

		ENG. DE COMPUTAÇÃO				
NOME DO ALUNO	NOME DO ORIENTADOR	BANCA	DATA	HORARIO	SALA	TÍTULO DO TCC
MARIA AUGUSTA BELIZÁRIO FERASSOLI	M.e RENAN CALDEIRA MENECELLI	M.e PATRICK PEDREIRA SILVA M.e HENRIQUE PACCHIONE MARTINS M.e RENAN CALDEIRA MENECELLI	13/06/2017	18h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	AUTENTICAÇÃO DE PLACAS VEICULARES EM SISTEMAS DE SEGURANÇA RESIDENCIAL ATRAVÉS
WILLIAN NATHAN DA SILVA	M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO	M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO Dr. DANILO SINKITI GASTADELLO M.e SILAS EVANDRO NACHIF FERNANDES	13/06/2017	19h	LAB. ELETROTÉCNICA	SMART GRID: SISTEMA DE MONITORAMENTO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA
GEAN NARCIZO BARRAL LEME	M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO	M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO Dr. DANILO SINKITI GASTADELLO M.e SAULO SILVA COELHO	16/06/2017	18h	LAB. ELETROTÉCNICA	PROPOSTA DE DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ENERGIA PARA O SETOR COMERCIAL
PAULO CÉZAR FRANCISCO JÚNIOR	M.e SILAS EVANDRO NACHIF FERNANDES	M.e SILAS EVANDRO NACHIF FERNANDES M.e SAULO SILVA COELHO M.e PATRICK PEDREIRA SILVA	14/06/2017	19h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE PARA UM SWITCH ELÉTRICO UTILIZANDO ALGORITMOS
LUIZ GUILHERME MELLO COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO M.e PATRICK PEDREIRA SILVA	12/06/2017	18h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRAJETÓRIA OTIMIZADA PARA ROBÔS ATRAVÉS DE UMA CÂMERA
ERICK AUGUSTO BARBOSA PEREIRA	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO M.e PATRICK PEDREIRA SILVA M.e SILAS EVANDRO NACHIF FERNANDES	12/06/2017	19h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	SISTEMA INTELIGENTE DE TOMADA DE DECISÃO PARA LABORATÓRIOS UTILIZANDO INTERNET DA COISAS
JOÃO CARLOS BALDI JÚNIOR	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e HENRIQUE PACHIONI MARTINS M.e SAULO SILVA COELHO M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO	13/06/2017	17h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	INTERFACE INTELIGENTE PARA INTEGRAÇÃO DE SENSORES DE BARREIRA NO MONITORAMENTO DE
LEONARDO RODRIGUES DA SILVA	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO M.e SILAS EVANDRO NACHIF FERNANDES	14/06/2017	18h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	PROJETO E ENSAIOS DE UM CONTROLADOR PID UTILIZANDO MICROCONTROLADOR ATMEGA EM
CESAR MODELLI GOLFETTO DA SILVA	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO M.e THIAGO PIGNATI	16/06/2017	16h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	ANALISE DA TEMPERATURA COM FLUÍDOS PARA PROCESSADORES STOCK E OVERCLOCK
DIOGO ROSA DE MATOS	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO M.e ALEXANDER DA SILVA MARANHO Dr. MARCELO TELASCREA	16/06/2017	20h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	AUTOMAÇÃO DO CONTROLE DE COMBINAÇÃO DA ÁGUA AQUECIDA E NATURAL, PARA CASA COM
ALEXIA LOLLI ZERBINI	M.e SAULO SILVA COELHO	ME. SAULO SILVA COELHO ME. ALEXANDER DA SILVA MARANHO DR. DANILO SINKITI GASTADELLO	16/06/2017	21h	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO INTELIGENTE PARA O MONITORAMENTO DE PETS
PATRICK TAKAYUKI TAMURA	M.e SAULO SILVA COELHO	M.e SAULO SILVA COELHO Dr. ELVIO GILBERTO DA SILVA Dr. THOMAZ FIGUEIREDO LOBO	16/06/2017	17H	LABORATORIO DE INFORMÁTICA	PROTOTIPO PARA CONTROLE DE UMIDADE NA PLANTAÇÃO DE MORANGOS