## Universidade Federal do Ceará – Campus Sobral Cursos de Eng. Elétrica e Eng. da Computação

## Cronograma de Atividades – Eletromagnetismo Aplicado

CEMANIA	Fevereiro							
SEMANA	D	S	T	Q	Q	S	S	
1ª		18	19	20	21	22	23	Aprocenteção Devisão e Francis Mayurell
2ª	24	25	26	27	28	01	02	Apresentação, Revisão e Eqs. de Maxwell
SEMANA	Março							
	D	S	T	Q	Q	S	S	
3ª	03	04	05	06	07	80	09	Carnaval
4 <sup>a</sup>	10	11	12	13	14	15	16	
5 <sup>a</sup>	17	18	19	20	21	22	23	Eletrostática
6ª	24	25	26	27	28	29	30	
SEMANA	Abril							
	D	S	T	Q	Q	S	S	
7ª	31	01	02	03	04	05	06	1ª AP
8 <sup>a</sup>	07	80	09	10	11	12	13	
9 <sup>a</sup>	14	15	16	17	18	19	20	Magnetostática
10 <sup>a</sup>	21	22	23	24	25	26	27	
SEMANA	Maio						1	
	D	S	T	Q	Q	S	S	
11ª	28	29	30	01	02	03	04	2ª AP / 02 – inscrições seminários
12ª	05	06	07	08	09	10	11	Magnetodinâmica
13ª	12	13	14	15	16	17	18	·
14ª	19	20	21	22	23	24	25	3ª AP
15ª	26	27	28	29	30	31	01	Seminários
SEMANA	Junho							
16 <sup>a</sup>	D	S	T	Q	Q	S	S	O a mile faile a
	02	03	04	05	06	07	08	Seminários
17ª	09	10	11	12	13	14	15	Seminários
18 <sup>a</sup>	16	17	18	19	20	21	22	19 – Resultado Parcial
19"	23	24	25	26	27	28	29	27 – Fim do período letivo / 28 – Avaliação Final
SEMANA	Julho						_	
202	D	S	T	Q	Q	S	S	04. Davidada Firel / 00. Última dia nara language de la contra
$20^{a}$	30	01	02	03	04	05	06	01 – Resultado Final / 02 - Último dia para lançamento das notas

Feriados						
Eventos no Campus Sobral						
Avaliações						
Fim de período letivo						
Reposições						
Resultado Final						
Data limite para lancamento das notas						

Obs 1: estas datas podem sofrer alterações, antecipando ou adiando atividades.