



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Adaptações curriculares para 2026/1 em diante

1ª Fase		
Antiga	Nova	Equivalência (observar no currículo):
MTM3101 – Cálculo 1	MTM3110 – Cálculo 1	(MTM3101 ou MTM5183 ou MTM5801)
MTM3111 - Geometria Analítica	--	* disciplina excluída do currículo (todos estão dispensados) ** MTM3111 + MTM3102 dispensa a MTM3120, ou seja, quem possui aprovação em MTM3111 + MTM3102 não precisará cursar a MTM3120
LLV7801 – Produção Textual Acadêmica	--	* disciplina excluída do currículo (todos estão dispensados) a carga horária poderá contar como Optativa Livre para quem já cursou LLV7801

Saem da 2ª fase p/ 1ª fase:

EGR5619 - Desenho Técnico para Eng. Elétrica (obrigatória para todos)

INE5201 - Introdução à Ciência da Computação (obrigatória para todos)

2ª Fase		
Antiga	Nova	Equivalência (observar no currículo):
MTM3102 - Cálculo 2	MTM3120 - Cálculo 2	*está dispensado quem possui aprovação em MTM3111 (Geometria Analítica) + algum “Cálculo 2” anterior (MTM3102 ou MTM5184 ou MTM5802)
MTM3112 - Álgebra Linear	MTM3121 - Álgebra Linear	(MTM3112 ou MTM5245 ou MTM5247 ou MTM5812)

Saem da 3ª fase p/ 2ª fase:

EEL7013 - Laboratório de Transdutores (obrigatória para todos)

EEL5105 - Circuitos e Técnicas Digitais (obrigatória para todos)

3ª Fase		
Antiga	Nova	
--	MTM3131 - Equações Diferenciais Ordinárias	*está dispensado quem possui aprovação no Cálculo 2 anterior (MTM3102)

4ª Fase		
Antiga	Nova (equivalência simples)	
EEL7030 – Microprocessadores	EEL7035 - Microprocessadores e Microcontroladores	*está dispensado quem possui aprovação em EEL7030