

TURMA I3OPIAUTO1

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00	Matemática III	Química III	Língua Portuguesa III	Eletrônica Industrial	Biologia III
07:00				Projetos de Automação	
08:00	Matemática III	Química III	Língua Portuguesa III	Eletrônica Industrial	Biologia III
08:00				Projetos de Automação	
09:00	Filosofia e Sociologia III	Gestão em Automação Industrial	História III	Eletrônica Industrial	Educação Física III
09:00				Projetos de Automação	
10:00	Filosofia e Sociologia III	Gestão em Automação Industrial	História III	Eletrônica Industrial	Educação Física III
10:00				Projetos de Automação	
11:00					
11:00					
12:00					
13:00	Eletrônica e Sensores Analógicos (Teórica)	Eletrônica e Sensores Analógicos (Prática)	Controladores Lógico Programáveis	Física III	Física III
13:00		Projetos de Automação	Controle de Processos Contínuos		
14:00	Eletrônica e Sensores Analógicos (Teórica)	Eletrônica e Sensores Analógicos (Prática)	Controladores Lógico Programáveis	Língua Portuguesa III	Física III
14:00		Projetos de Automação	Controle de Processos Contínuos		
15:00	Geografia III	Eletrônica e Sensores Analógicos (Prática)	Controladores Lógico Programáveis	Língua Estrangeira III - Inglês	
15:00		Projetos de Automação	Controle de Processos Contínuos		
16:00	Geografia III	Eletrônica e Sensores Analógicos (Prática)	Controladores Lógico Programáveis	Língua Estrangeira III - Inglês	
16:00		Projetos de Automação	Controle de Processos Contínuos		
17:00					
17:00					

Disciplina	Professor	Pavilhão	Nº aulas
Língua Portuguesa III	Solange Rodrigues	Villa Nova 102	3
Matemática III	João Nepumuceno Veiga de Souza	Villa Nova 102	2
História III	Marcelo Henrique Nogueira Diana	Villa Nova 102	2
Geografia III	Luccas Ribeiro do Couto	Villa Nova 102	2
Física III	Daniel da Mota Neri	Villa Nova 102	3
Química III	Zilma Schimith Ferraz Filha	Villa Nova 102	2
Biologia III	Januaría Fonseca Matos	Villa Nova 102	2
Língua Estrangeira III - Inglês	Fernando Goncalves Ferreira Júnior	Línguas 103	2
Educação Física III	Laura Fernanda Rodrigues da Rocha	Educ. Física 101	2
Filosofia e Sociologia III	Venúncia Emília Coelho	Villa Nova 102	2
Controladores Lógico Programáveis	Cristina Alves Maertens	Automação 102	2 P (4)
Controle de Processos Contínuos	Hugo Rafael Nogueira Gomes	Automação 101	2P (4)
Eletrônica e Sensores Analógicos (Teórica)	Ricardo Sérgio Prado	Villa Nova 102	2
Eletrônica e Sensores Analógicos (Prática)	Ricardo Sérgio Prado	Automação 108	2 (4)
Eletrônica Industrial	Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	Automação 101	2 (4)
Gestão em Automação Industrial	Samira Alfenas Antunes	Villa Nova 102	2
Projetos de Automação	Paulo Raimundo Pinto / André Luis Barroso	Automação 105	4 (8)

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____/____/____