

TURMA OPIAUTO.2021.1-3D1

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

Disciplina	Professor	Pavilhão	Nº aulas
Língua Portuguesa III	Cassio Oliveira Lignani	Segurança 106	3
Matemática III	Marcos Dias da Rocha	Segurança 106	2
História III	Izabella Fátima Oliveira de Sales	Segurança 106	2
Geografia III	Luccas Ribeiro do Couto	Segurança 106	2
Física III	Daniel da Mota Neri	Segurança 106	3
Química III	Zilma Schimith Ferraz Filha	Segurança 106	2
Biologia III	Januarina Fonseca Matos	Segurança 106	2
Língua Estrangeira III - Inglês	Fernando Goncalves Ferreira Júnior	Línguas 103	2
Educação Física III	Ranucy Campos Marcal da Cruz	Educ. Física 101	2
Filosofia e Sociologia III	Lidiane Nunes da Silveira	Segurança 106	2
Controladores Lógico Programáveis	Cristina Alves Maertens	Automação 102	2 (4)
Controle de Processos Contínuos	Hugo Rafael Nogueira Gomes	Automação 101	2P (4)
Eletrônica e Sensores Analógicos (Teórica)	Ricardo Sérgio Prado	Segurança 106	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	Segurança 106	2
Projetos de Automação	Paulo Raimundo Pinto	Automação 105	4 (8)

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____ / ____ / ____