

# Programação Geral por Temas

## Domingo, 22/10/2017

Horário	Atividade
12h00 – 18h00	Entrega de material Secretaria do evento
19h30 – 20h30	Sessão de Abertura com entrega dos Prêmios ABPol “Profa Eloisa Mano” e “Tecnologia de Polímeros” – Salão Pentágono
20h30 – 21h15	Apresentação artística – Salão Pentágono
21h15 – 23h45	Coquetel de abertura – Hotel Majestic

## Segunda-feira, 23/10/2017

Horário	Sala Esmeralda	Sala Turquesa	Sala Waters	Sala Topázio	Sala TA Instruments
8h30 – 9h30	PL1 Conferência Plenária – Sala Esmeralda Engineering of template microstructures derived from nanofibers and mesoporous polymers <b>Sadhan Jana</b> – University of Akron – USA				
9h30 – 10h00	Coffee break				
10h00 – 10h30	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 3 Polímeros para Aplicações Biomédicas	Tópico 8 Nanocompósitos	Tópico 5 Blendas Poliméricas	Tópico 11 Membranas Poliméricas
10h30 – 11h00					
11h00 – 11h20					
11h20 – 11h40					
11h40 – 12h00					
12h00 – 14h00	Almoço				
14h00 – 15h00	PL2 Conferência Plenária – Sala Esmeralda Prêmio ABPol “Profa. Eloisa Mano” <i>Utilização de líquidos iônicos em Ciência dos Materiais</i> <b>Bluma Güenther Soares</b> – IMA/UFRJ–RJ – Brazil				
15h00 – 15h30	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 3 Polímeros para Aplicações Biomédicas	Tópico 8 Nanocompósitos	Tópico 5 Blendas Poliméricas	Tópico 12 Polímeros Condutores
15h30 – 16h00					
16h00 – 16h30	Coffee break				
16h30 – 16h50	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 3 Polímeros para Aplicações Biomédicas	Tópico 8 Nanocompósitos	Palestras Técnicas	Tópico 12 Polímeros Condutores
16h50 – 17h10					
17h10 – 17h30					
17h30 – 19h00	Sessão de Pôster 1 – Área de Exposições				
20h30	Happy hour – Saguão do Hotel Majestic				

## Terça-feira, 24/10/2017

Horário	Sala Esmeralda	Sala Turquesa	Sala Waters	Sala Topázio	Sala TA Instruments	Sala Safira
8h30 – 9h30	PL3 Conferência Plenária – Sala Esmeralda Miniaturization is a trend but how does it affect the break-up and coalescence of droplets in shear flow? <b>Paula Moldenaers</b> – KU Leuven – Belgium					
9h30 – 10h00	Coffee break					
10h00 – 10h30	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 14 Síntese de Polímeros	Tópico 8 Nanocompósitos	Tópico 10 Reciclagem	Tópicos 6 e 13 Elastômeros e Reologia	
10h30 – 11h00						
11h00 – 11h20						
11h20 – 11h40						
11h40 – 12h00						
12h00 – 14h00	Almoço					Research in Germany
14h00 – 15h00	PL4 Conferência Plenária – Sala Esmeralda Polymers and the Smart Machines <b>Oswaldo Novais de Oliveira Junior</b> – Universidade de São Paulo – Brazil					
15h00 – 15h30	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 14 Síntese de Polímeros	Tópico 8 Nanocompósitos	Tópico 10 Reciclagem	Tópico 6 Elastômeros	Tópico 4 Polímeros de fontes renováveis e biodegradáveis
15h30 – 16h00						
16h00 – 16h30	Coffee break					
16h30 – 16h50	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 14 Síntese de Polímeros	Tópico 8 Nanocompósitos	Tópico 10 Reciclagem	Tópico 6 Elastômeros	Tópicos 4 e 11 Polímeros de fontes renováveis e biodegradáveis Membranas Poliméricas
16h50 – 17h10						
17h10 – 17h30						
17h30 – 19h00						
17h30 – 19h00	Sessão de Pôster 2 – Área de Exposições					
19h00 – 20h30	Reunião do Conselho Editorial da Revista Polímeros: Ciência e Tecnologia – Salão Rubi – Lobby B					

