



PROGRAMAÇÃO

Terça-feira (03/09) — Minicursos

09h00 - 12h00	Preparo de amostras para análises de RMN em solução Andersson Barison – UFPR Kahlil Schwanka Salome – UFPR	RMN de sólidos: a última chance de resolver seu problema Ruben Auccaise Estrada – UEPG
Almoço		
14h00 - 16h00		
Coffee-break		
16h30 - 18h00		

Quarta-feira (04/09) — Palestras

Manhã	Livre - Sugestões na página: www.eprmn.ufpr.br/turismo
14h00 - 14h30	Abertura oficial do evento (Convidados UEPG, Fundação Araucária)
14h30 - 15h10	Palestra: RMN aplicada a indústria Antônio Gilberto Ferreira – UFSCar
15h10 - 15h50	Palestra: STD e PRE no monitoramento de interações moleculares Fernando César de Macedo Júnior – UEL
15h50 - 16h20	Coffee-Break
16h20 - 17h00	Palestra: RMN aplicada à investigação forense Ricardo de Oliveira Mascarenhas – Polícia Federal
17h00 - 17h40	Palestra / RMN: A ferramenta do futuro no diagnóstico de doenças Andersson Barison – UFPR Kahlil S. Salome – UFPR Antônio Gilberto Ferreira – UFSCar



PROGRAMAÇÃO

Quinta-feira (05/09) — Minicursos

09h00 - 12h00	RMN aplicada à investigação forense Alan Diego C. Santos – UFSM	Aquisição e processamento de espectros de RMN Antônio Gilberto Ferreira – UFSCar
Almoço		
14h00 - 16h00		
Coffee-break		
16h30 - 18h00		

Sexta-feira (06/09) — Minicursos

09h00 - 12h00	RMN quantitativa: teoria e prática no ERETIC2 Andersson Barison – UFPR Kahlil Schwanka Salome – UFPR Vinicius Kemper Melara – UFPR	RMN de baixo campo aplicada a alimentos Daniel Martelozo Consalter – FIT (<i>Fine Instrument Technology</i>)
Almoço		
14h00 - 16h00		
Coffee-break		
16h30 - 18h00		

I ESCOLA PARANAENSE DE RMN

03 a 06 de setembro de 2024

www.eprmnm.ufpr.br



Organização e Realização



Patrocinadores

