









HORÁRIO	28/05 - TERÇA	29/05 - QUARTA		30/05 - QUINTA	30/05 - QUINTA 31/05 - SEXTA	
13:00		MINICURSOS		MINICURSO	MINICURSOS	
14:00	"Introdução à Microssimulação de Tráfego"	"Introducao a Análise Espacial Com QGIS"	"Introdução à Microssimulação de Tráfego"	"Introducao a Análise Espacial Com QGIS"	"Introducao a Análise Espacial Com QGIS"	"Introdução à Microssimulação de Tráfego"
15:00						
16:00						
17:00	Prof. Dr. José Elievam	Prof. Dr. Carlos Wagner	Prof. Dr. José Elievam	Prof. Dr. Carlos Wagner	Prof. Dr. Carlos Wagner	Prof. Dr. José Elievam
	Sala: 114	Sala: 301	Sala: 114	Sala 301	Sala: 301	Sala: 114
18:00						
		Campus II				
19:00		ABERTURA		MESA REDONDA	MESA REDONDA	
20:00		Coletivo: Inovação em Mobilidade Urbana		O futuro da Mobilidade Urbana	Inovações Aplicadas à Infraestrutura de Transportes.	
		André Dantas		Prof. Mateus Oliveira (UFRJ) Tulio Lessa (Ecobonuz)	Eng. Dr. José Carlos Filho (RUMO)	
	(Diretor Técnico NTU)		Moderador: Prof. Dr. Guilherme Leiva	. Guilherme Leiva (HUESKER)		
21:00		` <u></u>				
21:00		, i		(DET/CEFET)		rof.º Dr. Sérgio