PROGRAMAÇÃO 24/10/2018							
Palestras							
Horário		tório	Mini-a	uditório			
09:00:00	C O P C						
10:00:00	1100111)						
11:00:00	(**************************************						
12:00:00	, g c						
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		ive (Lucas Rodrigues)					
17.00.00	de Interação Fluido-Est	erro aplicada a problemas crutura (Daniel Coradini					
17:00:00 Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	varz)	   Sala 3	1			
Ilorario	Sala I - DALLIN (Q201)	Pales	· · · · · ·				
09:00:00	O Gimp, como ferramenta didática para o ensino formal (Lis Caroline Ribeiro Rosa).  Entendendo os famosos Test Doubles (Vinícius Bail	Ad-Blocking: por que fazer? (Fernão Vellozo)  Ensino de programação com Scratch e Applnventor (Flávio Lisboa)  Introdução à construção de firmwares para dispositivos móveis e	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen)  O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena)  Como aumentar a resiliência do seu site contra ataques DDOS (Eduardo Neves (Eth0))	Sem programação			
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF (B108)	Sala 4 – DAINF (B106)			
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)	Desenvolvimento de uma Infraestrutura Ágil com Práticas DevOps (Gabriela Dias e Christiano Linuxmen)	Coding Dojo com Elixir (Adolfo Gustavo Serra Seca)			
17:00:00	<u> </u>						
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				,			

09:00:00 10:00:00	Sistema Operacional Lir		AÇÃO 25/10/2018 Palestras	
09:00:00	Sistema Operacional Lir	itório		
			Mini-auditório	
10:00:00	Sistema Operacional Linux – Desenvolvimento e Distribuição (Kaique Spagnol)		Utilização de Octave na análise de Propagação de trincas: Paris Erdogan (Alexandre Lara)	
1	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 aiternativa ao Google Maps (Fabio Lapuinka)	
12:00:00			ALMOÇO	
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	Moodle como Ambiente Virtual de Aprendizagem (Jeziel Pereira)			Ns no OpenBSD (Alexandre Dorazio)
17:00:00			Big "Open So	ource" Data (Tiago de Freitas)
18:00:00	Sem programação concorrente			agem de jovens estudantes Portadores de 1 Instituições de Ensino (Maurício Ferste)
Horário	Sala 1 - DAELN (Q201)	Sala 2 - DAELN (Q210)	Sala 3 - DAINF (B107)	Sala 4 – DAINF (B109)
		P	alestras	
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)	Sem programação		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	,	Roteadores Livres: redes mesh em OpenWRT (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)
	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 5 – DAINF (B202)
	Palestras		Cursos	
18:00:00 19:00:00		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)

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	ALMOÇÓ					
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		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		
11:00:00		
13:00:00		
14:00:00		
15:00:00		Empacotamento de software no Debian (João Eriberto Mota Filho)
16:00:00		Eliberto Mota Fillio)
17:00:00		
10.00.00		LKCAMP – Aprendendo a programar para o Linux Kernel (Helen Koike)
18:00:00		
19:00:00		Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua (Cleber lanes)