



FSLDC

Fórum de Software Livre de Duque de Caxias

PROGRAMAÇÃO

Horário	Auditório 1	Auditório2	Auditório 3	Auditório 4
8h	Credenciamento			
9h	Abertura			
9h10	<i>Project Cauã</i> <i>Jon "Maddog" Hall</i>	<i>Scala, Wicket e MongoDB: você mais produtivo na Web</i> <i>Bruno Borges</i>	<i>Drupal e webservices: O caso do website das Unidades de Conservação</i> <i>Alex Piaç</i>	Academia Blender <i>Eraldo Martins Guerra Filho</i>
10h	Zabbix: O Estado da arte em monitoração <i>Marco Lima</i>	Forense Computacional com Software Livre <i>Luiz Vieira</i>	The Document Foundation <i>Olivier Hallot</i>	Aprenda a programar direito. Pergunte-me "Como?" <i>Bernardo Botelho Fontes</i>
11h	PostgreSQL - Apresentando o melhor banco de dados em Software Livre. <i>Lucio Mario Bruni Chiessi</i>	HTML5 <i>Zeno Rocha</i>	Mozilla, Firefox e a OpenWeb <i>Rodrigo Padula</i>	Taxonomias, Tipos de Conteúdos e Campos Personalizados com Wordpress <i>Domingos Teruel</i>
12h	Intervalo para Almoço			
13h	eLua - Desenvolvimento Embedded no Mundo da Lua <i>Dado Sutter</i>	Interface Celular com Asterisk <i>Marcelo Lomonaco</i>	Produção Editorial com Software Livre e Formatos Abertos <i>João Fernando Costa Júnior</i>	Automatização com Puppet <i>Diogo Leal</i>
14h	<i>Modelos de Negócio em Software Livre e Código Aberto</i> <i>Jon Maddog Hall</i> <i>Gabriel Duarte</i> <i>Álvaro Justen</i> <i>Henrique Andrade</i>	Android <i>Oscar Marques</i>	Perl Moderno <i>Tiago Barcellos Peczenyj</i>	Padrões de Projeto em PHP: Importância e implementação <i>Jota Vicente Romualdo</i>
15h	Programando em Shell Linux <i>Júlio César Neves</i>	Integração Contínua com Software Livre <i>Rodrigo Carvalho</i>	Certificação em Linux: O caminho das pedras <i>Alessandro Silva</i>	Padrões de Documentos Digitais: Interoperabilidade e liberdade <i>Henrique Andrade</i>
16h	Desenvolvimento de aplicações mobile com Python e Android <i>Tatiana Al Chueyr</i>	Data Mining com a Ferramenta Weka <i>Eduardo Corrêa Gonçalves</i>	Software Livre na educação <i>Sérgio Graças e Giany Abreu</i>	Primeiros passos no PHP <i>André Pfeiffer</i>
17h	PHP <i>Rasmus Lerdorf</i>	Testando interfaces web com Python <i>Andrews Medina</i> <i>Francisco Souza</i>	OpenStack: Software de código aberto para criação de nuvens públicas e privadas <i>Marco Sinhoreli</i>	Reservado para organização
18h	Encerramento			

Outras atividades

Coding DOJO

Horário: 11h

Responsáveis: Bernardo Fontes

Local: Saguão do hotel Mont Blanc

Oficina de Arduino

Horário: 13h

Responsáveis: Álvaro Justen

Local: Saguão do hotel Mont Blanc

Minicursos

Horário	Minicurso	Local
10h às 12h	Pen Test Instrutor: Oscar Maques	Laboratório da Universidade Unigranrio
14h às 16h	Monitoração de Redes com Zabbix Instrutor: Marco Lima	Laboratório da Universidade Unigranrio

As inscrições para os Minicursos, Coding Dojo e Oficina de Arduino deverão ser realizadas na secretaria do evento.