



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**SEQÜÊNCIA ACONSELHADA**  
**5º SEMESTRE**

N	Código	Nome da Disciplina		Tipo*	(T-P)	CHS
29	DAL2074	Sistemas Hidráulicos e Térmicos		OBR	(3-1)	60
30	DAL2086	Eletrônica Aplicada e Instrumentação		OBR	(3-1)	60
31	DAL2095	Princípios de Automação Industrial		OBR	(3-1)	60
32	DAL2085	Circuitos Elétricos II		OBR	(3-1)	60
33	DAL2087	Fundamentos de máquinas Elétricas		OBR	(3-1)	60
34	DAL2094	Introdução à Análise de Sistemas Elétricos de Potência		OBR	(3-1)	60
Carga Horária em Disciplinas Complementares de Graduação					<b>-X-</b>	<b>-X-</b>
Carga Horária em Disciplinas Obrigatórias					<b>(18-6)</b>	<b>360</b>
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	<b>360**</b>	

\*Tipo: OBR e DCG

\*\*A carga horária poderá variar em função da oferta de ACGs

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso