

CURSO DE FÍSICA

Horário para 2018/1 - 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 INICIAL	segunda-feira		terça-feira		quarta-feira		quinta-feira		sexta-feira	
	Bacharelado	Licenciatura	Bacharelado	Licenciatura	Bacharelado	Licenciatura	Bacharelado	Licenciatura	Bacharelado	Licenciatura
1o Período										
13:00	Cálculo I		GAAL		Cálculo I		GAAL		Cálculo I	
13:50										
14:40	Intervalo									
14:55	PC		Experimental Básica: Mecânica		PC		Seminários: Física e Sociedade			
15:45										
16:35	Intervalo									
17:00	Fundamentos de Mecânica		MATEMÁTICA BÁSICA		Fundamentos de Mecânica		MATEMÁTICA BÁSICA			
17:50										
2o Período										
13:00	Cálculo II		Calc.Numérico		Cálculo II		Calc.Numérico			
13:50										
14:40	Intervalo									
14:55	Fund. Mecânica		Sociologia		Fund. Mecânica		Psicologia		Experimental Básica: Termodinâmica	
15:45										
16:35	Intervalo									
17:00	Fund. Fluidos e Termodinâmica									
17:50										
3o Período										
07:30										
08:20										
09:10	Intervalo									
09:25										
10:15										
11:05	ALMOÇO									
13:00	Cálculo III				Cálculo III				Experimental Básica: Eletromagnetismo	
13:50										
14:40	Intervalo									
14:55	Fund. Eletromag.		EDA	EDC	Fund. Eletromag.		EDA	EDC		
15:45										
16:35	Intervalo									
17:00			OFICINAS DE PROJETOS I						OFICINAS DE PROJETOS I	
17:50										
on-line	Fund.Mec.Sólidos e Fluidos		Fund. Libras							

CURSO DE FÍSICA

Horário para 2018/1 - Diurno

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
4o Período					
08:20		Física Exper. AI	Física Exper. AI		Física Exper. AI
09:10	Intervalo			Intervalo	
09:25					
10:15					
11:05					
11:55	ALMOÇO				
13:00	EDB		EDB		Física Exper. AI
13:50		Rec. Did. A		Rec. Did. A	
14:40	Intervalo				
14:55	FOOO	Mecânica I	FOOO	Mecânica I	
15:45					
16:35	Intervalo				
17:00				Fund. Relatividade	
17:50					
5o Período					
08:20		Física Exper. AII			Física Exper. AII
09:10	Intervalo		Intervalo	Intervalo	
09:25	Métodos computacionais		Métodos computacionais		
10:15					
11:05					
11:55	ALMOÇO				
13:00	Evolução das Ideias	Métodos A	Evolução das Ideias	Métodos A	Física Exper. AII
13:50					
14:40	Intervalo				
14:55	Int. à Física Quântica	Mecânica II	Int. à Física Quântica	Mecânica II	
15:45					
16:35	Intervalo				
6o Período					
08:20		Física Exper. AIII			Física Exper. AIII
09:10	Intervalo		Intervalo	Intervalo	
09:25			Relatividade Geral	Relatividade Geral	
10:15					
11:05					
11:55	ALMOÇO				
13:00	Eletromagnetismo I		Eletromagnetismo I		Física Exper. AIII
13:50		Metod. Ens. Fis.		Metod. Ens. Fis.	
14:40	Intervalo				
14:55	Estrutura da Matéria I	Rec. Did. C	Estrutura da Matéria I	Rec. Did. C	
15:45					
16:35	Intervalo				
17:00		Conceitual II		Conceitual II	
17:50					

