

# MECATRÔNICA II - SEMESTRE 2017-2

		Domingo	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado					
2	18:30-20:20	3	1º SEMESTRE	4	1º SEMESTRE	5	1º SEMESTRE	6	1º SEMESTRE	7	1º SEMESTRE	8	18:30-20:20
	20:40-22:30		1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	1º SEMESTRE	20:40-22:30
9	18:30-20:20	10	FÉRIAS	11	FÉRIAS	12	FÉRIAS	13	FÉRIAS	14	FÉRIAS	15	FÉRIAS
	20:40-22:30		FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS
16	18:30-20:20	17	FÉRIAS	18	FÉRIAS	19	FÉRIAS	20	FÉRIAS	21	FÉRIAS	22	18:30-20:20
	20:40-22:30		FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	FÉRIAS	20:40-22:30
23	18:30-20:20	24	PEDAGÓGICO	25	PEDAGÓGICO	26	Linguagem de Prog	27	Proc. Fabricação A	28	Eletrônica Geral	29	18:30-20:20
	20:40-22:30		PEDAGÓGICO	PEDAGÓGICO	Linguagem de Prog	Linguagem de Prog	Proc. Fabricação A	Proc. Fabricação A	Eletrônica Geral	Eletrônica Geral	Eletrônica Geral	Eletrônica Geral	20:40-22:30
30	18:30-20:20	31	Circuitos Elétricos										18:30-20:20
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos										20:40-22:30

4 DIAS LETIVOS NO MÊS DE JULHO

		Domingo	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
6	18:30-20:20			1	2	3	4	5
	20:40-22:30			1	2	3	4	5
13	18:30-20:20	7	Circuitos Elétricos	8	9	10	11	12
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	8	9	10	11	12
20	18:30-20:20	14	Circuitos Elétricos	15	16	17	18	19
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	15	16	17	18	19
27	18:30-20:20	21	Circuitos Elétricos	22	23	24	25	26
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	22	23	24	25	26
27	18:30-20:20	28	Circuitos Elétricos	29	30	31		18:30-20:20
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	29	30	31		20:40-22:30

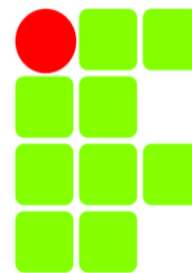
23 DIAS LETIVOS NO MÊS DE AGOSTO

		Domingo	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
3	18:30-20:20						1	2
	20:40-22:30						1	2
10	18:30-20:20	4	Circuitos Elétricos	5	6	7	8	9
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	5	6	7	8	9
17	18:30-20:20	11	Circuitos Elétricos	12	13	14	15	16
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	12	13	14	15	16
24	18:30-20:20	18	Circuitos Elétricos	19	20	21	22	23
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	19	20	21	22	23
24	18:30-20:20	25	Circuitos Elétricos	26	27	28	29	30
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	26	27	28	29	30

19 DIAS LETIVOS NO MÊS DE SETEMBRO

		Domingo	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
1	18:30-20:20	2	Circuitos Elétricos	3	4	5	6	7
	20:40-22:30		Circuitos Elétricos	3	4	5	6	7
8	18:30-20:20	9	CAD I	10	11	12	13	14
	20:40-22:30		CAD I	10	11	12	13	14
15	18:30-20:20	16	CAD I	17	18	19	20	21
	20:40-22:30		CAD I	17	18	19	20	21
22	18:30-20:20	23	CAD I	24	25	26	27	28
	20:40-22:30		CAD I	24	25	26	27	28
29	18:30-20:20	30	CAD I	31				18:30-20:20
	20:40-22:30		CAD I	31				20:40-22:30

20 DIAS LETIVOS NO MÊS DE OUTUBRO



**INSTITUTO FEDERAL**  
**SANTA CATARINA**  
**Câmpus Lages**

**Regime Regular**

**Período Noturno**

### Distribuição das Unidades Curriculares

Disciplina	Professor	Ambientes	Horas	Dias
Linguagem de programação	Alex		60	15
Desenho CAD I	Prof. Projetos elétricos		20	5
Tecnologia dos Materiais I	Gianpaulo		40	10
Processos de Fabricação II	Gianpaulo		80	20
Circuitos Elétricos	Gabriel		40	10
Eletrônica Geral	Jhonatan		80	20
Hidráulica e Pneumática II	Adriellen		40	10
Palestras/Visitas Técnicas	Programação conforme cronograma de eventos			
<b>Total de Horas</b>			<b>360</b>	<b>90</b> Dias

### OBSERVAÇÕES

Os Conselhos de Classe acontecerão nos dias 21/12/2017 e 22/12/2017.

