

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.

22/11	Local	Pátio do IFG				
	18:00 às 19:30	Credenciamento				
<u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u>						
뿌	Local	Mini Auditório Demartin Bezerra				
QUINTA-	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				

	Local	Pátio do IFG									
KTA - PERÍODO VESPERTINO 23/11	15:00 às 19:30			Credenciamento							
	17:00 ãs 18:30	APRESENTAÇÃO DE POSTERES									
	Local	Laboratório S-401A	Laboratório S-310 Laboratório S-309		Laboratório S-401-B	Laboratório S-401-C					
SEX	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 modernizacao de museus e bibliotecas JOHAN PEDRO e FABIANNE BALVEDI					
SN O	18:30 às 19:00	INTERVALO									
SEXTA – PERÍODO NOTURNO 23/11	19:00 ãs 20:00	OBSERVAÇÃO NOTURNA DOS ASTROS Gunstar Team Goias, 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 MERCÊS									

	Local	Pátio do IFG								
	8:00 às 9:00	Credenciamento								
Ę,	Local			Auditório Julieta Passos Cinema		Mini Auditório Demartin Bezerra	Auditório Djalma Araújo	S-304	S-301	s-308
	Temática	Laboratório S-401A	ratório S-401A Laboratório S-401C		Cinemateca			COMUNIDADES	CAPTURE THE FLAG	LINUX PROFESSIONAL INSTITUTE

DDO 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			
SÁBADO – PERÍODO	10:00 às 10:50	Análise de tráfego em redes TCP/IP JOÃO ERIBERTO MOTA FILHO	redes TCP/IP JOÃO ERIBERTO MOTA		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 ALMOÇ	ço.				
	Local							S-306	S-301	S-309	
	Temática	Laboratório S-401A	Laboratório S-401C	Auditório Julieta Passos	Cinemateca	Mini Auditório Demartin Bezerra	Auditório Djalma Araújo	COMUNIDADES	CAPTURE THE FLAG	LINUX PROFESSIONAL INSTITUTE	
VESPERTINO	13:10 às 14:00	Introdução a algumas ferramentas de Artes Gráficas JOAO FELIPE SOARES SILVA NETO	Inkscape e outras ferramentas livres	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 PHILIPE ALEXANDRE FIAIA COSTA			
- PERÍODO 24/11	14:10 às 15:00	Capacitação Automação de Marketing com MAUTIC	para llustração e Design Gráfico SARA MACHADO LUNA	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? THALIS ANTUNES	Mapas Culturais - O desafio de criar um cadastro vivo RODRIGO DE OLIVEIRA GUIMARÃES		СТБ	Aplicação de prova LPI CESAR BROD	
SÁBADO	15:10 às 16:00	CLAUDIO AVILA	Por que Emmet? Facilidade, agilidade e produtividade RAFAEL FIDELES	Bypass em sistemas antivirus ORYON FARIAS	Automação Residencial de baixo custo utilizando Google Assistant e Arduino FELIPE PRADO, JOIRO GOMES e ANDRÉ FIUSA	Empreendedorismo e Inovação	Os dados sao 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									