



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 | <u>MTM3110</u> – 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 | <u>MTM3120</u> - Cálculo 2 | *está dispensado quem possui aprovação em MTM3111 (Geometria Analítica) + algum "Cálculo 2" anterior (MTM3102 ou MTM5184 ou MTM5802) |
| MTM3112 - Álgebra Linear | <u>MTM3121</u> - 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 |
| -- | <u>MTM3131</u> - Equações Diferenciais Ordinárias *está dispensado quem possui aprovação no Cálculo 2 anterior (MTM3102) |

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