

Cronograma

2º semestre de 2019

Programa das atividades da disciplina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Observações
Agosto				1 início	2	
	5	6	7	8	9 Exp 1	
	12	13	14	15	16 Exp 2	
	19	20	21	22	23 Exp 3	
	26	27	28	29	30 Exp 4	
Setembro	2	3 Semana	4 da	5 Pátria	6	
	9	10	11	12	13 Exp 5	Apresentação prévia dos projetos
	16	17	18	19	20 Prova 1	Sorteio Relatório 1
	23	24	25	26	27 Exp 6	
Outubro	30	1	2	3	4 Exp 7	
	7	8	9	10	11 Elab proj	
	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25 Exp 8	
Novembro	28	29	30	31	1 Exp 9	
	4	5	6	7	8 Elab proj	Sorteio Relatório 2
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22 Elab proj	
	25	26	27	28	29 Projetos	
Dezembro	2	3	4	5	6 Prova 2	
	9 fim	10	11	12	13	

Experimento	Título
1	Circuito Elétrico Simples
2	Medidas de curvas características
3	Descarga em circuito RC
4	Oscilações em circuito RLC
5	Ressonância em circuito RLC
6	Mapeamento de campo magnético
7	Linha de transmissão
8	Polarização de micro-ondas
9	Difração e interferência