

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	13:00	iPC	GAAL	iPC	GAAL	FEB: Mecânica
	14:55	Cálculo I	Semin.: Física e Socied	Cálculo I		Cálculo I
	17:00	Fund Mecânica	Matemática Básica	Fund. Mecânica	Matemática Básica	

2o período	13:00	Fund Mec Fluidos e Termo	Tópico Intro Comp Física Calc.Numérico	FEB: Termodinâmica	Tópico Intro Comp Física Calc.Numérico	
	14:55	Cálculo II	[13:50h] Sociologia (LIC)	Cálculo II	[13:50h] Psicologia (LIC)	
	17:00	Tópico: Energia Solar (Juan)				

3o período	7:30	Política (Lic)			Didática (Lic)	
	9:25					
	13:00	Fund. Eletromag.		Fund. Eletromag.		FEB: Eletromag
	14:55	Cálculo III	EDA (Bac) ou EDC (Lic)	Cálculo III	EDA (Bac) ou EDC (Lic)	
	17:00					

4o período	13:00	FOOO		FOOO		FEB: Ondas e Ótica
	14:55	EDB	Mecânica I	EDB	Mecânica I	
	17:00				Fund. Relatividade	

5o período	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	Rec. B (LIC) e Métodos A (BAC)	Int. à Física Quântica	Rec. B (LIC) e Métodos A (BAC)	[13-16:35h] Física Exper. AI
	14:55	Evolução das Idéias	Mecanica II	Evolução das Idéias	Mecanica II	

6o período	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	(sala ocupada rec A)	Estrutura da Matéria I		[13-16:35h] Física Exper. AII
	14:55	Eletromagnetismo I	Rec. Did. C (LIC)	Eletromagnetismo I	Rec. Did. C (Lic)	
	17:00		Metod Ens Fis (LIC)		Metod. Ens. Fis (LIC)	

CURSO DE FÍSICA

Horário para o 1o semestre - Diurno

7o	8:20		[8:20-11:55h] Fisica Exper. AIII			[8:20-11:55h] Fisica Exper. AIII
periodo	9:25	Intro Fis Estado Sólido	Hidrodinâmica (Dickman)	Intro Fis Estado Sólido	Hidrodinâmica (Dickman)	
	11:05					
	13:00	Estrutura II / Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	Física Quântica I (bac) + Didática da Física II (lic)	Estrutura II / Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	Física Quântica I (bac) + Estágio em Ensino II (lic)	[13-16:35h] Fisica Exper. AIII
	14:55	Eletromagnetismo II	Termodinâmica	Eletromagnetismo II	Termodinâmica	
	17:00	Astrofísica Galactica	Conceitual II	Astrofísica Galactica	Conceitual II	

8o	8:20					
periodo	9:25		Relatividade (Nelson)		Relatividade (Nelson)	
	11:05		Mecânica Estatística (PÓS) = FIS009-Intro à Física Estatística		Mecânica Estatística (PÓS) = FIS009-Intro à Física Estatística	
	13:00					[13-16:35h] Microscopia
	14:55					Eletrônica (Karla)
	17:00					