

HISTÓRIA E DECISÕES TOMADAS

- ✓ O “Encontro Nordeste de Ciência e Tecnologia de Polímeros” organizado pela ABPol-NE é um evento itinerante, representativo de todo o Nordeste Brasileiro, possuindo identidade própria em função do estado, cidade e local, onde estará ocorrendo o evento.
- ✓ Com frequência bialenal intercalando com os anos em que ocorre o “Congresso Brasileiro de Polímeros”, o “1º Encontro realizado em Natal-RN, tivemos 257 inscritos, sendo que destes 216 compareceram ao evento. O “2º Encontro Nordeste de Ciência e Tecnologia de Polímeros” realizado pelo SENAI/Cimatec, Salvador/BA teve a presença de 305 participantes.
- ✓ Esta edição do Encontro será realizado nas dependências da EMBRAPA CNPAT e o tema do Encontro: **“Desafios Multidisciplinares para a Cadeia Produtiva de Polímeros oriundos de Biorecursos”** como representativo da Entidade que acolheu o evento.

PRAZOS IMPORTANTES

Limite para:	Data :
Submissão de trabalhos	01/07/2016 → 01/08/2016
Divulgação da avaliação	25/07/2016 → 22/08/2016
Reenvio de trabalhos	12/08/2016 → 05/09/2016
Resultado final	13/09/2016 → 19/09/2016

Prorrogação final !!!!!

Os trabalhos aprovados serão apresentados na forma de pôster e os melhores avaliados apresentados na forma oral.

O *template* para submissão do trabalho está disponível no site da ABPol (<http://www.abpol.com.br/>). Trabalhos completos enviar para: submissao.abpol.ne@gmail.com

Contato e dúvidas: abpol.ne@gmail.com

INSCRIÇÕES (A PARTIR DE 13/09/2016)

Categoria	Sócios da ABPol	Não sócios
Alunos de graduação	R\$ 40,00	R\$ 40,00
Alunos de pós-graduação	R\$ 70,00	R\$ 80,00
Professores e demais	R\$ 100,00	R\$ 130,00

Forma de pagamento – depósito bancário :Banco do Brasil – 001

Agência: **0295 x** Conta corrente: **5505 – 0**

Razão Social: **Associação Brasileira de Polímeros**

CNPJ: **57.716.367.0001/23**

Enviar comprovante de depósito juntamente com dados para preenchimento do recibo para: natalia@abpol.org.br e abpol.ne@gmail.com

A inscrição pode ser realizada no site da ABPol.

Local do evento: **Embrapa Agroindústria Tropical**

Endereço: **Universidade Federal do Ceará,**

Campus do Pici, Fortaleza – CE

Coordenadas: -3.751331, -38.575928

PROGRAMA DO ENCONTRO

HORÁRIO/DATA	28/11/2016 (Segunda-feira)		
08:15 - 09:00	Solenidade de Abertura		
09:00 - 10:00	Palestra Magna (Embrapa-CNPAT)		
10:00 - 10:30	Coffee break		
10:30 - 11:30	Visita aos Laboratórios da Embrapa – CNPAT		
11:30 - 13:00	Almoço		
13:00 - 13:45	Palestra 1	Minicurso 2	Minicurso 3
13:45 - 14:30	Palestra 2		
14:30 - 15:00	Coffee break		
15:00 - 15:45	Palestra 3	Minicurso 2	Minicurso 3
15:45 - 16:30	Palestra 4		
16:30 - 17:30	Sessão de Pôster		

Palestra Magna: “A Pesquisa Agropecuária Brasileira no Contexto da Bioeconomia: Potencial para Bioprodutos e Bioplásticos”. - Dr. Lucas Antonio de Sousa Leite (Chefe Geral- EMBRAPA CNPAT).

Palestra 1: “Embalagens biopoliméricas ativas e inteligentes para alimentos”. - Dra. Henriette Monteiro (EMBRAPA CNPAT).

Palestra 2: Avaliação de Ciclo de Vida no desenvolvimento de produtos. - Dra. Clea Figueiredo (EMBRAPA CNPAT).

Palestra 3: “Química de lignina: rota para desenvolvimento novos materiais poliméricos: propriedades e características tecnológicas relevantes”. - Prof. Dr. Diego Lomonaco Vasconcelos de Oliveira (DQ/UFC).

Palestra 4: “Biopolímeros e outras moléculas marinhas: alternativas tecnológicas para área de polímeros”. - Prof. Dr. Bartolomeu Warlane Silva de Souza (DQ/UFC).

Palestra 5: “Integração de processos na obtenção de materiais e energia provenientes de biorecursos.” - Dr. José Manoel Marconcini (EMBRAPA CNPDIA/SP).

Palestra 6: “Síntese e Caracterização de Materiais Nanoestruturados”. - Dra. Giovanna Machado (CETENE/MCTI).

HORÁRIO/DATA	29/11/2016 (Terça-feira)	30/11/2016 (Quarta-feira)
08:30 - 09:15	Palestra 5	Apresentação oral de trabalhos
09:15 - 10:00	Palestra 6	Palestra 11 (empresa)
10:00 - 10:30	Coffee break	Coffee break
10:30 - 11:15	Palestra 7	Encerramento, Avaliação Final
11:15 - 12:00	Palestra 8	
12:00 - 13:30	Almoço	
13:30 - 14:15	Palestra 9	
14:15 - 15:00	Apresentação oral de trabalhos	
15:00 - 15:30	Coffee break	
15:30 - 16:00	Apresentação oral de trabalhos	
16:00 - 16:30	Palestra 10 (empresa)	
16:30 - 17:30	Sessão de Pôster	

Palestra 7: “Degradação durante o processamento e extensão de cadeia em blendas e compósitos biodegradáveis”. - Prof. Dr. Eduardo Canedo (DEMa/UFCG)

Palestra 8: “Desafios Tecnológicos na Indústria de Filmes para Embalagem no Mundo Sustentável”. - MsC. Eng. Lucas del Prette (Terphane Ltda./PE).

Palestra 9: “From Plants to Plastics”. - Dr. Atanu Biswas (NCAUR/USDA, Estados Unidos)

Palestra 10 e 11 – reservadas para as empresas patrocinadoras do evento.

Minicurso 1: composto com as palestras de 1 a 4.

Minicurso 2: “Extrusão de filmes”. - Eng. MSc. Prof. Julio Harada (ABPol São Paulo) e Eng. Msc. Adriano Lincoln Albuquerque Mattos (EMBRAPA CNPAT)

Minicurso 3: “Análise por difração de raios X no desenvolvimento de materiais polimérico”. - Prof. Dr. José Marcos Sasaki (DF/UFC).

PROMOVIDO PELA

ORGANIZAÇÃO

APOIO