

HORA AULA		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL					
Início	Fim	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10	08:00			FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO		ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	
				MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS		MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	
08:00	08:50	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO		ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	
		IZA MELÃO	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA	MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS		MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	
08:50	09:40	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	PORTUGUÊS		ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	
		IZA MELÃO	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA	TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA		MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	
10:00	10:50	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	PORTUGUÊS	CÁLCULO I	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	
		IZA MELÃO	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA	TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA	MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	
10:50	11:40	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO	CÁLCULO I	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	
		IZA MELÃO	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA	MARCELO OLIVEIRA	MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	
11:40	12:30			INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO	CÁLCULO I	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	
				MARCELO OLIVEIRA	MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	
12:30	13:20				CÁLCULO I		
					MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS		
HORA AULA		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL					
Início	Fim	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10	08:00			AUTOMAÇÃO I	ELETRÔNICA DIGITAL I	INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	
				FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	MILTON DOMINGOS XAVIER	JARBAS GOFINET PASOTO	
08:00	08:50		FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO)	AUTOMAÇÃO I	ELETRÔNICA DIGITAL I	INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	
			MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO	FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	MILTON DOMINGOS XAVIER	JARBAS GOFINET PASOTO	
08:50	09:40	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	ELETRÔNICA ANALÓGICA I	ELETRÔNICA DIGITAL I	CÁLCULO II	
		FÁBIO YOSHIARU NOGUTI	MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO	ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO	MILTON DOMINGOS XAVIER	MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	
10:00	10:50	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	ELETRÔNICA ANALÓGICA I	ELETRÔNICA DIGITAL I	CÁLCULO II	
		FÁBIO YOSHIARU NOGUTI	MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO	ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO	MILTON DOMINGOS XAVIER	MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	
10:50	11:40	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	ELETRÔNICA ANALÓGICA I		CÁLCULO II	
		FÁBIO YOSHIARU NOGUTI	MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO	ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO		MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	
11:40	12:30	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	ELETRÔNICA ANALÓGICA I		CÁLCULO II	
		FÁBIO YOSHIARU NOGUTI	MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO	ALEXANDRE ICHIRO HASHIMOTO		MARCOS AGOSTINHO DE FREITAS	
12:30	13:20						
HORA AULA		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL					
Início	Fim	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10	08:00			HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA			
				WILSON DONIZETI FERNADES			
08:00	08:50	ELETRÔNICA DIGITAL II		HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA		SISTEMAS DE CONTROLE	
		AVANIR CARLOS LESSA		WILSON DONIZETI FERNADES		FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	
08:50	09:40	ELETRÔNICA DIGITAL II				SISTEMAS DE CONTROLE	AUTOMAÇÃO II
		AVANIR CARLOS LESSA				FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	CARLOS ALBERTO DO CARMO
10:00	10:50	ELETRÔNICA DIGITAL II	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	MICROCONTROLADORES	SISTEMAS DE CONTROLE	AUTOMAÇÃO II
		AVANIR CARLOS LESSA	WILSON DONIZETI FERNADES	AVANIR CARLOS LESSA	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	CARLOS ALBERTO DO CARMO
10:50	11:40	ELETRÔNICA DIGITAL II	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	MICROCONTROLADORES	SISTEMAS DE CONTROLE	ESTATÍSTICA BÁSICA
		AVANIR CARLOS LESSA	WILSON DONIZETI FERNADES	AVANIR CARLOS LESSA	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	GILBERTO DE PAIVA
11:40	12:30			ELETRÔNICA ANALÓGICA II	MICROCONTROLADORES		ESTATÍSTICA BÁSICA
				AVANIR CARLOS LESSA	CARLOS ALBERTO DO CARMO		GILBERTO DE PAIVA
12:30	13:20			ELETRÔNICA ANALÓGICA II	MICROCONTROLADORES		
				AVANIR CARLOS LESSA	CARLOS ALBERTO DO CARMO		
HORA AULA		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL					
Início	Fim	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10	08:00	MÁQUINAS ELÉTRICAS I				LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	
		CARLOS ALBERTO DO CARMO				WILSON DONIZETI FERNADES	
08:00	08:50	MÁQUINAS ELÉTRICAS I				LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	
		CARLOS ALBERTO DO CARMO				WILSON DONIZETI FERNADES	
08:50	09:40	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA			LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I
		CARLOS ALBERTO DO CARMO	MILTON DOMINGOS XAVIER			WILSON DONIZETI FERNADES	MAURO DA SILVA SANTOS
10:00	10:50	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	PROGRAMAÇÃO APLICADA A AUTOMAÇÃO	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I
		CARLOS ALBERTO DO CARMO	MILTON DOMINGOS XAVIER	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	WILSON DONIZETI FERNADES	MAURO DA SILVA SANTOS
10:50	11:40		ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	PROGRAMAÇÃO APLICADA A AUTOMAÇÃO	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO		CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I
			MILTON DOMINGOS XAVIER	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA		MAURO DA SILVA SANTOS

