



PROGRAMAÇÃO GERAL

QUARTA-FEIRA (2 de julho)		
16:20 - 18:00	Inscrição e entrega de material <i>(Hall de expositores)</i>	
20:00 - 22:00	ABERTURA PALESTRA MAGNA: "O ESTADO DA ARTE" <i>(Dayrell Theatre)</i>	
22:00 - 23:00	<i>Coquetel</i>	
QUINTA-FEIRA (3 de julho)		
8:30 - 10:30	EDUCAÇÃO CONTINUADA Física em Radioterapia*	SESSÃO TÉCNICA ORAL Física em Radiodiagnóstico* Física em Medicina Nuclear* Terapia Fotodinâmica*
10:30 - 10:50	<i>Café</i> <i>(Hall de expositores)</i>	
10:50 - 12:30	EDUCAÇÃO CONTINUADA Física em Radioterapia	SESSÃO TÉCNICA ORAL Física em Radiodiagnóstico Física em Medicina Nuclear Terapia Fotodinâmica
12:30 - 14:00	<i>Almoço livre</i> CONVERSE COM OS PATROCINADORES	
14:00 - 16:00	EDUCAÇÃO CONTINUADA Física em Radioterapia	SESSÃO TÉCNICA ORAL Física em Radiodiagnóstico Física em Medicina Nuclear
16:00 - 17:00	<i>Lanche</i> <i>(Dayrell Theatre)</i>	
16:30 - 18:00	SESSÃO TÉCNICA (PÔSTERES) <i>(Dayrell Theatre)</i>	
18:30 - 19:00	MESA REDONDA <i>Converse com a direção da ABFM</i> <i>(sala Aventurine)</i>	
19:00 - 21:00	ASSEMBLÉIA DA ABFM <i>(sala Aventurine)</i>	

*Física em Radioterapia (*sala Aventurine*) *Física em Radiodiagnóstico (*sala Alexandrite*)

*Física em Medicina Nuclear (*sala Crystal*) *Terapia Fotodinâmica (*sala Amethyst*)



PROGRAMAÇÃO GERAL

SEXTA-FEIRA (4 de julho)		
8:30 - 10:30	SESSÃO TÉCNICA (PÔSTERES) <i>(Dayrell Theatre)</i>	
10:30 - 10:50	<i>Café</i> <i>(Hall de expositores)</i>	
10:50 - 12:30	SESSÃO TÉCNICA ORAL Física em Radioterapia	EDUCAÇÃO CONTINUADA Física em Radiodiagnóstico Física em Medicina Nuclear
12:30 - 14:00	<i>Almoço livre</i> CONVERSE COM OS PATROCINADORES	
14:00 - 16:00	SESSÃO TÉCNICA ORAL Física em Radioterapia	EDUCAÇÃO CONTINUADA Física em Radiodiagnóstico Física em Medicina Nuclear
16:00 - 17:00	<i>Lanche</i> <i>(Hall dos expositores)</i>	
16:30 - 18:00	MESA REDONDA <i>Ensino, formação e profissão em Física Médica</i> <i>(sala Aventurine)</i>	
20:00 - 23:00	Jantar de Confraternização <i>(Dayrell Theatre)</i>	
SÁBADO (5 de julho)		
8:30 - 10:30	MESA REDONDA <i>Dez anos da Portaria 453</i> Física em Radiodiagnóstico	SESSÃO TÉCNICA ORAL Física em Radioterapia Física em Medicina Nuclear
10:50 - 12:30		MESA REDONDA <i>Converse com a CNEN</i> Física em Radioterapia Física em Medicina Nuclear
12:30	ENCERRAMENTO <i>(sala Aventurine)</i>	