



	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Sábado	AULA	ASSUNTO
F E V E R E I R O	3	4	5	6	7	8	P1	MEDIDAS ELÉTRICAS
	10	11	12	13	14	15	P2	GERADOR VAN DER GRAAF
	17	18	19	20	21	22	P3	MAPEAMENTO DE CAMPOS ELÉTRICOS
	24	25	26	27	28	29	P4	CORRENTE ELÉTRICA NOS CONDUTORES
M A R Ç O	2	3	4	5	6	7	P5	VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ELÉTRICA COM A TEMPERATURA
	9	10	11	12	13	14	P6	DISPOSITIVOS OHMICOS E NÃO OHMICOS
	16	17	18	19	20	21	P7	CIRCUITO EM SÉRIE E EM PARALELO
	23	24	25	26	27	28	P8	CARGA E DESCARGA DE UM CAPACITOR
	30	31	1	2	3	4	AV1	AVALIAÇÃO 1
A B R I L	6	7	8	9	10	11	P9	CARACTERÍSTICAS DE UMA FONTE DE FORÇA ELETROMOTRIZ
	13	14	15	16	17	18		MÁXIMA TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA
	20	21	22	23	24	25	P10	DETERMINAÇÃO DO CAMPO MAGNÉTICO DA TERRA
	27	28	29	30	1	2	P11	INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
M A I O	4	5	6	7	8	9	P12	INDUTÂNCIA DE UMA BOBINA
	11	12	13	14	15	16	P13	CIRCUITO RLC SÉRIE EM CA - SOMA DAS TENSÕES
	18	19	20	21	22	23	P14	CIRCUITO RLC SÉRIE EM CA - RESSONÂNCIA
	25	26	27	28	29	30	P15	USO DO OSCILOSCÓPIO
J U N H O	1	2	3	4	5	6	AV2	AVALIAÇÃO 2
	8	9	10	11	12	13	REAV.	REAValiação
	15	16	17	18	19	20		ENTREGA DE RESULT./ REAValiação

 AVALIAÇÕES

 REAValiação

 FERIADOS

 ENTREGA DE RESULTADOS/REAValiação