

Programação Científica (Scientific Program)

Time	Monday, 23/05/2016	Tuesday, 24/05/2016	Wednesday, 25/05/2016
08:00–08:30	Registration	MC2: {Conde} MC4: {Morro de São Paulo}	MC4: {Morro de São Paulo} MC5: {Praia do Forte} MC8: {Arraial D’Ajuda}
08:30–09:00			
09:00–09:30	Opening Ceremony {Salvador II}	MC5: {Praia do Forte} MC8: {Salvador II}	Coffee Break
09:30–10:00	KS1: Elizabeth Thompson {Salvador II}		
10:00–10:30	Coffee Break	KS2: Peter Diggle {Salvador II}	IPS8: {Praia do Forte} MC1: {Arraial D’Ajuda} MC6: {Morro de São Paulo}
10:30–11:00	IPS3: {Salvador II} IPS7: {Arraial D’Ajuda}		
11:00–11:30	IPS9: {Conde}	Coffee Break	KS3: Pedro Silva {Morro de São Paulo}
11:30–12:00	MC1: {Praia do Forte}		
12:00–12:30	MC6: {Morro de São Paulo}	Poster Session 1 {Porto Seguro}	Closing Ceremony {Morro de São Paulo}
12:30–13:00			
13:00–13:30	Lunch	Lunch	
13:30–14:00			
14:00–14:30	IPS2: {Salvador II}	IPS4: {Salvador II}	
14:30–15:00	IPS5: {Arraial D’Ajuda}		
15:00–15:30	MC3: {Morro de São Paulo}	MC3: {Morro de São Paulo}	
15:30–16:00	MC7: {Conde}		
16:00–16:30	MC9: {Praia do Forte}	MC9: {Praia do Forte}	
16:30–17:00	Coffee Break	Coffee Break	
17:00–17:30	IPS6: {Salvador II}	General Assembly of RBras {Salvador II}	
17:30–18:00	CPS1: {Arraial D’Ajuda}		
18:00–18:30	CPS2: {Praia do Forte}	Poster Session 2 {Porto Seguro}	
18:30–19:00	CPS5: {Morro de São Paulo}		
19:00–19:30	RT2: {Conde}		
19:45–21:15	RT1: {Salvador II}		
	CPS3: {Morro de São Paulo}		
	CPS4: {Arraial D’Ajuda}		
	CTD: {Praia do Forte}		
	Cocktail		

Invited Paper Sessions	Short Courses
IPS2: Twenty years of P-splines, and the future is bright	MC1: Tools for missing data and sensitivity analysis
IPS3: Modelos Mistos e Aplicações	MC2: An introduction to modern statistical methods for analysis of gene-environment interactions
IPS4: Robust Statistics in the 21st Century: New developments and applications	MC3: Modelos de Regressão para Dados de Contagem com o R
IPS5: Innovative statistical methods with applications in medicine and biology	MC4: Como você compara seus modelos? Quais os critérios você conhece? Saiba quais são suas opções e conheça a medida L
IPS6: New approaches for big and complex data in biostatistics	MC5: Pesquisa reproduzível com o R: de documentos dinâmicos à pacotes
IPS7: Estatística Experimental	MC6: Geoestatística para análise e modelagem de dados biométricos
IPS8: Projetos de divulgação e educação estatística	MC7: Diagrama de Hasse no planejamento de experimentos e na análise de dados
IPS9: Sessão EMBRAPA	MC8: Análise de dados genéticos: Um problema de Big Data a cada novo paciente
	MC9: Redução de dimensionalidade – Aplicações à genômica
Round Tables	Contributed Paper Sessions
RT1: Meet the Presidents	CPS1: Recent advances in survival analysis
RT2: Tecnologia e estatística aplicadas a políticas de saúde	CPS2: Recent advances in mixed models and applications
	CPS3: Applications in biometry and biostatistics
CTD: Concurso de Tese de Doutorado	CPS4: Regression and spatio-temporal modelling
	CPS5: Computer intensive methods and software development