



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO
CURSO DE ENGENHARIA ACÚSTICA
INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

DADOS INERENTES À INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR:

Carga horária a ser vencida em:

Disciplinas Obrigatórias	3.375
Disciplinas Complementares de Graduação	315**
Atividades Complementares de Graduação	60

Carga horária total mínima a ser vencida:

3.750

PRAZO PARA A INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR EM SEMESTRES:

Mínimo	10
Médio (estabelecido pela Seqüência Aconselhada do Curso)	10
Máximo (estabelecido pela Seq. Aconselhada + 50%)	15

LIMITES DE CARGA HORÁRIA REQUERÍVEL POR SEMESTRE:

Máximo*	
Mínimo (C.H.T. dividido pelo prazo máx. de integr. + arredond.)	240

NÚMERO DE TRANCAMENTOS POSSÍVEIS:

Parciais	10
Totais	5

NÚMERO DE DISCIPLINAS:

O número de disciplinas poderá variar em função da oferta de DCGs.

DADOS NECESSÁRIOS PARA A ELABORAÇÃO DO CATÁLOGO GERAL:

Legislação que regula o(a): Resolução CNE/CES 11/2002; Resolução CNE/CES 2/2007.

Curriculo do Curso:

Reconhecimento do Curso:

CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS SOBRE A INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR:

*O máximo de carga horária requerível por semestre não terá limite fixado devendo, porém, atender o disposto na Resolução n. 14/2000-UFSM.

**As 315 horas em Disciplinas Complementares de Graduação, deverão ser integralizadas da seguinte forma:

- 255 horas em disciplinas cujos conteúdos deverão ser, obrigatoriamente, das áreas: acústica virtual (60 h), eletroacústica (60 h), segurança (45 h), economia (60 h) e metodologia da pesquisa (30 h);

- mais 60 horas de disciplinas que abordem temas relacionados à acústica e de interesse pessoal do aluno.

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso