

**AGENDA – SEMINÁRIOS PPGNPMat (confirmados) - ABERTO A COMUNIDADE ACADÊMICA**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Pesquisador</b>	<b>Assunto / Título</b>
08/08 (quinta)	08h30- 10h00	Daniela Brondani / Johnny De Nardi Martins	Apresentação do plano de ensino da disciplina
09/08 (sexta)	13h30- 15h00	Marcio Roberto da Rocha (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/6926668249593915">http://lattes.cnpq.br/6926668249593915</a>	Deformação plástica severa aplicada a materiais metálicos
15/08 (quinta)	08h30- 10h00	Cristiano da Silva Teixeira (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/6337841325451411">http://lattes.cnpq.br/6337841325451411</a>	Materiais Magnéticos para Aplicações em Energia
22/08 (quinta)	08h30- 10h00	Leonardo Ulian Lopes (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/9072738007817399">http://lattes.cnpq.br/9072738007817399</a>	Desenvolvimento de Técnicas de Fabricação de Ímãs à base de Terras Raras
23/08 (sexta)	10h30- 12h00*	Antonio Eduardo Martinelli (UFRN) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/0022988322449627">http://lattes.cnpq.br/0022988322449627</a>	Materiais e a Indústria 4.0: Materiais para construções sustentáveis e conforto térmico
23/08 (sexta)	18h00- 20h00*	Antonio Eduardo Martinelli (UFRN) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/0022988322449627">http://lattes.cnpq.br/0022988322449627</a>	Aula inaugural do PPGNPMat
29/08 (quinta)	08h30- 10h00	Aldo Sena de Oliveira (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/0623440043568856">http://lattes.cnpq.br/0623440043568856</a>	"Planejamento, Síntese e Avaliação Biológica de Novas Drogas"
05/09 (quinta)	08h30- 10h00	Claudio Michel Poffo (UFSC-Blumenau) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/1162807476567596">http://lattes.cnpq.br/1162807476567596</a>	Moagem mecânica e suas aplicações em ciência dos materiais
06/09 (sexta)	13h30- 15h00	Ismael Casagrande Bellettini (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/3051183459850022">http://lattes.cnpq.br/3051183459850022</a>	Propriedades físico-químicas na formação de complexos poliméricos e suas aplicações
13/09 (sexta)	13h30- 15h00	Johnny De Nardi Martins (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/1402838812912034">http://lattes.cnpq.br/1402838812912034</a>	Materiais Inteligentes: Propriedades e Aplicações
19/09 (quinta)	13h30- 15h00*	Guilhermino José Macêdo Fachine (Universidade Mackenzie) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/8109533360196619">http://lattes.cnpq.br/8109533360196619</a>	Título: Nanocompósitos poliméricos a base de grafeno e outras cargas bidimensionais: Processamento, caracterização e produtos (SAENG)
27/09 (sexta)	13h30- 15h00	Lara Fernandes dos Santos Lavelli (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/1971364294897798">http://lattes.cnpq.br/1971364294897798</a>	Nanociência: O incrível mundo do muito pequeno
04/10 (sexta)	13h30- 15h00	Patricia Bulegon Brondani (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/6888039221421877">http://lattes.cnpq.br/6888039221421877</a>	Síntese Orgânica e Biocatálise: do acadêmico ao industrial!
10/10 (quinta)	08h30- 10h00	Claudia Merlini (PPGNPMat) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/4597248797452360">http://lattes.cnpq.br/4597248797452360</a>	Nanofibras poliméricas: tecnologia, propriedades e aplicações
11/10 (sexta)	14h00- 15h10*	Lucimara Stolz Roman (UFPR) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/4882090058522429">http://lattes.cnpq.br/4882090058522429</a> (Auditório - videoconferência)	Filmes finos nanoestruturados para aplicações em células solares e sensores
17/10 (quinta)	16h30- 18h00*	Seminário – Pâmela (Sala A305)	Material biopolimérico para aplicação em embalagem ativa
18/10 (sexta)	13h30- 15h00	Janaina da Silva Crespo (UCS) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/0253893659766034">http://lattes.cnpq.br/0253893659766034</a>	Desenvolvimento de formulações elastoméricas com aditivos provenientes de fontes renováveis para aplicações automotivas
24/10 (quinta)	16h30- 18h00*	Seminário – Allana (Sala A305)	Sensores miméticos de canais ASIC da resposta nociceptiva
25/10 (sexta)	13h30- 15h00	Seminário – Weliton	Nanocompósitos de grafeno em matriz metálica - Melhorias de Propriedades Mecânicas
31/10 (quinta)	08h30- 10h00	Seminário - Leona	Complexos de Cobre(II) com bases de Schiff como catalisadores na degradação de corantes
01/11 (sexta)	13h30- 15h00	Seminário - Julliany	Pontos quânticos de carbono
07/11 (quinta)	08h30- 10h00	Seminário - Gabriele	Sensores eletroquímicos: modificadores e aplicações

\* Palestra fora do horário padrão / Local: quintas na A305 e sextas na A303.