaí/SC. <i>(Local: Sala de Atividades 01- 4º andar - Setor 13).</i>
10h às 11h	Reunião da Pasta de Pesquisa do IBIC. <i>(Local: Auditório da FEBIC - UFSC).</i>	
11h às 13h	Período para almoço.	
13h	Foto Oficial da FEBIC - <i>(Local: em frente ao Ágora Tech Park - Setor 1)</i> - Para todos os participantes <i>(Preferencialmente com a camiseta da FEBIC).</i>	
13h30min às 17h	Apresentação pública e avaliação dos projetos.	

14h às 16h30min	Minicurso para professores 01 - Direcionado para Professores da educação infantil e séries iniciais: <u>O brincar investigativo como metodologia de projetos: o ensino de ciências para crianças</u> . Prof. José Breno da Cruz - Membro da Diretoria do IBIC, Professor Aposentado - Montenegro/RS. (Local: Sala de Atividades 01-4º andar - Setor 13).	
	Minicurso para professores 02: <u>Ciência fora de sala de aula - Atividades outdoor para estudantes</u> . Prof. Me Alexandre Kretzschmar - UNIVALI - Itajaí/SC. (Local: Auditório 02 - Setor 01).	
14h30min às 15h30min	Espaço Discutindo Ciências (Oficina para Visitantes).	<u>Aprender, estimular e ensinar inteligência</u> . Prof. PDE-SEED-PR - Hélio Cruz Leão Caloi - Col. Est. Barão do Cerro Azul - Ivaiporã/PR. (Local: Arena Interna - Setor 12).
16h às 17h	Espaço Discutindo Ciências (Oficinas para expositores).	Grupo MS2: <u>Como e onde nascem as estrelas</u> . Profa. Astrofísica, PHD Eliade Ferreira Lima - UNIPAMPA - Uruguai/RS. (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).
		Grupo FF1: <u>5R's entender e fazer</u> - Prof. Mestre Ambientalista Cícero Ramos da Silva - Orós/CE. (Local: Arena Interna - Setor 12).
		Grupo IN1: <u>Exposição de Telescópio Refrator Simples e Microscópio Composto Simples</u> . Domingos dos Santos Neto - Cientista - Acadêmico de Matemática - IFMA - Açailândia/MA. (Local: Sala de Atividades 02 - Setor 12).
17h – 19h	Período para jantar.	
19h – 21h	Palestra Magna: “ <u>Educação Científica - Direito de todos</u> ”. Prof. Dr. Pedro Demo - Nosso Cientista Homenageado. (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).	

QUARTA-FEIRA DIA 10/09

8h30min – 9h45min	Espaço Discutindo Ciências (Conversa com expositores).	Categorias I e II: <u>Aprender brincando</u> . Prof. PDE-SEED-PR- Hélio Cruz Leão Caloi. Col. Est. Barão do Cerro Azul - Ivaiporã/PR. (Local: Arena Interna - Setor 12).
		Categoria III: <u>Faça uma pergunta e mude a sua vida</u> . Prof. Felipe Ribeiro - Coordenador do Programa Ciência para Todos no Semiárido - UFRSA, Mossoró/RN. (Local: Auditório 02 - Setor 01).
		Categorias IV e demais: <u>O papel do aluno na construção da cidadania científico-tecnológica</u> . Prof. Dr. Ivo Leite Filho, Coordenador da FETEC/MS - Professor da UFMS - Campo Grande/MS. (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).
10h às 11h		10h às 10h30min - Grupo Amarelo.

