

	Segunda (16/11)	Terça (17/11)	Quarta (18/11)	Quinta (19/11)				
08:30		<b>Mesa Redonda:</b> "Evolução da interação da Defesa Civil com os meteorologistas" Participantes: Dr. Marcelo Seluchi (CEMADEN) MSc Frederico Rudorff (Defesa Civil Santa Catarina) Giuliano Carlos (Defesa Civil de Salvador - Bahia)		"Estimativa da precipitação por radar" Dr. Leonardo Calvetti	08:30			
09:00	<b>Mesa de abertura</b>		"Desafios e Avanços do Nowcasting no Brasil" Dra. Izabelly Carvalho		Intervalo	09:00		
09:30	Intervalo						09:30	
09:40	"O papel dos satélites no monitoramento de queimadas e incêndios florestais " Dra. Renata Libonati			Intervalo		09:40		
10:00				Apresentações de trabalhos	10:00			
10:10						10:10		
10:30		Intervalo				10:30		
10:40	Intervalo	Apresentações de trabalhos	Intervalo		10:40			
10:50	"Uma viagem pelo mundo dos ciclones" Dra. Michelle Reboita				10:50			
11:50			"Modelo de Desenvolvimento de Software para o CPTEC/INPE" Luiz Flávio Rodrigues	Almoço	11:10			
11:50	Almoço	Almoço	Almoço			11:50		
13:30	"Saúde mental no trabalho remoto em tempos de covid" Dr. Félix Guazina	"The South America low-level jet" Dr. Charles Jones	"Qualidade do ar em Megacidades e possíveis impactos sobre as vizinhanças" Dr. Edmilson Dias de Freitas	"The aquatic aspects of the C-cycle" Dr. Jeffrey Richey	13:30			
14:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	14:30			
14:40	"Global Modeling of the Coupled Climate System: Understanding and Predictions" Dr. V. Ramaswamy (diretor da GFDL - NOAA)	Apresentações de trabalhos	Minicurso: "Estado de Arte nas Estimativas de Precipitação por Satélites: Validação e Aplicações" Dr. Daniel Vila	"ECMWF activities and plans" Dra. Florence Rabier	14:40			
15:40	Intervalo			Intervalo	Intervalo		15:40	
15:50	Apresentações de trabalhos	Apresentações de trabalhos		Premiação de trabalhos em destaque e Encerramento	15:50			
16:50								16:50
17:00								17:00