

1º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBE8015	Tópicos Contemporâneos em Docência	40	EAD	B	
FBX5006	Dinâmica Translacional e Rotacional	80	Presencial	B	
FIS2003	Fundamentos de Aprendizagem Ativa	40	Virtual	E	
FBX5003	Energia e Meio Ambiente	40	Virtual	E	
FIS2000	Física do Cotidiano	80	Presencial	E	
FIS8009	Introdução à Astronomia	40	EAD	E	

2º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FIS2002	Instrumentação para o Ensino de Mecânica e Fluidos	80	Presencial	E	
FBX5013	Fenômenos Térmicos e Ondulatórios	80	Presencial	B	
FIS8017	Evolução dos Conceitos da Física	40	EAD	E	
FIS8027	Fundamentos de Didática da Física	40	EAD	E	

3º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX5009	Fundamentos de Eletromagnetismo	80	Presencial	B	
FIS2004	Instrumentação para o Ensino de Termodinâmica e Eletromagnet	80	Presencial	E	
FIS2011	Estágio III em Física	120	Presencial	E	
FBE8006	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	40	EAD	G	
FIS2005	Fundamentos de Ótica e Física Moderna	80	Presencial	E	

4º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FIS2007	Instrumentação para o Ensino de Ótica e Física Moderna	80	Presencial	E	
OPT2000	Optativa - PPG*	30		E	
FIS2008	Estágio II em Física	120	Presencial	E	
FIS2015	Metrologia	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