



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS BLUMENAU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIA, PROCESSOS E MATERIAIS AVANÇADOS  
Rua João Pessoa, 2750, Velha  
CEP: 89.036-256 – Blumenau - SC  
[ppgnpmat.blumenau.ufsc.br](http://ppgnpmat.blumenau.ufsc.br) / [ppgnpmat@contato.ufsc.br](mailto:ppgnpmat@contato.ufsc.br)  
Telefone: (48) 3721-3336

**Palestras confirmadas para 2019/2 – PPGNPMat**

**(aberto à comunidade acadêmica)**

<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Pesquisador</b>	<b>Assunto / Título</b>	<b>Local</b>
<b>09/08</b> <b>(sexta)</b>	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	A303
<b>15/08</b> <b>(quinta)</b>	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	A305
<b>22/08</b> <b>(quinta)</b>	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	A305
<b>23/08</b> <b>(sexta)</b>	18h00- 20h00	Antonio Eduardo Martinelli (UFRN) Link C.V.: <a href="http://lattes.cnpq.br/0022988322449627">http://lattes.cnpq.br/0022988322449627</a>	Sessão solene e aula inaugural do PPGNPMat "Transição para o modelo multidimensional de avaliação e uma perspectiva da pós-graduação em Materiais"	Auditório (Bloco B)
<b>29/08</b> <b>(quinta)</b>	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 Novos Agentes Quimioterápicos para o Tratamento da Doença de Chagas"	A305
<b>06/09</b> <b>(sexta)</b>	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	A303
<b>13/09</b> <b>(sexta)</b>	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	A303