

# ISAEECA

SEMANA ACADÊMICA DA ENGENHARIA ELETRÔNICA  
E DA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPel

	26 de setembro 2011	27 de setembro 2011	28 de setembro 2011	29 de setembro 2011	30 de setembro 2011	01 de outubro 2011	02 de outubro 2011
Hora	2ª-Feira	3ª-Feira	4ª-Feira	5ª-Feira	6ª-Feira	Sábado	Domingo
8:00 AM							
9:00 AM		LINUX: controle através de linhas de comando	Linguagem de Programação Python				
10:00 AM		LINUX: controle através de linhas de comando	Linguagem de Programação Python				Visita técnica ao TECON.
11:00 AM							Visita técnica ao TECON.
12:00 PM							
1:00 PM							
2:00 PM	Abertura integrada: FAEM	Carlos Henning - SkyDrones Veículo Aéreo Não Tripulado (microVANT): Princípio de funcionamento, desafios e aplicações.	Rafael Gali - IFSUL	Jorge Leffa - Companytec - Dispositivos de Proteção Eletrônica	Mauro Cunha - IFSUL - Sistemas de Controle		
3:00 PM	Abertura integrada: FAEM	Carlos Henning - SkyDrones Veículo Aéreo Não Tripulado (microVANT): Princípio de funcionamento, desafios e aplicações.	Rafael Gali - IFSUL	Jorge Leffa - Companytec - Dispositivos de Proteção Eletrônica	Mauro Cunha - IFSUL - Sistemas de Controle		
4:00 PM				Palestra sobre esporte. Carlos Alex Chagas Soares	Júlio César Ruzicki - Garten - Automação Industrial		
5:00 PM					Júlio César Ruzicki - Garten - Automação Industrial		
6:00 PM							