

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CURSO DE FÍSICA (BACHARELADO) - 2018/1(currículo 2) **CAMPUS OURO PRETO**

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	СНА	AU	AS	PEF
ООВІОО	BIGGII EIIVIG GBIAGAT GIAIAG	THE REGISTIO	0110	01171	T	P	┤ ' -'
FIS119	A FISICA NO MUNDO MODERNO		60	72	4	0	1
FIS305	FISICA TEORICA I		60	72	4	0	1
FIS315	FISICA EXPERIMENTAL I		60	72	0	4	1
MTM122	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		90	108	6	0	1
MTM131	GEOMETRIA ANALITICA E CALCULO VETORIAL		60	72	4	0	1
FIS306	FISICA TEORICA II	FIS305 FIS315	60	72	4	0	2
FIS316	FISICA EXPERIMENTAL II	FIS305 FIS315	30	36	0	2	2
MTM112	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	MTM131	60	72	4	0	2
MTM123	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	MTM122	60	72	4	0	2
QUI242	QUIMICA GERAL		60	72	4	0	2
QUI243	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL		30	36	0	2	2
BCC701	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES I	FIS305 FIS306 MTM122		72	2	2	3
FIS307	FISICA TEORICA III	FIS306 FIS316 MTM122		72	4	0	3
	. 10.07 (1.20 (1.07 (1.11	MTM131					
FIS317	FISICA EXPERIMENTAL III	FIS306 FIS316 MTM122	30	36	0	2	3
		MTM131				_	•
MTM124	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	MTM123	60	72	4	0	3
MTM125	INTRODUCAO AS EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS	MTM112 MTM122	60	72	4	0	3
FIS301	FISICA COMPUTACIONAL I	BCC701 FIS305 FIS306	60	72	3	1	4
		MTM123		. –	•		
FIS304	TERMODINAMICA I	FIS306	60	72	4	0	4
FIS308	FISICA TEORICA IV	FIS307 FIS317	60	72	4	0	4
FIS318	FISICA EXPERIMENTAL IV	FIS307 FIS317	30	36	0	2	4
FIS424	METODOS DE FISICA TEORICA I	MTM125	60	72	4	0	4
FIS302	ESTRUTURA DA MATERIA I	FIS308	60	72	4	0	5
FIS414	MECANICA RACIONAL I	FIS305 MTM123	60	72	4	0	5
FIS515	TEORIA ELETROMAGNETICA I	FIS424	60	72	4	0	5
FIS628	TEORIA ELETROMAGNETICA II	FIS515	60	72	4	0	6
FIS516	MECANICA QUANTICA I	FIS302	60	72	4	0	7
FIS630	FISICA EXPERIMENTAL AVANCADA I	FIS302 FIS318	120	144	0	8	7
FIS724	INTRODUÇÃO A FISIÇA ESTATISTICA	FIS302	60	72	4	0	7
FIS832	PROJETO E MONOGRAFIA I		15	18	1	0	7
		1200 horas			<u> </u>		
FIS629	MECANICA QUANTICA II	FIS516	60	72	4	0	8
FIS822	FISICA DO ESTADO SOLIDO	FIS302	60	72	4	0	8
FIS833	PROJETO E MONOGRAFIA II	FIS832	60	72	1	3	8
	CIENCIA DOS			_	1		T
FIS520	TRANSFORMACOES DE FASE	FIS304	60	72	4	0	5
FIS522	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DE CERAMICAS	FIS308	60	72	4	0	5
QUI244	QUIMICA ORGANICA	QUI242	30	36	2	0	5
QUI245	QUIMICA ORGANICA EXPERIMENTAL	QUI242	30	18	0	2	5
FIS319	FISICA DOS MATERIAIS I	FIS308	60	72	4	0	6
FIS521	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DE METAIS	FIS302	60	72	3	1	6
FIS523	TECNICAS DE CARACTERIZACAO DE MATERIAIS	FIS302	60	72	2	2	6
FIS620	DIFUSAO EM MATERIAIS	FIS304	60	72	4	0	6
FIS320	FISICA DE POLIMEROS	FIS319	60	72	4	0	7
FIS621	PROCESSAMENTO DE CERAMICAS	FIS522	60	72	3	1	7
FIS666	ESTAGIO SUPERVISIONADO	FIS302 FIS305 FIS306	90	108	0	6	8
	FISICA B	FIS307 FIS308 FIS319					Щ
FIS517	METODOS DE FISICA TEORICA II	FIS424	60	72	4	0	5
FIS215	MECANICA DO CONTINUO	FIS414	60	72	4	0	6



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	HS CHA AULAS		PER	
					Т	Р	
FIS514	MECANICA RACIONAL II	FIS414	60	72	4	0	6
FIS831	TEORIA DA RELATIVIDADE	FIS515	60	72	4	0	6

