

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ELETROMECÂNICA E SISTEMAS DE POTÊNCIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
ESP1045	MATERIAIS ELETRÔNICOS E ELÉTRICOS	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Materiais Elétricos - Delcyr Barbosa Saraiva, Editora Guanabara Dois.

SCHMIDT, VALFREDO. Materiais Elétricos: Condutores e Semicondutores - Vol. 1. São Paulo: Ed Edgard Blucher.

SCHMIDT, VALFREDO. Materiais Elétricos: Isolantes e Magnéticos - Vol. 2. São Paulo: Ed Edgard Blucher.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CALLISTER Jr., William D.. Mate Van Vlack, Lawrence. **Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais**. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1984.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)					
		T			
Data:/		Data://	_		
	Coordenador do Curso		Chefe do Departamento		