

TAI - I

Professor Coordenador: : MARIA FLÁVIA SOARES PINTO CARVALHO

207

	Seg				Ter				Qua				Qui				Sex			
1 7:30 - 8:15	RONI	LAÉRCIO	RICARDO	LAÉRCIO		MARCOS B			SubRanuzy			MARCELO			SubRanuzy					
2 8:15 - 9:00	Projetos e sistemas digitais - A 207,E106 (507)	Princípios da mecânica - B lab 211,E 108 (510)	Projetos e sistemas digitais - A 207,E106 (507)	Princípios da mecânica - B lab 211,E 108 (510)		Geografia I 207			Matemática Aplicada 207			Química I lab q,207			Matemática Aplicada 207					
3 9:15 - 10:00						Artes I 207		ANDRÉ		Artes I 207		ANDRÉ		Biologia I 207						
						Artes I 207		ANDRÉ		Sociologia I 207		ROSANA		História I 207						
4 10:00 - 10:45		DIEGO				RAQUEL			RAQUEL		ROSANA			SubRanuzy						
5 10:45 - 11:30		Programação I lab 109,207				Língua Estrangeira/ Espanhol 207			Língua Estrangeira/ Espanhol 207		Sociologia I 207			Matemática I 207						
					RONI	RICARDO			MARIA F		MARIA F									
					Projetos e sistemas digitais - A 207,E106 (507)	Projetos e sistemas digitais - A 207,E106 (507)			Educação Física I 207,Ginásio		Educação Física I 207,Ginásio									
Almoço 11:30 - 13:00																				
6 13:00 - 13:45	LAÉRCIO	RONI	LAÉRCIO	RICARDO		EDUARDO		DJONA	ANA / WILSON	CIBELLE	ADRIANA									
7 13:45 - 14:30	Princípios da mecânica - A lab 211,E 108 (510)	Projetos e sistemas digitais - B 207,E106 (507)	Princípios da mecânica - A lab 211,E 108 (510)	Projetos e sistemas digitais - B 207,E106 (507)		Filosofia I 207		Orelógio como aliado: como administrar e otimizar o tempo 201	Oficina de Redação 202	Inglês Básico III 203	Sistemas Preventivos e Combate a Incêndio TST									
8 14:45 - 15:30						Portugues I 207		ANA												
9 15:30 - 16:15					RONI					Portugues I 207										
10 16:15 - 17:00		Física e circuitos 207					Portugues I 207													

TAI - II

Professor Coordenador: : MARIA FLÁVIA SOARES PINTO CARVALHO

213

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex				
1 7:30 - 8:15	ANDRÉ Artes II 213	LAÉRCIO / RICARDO Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos - A 213,E 110 (511)	Marcos T Controle Logico Programavel - B lab 211	MARIA G História II 213	ROSANA Sociologia II 213	CIBELLE Inglês 213			
2 8:15 - 9:00	ANDRÉ Artes II 213	Marcos T Controle Logico Programavel - A lab 211	LAÉRCIO / RICARDO Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos - B 213,E 110 (511)	WILSON Portugues II 213	VILMAR Eletrotécnica - A 213,E107 (508)	RICARDO Eletônica analógica - B E106 (507)	WILSON Portugues II 213		
3 9:15 - 10:00	SubRanuzy Matemática II 213	Marcos T Controle Logico Programavel - A lab 211	LAÉRCIO / RICARDO Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos - B 213,E 110 (511)	SubRanuzy Matemática II 213	ROSANA Sociologia II 213	WILSON Portugues II 213	FERNANDO I Projetos com sistemas microcontrolados lab 109		
4 10:00 - 10:45	EDUARDO Filosofia II 213	MARCOS B Geografia II 213	ROSANA Sociologia II 213	WILSON Portugues II 213					
5 10:45 - 11:30									
Almoço 11:30 - 13:00									
6 13:00 - 13:45		RAPHAEL Biologia II 213	ANA / WILSON Oficina de Redação 202	CIBELLE Inglês Básico III 203	ADRIANO Sistema Preventivos e Combate a Incêndio lab 213	LAÉRCIO Curso de Auxiliar de Computador - CAD lab 210	DIEGO Lógica e Programação - Dependência 205	FERNANDO I Projetos com sistemas microcontrolados 213	TIAGO Química II lab q,213
7 13:45 - 14:30		MARIA F Educação Física II 213,Ginásio					RICARDO Eletônica analógica - A E106 (507)	VILMAR Eletrotécnica - B 213,E107 (508)	FABIO M Física II 213
8 14:45 - 15:30		MARIA F Educação Física II 213,Ginásio							
9 15:30 - 16:15									

TAI - III

Professor Coordenador: : MARIA FLÁVIA SOARES PINTO CARVALHO

214

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex						
1 7:30 - 8:15	ANA Português III 214	ANA Português III 214	RAPHAEL Biologia III 214	ALESSANDRO Matemática III 214	RAPHAEL Biologia III 214						
2 8:15 - 9:00	MARCOS B Geografia III 214	CIBELLE Inglês 214	CIBELLE Inglês 214	ROSANA / EDUARDO Sociologia do Trabalho e Filosofia política 214	VILMAR Instalações Elétricas lab 210	FERNANDO I Instalações Elétricas lab 211					
3 9:15 - 10:00	ALESSANDRO Matemática III 214	MARIA G Historia III 214	VILMAR Instalações Elétricas -A 214,E107 (508)	FABIO T / LAÉRCIO Projetos e Sistemas Integrados de Manufatura-B E 110 (511)	FERNANDO I Instalações Elétricas -A 214,E107 (508),Lab Hardware	FABIO T / LAÉRCIO Projetos e Sistemas Integrados de Manufatura-B E 110 (511)					
4 10:00 - 10:45				MARCELO Química III lab q,214	NAIANE Física III 214						
5 10:45 - 11:30											
Almoço 11:30 - 13:00											
6 13:00 - 13:45	Marcos T Informática Industrial lab 210	FABIO T / LAÉRCIO Projetos e Sistemas Integrados de Manufatura-A E 110 (511)	VILMAR Instalações Elétricas - B 214,E107 (508)	FABIO T / LAÉRCIO Projetos e Sistemas Integrados de Manufatura-A E 110 (511)	FERNANDO I Instalações Elétricas - B 214,E107 (508),Lab Hardware	DJONATO Oficina de Redação 201	ANA / WILSON Oficina de Redação 202	CIBELLE Inglês Básico III 203	ADRIANA Sistemas Preventivos e Combate a Incêndio TST 204	DIEGO Lógica e Programação - Dependência 205	Marcos T Instrumentação e Controle de Processos 214,E 110 (511)
7 13:45 - 14:30											
8 14:45 - 15:30											
9 15:30 - 16:15	NAIANE Física II - DEP 202	VILMAR Eletrônica - dependência 202									
10 16:15 - 17:00											