

CURSO DE FÍSICA

Horário para 2018/1 - Noturno

Disciplina Obrigatória do Bacharelado e da Licenciatura						
Disciplina Optativa do Bacharelado e Obrigatória da Licenciatura						
Disciplina Optativa do Bacharelado e da Licenciatura						
Disciplina Obrigatória da Licenciatura da FAE						
HORA INICIAL	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	
1o Período						
19:00	Cálculo I	PC	Fundamentos de Mecânica	GAAL	Cálculo I	
19:50						
20:40	Intervalo					
20:55	Fundamentos de Mecânica	GAAL	Cálculo I	PC	Exper. Básica: Mecânica	
21:45						
3o Período						
19:00	Cálculo III	Política	Didática	Fund. Eletromagnetismo	Política	Didática
19:50	Intervalo			Intervalo		
20:40						
20:55	Fund. Eletromagnetismo			Cálculo III		
21:45						
on-line	Fund.Mec.Sólidos e Fluidos	Fund. Libras				
4o Período						
19:00		Mecânica Fundamental		Rec. Did. A		
19:50						
20:40	Intervalo					
20:55		Rec. Did. A		Mecânica Fundamental		
21:45						
5o Período						
19:00	Evolução	Rec. Did. B	Int. Física Quântica	Fund. Relatividade		
19:50						
20:40	Intervalo					
20:55	Int. Física Quântica		Evolução	Rec. Did. B		
21:45						
7o Período						
19:00	Termodinâmica e Física Estatística	Astronomia Geral	Estágio em Ens. Física I	Conceitual I	Física Exper AI	
19:50						
20:40	Intervalo					
20:55	Didática da Física I	Conceitual I	Termodinâmica e Física Estatística	Astronomia Geral		
21:45						
8o Período						
19:00					Física Exper AII	
19:50						
20:40	Intervalo					
20:55						
21:45						
9o Período						
19:00	Estágio em Ens. Física III				Física Exper AIII	
19:50						
20:40	Intervalo					
20:55						
21:45						
1o Período	Cálculo I	MAT001	Cálculo Diferencial e Integral I		Turma E	50 vagas
	PC	DCC001	Programação de Computadores		Turma F	50 vagas
	GAAL	MAT038	Geometria Analítica e Álgebra Linear		Turma E	50 vagas
	Exper. Básica: Mecânica	FIS151	Física Experimental Básica: Mecânica			40 vagas
3o Período	Política	ADE003	Política Educacional			
	Didática	MTE101	Didática da Licenciatura			
	Cálculo III	MAT002	Cálculo Diferencial e Integral III		Turma E	50 vagas
	Fund. Eletromag.	FIS069	Fundamentos de Eletromagnetismo		Turma F	50 vagas
	Exper. Básica: Eletromagnetismo	FIS153	Física Experimental Básica: Eletromagnetismo		Turma X8	40 vagas
Fund.Mec.Sólidos e Fluidos	FIS148	Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos				
Fund. Libras	LET223	Fundamentos de Libras				
4o Período	Rec. Did. A	FIS090	Recursos Didáticos para o Ensino de Física A		Turma E	18 vagas
	Mecânica Fundamental	FIS045	Tópicos em Física C: Mecânica Fundamental		Turma E1	20 vagas
5o Período	Evolução	FIS003	Evolução das Ideias da Física		Turma E	50 vagas
	Int. Fis. Quântica	FIS073	Introdução à Física Quântica		Turma F	50 vagas
	Rec. Did. B	FIS095	Recursos Didáticos para o Ensino de Física B		Turma E	18 vagas
	Fund. Relatividade	FIS091	Fundamentos de Teoria da Relatividade		Turma E	50 vagas
7o Período	Física Exper AI	FIS089	Física Experimental AI		Turma E	12 vagas
	Conceitual I	FIS045	Tópicos em Física C: Física Conceitual I		Turma E2	40 vagas
	Astronomia Geral	FIS004	Astronomia Geral		Turma Z	40 vagas
	Termod. e Física Estatística	FIS045	Top. Física C: Curso intermediário em Termodinâmica e Física		Turma F	40 vagas
	Didática da Física I	MTE229	Didática da Física I			20 vagas
Estag. Ens. Fis. I	MTE230	Estágio em Ensino de Física I			20 vagas	
8o Período	Física Exper AII	FIS094	Física Experimental AII		Turma E	6 vagas
9o Período	Física Exper AIII	FIS144	Física Experimental AIII		Turma E	6 vagas
	Estag. Ens. Fis. III	MTE239	Estágio em Ensino de Física I			20 vagas