



PROGRAMAÇÃO GERAL

17/09 (2ª Feira)			18/09 (3ª Feira)			19/09 (4ª Feira)			20/09 (5ª Feira)			21/09 (6ª Feira)		
08:30	9:30	Solenidade de Abertura	8:00	9:40	Minicurso I	8:00	9:40	Minicurso II	8:00	9:30	Palestra II	9:00 às 16:00	Tenda da Ciência Praça Nereu Ramos	
09:30	10:00	Palestra de Abertura	10:00	12:00	Minicurso I	10:00	12:00	Minicurso II	09:45	12:00	Minicurso IV			
10:00	12:00	Palestra de Abertura												
12:00	13:30	ALMOÇO	12:00	14:00	ALMOÇO	12:00	14:00	ALMOÇO	12:00	14:00	ALMOÇO			
13:30	18:00	SIC – Seminário de Iniciação Científica / Licenciaturas	14:00	18:00	Palestra I	14:00	17:30	Minicurso III	14:00	17:30	Minicurso III			
ATIVIDADES SERÃO REALIZADAS NO CAMPUS UDESC/JOINVILLE														



PALESTRA

PALESTRA ABERTURA: CIÊNCIA DE DADOS CIDADÃ: DADOS SOBRE NÓS, POR NÓS E PARA NÓS
Prof.^a Dra. Simone Diniz Junqueira Barbosa (PUC/RJ)

PALESTRA I: BURACOS NEGROS E A TEORIA DA INFORMAÇÃO. O LEGADO DE STEPHEN HAWKING.
Prof. Dr. Rafael Camargo Rodrigues de Lima (CAV/UDESC)

PALESTRA II: ENSINO POR INVESTIGAÇÃO E TECNOLOGIAS MÓVEIS: POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE FÍSICA
Prof. Me. Anaximandro Dalri Merizio (IFSC/SC)

MINICURSOS:

MC I: De Estrelas de Nêutrons a Buracos Negros: a morte das Estrelas
Prof. Dr. Rafael Camargo Rodrigues de Lima (CAV/UDESC)

MC II – Trabalho em grupo e atividades investigativas: ferramentas visando um ensino para a equidade
Dra. Helivane de Azevedo Evangelista (Uni-BH/MG), Dra. Rosineide Junkes Lussoli (SOCIESC/SC), Me. Ana Paula Grimes de Souza (CCT/UDESC)

MC III: Física experimental assistida por aplicativos de celular
Prof. Dr. Emerson Luiz Lapolli (IFC/SC)

MC IV: Projeto Temático: As vantagens de ser invisível
Acadêmicos do curso de Licenciatura em Física CCT/UDESC: Patrick Jordy de Lima Barbosa, Rodrigo Reinert da Silva