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 Marques)					
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						

	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 curriculo e tudo mais (Alisson Coelho)	Ad-Blocking: por que fazer? (Fernão Vellozo)	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen)			
10:00:00	O Gimp, como ferramenta didática para o ensino formal (Lis Caroline Ribeiro Rosa).	Ensino de programação com Scratch e AppInventor (Flávio Lisboa)	Como aumentar a resiliência do seu site contra ataques DDoS (Eduardo Neves (Eth0))	Sem programação		
11:00:00	Entendendo os famosos Test Doubles (Vinícius Bail Alonso)	Vellozo)	O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena)			
13:00:00		Cur	sos			
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)		
17:00:00	Intervalo					
18:00:00 19:00:00 20:00:00	Mini-curso de Perl (Diogo Freitas)	Kotlin no Android (Lucas Sartori)	Docker: do Hello World ao deploy (Vinícius Bail Alonso)			

PROGRAMAÇÃO 25/10/2018						
Palestras						
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	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)		Lapuinka)			
12:00:00		-	ALMOÇO	~ .		
14:00:00	Abertura Colabore com projetos de Software Livre e		Sem programação concorrente  Uso do SELKS para IDS/IPS (André Avelino da Costa Santos)			
15:00:00 16:00:00	impulsione sua carreira (Giovani Ferreira) Moodle como Ambiente Virtual de Aprendizagem (Ieziel Pereira)		Fronteiras com VPNs no OpenBSD (Alexandre Dorazio)			
17:00:00		Pereira)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
18:00:00	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)			
		Palestras		Curso		
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)		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)			
10:00:00		Desenvolvendo Jogos em HTML 5 (Victor Williams Stafusa da Silva)		Introdução ao Kubernetes (Gabriela Dias e		
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				Cursos		
14:00:00			gramação concorrent	e		
15:00:00	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	Autodefesa no E-mail: garanta o sigilo e autenticidade de suas mensagens com		
	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)	gestão financeira (Jonas Liebl)	criptografia. (Émerson Sachio Saito)		
	Palestras	Cursos				
18:00:00		Como criar sua própria Autoridade Certificadora Raiz (Root CA)(Fernão	Comparativo das tecnologias na transmissão de dados via rádio, com os NRF24L01+,			
		- Vellozo)	e o LoRa SX1278 (Leopoldo de Mello Ribeiro)			
20:00:00						

PROGRAMAÇÃO 26/10/2018					
Horário	ΔuΔ	Palestras itório	Mini-auditório Sala 2		
Ilorano					
09:00:00	Business Intelligence e	Dados Abertos (Rafaela)	Debian 101 (Sa	Debian 101 (Samuel Henrique)	
10:00:00	convergindo com Data So	telligence & Analytics cience, Big Data e Machine lárcio Vieira)	O Projeto Debian quer você! (Paulo Henrique de Lima Santana)		
11:00:00		análise de informações aúde (Marcelo Dallagassa)	Como se tornar um membro oficial do Debian (DD ou DM) (João Eriberto Mota Filho)		
12:00:00		ALMOÇO	•	,	
14:00:00	SD3 (Willian	de BI utilizando framework n Trochmann)	Como fazer o Debian reconhecer faces em imagens (Wellton Costa de Oliveira )		
15:00:00	Machine Learning	house em aplicações de (Rodrigo Nogueira)	Debian (Ant	O projeto de Integração Contínua do Debian (Antonio Terceiro)	
16:00:00	oportunidades (Ma	Apresentação, Cenários e rcos Vinicius Fidelis)	(Heler	Boot Seguro no Debian, quando e como? (Helen Koike)	
17:00:00	Self-service BI com Pentaho – mais autonomia para		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 COM	UNIDADE PENTAHO	Debian: um universo em construção (Giovani Ferreira)		
20:00:00			Mantendo pacotes Debian com Git (Lucas Kanashiro)		
			Cu	rsos	
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF	Sala 4 – DAINF	
09:00:00 10:00:00 11:00:00	Revisando os conceitos: Makers ou Hackers (Antonio Marques)	Sem programação	Sem programação concorrente	Sem programação	
13:00:00 14:00:00 15:00:00				Empacotamento de software no Debian (João Eriberto Mota Filho)	
16:00:00 17:00:00 18:00:00		concorrente		LKCAMP – Aprendendo a programar para o Linux Kernel (Helen Koike)	
19:00:00				Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua (Cleber lanes)	