

	TERÇA 18/9	QUARTA 19/9
8h30	Abertura Orquestra de Corda	Feira de Ciências
10h	<p>Palestra: Orquestra e Administração (Público alvo: alunos do curso de Administração) - Auditório</p> <p>Oficinas:</p> <p><i>Público Alvo: Alunos do curso de Automação Industrial</i></p> <p>Laboratório de Informática Industrial: Programando com LEGO (professores das disciplinas técnicas do CT em AI)</p> <p>Laboratório de Idiomas: Arduino - Aplicação em Automação Residencial (PET de Engenharia Elétrica da UDESC)</p> <p><i>Público Alvo: Alunos do curso de Guia de Turismo e Administração</i></p> <p>Laboratório de Infraestrutura: Introdução ao Arduino (alunos do CTI em AI)</p> <p>Laboratório de Redes: Desenho 3D Computadorizado (alunos do CTI em AI)</p> <p><i>Público Alvo: Alunos do curso de Guia de Turismo</i></p> <p>Sala 1: Tecendo Redes - Formação de Redes e Ecossistemas de Turismo (Sabrina Leme)</p> <p>Sala 2: Viajar e comer - a relação entre Turismo e Gastronomia. (Chef de Cozinha Miguel De Leone)</p>	<p>Boi de mamão</p> <p>Feira de Ciências - até 15h</p> <p>Apresentação dos Trabalhos FEPEX – Ensino Médio 16h às 18h</p> <p>Feira da Economia Solidária - 13h às 18h</p> <p>Exposição: Arte por toda a vida – desenhos e pinturas dos moradores do Lar dos Idosos, São Francisco do Sul</p> <p>Estande Observatório Social</p> <p>Estande UNINTER - Teste vocacional</p>

14h	<p>Palestra: Um novo olhar sobre a cidade - turismo, espaço e patrimônio. Prof. Eddy Ervin/ Eltermann - IFC Brusque & Yuri Batalha/IPHAN São Francisco do Sul. (<i>Público alvo: alunos dos cursos de Guia de Turismo a Automação Industrial</i>) - Auditório</p> <p>Oficinas</p> <p><i>Público Alvo: Alunos do curso de Administração</i></p> <p>Sala 1: Vida no trabalho e comércio exterior (Rodrigo Addan) Sala 2: Finanças Pessoais (Prof. Dr. Luciano Rosa) Sala 3: Metodologia de estudos para o ENEM (UNINTER)</p> <p><i>Público Alvo: Alunos do curso de Guia de Turismo e Administração</i></p> <p>Sala 4: Criar e Inovar – Desenvolvimento de Ecossistemas de Startups. (Sabrina Leme) Laboratório de Infraestrutura: Introdução ao Arduino (alunos do CTI em AI) Laboratório de Redes: Desenho 3D Computadorizado (alunos do CTI em AI)</p> <p><i>Público Alvo: Alunos do curso de Automação Industrial</i></p> <p>Laboratório de Informática Industrial: Programando com LEGO (professores das disciplinas técnicas do CT em AI) Laboratório de Idiomas: Arduino - Aplicação em Automação Residencial (PET de Engenharia Elétrica da UDESC) Sala 5: Oficina de Patentes (Rafael Paes Barros)</p>	
-----	--	--

16h	Atividade Artística - Arena ao ar livre	
19h	<p>Abertura: Boi de mamão</p> <p>Palestra: Marketing, Migração mídia tradicional para mídia digital, Logística de distribuição e como é trabalhada hoje (Ary Silveira de Souza)</p> <p>Oficina Extensão: Gestão de Empreendimentos Comunitários (Sabrina Leme)</p> <p>Laboratório de Informática Industrial: Programando com LEGO (professores das disciplinas técnicas do CT em AI)</p>	<p>Apresentação dos Trabalhos FEPEX – Ensino Superior 19h às 21h</p> <p>Oficina Extensão: Manipulação de alimentos e precificação (Chef de Cozinha Miguel De Leone)</p>