

PROGRAMAÇÃO 24/10/2018		
Palestras		
Horário	Auditório	Mini-auditório
09:00:00	Projeto Sterna sua Geolocalização com OpenSource e OpenData (Paulo Pinheiro)	Indisponível
10:00:00	Software Livre como Política de Governo (Antonio Tiboni)	
11:00:00	Enquanto uns choram, outros analisam firmwares (Oscar Marques)	
12:00:00	<b>Almoço</b>	
14:00:00	Smartcash - Criptomoeda inteligente e funcional (Juarez de Lara)	
15:00:00	A inclusão das mulheres na área de TI (Aninha Ferreira)	
16:00:00	Início com React Native (Lucas Rodrigues)	
17:00:00	Análise de estimativa de erro aplicada a problemas de Interação Fluido-Estrutura (Daniel Coradini Schwarz)	

	Palestras			
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF	Sala 4 – DAINF
09:00:00	git do mochileiro das galaxias - A comunidade, seu currículo e tudo mais... (Alisson Coelho)	Ad-Blocking: por que fazer? (Fernão Vellozo)	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen)	Sem programação
10:00:00	O Gimp, como ferramenta didática para o ensino formal (Lis Caroline Ribeiro Rosa).	Ensino de programação com Scratch e ApplInventor (Flávio Lisboa)	Como aumentar a resiliência do seu site contra ataques DDoS (Eduardo Neves (Eth0))	
11:00:00	Entendendo os famosos Test Doubles (Vinícius Bail Alonso)	Introdução à construção de firmwares para dispositivos móveis e embarcados (Fernão Vellozo)	O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena)	
13:00:00	Cursos			
14:00:00	Colagem Digital (Lis Caroline Ribeiro Rosa)	Como criar peças publicitárias com ferramentas livres (Ângelo Rosa)	Coding Dojo com Elixir (Adolfo Gustavo Serra Seca)	Desenvolvimento de uma Infraestrutura Ágil com Práticas DevOps (Gabriela Dias e Christiano Linuxmen)
15:00:00				
16:00:00				
17:00:00	Intervalo			
18:00:00	Mini-curso de Perl (Diogo Freitas)	Kotlin no Android (Lucas Sartori)	Docker: do Hello World ao deploy (Vinícius Bail Alonso)	
19:00:00				
20:00:00				

PROGRAMAÇÃO 25/10/2018				
Palestras				
Horário	Auditório		Mini-auditório	
09:00:00	Sistema Operacional Linux – Desenvolvimento e Distribuição (Kaique Spagnol)		Utilização de Octave na análise de Propagação de trincas: Paris Erdogan (Alexandre Lara)	
10:00:00	Como crescer rápido e hackear a carreira (Israel Oliveira)		OpenTSDB - Implantação de um distribuído e escalável banco de dados temporal (Kevin Testa)	
11:00:00	O software livre e a liberdade de expressão (Wagner de Alcântara Aragão)		OpenStreet Maps, uma alternativa ao Google Maps (Fábio Lapuinka)	
12:00:00	ALMOÇO			
14:00:00	Abertura		Sem programação concorrente	
15:00:00	Colabore com projetos de Software Livre e impulse sua carreira (Giovani Ferreira)		Uso do SELKS para IDS/IPS (André Avelino da Costa Santos)	
16:00:00	Moodle como Ambiente Virtual de Aprendizagem (Jeziel Pereira)		Fronteiras com VPNs no OpenBSD (Alexandre Dorazio)	
17:00:00	Sem programação concorrente		Big "Open Source" Data (Tiago de Freitas)	
Experiências na aprendizagem de jovens estudantes Portadores de Deficiências (PCD's) em Instituições de Ensino (Maurício Ferste)				
18:00:00	Palestras			Curso
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF	Sala 4 – DAINF
09:00:00	Simplificando o Java com Lombok (Victor Williams Stafusa da Silva)	LibreOffice Online (Klaibson Ribeiro)	TDD no mundo real com PHP (André Cardoso)	Introdução ao Kubernetes (Gabriela Dias e Christiano Linuxmen)
10:00:00		Desenvolvendo Jogos em HTML 5 (Victor Williams Stafusa da Silva)		
11:00:00	Catálogo de Sistemas na Prefeitura de São Paulo (Victor Williams Stafusa da Silva)	Infraestrutura como código usando Terraform (André Avelino da Costa Santos)	PHP Fishbowl (André Cardoso)	
13:00:00				
14:00:00	Cursos			
15:00:00	Sem programação concorrente			
16:00:00	Roteadores Livres: redes mesh em OpenWRT (Rodrigo Troian / Fernão Vellozo)	(Victor Williams Stafusa da Silva) Certificação LibreOffice - Um Novo Modelo de Certificação (Klaibson Ribeiro)	O software R como ferramenta para gestão financeira (Jonas Liebl)	Autodefesa no E-mail: garanta o sigilo e autenticidade de suas mensagens com criptografia. (Emerson Sachio Saito)
17:00:00	Saindo da era mesozóica do Java em direção ao Java 11 (Victor Williams Stafusa da Silva)	Gestão de segredos com Vault (André Avelino da Costa Santos)		
	Palestras		Cursos	
18:00:00		Como criar sua própria Autoridade Certificadora Raiz (Root CA)(Fernão Vellozo)	Comparativo das tecnologias na transmissão de dados via rádio, com os NRF24L01+, e o LoRa SX1278 (Leopoldo de Mello Ribeiro)	
19:00:00				
20:00:00				

