

NATIM

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física

HORÁRIO 2024.1

Curso 055	Licenciatura em Física	I Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:50 18:40					
18:40 19:30	TIC	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA
19:30 20:20	TIC	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA
20:20 21:10	TIC	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA
21:10 22:00	TIC	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 1416	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	60	03	04	T02	9251	GEORGE KOUZO SHINOMIYA
CET 1417	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	60	03	04	T02P02	9251	MAXWELL ROGER DA P. SIQUEIRA
CET 1418	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC)	60	03	04	T02P02	9251	ADRIANO STUCHI
CET 158	GEOMETRIA ANALÍTICA	60	04	04	T02	9251	- SEM INDICAÇÃO
CIE 051	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60	04	04	T02	9251	CINTIA BORGES DE ALMEIDA



NATEM

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física

Curso 055	5 Licenciatura em Física	III Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:50 18:40					
18:40 19:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO Á TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	FÍSICA II	FÍSICA EXPERIMENTAL II
19:30 20:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	INTRODUÇÃO Á TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	FÍSICA II	FÍSICA EXPERIMENTAL II
20:20 21:10	FÍSICA II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	FÍSICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
21:10 22:00	FÍSICA II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 162	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	90	06	06	T02	9252	CÍCERO ALFREDO DA SILVA FILHO
CET 171	FÍSICA II	75	05	05	T02	9252	MICHEL FELIPE L DE ARAÚJO
CET 833	FÍSICA EXPERIMENTAL II	30	01	02	P02	9014	JULES B. SOARES
CET 1420	INTRODUÇÃO Á TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	30	02	02	T02	9252	ROGER MAGALHAES DA SILVA
CIE 032	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	60	04	04	T02	9252	ISAC PIMENTEL GUIMARÃES





Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física

Curso 055	Licenciatura em Física	V Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE
19:30 20:20	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE
20:20 21:10	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE
21:10 22:00		METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	75	05		T02	9253	SEM INDICAÇÃO
CET 182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	02		P02	9008	FERNANDO R. TAMARIZ LUNA
CET 1386	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE	75	05		T02	9253	ARTURO RODOLFO SAMANA
CET 1421	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	60	03		T02P02	9253	ADRIANO STUCHI





Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física

Curso 055	Licenciatura em Física	VI Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:50 18:40					
18:40 19:30	MECÂNICA CLÁSSICA I		MECÂNICA CLÁSSICA I	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA II	MECÂNICA CLÁSSICA I
19:30 20:20	MECÂNICA CLÁSSICA I		MECÂNICA CLÁSSICA I	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA II	MECÂNICA CLÁSSICA I
20:20 21:10				METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA II	
21:10 22:00				METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA II	

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 1383	MECÂNICA CLÁSSICA I	90	06	06	T02	9254	ALEJANDRO DIMARCO
CET 1422	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA II	60	03	04	T02P02	9254	ROGER MAGALHÃES DA SILVA





Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física

Curso 05	5 Licenciatura em Físic	ca	VII Semo	estre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
17:50 18:40							07:30 08:20
18:40 19:30	ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL I	ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL I		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I*	08:20 09:10
19:30 20:20	ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL I	ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL I		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I*	09:10 10:00
20:20 21:10	ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL I		QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I*	10:00 10:50
21:10 22:00				QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I*	10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 180	ELETROMAGNETISMO I	75	05	05	T02	9244	DÉCIO SANTANA
CET698	QUÍMICA GERAL I	75	05	05	T02	9244	SEM INDICAÇÃO
CET 1239	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I	30	01	02	P02	44	SEM INDICAÇÃO
CET 278	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I *	120	04	06	T02E02	CMB	ROGER MAGALHAES DA SILVA

^{*}Horário a combinar







Curso 055 Licen	ciatura em Física	IX S	Semestre		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30			TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I*		
19:30 20:20			TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I*		
20:20 21:10			TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I*		
21:10 22:00			TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I*		

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 779	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I*	60	03	04	T02P02	CMB	SIMONI T. GEHLEN

^{*}Horário a combinar