As reuniões pedagógicas acontecerão no início do período letivo ou assim que se fizerem necessárias.

Calendário sujeito a alterações.

Os dias 26/08/2017 e 18/11/2017 estão previstos como sábados letivos no Calendário Acadêmico do Câmpus Lages.

### Previsão para Períodos Escolares em 2017

1º semestre: De 06/02/2017 à 05/07/2017

2º semestre: De 26/07/2017 à 20/12/2017

N	2ª Feira		3ª Feira		4ª Feira		5ª Feira		6ª Feira		Sábado			
	5	18:30-20:20				1	HeP II	2	FERIADO	3	FERIADO	4	18:30-20:20	
	20:40-22:30					HeP II		FERIADO		FERIADO		20:40-22:30		
	18:30-20:20	6	CAD I	7	Linguagem de Prog	8	HeP II	9	Proc. Fabricação A	10	Eletrônica Geral	11	18:30-20:20	
	20:40-22:30		CAD I		Linguagem de Prog		HeP II		Proc. Fabricação A		Eletrônica Geral		20:40-22:30	
12	18:30-20:20	13	Proc. Fabricação B	14	Linguagem de Prog	15	FERIADO	16	Proc. Fabricação A	17	Eletrônica Geral	18		
	20:40-22:30		Proc. Fabricação B		Linguagem de Prog		FERIADO		Proc. Fabricação A		Eletrônica Geral			
19	18:30-20:20	20	Proc. Fabricação A	21		22	HeP II	23	Proc. Fabricação A	24	Eletrônica Geral	25	18:30-20:20	
	20:40-22:30		Proc. Fabricação A				HeP II		Proc. Fabricação A		Eletrônica Geral		20:40-22:30	
26	18:30-20:20	27	Eletrônica Geral	28		29	HeP II	30	Proc. Fabricação A				18:30-20:20	
	20:40-22:30		Eletrônica Geral				HeP II		Proc. Fabricação A				20:40-22:30	
20 DIAS LETIVOS NO MÊS DE NOVEMBRO														
D	Domingo		2ª Feira		3ª Feira		4ª Feira		5ª Feira		6ª Feira		Sábado	
	18:30-20:20										1	Eletrônica Geral	2	18:30-20:20
	20:40-22:30											Eletrônica Geral		20:40-22:30
3	18:30-20:20	4		5		6	HeP II	7	Proc. Fabricação A	8	Eletrônica Geral	9	18:30-20:20	
	20:40-22:30						HeP II		Proc. Fabricação A		Eletrônica Geral		20:40-22:30	
10	18:30-20:20	11		12		13	HeP II	14	Proc. Fabricação A	15	Eletrônica Geral	16	18:30-20:20	
	20:40-22:30						HeP II		Proc. Fabricação A		Eletrônica Geral		20:40-22:30	
17	18:30-20:20	18		19		20	Eletrônica Geral	21	CONSELHO	22	CONSELHO	23	18:30-20:20	
	20:40-22:30						Eletrônica Geral		CONSELHO		CONSELHO		20:40-22:30	
24	18:30-20:20	25	FERIADO	26	FÉRIAS	27	FÉRIAS	28	FÉRIAS	29	FÉRIAS	30	18:30-20:20	
	20:40-22:30		FERIADO		FÉRIAS		FÉRIAS		FÉRIAS		FÉRIAS		20:40-22:30	
14 DIAS LETIVOS NO MÊS DE DEZEMBRO														
TOTAL: 100 DIAS LETIVOS NO SEMESTRE														

Horário de Aula			
Início	18:30h	2 Aulas	Obs: As aulas no período Noturno tem duração de 55 minutos.
Intervalo	20:20h às 20:40h	Intervalo	
Término	22:30h	2 Aulas	
<b>Total de Aulas por Dia Letivo</b>		4 Aulas	

'''

0  
0  
0  
0  
0  
0  
0