

GUIA DE ESTUDO

Disciplinas, créditos e dedicação semanal

<u>Projeto Pedagógico do BC&T</u>, páginas 38 e 43 (lista de disciplinas obrigatórias e sugestão de matriz).

Quais disciplinas você está cursando? Qual o horário das aulas? Qual o tempo reservado para estudo de cada uma delas você dispõe no seu calendário? Tem sido possível conciliar todo o estudo necessário? Se não, o que é preciso ajustar em sua agenda? Reduzir a jornada de trabalho? Conversar com a família sobre o tempo necessário para os estudos? Cancelar uma disciplina?

Nome	Т	Р	I
Fenômenos Mecânicos	4	1	6
Fenômenos Térmicos	3	1	4
Fenômenos Eletromagnéticos	4	1	6
Bases Conceituais da Energia	2	0	4
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3	0	4
Transformações Químicas	3	2	6
Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	3	0	4
Geometria Analítica	3	0	6
Funções de Uma Variável	4	0	6
Funções de Várias Variáveis	4	0	4
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4	0	4
Introdução à Probabilidade e à Estatística	3	0	4
Natureza da Informação	3	0	4
Processamento da Informação	3	2	5
Comunicação e Redes	3	0	4
Estrutura da Matéria	3	0	4
Física Quântica	3	0	4
Interações Atômicas e Moleculares	3	0	4
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	3	2	6
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3	0	4
Estrutura e Dinâmica Social	3	0	4
Ciência, Tecnologia e Sociedade	3	0	4
Base Experimental das Ciências Naturais	0	3	5
Projeto Dirigido	0	2	10
Bases Computacionais da Ciência	0	2	2
Bases Matemáticas	4	0	5