

## UNIDADE CARIACICA

### CALENDÁRIO LETIVO – SEQUENCIAL – 2010/1

#### Curso Técnico em Automação Industrial – MÓDULO II

JANEIRO							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
03	04	05	06	07	01●	02		01 04 a 29	- Feriado – Ano Novo - Período de Matrículas – MÓDULOS I – II – III - Férias Escolares – Alunos
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			
31									
Dias Letivos									

FEVEREIRO							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
	01	02	03	04▲	05▲	06	1ª	01 a 05	- Férias Escolares – Alunos - Reuniões, Estudos e Planejamentos Pedagógicos - 1º Dia Letivo – Semestre 2010/1 - Mecânica Aplicada (26h) - Máquinas Elétricas (26h) - Receso Escolar, Feriado Carnaval e Quarta – feira de Cinzas - Avaliação Discursiva – Mecânica Aplicada - Avaliação Discursiva – Máquinas elétricas
07	08	09	10	11	12	13	2ª	04 e 05	
14	15●	16●	17●	18	19	20	3ª	08	
21	22	23	24	25	26	27	4ª	08 a 27	
28							-	08 a 27	
Dias Letivos							13	15, 16 e 17	

MARÇO							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
	01	02	03	04	05	06	5ª	01 a 09	- Mecânica Aplicada (14h) - Máquinas Elétricas (14h) - Avaliação Objetiva – Mecânica Aplicada - Avaliação Objetiva – Máquinas elétricas - Reavaliação: Mecânica Aplicada / Máquinas Elétricas - Eletrônica (34h) - Instrumentação (34h)
07	08	09	10	11	12	13	6ª	01 a 09	
14	15	16	17	18	19	20	7ª	05	
21	22	23	24	25	26	27	8ª	08	
28	29	30	31				9ª	09	
Dias Letivos							24	10 a 31	

ABRIL							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
				01●	02●	03	9ª	01 e 02	- Dia sem Atividades Escolares - Feriado – Sexta - feira da Paixão - Eletrônica (40h) - Instrumentação (40h) - Avaliação Discursiva – Eletrônica - Avaliação Discursiva – Instrumentação - Feriado Nacional – Tiradentes
04	05	06	07	08	09	10	10ª	05 a 30	
11	12	13	14	15	16	17	11ª	05 a 30	
18	19	20	21●	22	23	24	12ª	07	
25	26	27	28	29	30	25	13ª	08	
Dias Letivos							20	19	

MAIO							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
						01●	-	01	- Feriado – Dia do Trabalho - Eletrônica (06h) - Instrumentação (06h) - Avaliação Objetiva – Eletrônica - Avaliação Objetiva – Instrumentação - Reavaliação: Eletrônica / Instrumentação - Hidráulica e Pneumática (38h) - Controle de Processos (38h)
02	03	04	05	06	07	08	14ª	03 a 05	
09	10	11	12	13	14	15	15ª	03 a 05	
16	17	18	19	20	21	22	16ª	03	
23	24	25	26	27	28	29	17ª	04	
30	31						18ª	05	
Dias Letivos							22	06 a 31	

JUNHO							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
		01	02	03●	04●	05	18ª	01 a 30	- Hidráulica e Pneumática (36h) - Controle de Processos (36h) - Feriado – Corpus Christi – Dia sem atividades escolares - Avaliação Discursiva – Hidráulica e Pneumática - Avaliação Discursiva – Controle de Processos - Dia sem atividades escolares - Feriado Municipal - Avaliação Objetiva – Hidráulica e Pneumática
06	07	08	09	10	11	12	19ª	01 a 30	
13	14	15	16	17	18	19	20ª	03 e 04	
20	21	22	23	24	25	26	21ª	01	
27	28●	29●	30	30			22ª	02	
Dias Letivos							19	24	

JULHO							Semana	Dias	Atividades
D	S	T	Q	Q	S	S			
				01	02	03■	22ª	01 e 02	- Hidráulica e Pneumática (06h) - Controle de Processos (06h) - Avaliação Objetiva – Controle de Processos - Reavaliação: Hidráulica e Pneumática / Controle de Processos - Último dia Letivo – Semestre 2010/1 - Conselho de Classe Final - Entrega de Resultados finais - Período de Matrículas – MÓDULOS I – II – III - Reuniões, Estudos e Planejamento Pedagógicos - 1º Dia Letivo – Semestre 2010/2
04	05	06	07	08	09	10	-	01 e 02	
11	12	13	14	15	16	17	-	01	
18	19▲	20▲	21▲	22▲	23▲	24	-	02	
25	26	27	28	29	30	31	-	02	
Dias Letivos							02	03	

#### Dias Letivos por Semana no Semestre

2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sáb	Total de dias Letivos
19	19	19	19	19	05	100

#### Legenda

Cores	Letivos
●	Recessos e Feriados
■	Conselho de Classe
▲	Reunião Geral/Estudos/Planejamento

Início/término das aulas: 08/02/10 a 02/07/10

Horário das aulas: Noturno: 18h e 30min às 22h e 40 min. (segunda a sexta-feira)

Matutino: 8h às 12h e 10min. (sábado)

Intervalo: 10min.

Total aulas/dia: 04 aulas/dia.

Hora/aula: 60 min