PROGRAMAÇÃO 26/10/2018						
Palestras						
Horário	Auditório		Mini-auditório Sala 2			
09:00:00	Business Intelligence e Dados Abertos (Rafaela)		Debian 101 (Samuel Henrique)			
10:00:00	Pentaho Business Intelligence & Analytics convergindo com Data Science, Big Data e Machine Learning (Márcio Vieira)		O Projeto Debian quer você! (Paulo Henrique de Lima Santana)			
11:00:00	Unimed-PR: Modelo de análise de informações aplicado na atenção á saúde (Marcelo Dallagassa)		Como se tornar um membro oficial do Debian (DD ou DM) (João Eriberto Mota Filho)			
12:00:00	ALMOÇO					
14:00:00	Desenvolvendo projetos de BI utilizando framework SD3 (William Trochmann)		Como fazer o Debian reconhecer faces em imagens (Wellton Costa de Oliveira )			
15:00:00	O poder do Data Warehouse em aplicações de Machine Learning (Rodrigo Nogueira)		O projeto de Integração Contínua do Debian (Antonio Terceiro)			
16:00:00	Pentaho Data Mining - Apresentação, Cenários e oportunidades (Marcos Vinicius Fidelis)		Boot Seguro no Debian, quando e como? (Helen Koike)			
17:00:00	Self-service BI com Pentaho – mais autonomia para seus usuários (Neimar Chagas)		Conhecendo o Sistema de Bugs do Debian (BTS) (Giovani Ferreira)			
18:00:00	RESERVADO COMUNIDADE PENTAH0		Debian Security Tools - Passado, Presente e Futuro (Eriberto, Giovani e Samuel)			
Debian: um universo em construção (Giovani Ferreira)						
Mantendo pacotes Debian com Git (Lucas Kanashiro)						
19:00:00						
20:00:00						
Cursos						
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF	Sala 4 – DAINF		
09:00:00	Revisando os conceitos: Makers ou Hackers (Antonio Marques)	Sem programação concorrente	Sem programação concorrente	Sem programação		
10:00:00						
11:00:00						
13:00:00						
14:00:00						
15:00:00						
16:00:00						Empacotamento de software no Debian (João Eriberto Mota Filho)
17:00:00						LKCAMP – Aprendendo a programar para o Linux Kernel (Helen Koike)
18:00:00						Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua (Cleber Ianes)
19:00:00						