

Matriz de Integralização LCNE e BCT

1º quadrimestre 19 créditos	Ciência, Tecnologia e Sociedade [BI/LI] (3-0-4) BIR0603-15	Desenvolvimento e Aprendizagem [LI] (4-0-4) NHI5001-15	Práticas escolares em educação especial e inclusiva [LI] (2-2-4) NHZ5023-18	Bases Conceituais da Energia [BI/LI] (2-0-4) BIJ0207-15	Bases Computacionais da Ciência [BI/LI] (0-2-2) BIS0005-15	Tópicos Contemporâneos em Educação e Filosofia [LI] (4-0-4) NHZ2099-16
2º quadrimestre 20 créditos	Estrutura e Dinâmica Social [BI/LI] (3-0-4) BIQ0602-15	Políticas Educacionais [LI] (3-0-3) NHI5011-13	LIBRAS [LI] (4-0-2) NHI0515-15	História da Educação [LI] (4-0-4) NHZ5016-15	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação [LI] (3-0-3) NHZ5019-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna (3-0-4) [BI/LI] BIR0004-15
3º quadrimestre 15 créditos	Estudos Étnico-Raciais [LI] (3-0-4) BHQ0002-15	Didática [LI] (4-0-4) NHI5002-15	Metodologias de Pesquisa em Educação [LI] (2-0-4)	Biodiversidade: interações entre organismo e ambiente [BCT/LCNE] (3-0-4) BCL0306-15	Estrutura da Matéria [BCT/LCNE] (3-0-4) BIK0102-15	
4º quadrimestre 15 créditos	Bases Matemáticas [BCT/LCNE] (4-0-5) BIS0003-15	Base Experimental das Ciências Naturais [BCT/LCNE] (0-3-2) BCS0001-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra [BCT/LCN] (3-0-4) BIL0304-15	Transformações Químicas [BCT/LCNE] (3-2-6) BCL0307-15		
5º quadrimestre 20 créditos	Funções de uma Variável [BCT/LCNE] (4-0-6) BCN0402-15	Fenômenos Mecânicos [BCT/LCNE] (4-1-6) BCJ0204-15	Natureza da Informação (3-0-4)	Geometria Analítica (3-0-6)	Bioquímica: estrutura, propriedades e funções de biomoléculas (3-2-6)	
6º quadrimestre 13 créditos	Funções de Várias Variáveis (4-0-4)	Fenômenos Térmicos (3-1-4)	Processamento da Informação (3-2-5)			
7º quadrimestre 15 créditos	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (4-0-6)	Fenômenos Eletromagnéticos (4-1-6)	Comunicações e Redes (3-0-4)	Introdução à Probabilidade e Estatística (3-0-4)		
8º quadrimestre 7 créditos	Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental [LCNE] (4-0-4) NHT5013-15	Física Quântica (3-0-4)				Estágio I no ensino fundamental
9º quadrimestre 3 créditos		Interações Atômicas e Moleculares (3-0-4)	Projeto Dirigido (0-2-10)			Estágio II no ensino fundamental
10º quadrimestre						Estágio III no ensino fundamental
11º quadrimestre						Estágio I no ensino médio
12º quadrimestre						Estágio II no ensino médio

Disciplinas em azul e preto: obrigatórias da LCNE

Disciplinas em vermelho: obrigatórias do BCT que contam como opção limitada/livres para a LCNE.

O BCT continua com a possibilidade de ser integralizado em 3 anos.

Restam ainda 71 créditos que o estudante poderá escolher para integralizar a LCNE, aproveitando para cursar disciplinas de cursos específicos.