

II SENIP

SEMANA DE ENGENHARIA DO IPRJ



	Segunda, 05/08	Terça, 06/08	Quarta, 07/08	Quinta, 08/08
9:50 - 11:00	10:30 - ABERTURA	Profa. Lívia Jatobá - Dinâmica dos Fluidos Computacional	Bernardo Oliveira (B2 Energy Energia Fotovoltaica) - O que é energia solar e a realidade no mercado brasileiro	Camila Costa (WX3 E-commerce) - Mercado de TI: Desafios e oportunidades
11:00 - 12:10	Aula Magna: Prof. Diego Knupp	Profa. Ana Moreira - Implantação da Gestão Integrada de Resíduos Sólidos no IPRJ	Lucas Lima (SPE) - O que é a Society of Petroleum Engineers (SPE)	Prof. Lucas Lima - Simulação em elementos finitos usando o software Ansys
12:10 - 13:30	Almoço			
13:30 - 14:40	Pedro Roque (Halliburton) - Da experiência acadêmica ao mercado de trabalho	Kleber Tavares (Full Screen Tecnologia e Automação em Friburgo) - Sistemas de Gestão (ERP): conceito e desenvolvimento	Yasmin Juliace (AEANF) - O que é a Associação de Engenheiros e Arquitetos de Nova Friburgo (AEANF)	Profa. Silvia Campos - Importância da programação nas engenharias: Comparação entre linguagens
14:40 - 15:50	Guilherme Estrella - A experiência de ser Petrobras	Prof. Anderson - Ciência, Tecnologia e Sociedade: Dilemas para um futuro próximo	Vinícios Neves (Prion Soluções em Sistemas) - .NET Core vs .NET Framework, C# no pinguim e desenvolvimento de software no alto da serra	Paula Monnerat (AMBEV) - Como é a experiência de estágio na AMBEV
15:50 - 17:00	Thiago Soares Pinheiro (BR Distribuidora) - Engenharia na prática: o que os gurus não me contaram sobre o mercado de trabalho e o mundo corporativo	Sessão de Painéis	Prof. Professor Marcelo Gomes da Rosa (CEE/ RJ) - Desvendando o ENADE e seus impactos na vida do egresso	Leonardo Marinho (PPGI/UFRJ) - Aplicativos móveis, ciência, mercado, dinheiro, nerds e uma pitada de mágica!