

Associação Brasileira de Polímeros

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE POLÍMEROS – ABPol
CNPJ 57.716.367/0001-23 Inscr. Estadual – isenta
Rua São Paulo, 994 - Caixa Postal: 490 - CEP: 13560 - 340
São Carlos / SP – Tel. / fax (16)3374.3949 – (16) 3412.7809
abpol@abpol.org.br - www.abpol.org.br

Premiação dos melhores pôsteres

Doutorado

Primeiro colocado (1º)

Obtenção e caracterização de compósitos de PVDF com perovskita de alta constante dielétrica para aplicação em supercapacitores

Andre Luis Marcomini

Email:andre.marcomini@gmail.com

POST3-07-120

Segundo colocado (2º)

Resina de Merrifield funcionalizada com dispositivo óptico para a detecção de cianeto - POST2-14-219

Rafaela Iora Stock

Email:rafastock@hotmail.com

Terceiro colocado (3º)

RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE COMPÓSITOS DE TECIDO DE JUTA/ALGODÃO REFORÇANDO MATRIZ POLIÉSTER VIA RTM (Resin Transfer Molding) - POST3-07-133

MARIA VERÔNICA SILVA PINTO

Email:vpdesigner2009@gmail.com

Mestrado

Primeiro colocado (1º)

PROPRIEDADES MECÂNICAS EM TRAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO COM DIFERENTES ESTRUTURAS DE CELULOSE PREPARADOS POR PULVERIZAÇÃO POR CISALHAMENTO NO ESTADO SÓLIDO (S3P) - POST2-01-28

Gean Henrique Marcatto Oliveira

Email:marcatto.gean@gmail.com

Segundo colocado (2º)

Compatibilização de compósitos de PLA e fibras de coco via inserção do PLA quimicamente modificado com anidrido maleico, por extrusão reativa.

POST3-07-128

Márcio Conti Takahashi

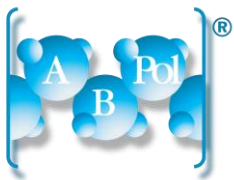
Email:marcioctk1@gmail.com

Terceiro colocado (3º)

ADSORÇÃO DE ALBUMINA BOVINA SÉRICA SOBRE POLIELETRÓLITOS E PARTÍCULAS MAGNÉTICAS
POST1-01-22

Pedro Vinicius de Assis Bueno

Email:pedro.bueno@live.com



Associação Brasileira de Polímeros

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE POLÍMEROS – ABPol
CNPJ 57.716.367/0001-23 Inscr. Estadual – isenta
Rua São Paulo, 994 - Caixa Postal: 490 - CEP: 13560 - 340
São Carlos / SP – Tel. / fax (16)3374.3949 – (16) 3412.7809
abpol@abpol.org.br - www.abpol.org.br

Graduandos (IC)

Primeiro colocado (1º)

Estudo da interação e migração dos óleos carvacrol e eugenol incorporados no nanocompósito (PEBD/Nanoargila) - POST2-08-113

Luiz Henrique Cavalcante Damacena

Email: luizhcdamacena@gmail.com

Segundo colocado (2º)

Caracterização e obtenção de nanocristais de celulose de diferentes estádios fenológicos da planta de milho (zea mays l.). - POST2-01-43

Samir Leite Mathias

Email: samirmathias@gmail.com

Terceiro colocado (3º)

SÍNTESE DE INICIADORES ATRP VISANDO A OBTENÇÃO DE MACROMONÔMEROS DE ESTIRENO - POST2-14-221

Matheus Fialho Zawacki

Email: fialho.mfz@gmail.com