

Workshop "Light: life and science" (clique [aqui](#) para acessar programação completa)

Dia	Hora	Local	Título da palestra	Palestrante
15/7	14 horas	Anfiteatro Prado Jr. Bento	A definir	Sérgio Ricardo Muniz
15/7	14h30	Anfiteatro Prado Jr. Bento	"Os princípios de toda realidade são os átomos e o vazio, enquanto as outras coisas são meras opiniões"	Phillipe Courteille
16/7	9 horas	Anfiteatro Prado Jr. Bento	"Nano/microfabricação com pulsos lasers ultracurtos"	Cleber Renato Mendonça
16/7	14 horas	Anfiteatro Prado Jr. Bento	"Diodos emissores de luz e seu impacto nas nossas vidas"	Francisco Guimarães
17/7	9 horas	Anfiteatro Prado Jr. Bento	"Tecnologias ópticas para saúde"	Cristina Kurachi
17/7	14 horas	Anfiteatro Prado Jr. Bento	"Visible light at the nanoscale"	Euclides Marega Jr.
17/7	16 horas	Anfiteatro Prado Jr. Bento	"Em busca de supersólidos com átomos e luz"	Emanuel Alves de Lima Henn
17/7	16h30	Anfiteatro Prado Jr. Bento	A definir	Vanderlei Salvador Bagnato

Conferências

Dia	Hora	Local	Título	Palestrante
13/7	10h30	AT 07 - sala 162 - Anfiteatro térreo	"Nanomedicina e nanotoxicologia: como o uso de nanomateriais já está	Valtencir Zucolotto

			contribuindo para o avanço da medicina diagnóstica e terapêutica"	
14/7	10h30	AT 04 - sala 73 - térreo	"Inovação tecnológica: luz gerando energia"	Roberto Mendonça Faria
15/7	10h30	AT 04 - sala 72 - térreo	"ILC: Índice de Letramento Científico para o Brasil"	Conferencista: Anderson Stevens Leonidas Gomes (UFPE) Apresentador: Sérgio Mascarenhas
15/7	10h30	AT 07 - sala 161 - térreo	"Doenças tropicais e o desenvolvimento de novos fármacos: desafios do século XXI"	Conferencista: Adriano D. Andricopulo (IFSC) Apresentador: Glaucius Oliva (IFSC)
16/7	10h30	AT 07 - sala 161 - térreo	"Produtos naturais: da luz do sol sob a luz do mercado, uma história luzente"	Conferencista: Vanderlan da Silva Bolzani (UNESP) Apresentador: Adriano D. Andricopulo (IFSC)
16/7	15h30	AT 07 - sala 161 - térreo	"Educação, ciência e inovação Tecnológica para o Brasil do século XXI"	Coordenador: Luiz Henrique Catalani (USP) Palestrantes: Glaucius Oliva (IFSC), Fernando Ranieri (EMBRAER) e Paulo Luiz de Andrade Coutinho (BRASKEM)
17/7	10h30	Teatro Florestan Fernandes	"Pesquisa e inovação em biodiversidade e fármacos"	Conferencista: Glaucius Oliva (IFSC) Apresentador: Vanderlan da Silva

				Bolzani (Unesp)
--	--	--	--	-----------------

Sessões especiais

Dia	Hora	Local	Título	Palestrante
15/7	13 horas	Auditório do CCET	"Workshop internacional 'luz, cérebro e inovação'", Palestra "Cenários futuros e desafios à saúde – o sistema de monitoramento da pressão intracraniana – novos métodos"	Sérgio Mascarenhas
15/7	13 horas	AT 04 - sala 73 - térreo	"Empreendedorismo inovador: como estimulá-lo nas universidades e instituições de pesquisa?"	Alexander Ferreira Lavelli (SEBRAE/SP), Juliano Seabra (ENDEAVOR) e Jarbas Caiado de Castro Neto (IFSC/USP)

Mesas-redondas

Dia	Hora	Local	Título	Palestrante
15/7	15h30	AT 07 - sala 161 - térreo	"IUPAC 2017: desafios e oportunidades para o Brasil no cenário internacional da química"	Coordenador: Adriano D. Andricopulo (IFSC) Palestrantes: Jailson Bittencourt de Andrade (MCTI), Fernando Galembeck (UNICAMP) e Fernando

				Figueiredo (ABIQUIM)
16/7	15h30	AT 07 - sala 163 - Anfiteatro térreo	"Sirius: a mais moderna fonte de fótons do hemisfério sul- o que pode ser feito com ele?"	Coordenador: Richard Charles Garrat (USP) Palestrantes: Daniela Zanchet (UNICAMP), Antônio José Roque da Silva (LNLS) e Humberto D´Muniz Pereira (IFSC)

Simpósio

Dia	Hora	Local	Título	Palestrante
13/7	15h30	AT 07 - sala 164 - 1º piso	"Luz solar: saúde e energia"	Palestrantes: Lucymara Fassarela Agnez Lima (UFRN), Marcos Buckeridge (USP) e Igor Polikarpov (IFSC)

Mini-cursos

Dia	Hora	Local	Título	Ministrante
14 a 17/7	8 às 10 horas	Laboratórios de Ensino de Física (IFSC/USP)	"Praticando ciência com os kits educativos do programa 'Aventuras na Ciência'"	Vanderlei Salvador Bagnato
14 a 17/7	8 às 10 horas	AT 10 - Sala 236	"Escrita de artigos científicos de alto impacto: estrutura e linguagem"	Valtencir Zucolotto