

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 2o semestre - Diurno

Disciplina Obrigatória do Bacharelado e da Licenciatura
Disciplina Obrigatória do Bacharelado e Optativa da Licenciatura
Disciplina Optativa do Bacharelado e Obrigatória da Licenciatura
Disciplina Optativa do Bacharelado e da Licenciatura
Disciplina Obrigatória da Licenciatura da FAE

HORA	Bac.	Lic.	Bac.	Lic.	Bac.	Lic.	Bac.	Lic.	Bac.	Lic.
	segunda		terça		quarta		quinta		sexta	
1o Período										
13:00 - 13:50	IPC		GAAL		IPC		GAAL		FEB: Mecânica	
13:50 - 14:40										
14:40	INTERVALO									
14:55 - 15:45	Cálculo I		Fund. Mecan.		Cálculo I		Fund. Mecan.		Cálculo I	
15:45 - 16:35										
16:35	INTERVALO									
17:00 - 17:50			Matemática Básica		Seminários		Matemática Básica			
17:50 - 18:40										
2o Período										
07:30 - 8:20										
08:20 - 9:10										
09:10	INTERVALO		Sociologia ou Psicologia		INTERVALO		Sociologia ou Psicologia		INTERVALO	
09:25 - 10:15										
10:15 - 11:05										
11:55	ALMOÇO									
13:00 - 13:50	Fund. Fluidos e Termodinâmica (TM)		Cálculo Numérico		Int. Comp. em Física		FEB: Termodinâmica		Cálculo Numérico	
13:50 - 14:40									Sociologia ou Psicologia	
14:40	INTERVALO									
14:55 - 15:45	Cálculo II				Cálculo II					
15:45 - 16:35										
16:35	INTERVALO									
17:00 - 17:50	Mundo Quântico									
17:50 - 18:40										

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 2o semestre - Diurno

3o Período								
07:30 - 8:20								
08:20 - 9:10			Política ou Didática			Política ou Didática		
09:10	INTERVALO			INTERVALO			INTERVALO	
09:25 - 10:15								
10:15 - 11:05								
11:55	ALMOÇO							
13:00 - 13:50	Fund. Eletromag.	FEB: Eletromagnetismo		Fund. Eletromag.			FEB: Eletromagnetismo	
13:50 - 14:40	INTERVALO							
14:40	INTERVALO							
14:55 - 15:45	Cálculo III	EDA	EDC	Cálculo III	EDA	EDC		
15:45 - 16:35	INTERVALO							
16:35	INTERVALO							
17:00 - 17:50	Fund. Fluidos e Termodinâmica (TM)							
17:50 - 18:40								
4o Período								
08:20 - 9:10								
09:10	INTERVALO		Fis. Exp. AI Turma A1	INTERVALO		INTERVALO		Fis. Exp. AI Turma B1
09:25 - 10:15								
10:15 - 11:05								
11:05 - 11:55								
11:55	ALMOÇO							
13:00 - 13:50	FOOO	FEB: Ondas e Ótica	Rec. Did. A	FOOO		Rec. Did. A	FEB: Ondas e Ótica	
13:50 - 14:40	INTERVALO							
14:40	INTERVALO							
14:55 - 15:45	EDB		Mecânica I		EDB		Mecânica I	
15:45 - 16:35	INTERVALO							
16:35	INTERVALO							
17:00 - 17:50						Fund. Relatividade		
17:50 - 18:40								

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 2o semestre - Diurno

7o Período									
13:00 - 13:50	Estrut. II		Física Quântica I		Estrut. II		Física Quântica I		
13:50 - 14:40	Fund.Nuclea				Fund.Nuclea				
14:40	INTERVALO								
14:55 - 15:45			Termo-dinâmica				Termo-dinâmica		
15:45 - 16:35									
8o Período									
08:20 - 9:10									
09:10	INTERVALO								
09:25 - 10:15	Física do Clima		Cosmologia		Física do Clima	Fis. Exp. Avançada	Cosmologia		Fis. Exp. Avançada
10:15 - 11:05									
11:05 - 11:55									
11:55	ALMOÇO								
13:00 - 13:50	Int.Fis. Partículas		Física Quântica II		Int.Fis. Partículas		Física Quântica II	Estag. Ens. Fis. III	
13:50 - 14:40									
14:40	INTERVALO								
14:55 - 15:45	Óptica				Óptica				
15:45 - 16:35									
1o Período	Cálculo I	MAT001	Cálculo Diferencial e Integral I					Turma M	50 vagas
	IPC	DCCipc	Introdução à Programação de Computadores					Turma N	50 vagas
	GAAL	MAT038	Geometria Analítica e Álgebra Linear					Turma M	50 vagas
	Fund. Mecânica	FIS065	Fundamentos de Mecânica					Turma N	50 vagas
	FEB: Mecânica	FIS151	Física Experimental Básica: Mecânica					Turma X5	40 vagas
	Matemática Básica	ICE062	Tópicos Especiais B: Matemática Básica					Turma Z	50 vagas
	Seminários	FISsem	Seminários: Física & Sociedade					Turma Z	50 vagas
	2o Período	Cálculo II	MAT039	Cálculo Diferencial e Integral II					Turma M
Fund.FluidoseTermodinâ		FIS152	Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica					Turma Z	50 vagas
Cálculo Numérico		DCC034	Cálculo Numérico					Turma M	50 vagas
Int. Comp. em Física		ICE064	Tópicos Especiais D: Introdução à Computação em Física					Turma M	40 vagas
Sociol.		CAE001	Sociologia Educacional						
Psico.		CAE002	Psicologia da Educação						
FEB: Termodinâmica		FIS154	Física Experimental Básica: Termodinâmica					Turma	40 vagas
Mundo Quântico		FIS077	Tópicos Especiais B: Mistérios do Mundo Quântico					Turma Z	100 vagas

