

Data	Duração	Horário Início	Horário Término	Título	Palestrante
16/06	00:25	15:00	15:25	Como verificar se uma informação é verdadeira ou fake news?	Renatha Cruz
16/06	00:05	15:25	15:30	- Intervalo	
16/06	00:25	15:30	15:55	Observabilidade - O que é e como orquestrar os dados de sua aplicação?	Gabriel Eduardo
16/06	00:05	15:55	16:00	- Intervalo	
16/06	00:55	16:00	16:55	Polo de Inovação EMBRAPPII IFG - Oportunidade para novos talentos!	Deangelis Damasceno
16/06	00:05	16:55	17:00	- Intervalo	
16/06	00:25	17:00	17:25	Redes Móveis 5G e 6G, e suas contribuições para aplicações em Multi-access Edge Computing	Leandro Alexandre
16/06	00:05	17:25	17:30	- Intervalo	
16/06	00:25	17:30	17:55	Serverless as a Service	Eurípedes Vieira
16/06	00:05	17:55	18:00	- Intervalo	
16/06	00:55	18:00	18:55	Impressoras 3D: um workshop básico para fazer impressões em casa!	Felipe Bertuol
16/06	00:05	18:55	19:00	- Intervalo	
16/06	00:25	19:00	19:25	CNC Router e Laser no mundo maker	Josemar Junior
16/06	00:05	19:25	19:30	- Intervalo	
16/06	00:25	19:30	19:55	O uso da impressão 3D em próteses e órteses	Gesmar Júnior
16/06	00:05	19:55	20:00	- Intervalo	
16/06	00:55	20:00	20:55	Destrave-se e mude a sua mente	Juliana Moreno
16/06	00:05	20:55	21:00	- Intervalo	
16/06	00:25	21:00	21:25	GynBot: Robótica Livre Educacional	Fábio Marques
16/06	00:05	21:25	21:30	- Intervalo	
16/06	00:25	21:30	21:55	Educação orientada a dados: como formar os profissionais do futuro para as profissões do agora	Danielle Almeida Gomes Carvalho
16/06	00:05	21:55	22:00	- Intervalo	
17/06	00:25	15:00	15:25	Meninas Cientistas: uma experiência STEM	Renatha Cruz
17/06	00:05	15:25	15:30	- Intervalo	
17/06	00:25	15:30	15:55	Uma Introdução às Redes Móveis 6G e suas aplicações na Internet do Futuro	Luiz Felizardo da Silva Neto
17/06	00:05	15:55	16:00	- Intervalo	
17/06	00:55	16:00:00 PM	16:55	Introdução a Arduino e Aplicações	Murilo Silva Magalhães Paulo Rogério Borges Filho
17/06	00:05	16:55	17:00	- Intervalo	
17/06	00:25	17:00	17:25	Oficina de Modelagem 3D para iniciantes	Daniel Basconcello
17/06	00:05	17:25	17:30	- Intervalo	
17/06	00:25	17:30	17:55	Sudoku e Algoritmos Combinatoricas: Visualização, Resolução e Geração.	Ole Smith
17/06	00:05	17:55	18:00	- Intervalo	
17/06	00:55	18:00	18:55	Quer trabalhar para gringa, arrasta para cima!	Luiz Loja
17/06	00:05	18:55	19:00	- Intervalo	
17/06	00:25	19:00	19:25	Soft skills com literatura	Tiago Silva
17/06	00:05	19:25	19:30	- Intervalo	
17/06	00:25	19:30	19:55	Opensearch: Análise de dados poderosa e Opensource	Thaynara Mendes
17/06	00:05	19:55	20:00	- Intervalo	
17/06	00:25	20:00	20:25	"Quando em dúvida, faça, Off Road!"	Carlos Antônio Formenton Barp
17/06	00:05	20:25	20:30	- Intervalo	
17/06	00:25	20:30	20:55	SkyRocket: Se não explodir, voa.	Daniilo Silva Moura
17/06	00:05	20:55	21:00	- Intervalo	
17/06	00:25	21:30	21:55	Quão seguras são suas senhas?	Roberto Alves Filho
17/06	00:05	21:25	21:30	- Intervalo	
17/06	00:25	21:00	21:25	Usando inteligência de fontes abertas para hackear sistemas	Yuri Aló
17/06	00:05	21:55	22:00	- Intervalo	
18/06	00:55	15:00	15:55	Robô DIY Palitos de Picolé Medalha de Prata Nacional OBR 2021	Equipe IFG GynBot Zetta
18/06	00:05	15:55	16:00	- Intervalo	
18/06	00:05	16:55	17:00	- Intervalo	
18/06	00:25	17:00	17:25	One script to rule them all - Ci/cd completo com um simples script bash	Daniel Basconcello
18/06	00:05	17:25	17:30	- Intervalo	
18/06	00:25	17:30	17:55	Ciência e tecnologia na educação básica: por onde começar?	Renatha Cruz
18/06	00:05	17:55	18:00	- Intervalo	
18/06	00:55	18:00	18:55	Conhecendo o Núcleo de Rede 5G	Kaique Matheus R. Cunha Rúben França Xavier
18/06	00:05	18:55	19:00	- Intervalo	
18/06	00:55	19:00	19:55	- Encerramento	