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

		Palestras				
Horário	Sala 1 - DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF	Sala 4 – DAINF		
09:00:00		Ad-Blocking: por que fazer? (Fernão Vellozo)	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen)			
10:00:00		Ensino de programação com Scratch e Applnventor (Flávio Lisboa)	O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena)	Sem programação		
11:00:00	Entendendo os famosos Test Doubles (Vinícius Bail Alonso)	Introdução à construção de firmwares para dispositivos móveis e embarcados (Fernão Vellozo)	Como aumentar a resiliência do seu site contra ataques DDoS (Eduardo Neves (Eth0))			
13:00:00	Cursos					
14:00:00 15:00:00	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)		
16:00:00		1.1.				
17:00:00	Intervalo					
18:00:00 19:00:00	Mini-curso de Perl (Diogo	Kotlin no Android (Lucas	Docker: do Hello World ao deploy			
20:00:00	Freitas)	Sartori)	(Vinícius Bail Alonso)			

PROGRAMAÇÃO 25/10/2018							
			stras				
Horário		itório	Mini-auditório				
09:00:00	Distribuição (k	nux – Desenvolvimento e (aique 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	10Ç0			
14:00:00		Abertura		Sem programação concorrente			
15:00:00	Colabore com projetos de Software Livre e impulsione sua carreira (Giovani Ferreira)		Uso do SELKS para IDS/IPS (André Avelino da Costa Santos)				
16:00:00	(Jeziel	Moodle como Ambiente Virtual de Aprendizagem (Jeziel Pereira)		Fronteiras com VPNs no OpenBSD (Alexandre Dorazio)			
17:00:00	Sem programa	ção concorrente	Experiências na apr	n Source" Data (Tiago de Freitas) endizagem de jovens estudantes Portadores PCD's) em Instituições de Ensino (Maurício Ferste)			
		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)				
	Desenvolvendo Jogos em HTML 5 (Victor Williams Stafusa da Silva)	Sem progra	mação	Sem programação			
	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				Cursos			
14:00:00		Sem prog	gramação concorrent	e			
15:00:00		Roteadores Livres: redes mesh em OpenWRT					
	Certificação LibreOffice - Um Novo Modelo de Certificação (Klaibson Ribeiro)	(Rodrigo Troian / Fernão Vellozo)	O software R como ferramenta para gestão financeira	Autodefesa no E-mail: garanta o sigilo o autenticidade de suas mensagens com criptografia. (Émerson Sachio Saito)			
	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)	(Jonas Liebl)	criptograna. (Emerson Sacrilo Salto)			
	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)	Introdução ao Kubernetes (Gabriela Dias e Christiano Linuxmen)			
20:00:00							

PROGRAMAÇÃO 26/10/2018						
Horário	Aud	Palestras itório	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		análise de informações úde (Marcelo Dallagassa)	Como se tornar um membro oficial do Debian (DD ou DM) (João Eriberto Mota Filho)			
12:00:00		ALMOÇO				
14:00:00	_ (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) Pentaho Data Mining - Apresentação, Cenários e		O projeto de Integração Contínua do Debian (Antonio Terceiro)			
16:00:00			Boot Seguro no Debian, quando e como? (Helen Koike)			
17:00:00	oportunidades (Marcos Vinicius Fidelis) 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			Debian Security Tools - Passado, Presente e Futuro (Eriberto, Giovani e Samuel)			
19:00:00	RESERVADO COMUNIDADE PENTAHO		Debian: um universo em construção (Giovani Ferreira) Mantendo pacotes Debian com Git (Lucas			
20:00:00			Kanashiro)			
·			Cursos			
Horário		Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF	Sala 4 – DAINF		
09:00:00	Revisando os conceitos: Makers ou Hackers (Antonio Marques) Trabalhe menos, Ganhe mais - Como valorizar o mercado interno de			Sem programação		
10:00:00 11:00:00 13:00:00	desenvolvimento (Flávio Silveira)					
14:00:00 15:00:00 16:00:00		Sem programação concorrente	Sem programação concorrente	Empacotamento de software no Debian (João Eriberto Mota Filho)		
17:00:00 18:00:00				LKCAMP – Aprendendo a programar para o Linux Kernel (Helen Koike)		
19:00:00				Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua (Cleber lanes)		