1º SEMESTRE

MANHÃ

2º SEMESTRE

MANHÃ

3º SEMESTRE

MANHÃ

4º SEMESTRE

MANHÃ

HORA AULA		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL					HORA AULA		Sábado		
		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta				Início	Fim
1º SEMESTRE NOITE	19:00	19:50	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO	CÁLCULO I	07:10	08:00	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	
			IZA MELÃO	MARCELO OLIVEIRA	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	EDUARDO MACHADO DA SILVA	EDUARDO MACHADO DA SILVA			WILLIAN AURELIO NOGUEIRA	
	19:50	20:40	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA À AUTOMAÇÃO	CÁLCULO I	08:00	08:50	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	
				IZA MELÃO	MARCELO OLIVEIRA	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	EDUARDO MACHADO DA SILVA			EDUARDO MACHADO DA SILVA	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA
	21:00	21:50	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	PORTUGUÊS	CÁLCULO I	08:50	09:40	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	
				IZA MELÃO	IZA MELÃO	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA			EDUARDO MACHADO DA SILVA	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA
	21:50	22:40	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	ELETRICIDADE APLICADA À AUTOMAÇÃO	FÍSICA (MECÂNICA OSCILATÓRIA)	PORTUGUÊS	CÁLCULO I	10:00	10:50	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO APLICADA	
				IZA MELÃO	IZA MELÃO	MARCEL DUPRET LOPES BARBOSA	TÂNIA REGINA EXPOSITO FERREIRA			EDUARDO MACHADO DA SILVA	WILLIAN AURELIO NOGUEIRA
	2º SEMESTRE NOITE	19:00	19:50	ELETRÔNICA DIGITAL I	CÁLCULO II	ELETRÔNICA ANALÓGICA I	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO)	07:10	08:00	INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR
					CARLOS ALBERTO DO CARMO	EDUARDO MACHADO DA SILVA	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FÁBIO YOSHIARU NOGUTI			MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO
		19:50	20:40	ELETRÔNICA DIGITAL I	CÁLCULO II	ELETRÔNICA ANALÓGICA I	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO)	08:00	08:50	INTRODUÇÃO AO DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR
					CARLOS ALBERTO DO CARMO	EDUARDO MACHADO DA SILVA	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FÁBIO YOSHIARU NOGUTI			MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO
		21:00	21:50	ELETRÔNICA DIGITAL I	CÁLCULO II	ELETRÔNICA ANALÓGICA I	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO)	08:50	09:40	
					CARLOS ALBERTO DO CARMO	EDUARDO MACHADO DA SILVA	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FÁBIO YOSHIARU NOGUTI			MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO
		21:50	22:40	ELETRÔNICA DIGITAL I	CÁLCULO II	ELETRÔNICA ANALÓGICA I	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	FÍSICA (ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO)	10:00	10:50	
					CARLOS ALBERTO DO CARMO	EDUARDO MACHADO DA SILVA	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FÁBIO YOSHIARU NOGUTI			MÁRCIO BATISTA FIGUEIREDO
				22:40					10:50	11:40	AUTOMAÇÃO I
											MILTON DOMINGOS XAVIER
									11:40	12:30	AUTOMAÇÃO I
											MILTON DOMINGOS XAVIER
								12:30	13:20		
3º SEMESTRE NOITE		19:00	19:50	ELETRÔNICA DIGITAL II	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	MICROCONTROLADORES	SISTEMAS DE CONTROLE	07:10	08:00	
					FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	MILTON DOMINGOS XAVIER	MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI	CARLOS ALBERTO DO CARMO			FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA
		19:50	20:40	ELETRÔNICA DIGITAL II	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	MICROCONTROLADORES	SISTEMAS DE CONTROLE	08:00	08:50	
					FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	MILTON DOMINGOS XAVIER	MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI	CARLOS ALBERTO DO CARMO			FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA
		21:00	21:50	ELETRÔNICA DIGITAL II	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	MICROCONTROLADORES	SISTEMAS DE CONTROLE	08:50	09:40	ESTATÍSTICA BÁSICA
					FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	MILTON DOMINGOS XAVIER	MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI	CARLOS ALBERTO DO CARMO			FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA
		21:50	22:40	ELETRÔNICA DIGITAL II	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	MICROCONTROLADORES	SISTEMAS DE CONTROLE	10:00	10:50	ESTATÍSTICA BÁSICA
				FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA	MILTON DOMINGOS XAVIER	MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI	CARLOS ALBERTO DO CARMO	FLÁVIO AUGUSTO BARRELLA			GILBERTO DE PAIVA
			22:40					10:50	11:40	AUTOMAÇÃO II	
										CARLOS ALBERTO DO CARMO	
								11:40	12:30	AUTOMAÇÃO II	
										CARLOS ALBERTO DO CARMO	
	4º SEMESTRE NOITE	19:00	19:50	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	07:10	08:00	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
					WILSON DONIZETI FERNANDES	AVANIR CARLOS LESSA	MAURO DA SILVA SANTOS	MILTON DOMINGOS XAVIER			MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI
		19:50	20:40	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	08:00	08:50	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
					WILSON DONIZETI FERNANDES	AVANIR CARLOS LESSA	MAURO DA SILVA SANTOS	MILTON DOMINGOS XAVIER			MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI
		21:00	21:50	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	08:50	09:40	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
					WILSON DONIZETI FERNANDES	AVANIR CARLOS LESSA	MAURO DA SILVA SANTOS	MILTON DOMINGOS XAVIER			MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI
		21:50	22:40	SENSORES E INSTRUMENTAÇÃO	PROGRAMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS I	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO	10:00	10:50	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
					WILSON DONIZETI FERNANDES	AVANIR CARLOS LESSA	MAURO DA SILVA SANTOS	MILTON DOMINGOS XAVIER			MÁRCIO RUBENS XAVIER BARTOLOMEI
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL											
HORA AULA		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	HORA AULA		Sábado		

