PROGRAMAÇÃO 24/10/2018							
Palestras							
Horário	Auditório		Mini-auditório				
09:00:00	Projeto Sterna sua Geolocalização com OpenSource e OpenData (Paulo Pinheiro) Software Livre como Politica de Governo (Antonio						
10:00:00	Tib	oni)					
11:00:00	Aloi	Test Doubles (Vinícius Bail nso)					
12:00:00	2	ıoço					
14:00:00	044.62 46 24.47		Indisponível				
15:00:00	,						
16:00:00		ive (Lucas Rodrigues)					
17:00:00	de Interação Fluido-Est	erro aplicada a problemas rutura (Daniel Coradini varz)					
	Sala 1 – DAELN (Q201)		Sala 3 – DAINF (B108)				
	20.0 2 27.22.0 (4202)	Pales	· · · · · ·				
09:00:00	git do mochileiro das galaxias - A comunidade, seu curriculo e tudo mais (Alisson Coelho) O Gimp, como ferramenta didática para o ensino formal (Lis Caroline Ribeiro Rosa). Sem programação	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 embarcados (Fernão	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen) O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena) Como aumentar a resiliência do seu site contra atagues DDoS	Sem programação			
11:00:00		Vellozo)	(Eduardo Neves (Eth0))				
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 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
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				,,			

PROGRAMAÇÃO 25/10/2018							
Palestras							
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	O software livre e a liberdade de expressão (Wagner de Alcântara Aragão)		OpenStreet Maps, uma alternativa ao Google Maps (Fabio Lapuinka)				
12:00:00		ALMOÇO					
14:00:00	, mortana (com a processy a ac join reading rian)						
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	6	~		Big "Open Source" Data (Tiago de Freitas)			
18:00:00	Sem programa	ção concorrente	Experiências na aprendizagem de jovens estudantes Portadores de Deficiências (PCD's) em Instituições de Ensino (Maurício Ferste)				
	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 DAELN (O210)	Sala 3 – DAINF (B107)	Sala 4 – DAINF (B109)			
погатто	Sala I - DAELN (Q201)		Palestras	Jaia 4 - DAINF (B109)			
	Simplificando o Java com	F					
09:00:00	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)	Como crescer rápido e hackear a carreira (Israel Oliveira)	Acervos digitais: a solução Tainacan (Fabianne Balvedi)	Sem programação			
11:00:00	<u> </u>	Infraestrutura como código usando Terraform (André Avelino da Costa Santos)	PHP Fishbowl (André Cardoso)				
Horário		Sala 2 - DAELN (Q210)	Sala 3 - DAINF (B201)	Sala 4 - DAINF (B109)			
	Pale	stras		Cursos			
14:00:00 15:00:00 16:00:00	Certificação LibreOffice - Um Novo Modelo de Certificação (Klaibson Ribeiro)	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)			
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 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	Introdução ao Kubernetes (Gabriela Dias e Christiano Linuxmen)			
20:00:00			Ribeiro)				

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)