

	Segunda-feira (03/09/18)						Terça-feira (04/09/18)				Quarta-feira (05/09)						Quinta-feira (06/09)				
Horário	Aula normal														Mesa Redonda Política(A201) Alexandre e convidados		Curso HP Prime para Alunos do Ensino Médio - (307) Marcelo				
7:30 - 9:10	Aula normal																				
Intervalo	-																				
9:30 - 12:00	Aula normal						Aula Normal EMI Mesa redonda Graduação: Propriedade Intelectual				Aula normal						Apreensões Orais				
13:30	Mesa-redonda: Desculpa galera, a "zoeira" saiu do controle! (Auditório) Lady e convidados	minicurso: Participação e planejamento dos espaços (A 203) Geisa	Tingimento Tie-dye: amarre, pinte e crie (Lab. Química) Maria Eduarda, Madu	Conhecendo um pouco do Universo: astronomia, astrofísica e cosmologia (Lab. 308) Madge	Vamos dançar? (A201) Humberto	A comunidade LGBT e seus direitos (A204) Ana Bárbara	Conhecendo um pouco do Universo: astronomia, astrofísica e cosmologia (Lab. 308) Madge	Desenho 3D no Inventor - básico (Lab. 307) Ivo	Uso profissional da Plataforma Lattes (Lab. 309) Illyushin	O sistema Fotovoltáico (Auditório) Mauro	Apresentação de Banners (Bloco A) - 14h às 16h	Curso HP Prime para Alunos da Engenharia - (Lab. 309) Marcelo	Influência da potência e parâmetros de corte na usinagem de torneamento em máquina CNC (B103) Fernando, convidado externo	Elaboração de resumos para trabalhos científicos (A 204) lasabelle	A prevalência do fenômeno do suicídio nos municípios do Meio-Oeste catarinense (A201) Antonio Cavalcante	Tema:"como será o amanhã? escolhas, caminhos e possibilidades após o ensino médio". (B 210) Kênia	Oficina de Tango (Sala de dança do padre nóbrega) Humberto	O sistema Fotovoltáico (B302) Mauro	Oficina LEGO (Lab. 308) Bianca e Vini	Desenho 3D no Inventor - básico (Lab. 307) Ivo	Curso de Escalada para o TST2016 (Paredão de escalada) Juscélia
14:00																Tudo o que você precisa saber sobre o ingresso no ensino Superior: simplificando ENEM e vestibulares (Auditório) Ana Camila Piaia	Oficina de Tango (Sala de dança do padre nóbrega) Humberto				
14:30																					
Intervalo (15:10 - 15:30)																					
15:30																					
16:00																					
16:30																					
17:00																					
17:30																					
19:00 - 20:30	Palestra de abertura - NIT(Auditório São João Batista)												O sistema Fotovoltáico (B302) Mauro								