



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES E DISCIPLINAS DA UNIPAMPA

NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	TIPO	(T-P)	CHS
DAL2063	Algoritmos e Programação	1°	OBR	(4-2)	90
DAL2002	Cálculo "A"	1°	OBR	(6-0)	90
DAL2064	Desenho Técnico para Engenharia Elétrica	1°	OBR	(1-2)	45
DAL2065	Língua Inglesa Instrumental I	1°	OBR	(4-0)	60
DAL2006	Química Geral	1°	OBR	(2-0)	30
DAL2000	Álgebra Linear	2°	OBR	(4-0)	60
DAL2007	Cálculo "B"	2°	OBR	(6-0)	90
DAL2004	Física Geral e Experimental I	2°	OBR	(4-1)	75
DAL2066	Língua Inglesa Instrumental II	2°	OBR	(4-0)	60
DAL2067	Elementos de Mecânica e Resistência dos Materiais	3°	OBR	(3-1)	60
DAL2012	Equações Diferenciais "A"	3°	OBR	(4-0)	60
DAL2068	Estatística Aplicada	3°	OBR	(4-0)	60
DAL2069	Estudos de Casos em Engenharia Elétrica	3°	OBR	(2-0)	30
DAL2008	Física Geral e Experimental II	3°	OBR	(4-1)	75
DAL2019	Métodos Numéricos Computacionais	3°	OBR	(2-2)	60
DAL2070	Redação Técnica	3°	OBR	(2-1)	45
DAL2016	Equações Diferenciais "B"	4°	OBR	(4-0)	60
DAL2071	Fenômenos de Transferência	4°	OBR	(3-1)	60
DAL2072	Materiais Elétricos e Eletrônicos	4°	OBR	(3-1)	60
DAL2073	Variável Complexa	4°	OBR	(4-0)	60
DAL2074	Sistemas Hidráulicos e Térmicos	5°	OBR	(3-1)	60

DAL2075	Economia para Engenharia		7°	OBR	(3-0)	45
DAL2076	Administração e Organização de Empresas		8°	OBR	(4-0)	60
Carga Horária em Núcleo de Conteúdos Básicos						1.395

NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		SEM	TIPO	(T-P)	CHS
DAL2077	Circuitos Digitais		1°	OBR	(3-1)	60
DAL2078	Introdução à Engenharia Elétrica		1°	OBR	(2-0)	30
DAL2079	Oficina de Eletricidade e Eletrônica I		1°	OBR	(0-2)	30
DAL2080	Desenho Digital para Engenharia Elétrica		2°	OBR	(0-2)	30
DAL2081	Introdução à Organização de Computadores		2°	OBR	(3-1)	60
DAL2082	Oficina de Eletricidade e Eletrônica II		2°	OBR	(0-2)	30
DAL2083	Circuitos Elétricos I		4°	OBR	(3-1)	60
DAL2084	Eletromagnetismo		4°	OBR	(3-2)	90
DAL2085	Circuitos Elétricos II		5°	OBR	(3-1)	60
DAL2086	Eletrônica Aplicada e Instrumentação		5°	OBR	(3-1)	60
DAL2087	Fundamentos de Máquinas Elétricas		5°	OBR	(3-1)	60
DAL2088	Fundamentos de Eletrônica		6°	OBR	(3-1)	60
DAL2089	Instalações Elétricas		6°	OBR	(3-1)	60
DAL2090	Transformadores		6°	OBR	(3-1)	60
DAL2091	Princípios de Telecomunicações		7°	OBR	(4-0)	60
DAL2092	Trabalho de Conclusão de Curso		9°	OBR	(4-0)	60
DAL2093	Estágio Supervisionado		10°	OBR	(0-16)	240
Carga Horária em Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes						1.110

NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS						
DAL2094	Introdução à Análise de Sistemas Elétricos de Potência		5°	OBR	(3-1)	60
DAL2095	Princípios de Automação Industrial		5°	OBR	(3-1)	60
DAL2096	Controle de Sistemas		6°	OBR	(3-1)	60
DAL2097	Fundamentos de Eletrônica de Potência		6°	OBR	(3-1)	60

Data: _____ / _____ / _____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CENTRO DE TECNOLOGIA
 PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
CONTEÚDOS DAS DIRETRIZES CURRICULARES E DISCIPLINAS DA UNIPAMPA (Continuação)

NÚCLEO DE CONTEÚDOS ESPECÍFICOS (Continuação)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	TIPO	(T-P)	CHS
DAL2098	Introdução à Operação e Controle de Sistemas Elétricos de Potência	6°	OBR	(3-1)	60
DAL2059	Legislação para Engenharia	7°	OBR	(2-0)	30
DAL2099	Máquinas de Indução	7°	OBR	(3-1)	60
Carga Horária em Núcleo de conteúdos Específicos					390
Carga Horária em Disciplinas Complementares de Graduação					660
Carga Horária em Atividades Complementares de Graduação					300

--	--	--	--	--	--

Data:

____/____/____

Coordenador do Curso