

Data	16/12/2013, segunda-feira	17/12/2013, terça-feira	18/12/2013, quarta-feira	19/12/2013, quinta-feira	20/12/2013, sexta-feira
<b>8h30</b>	<p><i>Implantação de uma Rede Cadastral no Centro Politécnico</i></p> <p>Amanda Pereira Antunes e Daffny Tamie Barros Cassal</p> <p>Orientação: Prof. Luís Augusto Koenig Veiga</p> <p>Banca: Profa. Maria Aparecida Z. Zanetti</p>				
<b>9h30</b>	<p><i>Georreferenciamento da Chácara Thor conforme a 3ª Edição da Norma Técnica de Georreferenciamento de Imóveis rurais do Incra.</i></p> <p>Paulo Henrique Pereira Freire e Rodrigo Fantin Xavier Silveira</p> <p>Orientação: Profª. Regiane Dalazoana</p> <p>Banca: Luís Augusto Koenig Veiga</p>		<p><i>Análise da Acurácia e Precisão em Posicionamentos em Tempo Real via NTRIP</i></p> <p>Ana Luiza Bandeira</p> <p>Orientação: Profª Cláudia Krueger</p> <p>Banca: Prof. Dr. Wilson Alcântara Soares</p>		<p><i>Proposta de Sistema de Informações Geográficas para Gestão dos limites Municipais do Estado do Paraná</i></p> <p>Wildener Andrade Schlottaz</p> <p>Orientação: Profª. Silvana Philippi Camboim</p> <p>Banca: Prof. Adilar Antonio Cigolini</p>
<b>10h30</b>	<p><i>Automação da Correção dos Efeitos Ambientais Empregando-se Estações Totais Robotizadas.</i></p> <p>Gustavo Bento Mansur e Jackson Luiz Gadin Cabral</p> <p>Orientação: Prof. Luís Augusto Koenig Veiga e Prof. Raul Marques Pereira Friedmann</p> <p>Banca: Antonio José Berutti Vieira</p>				

<b>13h30</b>	<i>Aplicação de Diferentes Técnicas Geodésicas para Monitoramento de Taludes</i>	<i>Análise Espacial da distribuição da rede de transportes público do núcleo urbano central da Região Metropolitana de Curitiba</i>	<i>Avaliação e Definição dos Critérios de análise para Otimização do Posicionamento de Lotes em Projetos de Loteamentos Urbanos</i>	<i>Modelagem Tridimensional de Fotografias Aéreas Advindas de Vant</i>
	Camila Zardo e Rafael Marcílio Ortiz	Arthur Meneses Lopes	Rogério Carlos Weigert Júnior	Rodrigo de Castro Moro
	Orientação: Prof. Luís Augusto Koenig Veiga	Orientação: Prof <sup>a</sup> Silvana Philippi Camboim	Orientação: Prof. Carlos Aurélio Nadal	Orientação: Prof. Daniel Rodrigues dos Santos e Prof. Edson A. Mitishita
	Banca: Prof. Pedro Luis Faggion	Banca: Prof <sup>a</sup> . Maria Cecília Bonato Brandalize	Banca: Prof. Luís Augusto Koenig Veiga	Banca: Prof. Álvaro Muriel Lima Machado
<b>15h30</b>	<i>Determinação de Altitude Ortométrica Através de Posicionamento GNSS e do MAPGEO</i>		<i>Topografia Industrial – Desenvolvimento e Calibração de suportes para Mini Prismas objetivando a sua utilização em centros de usinagem</i>	<i>Produção sistemática de Mapas Temáticos com a Elaboração do Atlas do Rio Verde</i>
	Cristopher Christmann e Fabrício Eduardo Sterza		Leonardo Ribas Précoma	Israel Nunes da Silva
	Orientação: Luís Augusto Koenig Veiga		Orientação: Carlos Aurélio Nadal	Orientação: Prof <sup>a</sup> Silvana Philippi Camboim
	Banca: Regiane Dalazoana		Banca: Profa. Regiane Dalazoana	Banca: Cláudia Robbi Sluter

**OBS1:** Local das apresentações: 2<sup>a</sup>-feira pela manhã, 3<sup>a</sup>-feira à tarde, 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup>-feira pela manhã e à tarde – **Sala CT15 – Setor de Ciências da Terra**  
2<sup>a</sup>-feira à tarde e 3<sup>a</sup>-feira pela manhã – **Sala CT12 – Setor de Ciências da Terra**

**OBS2:** Sugerimos que o tempo de apresentação seja de até 30 minutos e até 60 minutos para arguição, não ultrapassando o limite de uma hora e meia por trabalho apresentado.

**OBS3:** Prazo final para lançamento de notas: **30 de Dezembro de 2013**