



FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

JARAGUÁ DO SUL - SANTA CATARINA

SUSTENTABILIDADE - CONHECIMENTO - CRIATIVIDADE - INOVAÇÃO

PROGRAMAÇÃO DA IX FEBIC – 2024

ETAPA PRESENCIAL DE FINALISTAS – 16 A 20 DE SETEMBRO DE 2024		
DATA	ATIVIDADES	
16/09	9h às 17h – Período de Credenciamento	
	JANTAR	17h – Cor verde
		17h15min – Cor azul
		17h30min – Cor vermelha
		18h – Cor amarela
	19h – CERIMÔNIA DE ABERTURA - Local: Auditório da FEBIC	
20h30min às 21h30min – Visita oficial aos estandes e apresentação pública		
17/09	8h30min às 12h – Apresentação pública e avaliação dos projetos	
	8h30min às 9h30min – Reunião com todos os orientadores, coorientadores ou representante dos projetos finalistas (indispensável um representante ao menos por projeto) – Local: Auditório da FEBIC	
	ALMOÇO	11h – Cor verde
		11h30min – Cor azul
		12h – Cor vermelha
		12h15min – Cor amarela
13h30min às 17h – Apresentação pública e avaliação dos projetos		
14h30min às 16h – 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)	
	JANTAR	17h – Cor verde
		17h15min – Cor azul
		17h30min – Cor vermelha
		18h – Cor amarela
	19 h – Palestra magna com o Cientista Homenageado Prof. Dr. Ildeu de Castro Moreira	
18/09	8h30min às 10h – Oficinas e/ou Palestras	Educação Infantil e Séries Iniciais. 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
		Séries Finais do Ensino Fundamental. Tema: "A Pesquisa no Ensino Básico auxiliando na formação cidadã". Motivador: Prof. Ricardo Ferreira da Fonseca. Local: Auditório da FEBIC
		Ensino Médio e demais – Adesivo rosa no crachá. 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)
		Ensino Médio e demais – Adesivo preto no crachá. 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)
	10h - Socialização dos projetos entre os participantes (Organizado por grupos de acordo com a cor adesivada no estande – Aguardar instruções)	
	10h15min – Lançamento da Pasta de Pesquisa do Instituto Brasileiro de Iniciação Científica (para professores e convidados) Local: Auditório da FEBIC	
	ALMOÇO	11h – Cor verde
		11h30min – Cor azul
		12h – Cor vermelha
		12h15min – Cor amarela
13h30min – Foto Oficial do Movimento Pomerode em Ciência (Em frente ao pavilhão da feira)		
14h às 17h – Apresentação pública e avaliação dos projetos		

	14h30min às 16h – 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)	
	JANTAR	17h – Cor verde
		17h15min – Cor azul
		17h30min – Cor vermelha
		18h – Cor amarela
	19h às 21h30min – Apresentação pública e avaliação dos projetos	
	19h30 – 21h - 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)	
	19h – Socialização de trabalhos categoria IX – Relato de experiências – Local: Auditório da FEBIC	
19/09	8h30min às 12h – Apresentação pública e avaliação dos projetos	
	9h às 10h30min – 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)	
	12h30min às 13h30min – Desmontagem dos estandes	
	ALMOÇO	11h – Cor verde
		11h30min – Cor azul
		12h – Cor vermelha
		12h15min – Cor amarela
	13h30min – 14h30min – 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)	
14h30min – 16h30min – Tarde cultural – Local: Auditório da FEBIC		
JANTAR	17h – Cor verde	
	17h15min – Cor azul	
	17h30min – Cor vermelha	

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