

TURMA OPIAUTO.2021.1-3D2

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

Disciplina	Professor	Pavilhão	Nº aulas
Língua Portuguesa III	Solange Rodrigues	Segurança 108	3
Matemática III	Jarbas Glauber Santos Lopes	Segurança 108	2
História III	Marcelo Henrique Nogueira Diana	Segurança 108	2
Geografia III	Luccas Ribeiro do Couto	Segurança 108	2
Física III	Daniel Bretas Roa	Segurança 108	3
Química III	Zilma Schimith Ferraz Filha	Segurança 108	2
Biologia III	Januaria Fonseca Matos	Segurança 108	2
Língua Estrangeira III - Inglês	Fernando Goncalves Ferreira Júnior	Línguas 104	2
Educação Física III	Ranucy Ranucy Campos Marcal da Cruz	Educ. Física 101	2
Filosofia e Sociologia III	Lidiane Nunes da Silveira	Segurança 108	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 108	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 108	2
Projetos de Automação	Paulo Raimundo Pinto	Automação 105	4 (8)

HORÁRIO A VIGORAR A PARTIR DE:

____ / ____ / ____