

## 27/09/2018

Turno	Horário	Atividades	Local
Manhã	9h às 10h	Abertura do evento e apresentação artística	Piso inferior
	10h às 12h	Modalidade: Pôster	Piso superior
Tarde	13h30 às 14h30	Modalidade: Comunicação oral	
		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
	Medidor de consistência da graxa	C 06	
	14h às 17h	Modalidade: Pôster	Piso superior
14h às 17h	Modalidade: Oficina		
	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	Modalidade: Pôster	Piso superior
	9h às 12h	Modalidade: Oficina	
	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	Modalidade: Pôster	Piso superior
	14h às 17h	Modalidade: Oficina	
		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 21h30	Modalidade: Oficina	
		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	
		Isolamento acústico de salas: conceitos básicos e parâmetros fundamentais	
	Virtualização em nível de sistema usando o Docker	Lab. A 03	