

Local	Área	HORÁRIO											
		8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h			
Auditório		Abertura				Intervalo				Encerramento			
Sala Trisquel (SALA A102)	Desenvolvimento	Cerimônia de Abertura do Evento com Formação da Mesa e Apresentação das Autoridades AUDITÓRIO CENTRAL	Desmistificando a inteligência artificial (Eduardo Guimarães)	Jclic a cada clique um jogo (Alice Vieira)		Almoço, reunião das comunidades e troca de informações sobre aplicações do Software Livre	Aprendendo a construir redes neurais básicas e simples (Murilo Miranda)	Aprendendo a fazer programas multi-mídia com a linguagem D (Murilo Miranda)		Cerimônia de Encerramento do Evento com Formação da Mesa e Apresentação das Autoridades AUDITÓRIO CENTRAL			
Sala CentOS (SALA A103)	Redes		Como criar uma loja virtual profissional com WordPress e maximizar seus resultados (Leandro Moura)	Docker - Primeiros passos (Matheus Guedes)	Docker no Ubuntu (Cristiano Galvão)		Uso de Aplicações DOCKERizadas (Fernando Anselmo)						
Sala Ubuntu (SALA A104)	Educação		Comunidade LibreOffice Brasil Eu não sei programar. Posso contribuir? (Luciana Campos Mota / Timothy Brennan Jr)	Conheça o LibreOffice e a TDF - The Document Foundation (Luciana Campos Mota)	Segurança na Rede e Crimes Virtuais (Marcelo Assis)		E aí professor, o que você pensa dessa tal IA? (Ricardo Lima Sousa)	LibreOffice 7.5 e suas Novidades (Henderson Matsuura)	O Algoritmo da Gastronomia (Zuleika Ferreira)				
Sala Debian (SALA A106)	SO/Segurança		Synching: sincronize arquivos facilmente entre diversos dispositivos (João Eriberto Mota)	Soluções de código aberto para conformidade a LGPD (André Gustavo Lima)	Ubuntu: um fork do Debian? (Lucas Kanashiro)		Unshadowing IT (Ricardo Maia)						
Sala Arch (SALA A107)	Gestão de Dados		Data Governance Automation (DGA) (George Mendonça)	Data Governance Automation (DGA) (George Mendonça)	Tenho os dados e agora? Como escolher corretamente as cores e os tipos de gráficos (Laise Evangelista)		Construção do robô equipado com o scanner a laser 3-D para mapeamento digital (Ricardo Coutinho)						
Sala OpenSuse (SALA A108)	Installfest		Instalação de diversas distribuições Linux e Aplicações em Software Livre										
Sala Big (SALA A109)	Flisolzinho		Aprenda a pensar como um computador (Rodrigo)										
Lab Fox (LAB AO13)	Flisolzinho		Introdução à Programação com Scratch (Marco Túlio da Silva Lima)										
Lab GNU (LAB R01B)	Programação		HTML E CSS (SomoS_Tech)										
Lab Tux (LAB B107)	Desenvolvimento		Controle de Versionamento - Introdução ao GIT (Rafael Osiro, Giovani Favorin e Felipe Marra)										
Lab Konqi (LAB B106)	Games	Oficina de Jogos Livres (Wellington)											
										Oficina de Jogos Livres (Wellington)			