5º SEMESTRE	NOITE	Início	Fim	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	MANHÃ	Início	Fim	Sábado
		19:00	19:50	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS	REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS	AUTOMAÇÃO III LUANA PINHEIRO DE SOUZA	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS	MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS		07:10	08:00	
19:50	20:40	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS	REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS	AUTOMAÇÃO III LUANA PINHEIRO DE SOUZA	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS	MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS	08:00	08:50	ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO			
21:00	21:50	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS	REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I LUANA PINHEIRO DE SOUZA	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS	MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS	08:50	09:40	ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO			
21:50	22:40	ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL FERNANDO DE ALMEIDA SANTOS	REDES INDUSTRIAIS MAURO DA SILVA SANTOS	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO I LUANA PINHEIRO DE SOUZA	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II MAURO DA SILVA SANTOS	MÁQUINAS ELÉTRICAS II DOUGLAS MORAIS	10:00	10:50	ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO			
22:40	23:30						10:50	11:40	ROBÓTICA INDUSTRIAL ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO			
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL												
6º SEMESTRE	NOITE	HORA AULA		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	MANHÃ	HORA AULA		Sábado
		Início	Fim							Início	Fim	
19:00	19:50	AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO JONAS REGINALDO PRADO	07:10	08:00	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO II MAURO DA SILVA SANTOS			
19:50	20:40	AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO JONAS REGINALDO PRADO	08:00	08:50	PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO II MAURO DA SILVA SANTOS			
21:00	21:50	AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA		08:50	09:40				
21:50	22:40	AUTOMAÇÃO IV MAURO DA SILVA SANTOS	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS LUANA PINHEIRO DE SOUZA	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA ALEXANDRE IMPERATORE RIBEIRO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS AVANIR CARLOS LESSA		10:00	10:50	SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO -			
22:40	23:30						10:50	11:40	SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO -			
							11:40	12:30	SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO -			
							12:30	13:20	SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO -			