

UCs do PPC de 2008	Equivalente as UCs do PPC de 2010
Funções de Uma Variável	Cálculo diferencial e integral I
Equações Diferenciais A	Equações Diferenciais A
Equações Diferenciais B	Equações Diferenciais B
Geometria Analítica + Álgebra Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear
Funções de Uma Variável + Funções de Várias Variáveis	Cálculo Diferencial e Integral I + Cálculo Diferencial e Integral II
Funções de Várias Variáveis + Campos Vetoriais	Cálculo Diferencial e Integral III
Funções de Uma Variável + Funções de Várias Variáveis + Campos Vetoriais	Cálculo Diferencial e Integral I, II, III
Estatística e Probabilidade	Estatística e Probabilidade
Fenômenos Mecânicos	Fenômenos Mecânicos
Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos
Fenômenos Elétricos e Magnéticos	Fenômenos Elétricos e Magnéticos
Fundamentos de Física Moderna	Fundamentos de Física Moderna
Linguagem de Computação	Algoritmos e Estrutura de Dados I
Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
Métodos e Algoritmos Computacionais	Algoritmos e Estrutura de Dados II
Estruturas Atômicas, Moleculares e Cristalinas	Química Geral + Química Geral Experimental
* Circuitos Elétricos I (72h)	* Circuitos Elétricos I (108h)
* Eletrônica I (72h)	* Eletrônica I (108h)
* Modelos probabilísticos	* Processos Estocásticos para Engenheiro

\* UCs específicas do curso.

\*\* UCs equivalentes entre os cursos de Engenharia Mecatrônica (N/I) e Engenharia de Telecomunicações (N/I)

As demais UCs seguem a mesma equivalência em relação aos demais cursos de Engenharia do CAP/ currículo 2008.