

GRADE DE PROGRAMAÇÃO DO MOMAG 2010

DOMINGO (29/08)
08:30 a 10:30
Coffee Break
11:00 a 13:00
Intervalo Almoço
14:30 a 16:30
Coffee Break
17:00 a 18:30
Reuniões
Cocktail 19:00

PISO I (SL)		
Estrela da Tarde	Estrela da Manhã	Oceano
	Minicurso 5	
	Minicurso 5	
	Minicurso 5	Minicurso 3
	Minicurso 5	Minicurso 3

PISO II (SC)		
Cotovia	Verde negro	Madrigal
Minicurso 1	Minicurso 2	Workshop Simulação
Minicurso 1	Minicurso 2	Workshop Simulação
Minicurso 4	Minicurso 6	Workshop Simulação
Minicurso 4	Minicurso 6	Workshop Simulação

SEGUNDA (30/08)
08:30 a 10:30
Coffee Break
11:00 a 13:00
Intervalo Almoço
14:30 a 16:30
Coffee Break
17:00 a 18:30
Atividade Cultural
Reuniões 19:00

Especial Prof. Giarola	ST 01	ST 02
ST 06	ST 07	ST 08

		Abertura e Palestras Plenárias
ST 03	ST 04	ST 05
ST 09	ST 10	ST 11
SBMO	SBMag	

TERÇA (31/08)
08:30 a 10:30
Coffee Break
11:00 a 13:00
Intervalo Almoço
14:30 a 16:30
Coffee Break
17:00 a 18:30
Reuniões
Jantar 20:30

	Palestra 1	Palestras 2 e 3
Sessão URSI	ST 12 - INCT-CSF	ST 13
	ST 17 - INCT-CSF	ST 18
ST 22	ST 23 - INCT-CSF	ST 24
	INCT -CSF	

		Palestra 4
ST 14	ST 15	ST 16
ST 19	ST 20	ST 21
ST 25	ST 26	ST 27

QUARTA (01/09)
08:30 a 10:30
Coffee Break
11:00 a 13:00
Intervalo Almoço
14:30 a 16:30
Coffee Break
17:00 a 18:30

	Mesa Redonda 1	Mesa Redonda 2
ST 28	ST 29	ST 30
		Encerramento

Mesa Redonda 3	Mesa Redonda 4	
		(Afixação Posters)
		Sessão de Posters
		(Retirada Posters)
ST 31	ST 32	

LEGENDA DAS SESSÕES TÉCNICAS

ST 01 - Análise e Projeto de Antenas
ST 02 - Métodos de Medição & Otimização
ST 03 - Redes Ópticas de Acesso
ST 04 - Dispositivos Ópticos I – Fibras
ST 05 - Dispositivos de Alta Frequência I
ST 06 - Dispositivos Ópticos II - Sensores & Detectores
ST 07 - Antenas Inteligentes e Fractais
ST 08 - Métodos Numéricos I
ST 09 - Redes de Acesso
ST 10 - Dispositivos Ópticos III - Amplificadores
ST 11 - Aplicações Biomédicas, Industriais & Militares
ST 12 - INCT-CSF - Propagação em Sistemas de Comunicação sem Fio I
ST 13 - Técnicas Híbridas & Problemas Acoplados
ST 14 - Dispositivos Ópticos IV - Grades de Difração
ST 15 - Sistemas de Comunicação I
ST 16 - Redes Ópticas de Transporte I

ST 17 - INCT-CSF - Antenas de Microfita I
ST 18 - Compatibilidade Eletromag., Efeitos Biológicos & Aplicações Biomédicas
ST 19 - Métodos Numéricos II
ST 20 - Sistemas de Comunicação II
ST 21 - Redes Ópticas de Transporte II
ST 22 - Propagação em Sistemas de Comunicação sem Fio II - Modelagem
ST 23 - INCT-CSF - Antenas para Redes de Acesso sem Fio
ST 24 - Materiais & Supercondutividade
ST 25 - Sistemas de Comunicações Ópticas I
ST 26 - Dispositivos Ópticos V - Chaves & Moduladores
ST 27 - Guiamento & Propagação em Óptica
ST 28 - Dispositivos de Alta Frequência II
ST 29 - Antenas de Microfita II
ST 30 - Máquinas Elétricas & Dispositivos de Baixa Frequência
ST 31 - Sistemas de Comunicações Ópticas II
ST 32 - Dispositivos Ópticos VI - Sensores & Técnicas de Interrogação