PROGRAMAÇÃO 24/10/2018							
Palestras							
Horário		tório	Mini-a	uditório			
09:00:00							
10:00:00	Do PHP ao Zend Framework: domine as boas práticas (Flávio Lisboa)						
11:00:00	Entendendo os famosos Test Doubles (Vinícius Bail						
12:00:00		oço					
14:00:00	Smartcash - Criptomoeda inteligente e funcional (Juarez de Lara)		Indisponível				
15:00:00	Ferr	A inclusão das mulheres na área de TI (Aninha Ferreira)					
16:00:00		ive (Lucas Rodrigues)					
17:00:00	de Interação Fluido-Est	erro aplicada a problemas rrutura (Daniel Coradini					
		varz) Sala 2 – DAELN (Q210)	 Sala 3				
Ilorano	Sala I - DALLIN (Q201)	Pales					
09:00:00	O Gimp, como ferramenta didática para o ensino formal (Lis Caroline	Ad-Blocking: por que fazer? (Fernão Vellozo) Ensino de programação com Scratch e Applnventor (Flávio Lisboa) Introdução à construção	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen) O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena)	Sem programação			
11:00:00	Sem programação	de firmwares para dispositivos móveis e embarcados (Fernão Vellozo)	Como aumentar a resiliência do seu site contra ataques DDoS (Eduardo Neves (Eth0))				
			Sala 3 – DAINF (B108)	Sala 4 – DAINF (B106)			
13:00:00							
14:00:00 15:00:00 16:00:00	Colagem Digital (Lis Caroline Ribeiro Rosa)	Como criar peças publicitárias com ferramentas livres (Ângelo Rosa)	Desenvolvimento de uma Infraestrutura Ágil com Práticas DevOps (Gabriela Dias e Christiano Linuxmen)	Coding Dojo com Elixir (Adolfo Gustavo Serra Seca)			
17:00:00	Intervalo						
18:00:00 19:00:00		Kotlin no Android (Lucas Sartori)	Sem programação	Docker: do Hello World ao deploy (Vinícius Bail Alonso)			
20:00:00							

		PROGRAMA	AÇÃO 25/10/2018		
			alestras		
Horário		itório		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	2019: A Computer Odyssey (Jon Maddog Hall)		OpenTSDB - Implantação de um distribuído e escalável banco de dados temporal (Kevin Testa)		
11:00:00			OpenStreet Maps, uma alternativa ao Google Maps (Fábio Lapuinka)		
12:00:00	ALMOÇO				
14:00:00	/wortana (com a presenga as jon riadas y man)				
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	Moodle como Ambiente Virtual de Aprendizagem (Jeziel Pereira)		Fronteiras com VPNs no OpenBSD (Alexandre Dorazio)		
17:00:00			Big "Open Source" Data (Tiago de Freitas)		
18:00:00		Sem programação concorrente		periências na aprendizagem de jovens estudantes Portadores de Deficiências (PCD's) em Instituições de Ensino (Maurício Ferste)	
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)			Sala 4 – DAINF (B109)	
			alestras		
09:00:00	Simplificando o Java com Lombok (Victor Williams Stafusa da Silva)	Configurando e usando PHP com OpenCV e Redes Neurais (Wellton Costa de Oliveira)	PHP (André Cardoso)		
10:00:00	Desenvolvendo Jogos em HTML 5 (Victor Williams Stafusa da Silva)	Como crescer rápido e hackear a carreira (Israel Oliveira)	Acervos digitais: a solução Tainacan (Fabianne Balvedi)	Sem programação	
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)		
Horário	Sala 1 - DAELN (Q201)	Sala 2 - DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF (B201)	Sala 4 – DAINF (B109)	
		stras		Cursos	
14:00:00		Sem	programação concorrente		
15:00:00	Desmistificando o JPA (Victor Williams Stafusa da Silva)	Roteadores Livres: redes mesh em OpenWRT	stogramação concorrente		
16:00:00		(Rodrigo Troian / Fernão Vellozo)	O software R como ferramenta para gestão financeira (Jonas Liebl)	Autodefesa no E-mail: garanta o sigilo e autenticidade de suas mensagens com criptografia. (Émerson 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)			
Horário	Sala 1 - DAELN (Q201)	Sala 2 - DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF (B201)	Sala 5 – DAINF (B202)	
	Palestras		Cursos	, ,	
18:00:00			Comparativo das		
19:00:00		Como criar sua própria Autoridade Certificadora Raiz (Root CA)(Fernão Vellozo)	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)	

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		Debian Security Tools - Passado, Presente e Futuro (Eriberto, Giovani e Samuel)					
19:00:00	RESERVADO COMUNIDADE PENTAHO	Debian: um universo em construção (Giovani Ferreira)					
20:00:00	Solo 1 DAELN (O201) Solo 2 DAELN (O210)	Mantendo pacotes Debian com Git (Lucas Kanashiro)					

Horário	Sala 1 - DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)
	Palestras	Cursos
09:00:00		
	Trabalhe menos, Ganhe mais - Como valorizar o mercado interno de desenvolvimento (Flávio	Sem programação
10:00:00	Silveira)	
11:00:00		
13:00:00		
14:00:00		
15:00:00		Empacotamento de
16:00:00		software no Debian (João Eriberto Mota Filho)
		Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua
17:00:00		(Cleber lanes)