	24/08 SÁBADO	25/08 Domingo	26/08 SEGUNDA	27/08 Terça	28/08 QUARTA	29/08 Quinta	30/08 SEXTA
08H		MANHÃ DE Código	CREDENCIAMENTO IX SAICC	INTRODUÇÃO AO SHELL SCRIPT	LIDERANÇA FEMININA: DESAFIOS ENFRENTADOS NO MERCADO DE TRABALHO	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA O MERCADO EM C#	SIMULAÇÃO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS COM PSIM
8H30				FUNDAMENTOS DE MACHINE LEARNING	MARKETING DIGITAL PARA DESENVOLVEDORES	ROBOTIC PROCESS AUTOMATION	ARDUINO BÁSICO: CONCEITOS E APLICAÇÕES
09H			CERIMÔNIA	AUTOMATIZAÇÃO DE SITE	RPA FISCAL PARA	FUNDAMENTOS DE DEEP LEARNING	INTRODUÇÃO AO BLOCKCHAIN E CONTRATOS INTELIGENTES COM SOLIDITY
9H30	CREDENCIAMENTO C3HACK		DE Abertura	COM VÜE JS	PAGAMENTO DE TRIBUTOS	NVIDIA - PARTE I	FUNDAMENTOS DE DEEP LEARNING NVIDIA - PARTE II
10H	920 8			COFFEE	COFFEE	COFFEE	COFFEE
10H30	ABERTURA		PITCH		MESA REDONDA		
11H	DIVISÃO DE Equipes		HACKATHON	CONTINUAÇÃO MINICURSOS	(BYTE JR, CASP JR E GURIAS DIGITAIS)	CONTINUAÇÃO MINICURSOS	CONTINUAÇÃO MINICURSOS
11H30							
	PAUSA ALMOÇO	PAUSA ALMOÇO	PAUSA ALMOÇO	PAUSA ALMOÇO	PAUSA ALMOÇO	PAUSA ALMOÇO	PAUSA ALMOÇO
13H30	APRESENTAÇÃO Do desafio	PREPARAÇÃO Pré-Pitch	OIRON ROBOTICS E O BEO: CRIANDO UM ROBO HUMANÓIDE DO ZERO	INDÚSTRIA 4.0 : A CAPACIDADE DE IMPACTAR NOSSAS VIDAS	MOBILE DEVELOPMENT NA PRÁTICA	PERSPECTIVAS E DESAFIOS DAS MULHERES NA T.I.	SAÚDE MENTAL EM UNIVERSITÁRIOS: DADOS E MANEJO
14H15			COMPORTAMENTOS ADAPTATIVOS EM ROBÔS EVOLUÍDOS	DESAFIOS DE PROCESSAMENTO DE LIN- GUAGEM NATURAL NA VIDA	TECNOLOGIA E CASOS DE USO DE BIG DATA E DATA SCIENCE NO MERCADO	COMPUTAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	DESEMPENHO DE SOFTWARE
15H	COFFEE IN, CODE OUT!	SUGESTÕES Pré-Pitch	APRESENTAÇÕES DE TCC DO C3	O VERÃO DA INTELIGÊN- CIA ARTIFICIAL: OPOR- TUNIDADES E DESAFIOS	APRESENTAÇÕES DE TCC DO C3	O MERCADO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	COMPUTAÇÃO QUÂNTICA E INDUSTRIA 4.0
16H			COFFEE	COFFEE	COFFEE	COFFEE	COFFEE
16H3O			MESA REDONDA (robótica	MESA REDONDA (inteligência	MESA REDONDA (empreendedorismo	MESA REDONDA (EGRESSOS	PREMIAÇÕES E Sorteios
17H	C3HACK CONTINUA	AJUSTES	E IOT)	ARTIFICIAL)	E DESENVOLVIMENTO)	DO C3)	ENCERRAMENTO
17H30	DURANTE À NOITE	FINAIS					ENGENNAMENTO