### Sessões Temáticas:

- 1 Biopolímeros (celulose/nanoceluloses, quitina/quitosana, amido, lignina e outros)
- 2 Polímeros para aplicações de engenharia
- 3 Polímeros para aplicações biomédicas
- 4 Polímeros derivados de fontes renováveis e polímeros biodegradáveis
- 5 Blendas poliméricas
- 6 Borrachas e elastômeros
- 7 Materiais Compósitos
- 8 Nanocompósitos poliméricos
- 9 Aplicação de polímeros em nanotecnologia
- 10 Reciclagem, degradação e estabilização de polímeros
- 11 Membranas e barreiras poliméricas
- 12 Polímeros condutores
- 13 Reologia e processamento de polímeros
- 14 Síntese e modificação de polímeros
- 15 Novas técnicas de caracterização e inovações de mercado
- 16 Outras áreas

## Quarta-feira, 25/10/2017

Horário	Sala Esmeralda	Sala Turquesa	Sala Waters	Sala Topázio	Sala TA Instruments	Sala Safira	
8h30 – 9h30	PL5 Conferência Plenária – Sala Esmeralda Sustainable production of nanocellulose and their application in fibre based packaging <b>Julien Bras</b> – Grenoble INP – Pagora – France						
9h30 – 10h00	Coffee break						
10h00 – 10h30	Tópico 4 Polímeros de fontes renováveis e biodegradáveis	Palestras Técnicas	Tópico 7 Compósitos	Tópico 2 Polímeros para aplicações de engenharia	Tópicos 16 e 15 Outras áreas	Tópico 5 Blendas Poliméricas	
10h30 – 11h00							
11h00 – 11h20						Novas técnicas de caracterização e inovações de mercado	Tópicos 1 e 3 Polímeros para Aplicações Biomédicas e Biopolímeros
11h20 – 11h40							
11h40 – 12h00							
12h00 – 14h00	Almoço						
14h00 – 15h00	PL6 Conferência Plenária – Sala Esmeralda Prêmio ABPol “Tecnologia de Polímeros” <i>Minha trajetória na área de processamento de polímeros</i> <b>Eng. Paolo De Filippis - Wortex</b>						
15h00 – 15h30	Tópico 4 Polímeros de fontes renováveis e biodegradáveis	Tópico 15 Novas técnicas de caracterização e inovações de mercado	Tópico 7 Compósitos	Tópico 5 Blendas Poliméricas	Tópico 14 Síntese de Polímeros	Tópico 2 Polímeros para aplicações de engenharia	
15h30 – 16h00							
16h00 – 16h30	Coffee break						
16h30 – 16h50	Tópico 4 Polímeros de fontes renováveis e biodegradáveis	Tópico 15 Novas técnicas de caracterização e inovações de mercado	Tópicos 7 e 8 Compósitos e Nanocompósitos	Tópico 5 Blendas Poliméricas	Tópico 16 Outras áreas	Palestras Técnicas	
16h50 – 17h10							
17h10 – 17h30							
17h30 – 19h00	Sessão de Pôster 3 – Área de Exposições						
20h00	Jantar de Confraternização – Salão Pentágono						

## Quinta-feira, 26/10/2017

Horário	Sala Esmeralda	Sala Turquesa	Sala Waters	Sala Topázio	Sala TA Instruments
8h30 – 9h30	PL7 Conferência Plenária – Sala Esmeralda The application of the thermoreversible furan/maleimide diels-alder reaction to oligomers and polymers from renewable resources <b>Alessandro Gandini</b> – Grenoble Institute of Technology- France/ EESC/USP – Brazil				
9h30 – 10h00	Coffee break				
10h00 – 10h30	Tópico 1 Biopolímeros	Tópico 9 Aplicação de polímeros em nanotecnologia	Tópico 8 Nanocompósitos	Tópico 7 Compósitos	Tópico 4 Polímeros de fontes renováveis e biodegradáveis
10h30 – 10h50					
10h50 – 11h10					
11h10 – 11h30					
11h30 – 11h50					
12h00 – 12h30	Premiação dos alunos – Sala Esmeralda				
12h30 – 14h00	Assembleia geral e posse da nova diretoria da ABPol – Encerramento – Sala Esmeralda				