

TEMA 2: Avanços em Nanociências, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Materiais Avançados		
PPGs participantes:	Química, Física, Matemática, Nanociências e Materiais Avançados	
Projeto	Professor selecionado	Período
Desafios da Astrofísica, da Cosmologia e da Gravitação para o século XXI.	Wlodek Kluzniak	1 mês
Materiais avançados para aplicações estruturais e funcionais.	Jean-Louis Bobet	1 mês
Materiais avançados: estudos fundamentais e aplicados.	Não houve inscritos	-

TEMA 3: Desafios da sustentabilidade para o século XXI: energia, tecnologia, desenvolvimento e combate à desigualdade		
PPGs participantes:	Química, Ciências Humanas e Sociais, Nanociências e Materiais Avançados, Planejamento e Gestão do Território	
Projeto	Professor selecionado	Período
Armazenamento e Produção de Energia Sustentável.	Lionel Vayssieres	1 mês
Otimização de processos de transformação visando avanços tecnológicos em metodologias de análise e no preparo de nanopartículas e eletrocatalisadores.	Markus Josef Niederberger	7 dias

TEMAS 1,2,3 e 4		
PPGs participantes:	Biosistemas, Química, Ciência da Computação, Ciências Humanas e Sociais, Engenharia da Informação, Matemática, Neurociência e Cognição, Planejamento e Gestão do Território.	
Projeto	Professor selecionado	Período
ProPG	Sadykov Vladislav Aleksandrovich	1 mês
	Christine Unrau	1 mês
	Al-Walid Mohsen	15 dias