	Segunda-Feira – 26/08/2024						
Horário	Atividade	Carga Horária	Público Alvo	Nº Vagas	Local	Responsável	
14:00h	Palestra - Modelagem computacional do coração de pacientes com cardiomiopatia dilatada	2 horas		56	Sala 6-303	Prof. Joventino de Oliveira Campos	
13:30h	Minicurso Canva	4 horas		20	Lab. 6-203B	PET.COMP	
13:30h	Introdução a Scratch	2 horas	alunos interessados em conhecer o básico da ideia de como programar		Lab. 6-203A	OKTOPLUS	
14:00h	Minicurso Introdução a Python	4 horas		20	Lab. 6-201B	GET UFJF	
15:00h	Desperte Suas Conexões: Marketing Digital que Transforma	2 horas		56	Sala 6-303	Júlia Sales (Delas para Elas)	
			Terça-Feira – 27	7/08/2024			
Horário	Atividade	Carga Horária	Público Alvo	N° Vagas	Local	Responsável	







13:30h	Palestra – Data Science no mercado de trabalho	2 horas		56	Sala 6-206	Prof. Henrique Barros Lopes
13:30h	Pós-Produção Audiovisual e Edição Básica (Aguardando confirmação da disponibilidade de horário do Max)				Lab. 6-201B	Max
13:30h	Minicurso VirtualBox Revelado: Desvendando os Segredos da Virtualização	4 horas			Lince 6-115 (12 pessoas)	Alexandre Martins De Deus
15:00h						
		(Quarta-Feira – 2	8/08/2024		
Horário	Atividade	Carga Horária	Público Alvo	N° Vagas	Local	Responsável
13:30h	Mesa Redonda – Participação em Eventos (Amanda Ozava, Rafaela Lorenzeto, Marcela Pinheiro, Bruno (???), X (???))	2 horas			Auditório	Mediadora Gabriella
13:30h	Minicurso Impressão 3D	4 horas		20	Lab. 6-116 (20 pessoas)	PETENCAUT
13:30h	Introdução a C++ - Básico até String	4 horas	alunos interessados em conhecer o básico de C++, alunos	20	Lab. 6-201B (20 pessoas)	OKTOPLUS







15:00h	FalaÊ	2 horas	do ensino técnico e ensino superior.	0/08/2024	Auditório	PET.COMP
Horário	Atividade	Carga Horária	Público Alvo	N° Vagas	Local	Responsável
13:30h	Introdução a análise de dados com Power Bi	4 horas		20	Lab. 6-116 (20 pessoas)	Encautech (Eduardo Antunes)
13:30h	Minicurso VirtualBox Revelado: Desvendando os Segredos da Virtualização	4 horas			Lince 6-115 (12 pessoas)	Alexandre Martins De Deus
13:30h	Explorando C++ - Strings a Busca Binária	4 horas	alunos interessados em conhecer o básico de C++, alunos do ensino técnico e ensino superior.	20	Lab. 6-201B (20 pessoas)	OKTOPLUS







13:30h	Oficina IoT com título "IoT por um mundo conectado" Público: <mark>10</mark> pessoas				Lab. 6-203B	Prof ^a . Thabatta Araújo
13:30h	Workshop - "Emponderada e Transformada" Público: 30 a 50 pessoas - exclusivamente mulheres, duração 1h				Auditório	Prof ^a . Thabatta Araújo
15:00h	Webinar - Aguardando título e nome completo do convidado				Auditório	Lucas (Prof. Carlos Wagner)
		;	Sexta-Feira – 30	0/08/2024		
Horário	Atividade	Carga Horária	Público Alvo	N° Vagas	Local	Responsável
		riorana				
13:30h	Estrutura de dados em C++	4 horas	Alunos que concluíram o curso de APCO ou LLPA		Lab. 6-116 (20 pessoas)	OKTOPLUS
13:30h 13:30h	Estrutura de dados em C++ Minicurso Canva (Público Externo)		concluíram o curso de APCO ou			OKTOPLUS PET.COMP e Delas para Elas
		4 horas	concluíram o curso de APCO ou		(20 pessoas) Lab. 6-203B	PET.COMP e Delas para











