

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 1o 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

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
--	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------

1o período	[v19]	13:00	iPC	GAAL	iPC	GAAL	FEB: Mecânica
		14:55	Cálculo I	Fund Mecânica	Cálculo I	Fund Mecânica	Cálculo I
		17:00			Semin.: Física e Sociod		

2o período	[v19]	13:00	Fund Mec Fluidos e Termo	Intro Comp Física Calc.Numérico	FEB: Termodinâmica	Intro Comp Física Calc.Numérico	[13:50h] Psicologia(LIC)
		14:55	Cálculo II	Evolução das Idéias	Cálculo II	Evolução das Idéias	
		17:00					Fund Libras (online)

3o período	[v19]	7:30	Gestão Escolar			Sociologia OU Política	
		9:25	(Lic)			(lic)	
		13:00	Fund. Eletromag.	EDA (Bac/Lic)	Fund. Eletromag.	EDA (Bac/Lic)	FEB: Eletromag
		14:55	Cálculo III		Cálculo III		
		17:00					

4o período	[v18]	13:00	FOOO	Rec A (Lic)	FOOO	Rec A (Lic)	FEB: Ondas e Ótica
		14:55	EDB	Mecânica I	EDB	Mecânica I	
		17:00	Fund. Relatividade				Fund Libras (online)

5o período	[v18]	8:20		[8:20-11:55h] Física Exper. AI			[8:20-11:55h] Física Exper. AI
		9:25					
		11:05					
		13:00	Int. à Física Quântica	Mecânica II (Bac)	Int. à Física Quântica	Mecânica II (Bac)	[13-16:35h] Física Exper. AI
		14:55	Métodos A	Evolução das Idéias	Métodos A	Evolução das Idéias	
		17:00	Rec B (Lic)		Rec B (Lic)		

6o período	[v18]	8:20		[8:20-11:55h] Física Exper. AII			[8:20-11:55h] Física Exper. AII
		9:25					
		11:05					
		13:00	Estrutura da Matéria I		Estrutura da Matéria I		[13-16:35h] Física Exper. AII
		14:55		Eletro I (Bac)		Eletro I (Bac)	
		17:00		Rec. Did. C (LIC)		Rec. Did. C (Lic)	

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 1o semestre - Diurno

7o período	[v18]	8:20		[8:20-11:55h] Física Exper. AIII			[8:20-11:55h] Física Exper. AIII	
		9:25						
		11:05						
		13:00	Estrutura II	Termodinâmica (Bac)	Estrutura II	Termodinâmica (Bac)		
			Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	Didática da Física II (Lic)	Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	Estágio em Ensino II (Lic)	[13-16:35h] Física Exper. AIII	
		14:55	Física Quântica I		Física Quântica I			
	17:00		Conceitual II		Conceitual II			

8o período	[v18]	8:20					
		9:25		Métodos Computacionais em Física [FIS633]	Física Exp Avançada	Métodos Computacionais em Física [FIS633]	Física Exp Avançada
			Física do Clima	Relatividade Geral	Física do Clima	Relatividade Geral	
		11:05		Introdução à prototipagem rápida		Introdução à prototipagem rápida	
		13:00	Intro Fis de Partículas		Intro Fis de Partículas		[13-19h] Microscopia
		14:55	Intro à Física do Estado Sólido	Eletro II	Intro à Física do Estado Sólido	Eletro II	Eletrônica (Karla)
		17:00	Astrofísica Galáctica		Astrofísica Galáctica		

Mecânica Estatística (PÓS) = FIS009-Intro à Física Estatística : horário a ser definido pelo Colegiado de Pós-graduação

Optativas: Experimental Avançada, Intro Fis do Estado Sólido, Eletro II, Galáctica, Intro Fis Estatística (Pós),Intro Fis de Partículas