



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO
CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL
SEQUÊNCIA ACONSELHADA
2º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
8	MTM 1020	Cálculo "B"	E	OBR	(6-0)	90
9	FSC 1025	Física Geral e Experimental II	E	OBR	(4-1)	75
10	DEM 1095	Mecânica Geral A - Estática	N	OBR	(3-1)	60
11	EPG 1023	Desenho Técnico Mecânico II	E	OBR	(2-2)	60
12	FSC 222	Princípios de Físico-Química "A"	E	OBR	(2-2)	60
13	QMC 1825	Fundamentos de Química Geral para Engenharia	N	OBR	(5-0)	75
14	DEM 1106	Concepção, Projeto, Implementação e Operação em Engenharia Aeroespacial I	N	OBR	(1-3)	60
Carga Horária em Disciplinas Complementares de Graduação					-X-	-X-
Carga Horária em Disciplinas Obrigatórias					(23-9)	480
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	480**	

*Tipo: OBR e DCG - N/E: N= Nova e E= Existente
 **A carga horária poderá variar em função da oferta de ACGs e DCGs

Data: _____ / _____ / _____

 Coordenador do Curso