

PROGRAMAÇÃO DO XIII FGSL E IV ERIGO													
SEX, 17:00 às 19:30	Credenciamento - Local: Patio de Ciências do Instituto de Física da UFG												
SEX, 18:00 às 19:30	Mesa Redonda: Internet das Coisas (IoT) Christiane Borges (mediadora), Enio Prates Filho, Fabio Marques, Daniel Omar Basconcello Filho e Alvaro Justen												
SEX, 19:45 às 21:45	Negócios e Oportunidades com SL Cesar Brod												
8:00 às 10:00	Credenciamento - Local: Patio de Ciências do Instituto de Física da UFG												
Salas	CENTRO DE AULAS BARU - UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS												
	Sala 201	Sala 202	Sala 203	Sala 204	Sala 205	Sala 206	Lab 105	Lab 106	Sala 301	Sala 303	Sala 208	Sala 207	Sala 304
Temática	Hardware Livre	Hackerspace	Desenvolvimento de sistemas	Ecosistema, Comunidade, Governo e Negócios	Administração de Sistemas e Segurança	Temas variados	Inclusão Digital	Oficinas e Minicursos	Comunidade	Oficinas e Minicursos	Workshop de Sistemas de Informação (WSI)	Artigos Científicos	Linux Professional Institute
SÁB, 09:00 às 09:50	IoT: conectando mundos! Rodrigo Haas de Araujo Rech	Desmistificação do Docker Diogo Leal	Localização no Fedora: Removendo as barreiras de idioma Ana Mativi	Direito de Autor e DRM: futuro do Software Livre João Sebastião de Oliveira Bueno	Análise comparativa entre Apache e Nginx João José Ribeiro Neto	Prepare-se para o CtF: Capture the Flag (competição de desafios de segurança) Igor Rincon e Christiane Borges	Batismo Digital	Audacity: Produção de podcasts com Software Livre Murilo Ferraz Franco e Bruna Juliana Aguiar Medeiros	Capture the Flag (competição de desafios de segurança)	VAGO	Sessão técnica: apresentação de artigos científicos	Sessão técnica: apresentação de artigos científicos	Aulão de revisão para a prova Linux Essentials
SÁB, 10:00 às 10:50	IoT e automação residencial utilizando C. H.I.P: O primeiro computador de 9 dólares do mundo! Estevão Fonseca Veiga	Python com ênfase em gráficos 2D - Programação de Jogos "Retró" e Simulações Simples João Bueno	Desenvolvimento Orientado a Objetos com Python e UML George Henrique Rodrigues Escobar Mendonça	Como contribuir com a Mozilla Thiago Matos Policena e Westerley B. Campos	Engenharia Social - Hackeando Mentes Felipe Garcia	O que é um gerenciador de pacotes? Athos Ribeiro							
SÁB, 11:00 às 11:50	Sistema de Monitoramento de Irrigação Automatizada com Arduino e IoT: usando a Matemática para dobrar a Física Alexandre Aravécchia		PHP: Como não Programar em POG Cicero Joasyo Mateus de Moura	Fedora Project - Mesa redonda Ana Mativi, Athos Ribeiro e Frederico Lima	Reduzindo o tamanho, Criptografando e Transmitindo um PDF com Software Livre Marlon P. Sales	Construção de jogos digitais nas aulas de matemática: desafios e possibilidades Greiton Toledo de Azevedo				Mídias Sociais Livres Douglas de França Alves	Painel: Inteligência de Negócios e Casos de Sucesso Vitor Machado, Carlos Tibiriçá e Kleyson Rios		
11:50 às 13:10	Intervalo para almoço												
Temática	Hardware Livre	Hackerspace	Desenvolvimento de Sistemas	Ecosistema, Comunidade, Governo e Negócios	Administração de Sistemas e Segurança	Temas variados	Inclusão Digital	Oficinas e Minicursos	Comunidade	Oficinas e Minicursos	Workshop de Sistemas de Informação (WSI)	Artigos Científicos	Administração de Sistemas
SÁB, 13:10 às 14:00	Oficina Desvendando a Nova Revolução IoT Daniel Omar Basconcello Filho	Tatamaya Shield: Prototipação rápida e inteligente para plataformas de hardware livre. Cirineu Carvalho Fernandes	Api Rest em com NodeJS E TDD Itacir Ferreira Pompeu	Home office, Software livre e publicidade Jonatan da Mata de Jesus	Ativando a Auditoria Básica em Servidores GNU/Linux Jackson Renzo Querubin	Impacto Emocional na Experiência de Usuários Cegos em Websites Responsivos Tiago Nogueira	Comandos Básicos Linux Uyara Ferreira Silva	Como criar um site prático e incrível usando WordPress Roitier Campos Gonçalves, Bruno Oliveira Rocha e Alessandra Mendes Lirio	Release party Fedora 25	Designer Gráfico com Software Livre, Vetor, Foto, Diagramação Luciano Lourenço	Painel: Sistemas de Informação e o Mercado de Trabalho em TI Fátima Nunes, Eliomar Lima, Nivaldo Jr, Vinicius Patto	Sessão técnica: apresentação de artigos científicos	Prova - Certificação LPI
SÁB, 14:10 às 15:00		Construindo um Linux Kernel "ARM" Marco Aurélio Barreto Silva	Deep Learning: a ficção em IA tem se tornado realidade Otávio Calaça Xavier	Conhecendo e criando a sua nuvem privada com o Nextcloud. Marcos Siriaco	OSINT - Open Source Intelligence Paulo Fernando Lamellas	Acessibilidade e Software Livre: Um Depoimento Sobre os Leitores de Tela Davi Sardinha Pacheco				Sessão técnica: apresentação de artigos científicos			
SÁB, 15:10 às 16:00		Otimizando o Zabbix para não de deixar na mão. Bezaleel Ramos	Realidade Virtual com A-Frame Deuslirio Junior e Thiago Matos Policena	Empodere-se! Ensine e aprenda Software Livre através de MOOCs Kélvyn Santiago e Marcelo Akira Inuzuka.	Automatizando Backup, Restore e Acesso ao Mysql via Shell Script Diego Gritti	LibreOffice 5.2 Henderson Matsuura Sanches				Sessão técnica: apresentação de artigos científicos e encerramento do WSI Alvaro Justen			
Encerramento: Auditório													
16:00 às 16:30	Lanche / Coffee Break												
16:30 às 17:10	Palestra final Perícia Computacional Forense: Desvendando Crimes Cibernéticos Gilberto Sudre												
17:10 às 17:30	Agradecimentos												