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 2o semestre - Diurno

3o Período	Política	ADE003	Política Educacional			
	Didática	MTE101	Didática da Licenciatura			
	Cálculo III	MAT002	Cálculo Diferencial e Integral III	Turma M	50 vagas	
	Fund. Eletromag.	FIS069	Fundamentos de Eletromagnetismo	Turma N	50 vagas	
	EDA	MAT015	Equações Diferenciais A	Turma N	50 vagas	BAC
	EDC	MAT040	Equações Diferenciais C	Turma N	40 vagas	LIC
	FEB: Eletromagnetismo	FIS153	Física Experimental Básica: Eletromagnetismo	S3 ou X3	20 v/cada	
4o Período	FEB: Ondas e Ótica	FIS155	Física Experimental Básica: Ondas e Óptica	S3 ou X3	20 v/cada	
	Fis. Exp. AI	FIS089	Física Experimental AI	F, AI, DT, M 1	12 vagas	
	EDB	MAT016	Equações Diferenciais B	Turma M	50 vagas	
	FOOO	FIS086	Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica	Turma N	50 vagas	
	Mecânica I	FIS034	Mecânica I	Turma N	50 vagas	
	Rec. Did. A	FIS090	Recursos Didáticos para o Ensino de Física A	Turma M	20 vagas	
	Relatividade	FIS091	Fundamentos de Teoria da Relatividade	Turma Z	50 vagas	
5o Período	Fis. Exp. AII	FIS094	Física Experimental AII	F, A2, B2, M 2	12 vagas	
	Int. Fis. Quântica	FIS073	Introdução à Física Quântica	Turma N	50 vagas	
	Evolução	FIS003	Evolução das Ideias da Física	Turma M	50 vagas	
	Métodos A	FIS118	Métodos da Física Teórica A	Turma M	50 vagas	
	Mecânica II	FIS036	Mecânica II	Turma N	50 vagas	
	Rec. Did. B	FIS095	Recursos Didáticos para o Ensino de Física B	Turma N	20 vagas	
	Física Conceitual I	FIS045	Tópicos em Física C: Física Conceitual I	Turma Z	40 vagas	
Astron. Fund.	FIS075	Astronomia Fundamental	Turma Z	50 vagas		
6o Período	Fis. Exp. AIII	FIS144	Física Experimental AIII	F, A3, B3, M 3	12 vagas	
	Estrut. I	FIS074	Estrutura da Matéria I	Turma N	50 vagas	
	Astrof. Estelar	FIS006	Astrofísica Estelar	Turma Z	50 vagas	
	Eletromag. I	FIS037	Eletromagnetismo I	Turma M	50 vagas	
	Did. Fis. I	MTE229	Didática da Física I		20 vagas	
	Estag. Ens. Fis. I	MTE230	Estágio em Ensino de Física I		20 vagas	
7o Período	Estrut. II	FIS076	Estrutura da Matéria II	Turma N	50 vagas	ago e set
	Fund. Nuclear	FIS147	Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	Turma N	50 vagas	out e nov
	Física Quântica I	FIS120	Física Quântica I	Turma M	50 vagas	
	Termodinâmica	FIS126	Termodinâmica	Turma N	50 vagas	

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 2o semestre - Diurno

8o Período	Cosmologia	FIS045	Tópicos em Física C: Cosmologia	Turma Z	20 vagas
	Física do Clima	FIS045	Tópicos em Física C: Física do Clima	Turma Z	20 vagas
	Fis. Exp. Avançada	FIS040	Física Experimental Avançada	Turma A	8 vagas
	Física Quântica II	FIS121	Física Quântica II	Turma M	50 vagas
	Óptica	FIS123	Óptica	Turma M	50 vagas
	Int.Fis.Partículas	FIS042	Introdução à Física de Partículas	Turma N	50 vagas
	Estag. Ens. Fis. III	MTE239	Estágio em Ensino de Física III		20 vagas