



**FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**JARAGUÁ DO SUL - SANTA CATARINA**

**SUSTENTABILIDADE - CONHECIMENTO - CRIATIVIDADE - INOVAÇÃO**

## **PROGRAMAÇÃO DA IX FEBIC – 2024**

<b>ETAPA PRESENCIAL DE FINALISTAS – 16 A 20 DE SETEMBRO DE 2024</b>		
<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADES</b>	
<b>16/09</b>	<b>9h às 17h</b> – Período de Credenciamento	
	<b>JANTAR</b>	<b>17h</b> – Cor verde
		<b>17h15min</b> – Cor azul
		<b>17h30min</b> – Cor vermelha
		<b>18h</b> – Cor amarela
	<b>19h</b> – <b>CERIMÔNIA DE ABERTURA</b> - Local: Auditório da FEBIC	
<b>20h30min às 21h30min</b> – Visita oficial aos estandes e apresentação pública		
<b>17/09</b>	<b>8h30min às 12h</b> – Apresentação pública e avaliação dos projetos	
	<b>8h30min às 9h30min</b> – Reunião com todos os orientadores, coorientadores ou representante dos projetos finalistas (indispensável um representante ao menos por projeto) – Local: Auditório da FEBIC	
	<b>ALMOÇO</b>	<b>11h</b> – Cor verde
		<b>11h30min</b> – Cor azul
		<b>12h</b> – Cor vermelha
		<b>12h15min</b> – Cor amarela
<b>13h30min às 17h</b> – Apresentação pública e avaliação dos projetos		
<b>14h30min às 16h</b> – Minicurso professores: A Escrita Científica como ferramenta para divulgação da Iniciação Científica. <u>1ª etapa</u> – Tema: O Método Científico como ponto de partida para a realização da Iniciação Científica. Apresentador:		

	Professor Marcos Silva (Local: Sala de Cinema - Haverá transporte disponível até o local – Esperar em frente a Sala dos Professores)	
	<b>JANTAR</b>	<b>17h – Cor verde</b>
		<b>17h15min – Cor azul</b>
		<b>17h30min – Cor vermelha</b>
		<b>18h – Cor amarela</b>
	<b>19 h – Palestra magna com o Cientista Homenageado Prof. Dr. Ildeu de Castro Moreira</b>	
<b>18/09</b>	<b>8h30min às 10h – Oficinas e/ou Palestras</b>	<b>Educação Infantil e Séries Iniciais.</b> Tema: Literatura, ciência e imaginação: hora de história e contação. Motivador: Núcleo de Contadores de Histórias do IFSC Jaraguá do Sul. Local: Ginásio de esportes anexo ao Parque de Eventos
		<b>Séries Finais do Ensino Fundamental.</b> Tema: "A Pesquisa no Ensino Básico auxiliando na formação cidadã". Motivador: Prof. Ricardo Ferreira da Fonseca. Local: Auditório da FEBIC
		<b>Ensino Médio e demais – Adesivo rosa no crachá.</b> Tema: “Oportunidades na Ciência: além das feiras científicas”. Motivador: Prof. Thiago Rafalski Maduro. Local: Teatro Municipal (Haverá transporte. Esperar na frente do pavilhão da FEBIC)
		<b>Ensino Médio e demais – Adesivo preto no crachá.</b> Tema: “Aposta pela Vida: Desafios da consciência socioambiental–cidadã” Motivador: Prof. Dr. Valdir Nogueira Local: Sala de Cinema (Haverá transporte. Esperar na frente do pavilhão da FEBIC)
	<b>10h - Socialização dos projetos entre os participantes (Organizado por grupos de acordo com a cor adesivada no estande – Aguardar instruções)</b>	
	<b>10h15min – Lançamento da Pasta de Pesquisa do Instituto Brasileiro de Iniciação Científica (para professores e convidados) Local: Auditório da FEBIC</b>	
	<b>ALMOÇO</b>	<b>11h – Cor verde</b>
		<b>11h30min – Cor azul</b>
		<b>12h – Cor vermelha</b>
		<b>12h15min – Cor amarela</b>
<b>13h30min – Foto Oficial do Movimento Pomerode em Ciência (Em frente ao pavilhão da feira)</b>		
<b>14h às 17h – Apresentação pública e avaliação dos projetos</b>		

	<b>14h30min às 16h</b> – Minicurso professores: A Escrita Científica como ferramenta para divulgação da Iniciação Científica. <u>2ª etapa</u> – Tema: Diário de Bordo: os registros durante o processo de pesquisa da Iniciação Científica. Apresentador: Professor José Breno da Cruz (Local: Sala de Cinema - Haverá transporte disponível até o local – Esperar em frente a Sala dos Professores)	
	<b>JANTAR</b>	<b>17h</b> – Cor verde
		<b>17h15min</b> – Cor azul
		<b>17h30min</b> – Cor vermelha
		<b>18h</b> – Cor amarela
	<b>19h às 21h30min</b> – Apresentação pública e avaliação dos projetos	
	<b>19h30 – 21h</b> - Minicurso professores: A Escrita Científica como ferramenta para divulgação da Iniciação Científica. <u>3ª etapa</u> – Tema: Resultados alcançados e sua apresentação em textos científicos. Apresentador: Professor Marcos Silva (Local: Sala de Cinema - Haverá transporte disponível até o local – Esperar em frente a Sala dos Professores)	
	<b>19h</b> – Socialização de trabalhos categoria IX – Relato de experiências – <b>Local:</b> Auditório da FEBIC	
<b>19/09</b>	<b>8h30min às 12h</b> – Apresentação pública e avaliação dos projetos	
	<b>9h às 10h30min</b> – Minicurso professores: A Escrita Científica como ferramenta para divulgação da Iniciação Científica. <u>4ª etapa</u> – Tema: O Artigo científico como meio de divulgação da Iniciação Científica. Apresentador: Professor José Breno da Cruz (Local: Sala de Cinema - Haverá transporte disponível até o local – Esperar em frente a Sala dos Professores)	
	<b>12h30min às 13h30min</b> – Desmontagem dos estandes	
	<b>ALMOÇO</b>	<b>11h</b> – Cor verde
		<b>11h30min</b> – Cor azul
		<b>12h</b> – Cor vermelha
		<b>12h15min</b> – Cor amarela
	<b>13h30min – 14h30min</b> – Palestra Motivacional “Oportunidades: encontre as chaves para desenvolver as suas competências” com o Professor, Escritor e Mágico Dalmir Sant’Anna – Tema: (Local: Auditório da FEBIC)	
	<b>14h30min – 16h30min</b> – Tarde cultural – Local: Auditório da FEBIC	
<b>JANTAR</b>	<b>17h</b> – Cor verde	
	<b>17h15min</b> – Cor azul	
	<b>17h30min</b> – Cor vermelha	

	<b>18h</b> – Cor amarela
	<b>18h30min</b> – Desmistificando a Ciência com Domingos Santos (Local: Auditório da FEBIC)
	<b>19h30min</b> Primeira etapa da premiação (Local: Auditório da FEBIC)
	<b>21h</b> – Festa de integração com a Banda Live Brasil.
<b>20/09</b>	<b>17h</b> – <b>Segunda etapa de premiação e Cerimônia de encerramento</b> (Local: Teatro Municipal – Haverá transporte dos hotéis/pousadas/alajamento para o local e retorno no final das atividades)