



Local	Data	Horário	Mostra/SICT
Tenda científica	13 e 14	9h-16h	Robô Aranha para fins educacionais
	13	9h - 13h	Criação e avaliação de um novo jogo didático visando o ensino de ácidos e bases
	13	9h - 13h	Criação e Validação de jogo educativo para aulas de mecânica dos solos
	13	9h - 13h	Criação e Validação de jogo educativo para aulas de Materiais de Construção Civil
Laboratório Energias	13 e 14	9h-19h	Equipamentos Física
	13 e 14	14h-16h(13)	Maquete representativa da sincronia entre o movimento orbital de
		9h12h(14)	um satélite de observação e a rotação da Terra
	13	14h-17h(13)	Desenvolvimento de sistema de rastreamento para telescópio para
		9h12h(14)	fins educacionais
	13 e 14	14h-17h(13)	Desenvolvimento de ferramenta didática para ensino e estudos de
		9h12h(14)	fundamentos de eletricidade e circuitos elétricos
Coworking 2 - térreo	13 e 14	9h-16h	Análise de qualidade no desenvolvimento da "Farofa do Cerrado" com as comunidades quilombolas da Chapada dos Veadeiros (GO)
	13 e 14	14h-17h(13)	
		9h16h30min(1	Arte rupestre formosense: criação de um banco de imagens e
		4)	modelos 3D da Lapa da Pedra
	13	14h-17h(13)	Desenvolvimento de software de análise acústica de materiais a
		9h12h(14)	partir de tubo de impedância de baixo custo