



DIA DA SEMANA	Atividades	
	Período da Manhã (08H30 às 11H30)	Período Noturno (19H15 às 22H00)
Segunda Feira (21/10)	Apresentação de trabalhos científicos (Sala N3)	Apresentação de trabalhos científicos oral (Salas N3 e D1) e Banners (Salão Nobre)
Terça Feira (22/10)	MINICURSO “Elaboração de Projetos Paisagístico” Larissa Loriga - (Laboratório de Informática) – 08H15	Apresentação de trabalhos científicos oral (Salas N3 e D1) e Banners (Salão Nobre)
Quarta Feira (23/10)	MINICURSO “Técnicas laboratoriais de análise química de solos” Tec. Em Química Glauca (Lab. Química) – 08H15	MINICURSO “Elaboração de Projetos Paisagístico” Larissa Loriga (Laboratório de Informática) . 19H15 PALESTRA: “Manejo de solo aplicado à Agricultura de Precisão” Eng. Agrônomo Fabiano Ribeiro Santos (Sala N3) – 19H30
Quinta Feira (24/10)	MINICURSO “Técnicas laboratoriais de análise Física de solos” Tec. Em Química Glauca (Lab. Química) – 08H15	MINICURSO “Interpretação de análise de solo e recomendação de calagem e adubação para essências florestais” Prof. Dr. Edjair Dal Bem - Sala D1 – 19H15 PALESTRA “Fatores que influenciam na produção de sementes de alta qualidade” Eng. Agrônomo e diretor da empresa Cerrado de Cima Manuel David Latapiat Herrera – Sala N3 – 19H30.
Sexta Feira (25/10)	MINICURSO “Regulagem de Maquinas e implementos agrícolas” Prof. Esp. Andrew Smith – Sala N1 – 08H15	Encerramento do Simpósio com premiação dos melhores trabalhos acadêmicos (Salão Nobre – 19H30)

OBS. AS VAGAS PARA OS MINICURSOS SÃO LIMITADAS E AS INSCRIÇÕES DEVEM SER FEITAS NA COORDENAÇÃO DO CURSO