

Sem	Data	Dia	n'aulas	Conteúdo
	04/02/2015	qua	2	Plano do curso, bibliografia, introdução.
1	10/02/2015	ter	2	Plano do curso, bibliografia, introdução.
	11/02/2015	qua	2	Projeto elétrico: Projeto de uma Instalação Industrial
2	17/02/2015	ter	0	recesso
	18/02/2015	qua	0	recesso
3	24/02/2015	ter	2	exercícios
	25/02/2015	qua	2	exercícios
4	03/03/2015	ter	2	Fontes de luz, iluminação artificial.
	04/03/2015	qua	2	Fontes de luz, iluminação artificial.
5	10/03/2015	ter	2	Sistemas de iluminação.
	11/03/2015	qua	2	Sistemas de iluminação.
6	17/03/2015	ter	2	exercícios
	18/03/2015	qua	2	exercícios
7	24/03/2015	ter	2	Equipamentos em uma instalação elétrica predial e industrial.
	25/03/2015	qua	2	1a Avaliação: Iluminação
8	31/03/2015	ter	2	Sistemas de partida de motores de indução trifásicos.
	01/04/2015	qua	2	exercícios
9	07/04/2015	ter	2	exercícios
	08/04/2015	qua	2	Cálculo de correntes de curto-circuito em instalações elétricas industriais.
10	14/04/2015	ter	2	Sistemas de proteção em instalações elétricas industriais.
	15/04/2015	qua	2	Exercícios - Entrega N1 (17)
11	21/04/2015	ter	0	recesso
	22/04/2015	qua	2	Especificação de equipamentos de manobra e proteção.
12	28/04/2015	ter	2	Correção do fator de potência em instalações elétricas industriais.
	29/04/2015	qua	2	exercícios
13	05/05/2015	ter	2	exercícios
	06/05/2015	qua	2	2a Avaliação: Instalação e Proteção de Motores
14	12/05/2015	ter	2	Sistemas de aterramento em instalações elétricas industriais.
	13/05/2015	qua	2	exercícios
15	19/05/2015	ter	2	exercícios
	20/05/2015	qua	2	Sistemas para geração de energia elétrica de emergência.
16	26/05/2015	ter	2	exercícios
	27/05/2015	qua	2	3a Avaliação: Sistemas de Proteção e Aterramento
17	02/06/2015	ter	2	exercícios
	03/06/2015	qua	2	Aspectos do projeto elétrico de uma instalação elétrica industrial.
18	09/06/2015	ter	2	exercícios
	10/06/2015	qua	2	exercícios
19	16/06/2015	ter	2	4a Avaliação: Projeto de uma Instalação Industrial
	17/06/2015	qua	2	recuperação
20	23/06/2015	ter	2	recuperação
	24/06/2015	qua	2	recuperação
21	30/06/2015	ter	0	recesso
	01/07/2015	qua	0	recesso
	Carga Horária Aulas		76	aulas
			8	AED
	Carga Horária Total		84	
Plano de Ensino de Instalações Elétricas para Automação - ENG1007- PUC				
Curso de Engenharia Elétrica - Prof. Luís Fernando Pagotti				