

PROGRAMAÇÃO 24/10/2018				
Palestras				
Horário	Auditório		Mini-auditório	
09:00:00	Software Livre como Política de Governo (Antonio Tiboni)		Indisponível	
10:00:00	Do PHP ao Zend Framework: domine as boas práticas (Flávio Lisboa)			
11:00:00	Entendendo os famosos Test Doubles (Vinícius Bail Alonso)			
12:00:00	Almoço			
14:00:00	Smartcash - Criptomoeda inteligente e funcional (Juarez de Lara)			
15:00:00	A inclusão das mulheres na área de TI (Aninha Ferreira)			
16:00:00	Início com React Native (Lucas Rodrigues)			
17:00:00	Análise de estimativa de erro aplicada a problemas de Interação Fluido-Estrutura (Daniel Coradini Schwarz)			
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF (B108)	
	Palestras			
09:00:00	git do mochileiro das galaxias - A comunidade, seu currículo e tudo mais... (Alisson Coelho)	Ad-Blocking: por que fazer? (Fernão Vellozo)	DevOps indo além de um mundo ferramental (Christiano Linuxmen)	Sem programação
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)	O canivete suíço do DevOPS (Daniel Requena)	
11:00:00	Sem programação	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))	
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF (B108)	Sala 4 – DAINF (B106)
13:00:00	Cursos			
14:00:00	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)
15:00:00				
16:00:00				
17:00:00	Intervalo			
18:00:00	Mini-curso de Perl (Diogo Freitas)	Kotlin no Android (Lucas Sartori)	Sem programação	Docker: do Hello World ao deploy (Vinícius Bail Alonso)
19:00:00				
20:00:00				

PROGRAMAÇÃO 25/10/2018				
Palestras				
Horário	Auditório		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 (Fábio Lapuinka)	
12:00:00	ALMOÇO			
14:00:00	Abertura (com a presença de Jon Maddog Hall)			
15:00:00	Colabore com projetos de Software Livre e impulse 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	Sem programação concorrente		Big "Open Source" Data (Tiago de Freitas)	
18:00:00			Experiências na aprendizagem de jovens estudantes Portadores de Deficiências (PCD's) em Instituições de Ensino (Maurício Ferste)	
Horário	Sala 1 – DAELN (Q201)	Sala 2 – DAELN (Q210)	Sala 3 – DAINF (B107)	Sala 4 – DAINF (B109)
Palestras				
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)	TDD no mundo real com PHP (André Cardoso)	Sem programação
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)	
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)
Palestras			Cursos	
14:00:00	Sem programação concorrente			
15:00:00	Desmistificando o JPA (Victor Williams Stafusa da Silva)	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. (Emerson Sachio Saito)
16:00:00	Sem programação			
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		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)
19:00:00				
20:00:00				

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 à 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	RESERVADO COMUNIDADE PENTAHO	Debian Security Tools - Passado, Presente e Futuro (Eriberto, Giovani e Samuel)
19:00:00		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	Revisando os conceitos: Makers ou Hackers (Antonio Marques)	Sem programação
10:00:00	Trabalhe menos, Ganhe mais - Como valorizar o mercado interno de desenvolvimento (Flávio Silveira)	
11:00:00		
13:00:00		
14:00:00		
15:00:00		Empacotamento de software no Debian (João Eriberto Mota Filho)
16:00:00		
17:00:00		Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua (Cleber Ianes)