

1º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8001	Sociedade, Cultura e Cidadania	80	EAD	G	
FIS8007	Fundamentos para o Ensino de Cinemática	40	EAD	E	
FIS8008	Fundamentos para o Ensino de Fluidos	40	EAD	E	
FIS8009	Introdução à Astronomia	40	EAD	E	
OPT8006	Optativa de Formação Básica	40	Presencial	B	
FIS8010	Estágio I em Física no Ensino Médio	100	EAD	E	
FPE8005	Material Didático: Análise e Produção	40	EAD	B	
FBE8006	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	40	EAD	B	
FIS8011	Fundamentos para o Ensino da Termodinâmica	40	EAD	E	
FIS8012	Fundamentos para o Ensino de Dinâmica	40	EAD	E	

2º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBE8004	Políticas e Gestão na Educação	80	EAD	B	
FIS8013	Fundamentos para o Ensino da Eletricidade	40	EAD	E	
FIS8023	Estágio em Física em Espaços Não Escolares	100	EAD	E	
FIS8014	Fundamentos para o Ensino de Ondas	40	EAD	E	
FIS8015	Estágio II em Física no Ensino Médio	100	Presencial	E	
FIS8016	História da Ciência	40	EAD	E	
FPE8006	Projetos de Aprendizagem	40	EAD	B	
OPT8007	Optativa de Formação Básica	40	Presencial	B	
FIS8017	Evolução dos Conceitos da Física	40	EAD	E	
FIS8018	Fundamentos para o Ensino de Magnetismo	40	EAD	E	
FIS8019	Fundamentos para o Ensino de Física Moderna	40	EAD	E	
FIS8020	Tópicos de Física para o Ensino Fundamental	40	EAD	E	
FIS8021	Fundamentos para o Ensino de Ótica	40	EAD	E	
FIS8022	Tópicos Avançados de Física	40	Presencial	E	

ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

Legenda Pré-Requisitos: C = Co-Requisito | O = Pré-Requisito Obrigatório | P = Pré-Requisito Parcial | T = Pré-Requisito Orientativo
* Natureza da Formação (Nat.): G = Formação Geral | B = Formação Básica | E = Formação Específica