



PROGRAMAÇÃO DO XV FÓRUM GOIANO DE SOFTWARE LIVRE

IFG Campus Goiânia

LEGENDA

ESPECIAL	Atividades especiais desta edição.
MINICURSOS	Minicursos ou oficinas.
PALESTRAS	Palestras em auditórios ou salas.
INTERVALO	Pausa do evento, sem atividades.
EVENTO	Atividades padrão ou protocolares.

QUINTA- FEIRA 22/11	Local	Pátio do IFG				
	18:00 às 19:30	Credenciamento				
	Local	Mini Auditório Demartin Bezerra				
	19:30 às 19:45	Solenidade de abertura				
	19:45 às 21:45	Mesa Redonda: Passado, Presente e Futuro do FGSL e do Software Livre FABIO DA SILVA MARQUES, CHRISTIANE BORGES, MATEUS MACHADO LUNA, OLE PETER SMITH, THIAGO LIMA e LUCIANO LOURENÇO				

SEXTA - PERÍODO VESPERTINO 23/11	Local	Pátio do IFG				
	15:00 às 19:30	Credenciamento				
	17:00 às 18:30	APRESENTAÇÃO DE POSTERES				
Local	Laboratório S-401A	Laboratório S-310	Laboratório S-309	Laboratório S-401-B	Laboratório S-401-C	
15:30 às 18:30	Creathon Turma da Mônica - Computação Criativa na prática FELIPE GONZALEZ	Revisão para a prova Linux Essentials CESAR BROD	Libre Office Writer como parceiro na formatação ABNT BRUNO CIDADÃO	Conhecendo o VueJS e criando sua primeira aplicação MATEUS M. LUNA e WERYQUES SANTOS DA SILVA	WordPress e Tainacan para modernização de museus e bibliotecas JOHAN PEDRO e FABIANNE BALVEDI	
SEXTA - PERÍODO NOTURNO 23/11	18:30 às 19:00	INTERVALO				
	19:00 às 20:00	OBSERVAÇÃO NOTURNA DOS ASTROS Gunstar Team Goiás, Clube de Astronomia Cultural				
	Local	Teatro IFG				
	19:10 às 20:10	Licenças e direitos autorais em software JOÃO ERIBERTO MOTA FILHO				
	20:20 às 21:30	Da programação à análise de malware FERNANDO MERCÉS				

4/11	Local	Pátio do IFG							
	8:00 às 9:00	Credenciamento							
	Local Temática	Laboratório S-401A	Laboratório S-401C	Auditório Julieta Passos	Cinemateca	Mini Auditório Demartin Bezerra	Auditório Djalma Araújo	S-304 COMUNIDADES	S-301 CAPTURE THE FLAG

SÁBADO - PERÍODO MATUTINO 2

09:00 às 09:50			GraphQL: a próxima geração de serviços web OTAVIO CALAÇA XAVIER e RAPHAEL DE BRITO SOARES FERREIRA	Utilizando Data Science para Análise de Dados REINALDO DE SOUZA	Explorando o elo mais fraco - Shell Reverso utilizando Python JOÃO JOSÉ R. NETO	Internet das Coisas e Tecnologia Assistiva: Soluções com Potencial para Melhorar a Vida das Pessoas. CICERO MOURA	Batismo FOSS DANIEL DIAS		
10:00 às 10:50	Análise de tráfego em redes TCP/IP JOÃO ERIBERTO MOTA FILHO		SOFTWARE LIVRE GOIÁS 2019: Análise e Planejamentos. DEBATE ABERTO	Lei Geral de Proteção de Dados BILL CARLOS CABRAL	Scrum aplicado: Como funciona na prática DANIEL BASCONCELLO FILHO	Tecnologia Assistiva e as inovações na área da saúde de baixo custo JAQUELINE ALVES RIBEIRO	Versionamento Java Comunidade GOJAVA	CTF	Revisão para a prova Linux Essentials CESAR BROD
11:00 às 11:50			Criando o seu primeiro aplicativo com React Native PEDRO PAULO DUARTE SILVA	Dados abertos: E agora? O que fazer? VICTOR GONÇALVES BENTO	Abusando da Virtualização GABRIEL NEGREIRA BARBOSA	Scalable Vector Graphics LUCIANO LOURENÇO	HandsOn JakartaEE RAFAEL 'BLEIDI' SOUZA		

11:50 às 13:10

INTERVALO PARA ALMOÇO

SÁBADO - PERÍODO VESPERTINO
24/11

Local	Laboratório S-401A	Laboratório S-401C	Auditório Julieta Passos	Cinemateca	Mini Auditório Demartin Bezerra	Auditório Djalma Araújo	S-306 COMUNIDADES	S-301 CAPTURE THE FLAG	S-309 LINUX PROFESSIONAL INSTITUTE
13:10 às 14:00	Introdução a algumas ferramentas de Artes Gráficas JOAO FELIPE SOARES SILVA NETO	Inkscape e outras ferramentas livres para Ilustração e Design Gráfico SARA MACHADO LUNA	Bastidores Debian - Entenda como a distribuição funciona JOÃO ERIBERTO MOTA FILHO	DIY - IoT com Software e Hardware Livre SAMUEL GONÇALVES PEREIRA	A maior invenção dos últimos mil anos FELIPE GONZALEZ	Desenvolvendo o Pensamento Computacional em estudantes de um curso de programação WENDELL BENTO GERALDES	Apresentando Rust, linguagem de Programação da Mozilla WEDER MARIANO DE SOUSA e PHILIPPE ALEXANDRE FIAIA COSTA		
14:10 às 15:00	Capacitação Automação de Marketing com MAUTIC CLAUDIO AVILA		My Database & File Distributed Backup Cron Job OLE PETER SMITH	Assistente Virtual e Espelho Inteligente em Português para Automação Residencial de baixo custo utilizando código aberto ESTEVÃO FONSECA VEIGA	Drones: que trem é este? THAUS ANTUNES	Mapas Culturais - O desafio de criar um cadastro vivo RODRIGO DE OLIVEIRA GUIMARÃES	Mozilla Web Development Technologies ARTHUR WILLIAN ALEIXO e THIAGO MATOS POLICENA	CTF	Aplicação de prova LPI CESAR BROD
15:10 às 16:00			Por que Emmet? Facilidade, agilidade e produtividade RAFAEL FIDELES	Bypass em sistemas antivírus ORYON FARIAS	Automação Residencial de baixo custo utilizando Google Assistant e Arduino FELIPE PRADO, JOIRO GOMES e ANDRÉ FIUSA	Empreendedorismo e Inovação FERNANDO TOMÉ	Os dados são meus! Como criar uma Cloud de Dados particular com Nextcloud BRUNO CIDADÃO e ROITIER CAMPOS	Como se tornar um membro oficial do Debian (DD ou DM) JOÃO ERIBERTO MOTA FILHO	
Local	Teatro IFG								
16:10 às 17:10	Internet das Coisas - 2018 foi um ano incrível! THIAGO LIMA								
17:10 às 17:30	ENCERRAMENTO: Agradecimentos								