CURSO DE FÍSICA

Horário para 2018/1 - Diurno

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	
	7o Período					
08:20						
09:10	Intervalo					
09:25	Int.Fis.Est.		Padrões e	Int.Fis.Est.	Padrões e	
10:15	Sólido		Instabilidades	Sólido	Instabilidades	
11:05						
11:55	ALMOÇO					
13:00	Eletroma-		Física	Didática da	Eletroma-	
13:50	gnetismo II		Quantica I	Física II	gnetismo II	
14:40	Intervalo					
14:55	Estrutura II		Termodinâmica		Estrutura II	
15:45	Fund. Partículas				Fund. Partículas	
16:35	Intervalo					Microscopia
17:00	Astrofísica			Astrofísica		
17:50	Galactica			Galactica		
1o Período	Cálculo I	MAT001	Cálculo Diferencial e Integral I		Turma M	50 vagas
	Fund. Mecânica	FIS065	Fundamentos de Mecânica		Turma N	50 vagas
	PC	DCC001	Programação de Computadores		Turma N	50 vagas
	GAAL	MAT038	Geometria Analítica e Álgebra Linear		Turma M	50 vagas
	Experimental Básica: Mecânica	FIS151	Física Experimental Básica: Mecânica		TurmaS5/S6	40 vagas
	MATEMÁTICA BÁSICA	ICE062	Tópicos Especiais B - MATEMÁTICA BÁSICA		Turma Z	50 vagas
	Seminários: Física e Sociedade	ICE062	Tópicos Especiais B - Seminários: Física e Sociedade		Turma N	50 vagas
2o Período	Cálculo II	MAT039	Cálculo Diferencial e Integral II		Turma M	50 vagas
	Fund. Fluidos e Termodinâmica	FIS152	Fundamentos de Fluidos e Termodinâmica		Turma Z	50 vagas
	Cálc. Numérico	DCC034	Cálculo Numérico		Turma M	50 vagas
	Sociologia	CAE001	Sociologia Educacional			
	Psicologia	CAE002	Psicologia da Educação			
	Exper. Básica: Termodinâmica	FIS154	Física Experimental Básica: Termodinâmica		TurmaX3	40 vagas
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
	EDC	MAT040	Equações Diferenciais C		Turma N	40 vagas
	OFICINAS DE PROJETOS I	ICE064	Tópicos Especiais D - OFICINAS DE PROJETOS I		Turma Z	20 vagas
	Exper. Básica: Eletromagnetismo	FIS153	Física Experimental Básica: Eletromagnetismo		TurmaX3/X4	40 vagas
	Fund.Mec.Sólidos e Fluidos	FIS148	Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos			
Fund. Libras	LET223	Fundamentos de Libras				

mar/abr

BAC

LIC

CURSO DE FÍSICA

Horário para 2018/1 - Diurno

4o Período	Física Exper. AI	FIS089	Física Experimental AI	T. A,B,M	12 vagas	
	EDB	MAT016	Equações Diferenciais B	Turma M	50 vagas	
	FOOO	FIS086	Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica	Turma N	50 vagas	
	Rec. Did. A	FIS090	Recursos Didáticos para o Ensino de Física A	Turma M	18 vagas	
	Mecânica I	FIS034	Mecânica I	Turma M	50 vagas	
	Fund. Relatividade	FIS091	Fundamentos de Teoria da Relatividade	Turma N	50 vagas	
5o Período	Física Exper. AII	FIS094	Física Experimental AII	T. A,B,M	12 vagas	
	Métodos Computacionais	FIS045	Tópicos em Física C: Física Conceitual II	Turma Z	40 vagas	
	Evolução	FIS003	Evolução das Ideias da Física	Turma M	50 vagas	
	Int. Fis. Quântica	FIS073	Introdução à Física Quântica	Turma N	50 vagas	
	Métodos A	FIS118	Métodos da Física Teórica A	Turma M	50 vagas	
	Mecânica II	FIS036	Mecânica II	Turma M	50 vagas	
6o Período	Conceitual II	FIS045	Tópicos em Física C: Métodos Computacionais em Física	Turma B1	20 vagas	
	Eletromagnetismo I	FIS037	Eletromagnetismo I	Turma M	50 vagas	
	Int.Fis.Est. Sólido	FIS127	Introdução à Física do Estado Sólido	Turma A	50 vagas	
	Estrutura da Matéria I	FIS074	Estrutura da Matéria I	Turma N	50 vagas	
	Física Exper. AIII	FIS144	Física Experimental AIII	T. A,B,M	12 vagas	
	Metod. Ens. Fis.	FIS132	Metodologia do Ensino de Física	Turma M	18 vagas	
7o Período	Rec. Did. C	FIS143	Recursos Didáticos para o Ensino de Física C	Turma N	18 vagas	
	Física Experimental Avançada	FIS040	Física Experimental Avançada	Turma A	8 vagas	
	Relatividade Geral	FIS045	Tópicos em Física C: Relatividade Geral	Turma B2	25 vagas	
	Padrões e Instabilidades	FIS045	Tópicos em Física C: Introdução a Padrões e Instabilidades	Turma B3	30 vagas	
	Eletromagnetismo II	FIS039	Eletromagnetismo II	Turma M	50 vagas	
	Microscopia	FIS044	Tópicos em Física B: Noções Físicas de Microscopia Eletrônica	Turma N	20 vagas	
	Estrutura II	FIS076	Estrutura da Matéria II	Turma N	50 vagas	mar/abr
	Fund. Partículas	FIS147	Fundamentos de Física Nuclear e de Partículas	Turma N	50 vagas	mai/jun
	Astrofísica Galactica	FIS007	Astrofísica Galactica	Turma Z	50 vagas	
	Física Quântica I	FIS120	Física Quântica I	Turma N	50 vagas	
	Didática da Física II	MTE234	Didática da Física II		20 vagas	
	Termodinâmica	FIS126	Termodinâmica	Turma N	50 vagas	
Estágio em Ens. Física II	MTE235	Estágio em Ensino de Física II		20 vagas		