



Quem fomos,

quem somos

e para onde vamos?

Programação

08/12/2022 (5ª feira): Workshop de Ensino – DEMa 50 Anos

Local: Anfiteatro Bento Prado

Coordenação: Profs. Conrado R. M. Afonso e Tomaz T. Ishikawa

| | |
|--------------------|---|
| 08:00 | Cerimônia de Abertura (Composição de Mesa) |
| | <i>Palestra: 50 Anos de Graduação no DEMa</i> |
| 9:00 – | <i>Prof. Anchieta (Histórico do DEMa)</i> |
| 10:30 h: | <i>Profa. Rosário (Evolução das mulheres no DEMa)</i> |
| | <i>Dr Jose Carlos Bresciani (Impressões de calouro da primeira turma)</i> |
| 10:30 - 11 h | Coffee Break |
| 11:00 – 12:00 h | Mesa Redonda: Evolução do Currículo da Engenharia de Materiais. <i>Daniel Leiva, Profa Dr Maria Clara Ierardi, Maria Angélica Zanotto (SEaD), Conrado Afonso/Tomaz Ishikawa (Chefia DEMa).</i> |
| 12 – 14 h | Almoço |
| 14:00 – 14:45 h | <i>Apresentações dos Discentes: visão dos estudantes da evolução do Ensino na Eng. de Materiais da UFSCar</i> <i>Braulio Salomão, Juliana Peres, Daniel Travian:</i> <i>– Perspectivas da formação em EMa na Indústria</i> |
| 14:45 - 15:30 h | Apresentação: Alessandra Lucas e Ana Paula Luz (CCEMa e Movimenta), |
| 15:30 – 16:00 h | Coffee-break e foto coletiva para os 50 Anos do DEMa |
| 16:00 – 17:30 h | <i>Mesa Redonda: “Perspectivas para o Ensino de Eng. de Materiais nos 50 Anos do DEMa”: Passado, Presente e Futuro.</i> <i>PPC, Novas DCNs e MOVIMENTA Materiais (CAPES-Fulbright)</i> <i>- Profs Anchieta/Alessandra Lucas, Bolfarini/Leiva, Lidiane/Helder</i> |



Quem fomos,

quem somos

e para onde vamos?

Programação

09/12/2022 (6ª feira) Manhã/Tarde

Workshop de Pesquisa/Extensão

Local: Anfiteatro Bento Prado

Coordenação: Prof. Guilherme Zepon/Piter Gargarella

| | |
|--------------------|--|
| 08:30 h | Cerimônia de Abertura (Composição de Mesa) |
| 9:00 – 9:30 h | <i>Palestra: Pesquisa no DEMA e a FAPESP</i> <i>Prof. Roberto Arruda (Coordenador Adjunto de Engenharias da FAPESP)</i> |
| 9:30 – 10:00 h | <i>Palestra: 50 Anos de Pesquisa no DEMA (Cerâmicas)</i> <i>Profa Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami</i> |
| 10 - 10:30h | Coffee-Break |
| 10:30 – 11:00 h | <i>Palestra: 50 Anos de Pesquisa no DEMA (Metais)</i> <i>Prof. Walter José Botta Filho</i> |
| 11:00 – 11:30 h | <i>Palestra: 50 Anos de Pesquisa no DEMA (Polímeros)</i> <i>Prof. Jose Alexandrino de Sousa</i> |
| 11:30 – 14:30 h | Almoço (Jogo do Brasil x Croácia) |
| 14:30 - 14:45 h | Abertura: Pró-reitora de Extensão – <i>Profa. Ducinei Garcia (ProEx e DF/UFSCar)</i> |
| 14:45 – 15:00 h | <i>Histórico da Evolução das Atividades de Extensão no DEMA</i> <i>Prof. Tomaz Toshimi Ishikawa</i> |
| 15:00 – 15:15 h | <i>Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais (CCDM): O Sucesso de uma Atividade de Extensão - Prof. Nelson Guedes Alcântara</i> |



Quem fomos,

quem somos

e para onde vamos?

Programação

09/12/2022 (6ª feira) Tarde

Workshop de Extensão

Local: Teatro Florestan Fernandes

Coordenação: Prof. Tomaz T. Ishikawa

| | |
|----------------------|--|
| 15:30 – 15:45 h | <i>“Refratários de alta performance como indutores da interação universidade-indústria” – Prof. Victor Carlos Pandolfelli</i> |
| 15:45 – 16:00 h | <i>O desenvolvimento da indústria vidreira no Brasil” Laboratório de Materiais Vítreos (LAMAV) – Profa. Ana Cândida Martins Rodrigues</i> |
| 16:00 h – 16:15 h | Coffee-Break |
| 16:15 – 16:30 h | Desvendando Micro e Nanoestruturas Para o Desenvolvimento de Materiais - Laboratório de Caracterização Estrutural (LCE) <i>Prof. Walter José Botta Filho</i> |
| 16:30 – 16:45 h | A formação de recursos humanos na área de polímeros através de cursos de aperfeiçoamento - Núcleo de Reologia e Processamento de Polímeros (NRPP) - <i>Prof. Leonardo Bresciani Canto</i> |
| 16:45 – 17:00 h | Unidade Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) Materiais Avançados da UFSCar - <i>Prof. Luiz Antonio Pessan</i> |
| 17:00 – 18:00 h | Mesa Redonda : A indissociabilidade Entre Ensino Pesquisa e Extensão: <i>Profs. Daniel Rodrigo Leiva, Alessandra de Almeida Lucas, Claudemiro Bolfarini, Victor Pandolfelli, Sebastião Canevarolo Junior,</i> Mediador: <i>Luiz Antonio Pessan</i> |