

Curso Técnico Integrado em Automação Industrial

Turma: 1º ANO VOLT

Sala: 7

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
08h00 - 08h50	Matemática Prof. Cauê Roratto	Química Prof. Otoniel Carvalho de Braga	Educação Física Prof. Rudiberto Souza Júnior	Matemática Prof. Cauê Roratto	História Prof. Virgílio Coelho de Oliveira Júnior
08h50 - 09h40					
Intervalo					
10h00 - 10h50	Artes Profª Lucélia Destefani	Física Prof. Ewerton Luiz Silva	Biologia Profª Ana Paula Camargo	Geografia Prof. Levon Boligian	Língua Inglesa Profª Juliana de Jesus Baumhardt
10h50 - 11h40					
Intervalo					
12h40 - 13h30	Língua Portuguesa Profª Camila De Carli	Filosofia Prof. Túlio T. Q. de Medeiros	Eletricidade e Circuitos Profª Kamila Mariana Devegili	Língua Portuguesa Profª Camila De Carli	
13h30 - 14h20	Eletricidade e Circuitos Profª Kamila Mariana Devegili	Programação ⁽¹⁾ Prof. Vitor Mateus Moraes			
14h20 - 15h10				(2)	Sociologia Profª Viviani Correa Teixeira
Intervalo					
15h30 - 16h20	(2)	Desenho Técnico ⁽¹⁾ Prof. Lucas Knebel Centenaro	(2)		
16h20 - 17h10	(2)		(2)		

Observações:

(1) Nestes horários ocorrem, em paralelo, aulas de Programação e Desenho Técnico, cada uma com metade da turma, havendo revezamento após o intervalo.

(2) Horários reservados, preferencialmente, para a realização de aulas de laboratório, quando necessária a divisão da turma.

Curso Técnico Integrado em Automação Industrial

Turma: **1º ANO AMPÈRE**

Sala: **6**

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
08h00 - 08h50	Artes Profª Lucélia Destefani	Biologia Profª Ana Paula Camargo	Matemática Prof. Cauê Roratto	Geografia Prof. Levon Boligian	Língua Inglesa Profª Juliana de Jesus Baumhardt
08h50 - 09h40					
Intervalo					
10h00 - 10h50	Matemática Prof. Cauê Roratto	Química Prof. Otoniel Carvalho de Braga	Educação Física Prof. Rudiberto Souza Júnior	Física Prof. Ewerton Luiz Silva	Eletricidade e Circuitos Profª Kamila Mariana Devegili
10h50 - 11h40					
Intervalo					
12h40 - 13h30	Filosofia Prof. Túlio T. Q. de Medeiros	Eletricidade e Circuitos Profª Kamila Mariana Devegili	Língua Portuguesa Profª Camila De Carli	Sociologia Profª Viviani Correa Teixeira	(2)
13h30 - 14h20	Língua Portuguesa Profª Camila De Carli		Programação ⁽¹⁾ Prof. Vitor Mateus Moraes	História Prof. Virgílio Coelho de Oliveira Júnior	(2)
14h20 - 15h10		(2)			
Intervalo					
15h30 - 16h20		(2)	Desenho Técnico ⁽¹⁾ Prof. Lucas Knebel Centenaro		
16h20 - 17h10		(2)			

Observações:

(1) Nestes horários ocorrem, em paralelo, aulas de Programação e Desenho Técnico, cada uma com metade da turma, havendo revezamento após o intervalo.

(2) Horários reservados, preferencialmente, para a realização de aulas de laboratório, quando necessária a divisão da turma.

Curso Técnico Integrado em Automação Industrial

Turma: 2º ANO

Sala: 11

Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
08h00 - 08h50		Matemática Prof. Cauê Roratto	Língua Inglesa Prof. Mauro Bittencourt dos Santos	Química Prof. Otoniel Carvalho de Braga	Educação Física Prof. Rudiberto Souza Júnior
08h50 - 09h40					
Intervalo					
10h00 - 10h50	Filosofia Prof. Túlio T. Q. de Medeiros	Sociologia Profª Viviani Correa Teixeira	Máquinas e Acionamentos Elétricos Profª Kamila Mariana Devegili	Língua Portuguesa Profª Juliana de Jesus Baumhardt	História Prof. Virgílio Coelho de Oliveira Júnior
10h50 - 11h40	Geografia Prof. Nilton Manoel Lacerda Adão	Biologia Profª Ana Paula Camargo			
11h40 - 12h30			Língua Portuguesa Profª Juliana Baumhardt	Matemática Prof. Cauê Roratto	Máquinas e Acion. Elétr. Profª Kamila M. Devegili
Intervalo					
13h30 - 14h20	Eletrônica Geral Prof. Rômulo Schweitzer	Sistemas Digitais Prof. Frederson Fogaça	Eletrônica Geral Prof. Rômulo Schweitzer	Controladores Lógicos Programáveis (CLP) ⁽¹⁾ Prof. Vitor Mateus Moraes	
14h20 - 15h10			Sistemas Digitais Prof. Frederson Fogaça		
Intervalo					
15h30 - 16h20	(2)	Física Prof. Eduardo Arceno	(2)	(1)	
16h20 - 17h10	(2)		(2)		

Observações:

- (1) Nestes horários ocorrem aulas de CLP com metade da turma, havendo revezando após o intervalo. Pode haver alternância com outras aulas de laboratório.
- (2) Horários reservados, preferencialmente, para a realização de aulas de laboratório, quando necessária a divisão da turma.