	Visitação interna - Socialização entre os expositores - organização dos grupos por cores localizada atrás do crachá. Verifique a cor e o horário.	10h30min às 11h - Grupo Azul.
11h – 13h	Período para almoço.	
13h às 17h	Apresentação pública e avaliação dos projetos.	
14h30min às 16h	Minicurso para professores 03: <u>Educação Científica na Infância</u> . Profa. Doutoranda Aline Kerber Bruniczak Rede Pública - Montenegro/RS. (Local: Auditório 02 - Setor 01).	
14h30min às 15h30min	Espaço Discutindo Ciências (Oficina para Visitantes).	<u>Como e onde nascem as estrelas</u> . Profa. Astrofísica, PHD Eliade Ferreira Lima - UNIPAMPA - Uruguaiana/RS. (Local: Arena Interna - Setor 12).
16h às 17h	Espaço Discutindo Ciências (Oficinas para expositores).	Grupo MS3: <u>Mamíferos marinhos no litoral brasileiro: desafios frente a um oceano em mudança</u> . Profa. Dra. Marta Jussara Cremer - UNIVILLE - Joinville/SC. (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).
17h – 19h	Período para jantar.	
19h às 21h30min	Apresentação pública e avaliação dos projetos.	
19h às 21h30min	Socialização de trabalhos da categoria IX - <u>Relato de experiências</u> (Local: Auditório 02 - Setor 01).	
19h30 às 21h	Minicurso para professores 04: <u>Criatividade e a Escola como Fator de Motivação para fazer Ciência</u> . Prof. Dr. Ivo Leite Filho, Coordenador da FETEC/MS - Professor da UFMS - Campo Grande/MS (Local: Sala de Atividades 01- 4º andar - Setor 13).	
20h às 21h	Espaço Discutindo Ciências (Oficinas para expositores).	Grupo MS4: <u>Uso de experimentos como recursos didático para o ensino de matemática e física</u> . Domingos dos Santos Neto - Cientista - Acadêmico de Matemática - IFMA - Açailândia/MA. (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).
		Grupo FF2: <u>Combinações de saberes com o desejo de aprender</u> . Prof. PDE-SEED-PR - Hélio Cruz Leão Caloi - Col. Est. Barão do Cerro Azul - Ivaiporã/PR. (Local: Sala de Atividades 02 - Setor 12).

QUINTA-FEIRA DIA 11/09

8h30min às 11h	Apresentação pública e avaliação dos projetos.	
9h às 10h30min	Minicurso para professores 05: <u>Inteligência Artificial e o ensino! Com a IA na sala de aula</u> . Prof. PHD Jiyang Yari - IFMS - Campo Grande/MS. (Local: Auditório 02 - Setor 01).	

9h30min às 10h30min	Espaço Discutindo ciências (oficinas abertas ao público visitante).	<u>Exposição e demonstração.</u> Domingos dos Santos Neto - Cientista - Acadêmico de Matemática - IFMA - Açailândia/MA. (Local: Arena Interna - Setor 12).
10h às 11h	Espaço Discutindo Ciências (Oficinas para expositores).	Grupo MS4: <u>A Inteligência Artificial é de fato inteligente?</u> Prof. PHD Jiyan Yari - IFMS - Campo Grande/MS. ((Local: Sala de Atividades 01- 4º andar - Setor 13).
		Grupo FF3: <u>Como fazer experimentos.</u> Domingos dos Santos Neto - Cientista - Acadêmico de Matemática - IFMA - Açailândia/MA. (Local: Sala de Atividades 02 - Setor 12).
		Grupo IN2: <u>O segredo da mala.</u> Prof. e Escritor Silvio Celeste Bard - Professor de História, Escritor de Livros Infantis, Contador de Histórias. Jaraguá do Sul/SC. (Local: Arena Interna - Setor 12).
11h30min às 13h	Período para almoço.	
11h às 11h30min	Desmontagem dos estandes (Os materiais <u>identificados</u> poderão ser deixados no espaço do <u>Balcão literário</u> - Setor 1).	
13h às 13h45min	Conversa Motivacional: <u>A ciência como chave de transformação.</u> Maria Vitória Valoto - Psicóloga, pesquisadora e finalista de feiras de ciências - Londrina /PR. (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).	
13h45min às 15h30min	Tarde cultural (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).	
15h30min às 17h30min	Primeira etapa da premiação (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).	
17h30min às 19h	Período para jantar.	
19h às 23h30min	Retrospectiva FEBIC - Festa de aniversário e festa de integração (Auditório da FEBIC - UFSC).	

SEXTA-FEIRA DIA 12/09

	Dia livre para conhecer a cidade de Joinville e região.	
17h às 20h	Segunda etapa de premiação e Cerimônia de encerramento (Local: Auditório da FEBIC - UFSC).	