

**27/09/2018**

Turno	Horário	Atividades	Local
Manhã	9h às 10h	<b>Abertura do evento e apresentação artística</b>	Piso inferior
	10h às 12h	<b>Modalidade: Pôster</b>	Piso superior
Tarde	13h30 às 14h30	<b>Modalidade: Comunicação oral</b>	
		SOFTBAU - software para gerenciamento de projetos na área da construção civil	C 12
		ENTRUST: solução e apresentação gráfica de funções	C 12
		Fotonarrativa: escrevendo com luz e palavras	C 08
		Alimentação saudável e atividade física no campus Blumenau – 2018: preferências esportivas do estudantes do campus Blumenau.	C 08
		Alimentação saudável e atividade física no campus Blumenau – 2018: aspectos conceituais da pesquisa	
		Máquina de ensaio mecânica charpy	C 06
		Investigação da condutividade elétrica no interior da terra: uma introdução ao método de sondagem geomagnética profunda	C 06
	14h às 17h	<b>Modalidade: Pôster</b>	Piso superior
	14h às 17h	<b>Modalidade: Oficina</b>	
Mini-atletismo no campus de Blumenau – 2018: a vivência de uma atividade educacional		Ginásio	
Isolamento acústico de salas: conceitos básicos e parâmetros fundamentais			
		Introdução ao Arduino	Lab. D07

**28/09/18**

Turno	Horário	Atividades	Local
Manhã	8h às 12h	<b>Modalidade: Pôster</b>	Piso superior
	9h às 12h	<b>Modalidade: Oficina</b>	
	9h às 12h	Introdução à ferramenta de tipografia de texto Latex	Lab.D05
	9h às 12h	Quando o não padrão vira norma: inadequações pouco perceptíveis pelos usuários do português brasileiro nas suas produções textuais	C12
	9h às 12h	Formatação de computadores	Lab. D07
Tarde	13h30 às 17h	<b>Modalidade: Pôster</b>	Piso superior
	14h às 17h	<b>Modalidade: Oficina</b>	
		Expressão corporal: capoeira na roda, capoeira na vida	Ginásio
		Prática de programação com Coding Dojo: uma estratégia didática e de integração	Lab. D05
		Introdução ao universo de impressão 3D	Lab. D06
		Técnicas gramaticais de produção textual	C12
Noite	18h30 às 20h30	<b>Modalidade: Oficina</b>	
		Oficina de Libras Datilologia e cumprimentos	D04
		Como utilizar ferramentas multimídia para dinamizar sua apresentação em sala	C12
		Introdução a controladores lógicos programáveis (CLP): teoria básica, noções de programação e operação	
		Introdução à ferramenta de tipografia de texto Latex	
		Isolamento acústico de salas: conceitos básicos e parâmetros fundamentais	
		Virtualização em nível de sistema usando o Docker	Lab. A 03