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	СНА	AU	LAS	PER
CODICO	BIOGII EIIVIO EEE IIVIO	THE REGIONS	0110	01171	T	P	
BCC702	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES II	BCC701	60	72	2	2	+
BCC760	CALCULO NUMERICO		60	72	2	2	
EST202	ESTATISTICA E PROBABILIDADE	MTM122	60	72	4	0	
FIS500	HISTORIA DA FISICA		60	72	2	2	
FIS501	PRATICA DE ENSINO - FISICA I	+	90	108	4	2	
FIS524	CRESCIMENTO DE CRISTAIS	FIS304	60	72	4	0	
FIS623	SUPERFICIES E INTERFACES I	FIS520	60	72	4	0	
FIS624	SIMULAÇÃO E MODELAMENTO	FIS301	60	72	4	0	
FIS723	SUPERFICIES E INTERFACES II	FIS623	60	72	4	0	
FIS725	ELETRODINAMICA	FIS628	60	72	4	0	
FIS820	TOPICOS ESPECIAIS EM CERAMICAS AVANCADAS	FIS522	60	72	2	2	
FIS823	FISICA E TECNOLOGIA DE SEMICONDUTORES	FIS516	60	72	4	0	1
FIS824	INTRODUCAO A FISICA DE SEMICONDUTORES	FIS302	60	72	4	0	-
FIS825	ESTRUTURA QUANTICA DA MATERIA II	FIS516	60	72	4	0	
FIS826	TOPICOS EM MECANICA ANALIT. E DINAMICA NAO LINEAR	FIS305 FIS414 MTM125	60	72	4	0	
FIS827	INTRODUCAO A INFORMACAO QUANTICA	116000 116111 11111120	60	72	4	0	-
FIS828	PROPRIEDADES ELETRICAS DE POLIMEROS	FIS307 FIS308	60	72	4	0	
FIS834	SIMULAÇÃO DE SISTEMAS COMPLEXOS I	MTM122	60	72	4	0	
GEO104	MINERALOGIA	WITHITZE	60	72	2	2	
GEO110	GEOLOGIA GERAL	+	45	54	3	0	
GEO110	GEOFISICA	+	120	144	4	4	
GEO228	GEOTECTONICA	+	45	54	3	0	
GEO231	GEOLOGIA ESTRUTURAL	+	75	90	3	2	
LET966	INTRODUCAO A LIBRAS		60	72	2	2	
MET123	METALURGIA PROCESSUAL I	+	75	90	3	2	
MET138	TRATAMENTO TERMICO DOS METAIS	FIS520	75	90	2	3	
MET139	FUNDICAO	FIS521	60	72	4	0	
MET222	COMPORTAMENTO MECANICO DOS METAIS	FIS521	60	72	3	1	
MET247	ENGENHARIA DE PROCESSOS MECANICOS	FIS521	60	72	3	1	
MET702	ENGENHARIA NOS PROCESSOS DE METALURGIA	FIS521	60	72	4	0	
MTM118	ALGEBRA LINEAR II	MTM112	60	72	4	0	
MTM129	ELEMENTOS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS	MTM125	60	72	4	0	-
MTM136	INTRODUÇÃO A GEOMETRIA DIFERENCIAL	MTM112 MTM124 MTM125	60	72	4	0	
MTM236	INTRODUCAO AOS SISTEMAS DINAMICOS	MTM112 MTM125	90	108	6	0	
MUL450	ASTRONOMIA GERAL	WITHVITZ WITHVITZS	60	72	4	0	
MUL451	FUNDAMENTOS PARA ENSINO DE ASTRONOMIA	+	30	36	2	0	
MUL452	TOPICOS DE ASTRONOMIA	+	15	18	1	0	
PRO201	GESTAO DE QUALIDADE		60	72	4	0	
PRO301	EMPREENDEDORISMO	+	60	72	4	0	
QUI137	QUIMICA ANALITICA	QUI242 QUI243	45	54	1	2	
QUI160	MATERIAIS POLIMERICOS	Q01272 Q01270	60	72	4	0	+
QUI160 QUI161	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DE MATERIAIS	QUI160	60	72	2	2	
QUITOT	POLIMERICOS	QUITOU	00	12	-	-	
QUI165	TOPICOS ESPECIAIS EM TECNOLOGIA DE POLIMEROS	QUI161	60	72	4	0	
QUI166	PROCESSAMENTO E BENEFICIAMENTO DE POLIMEROS	QUI160	60	72	4	0	
	CIENCIA DOS I	MATERIAIS					
FIS215	MECANICA DO CONTINUO	FIS414	60	72	4	0	
FIS514	MECANICA RACIONAL II	FIS414	60	72	4	0	
FIS517	METODOS DE FISICA TEORICA II	FIS424	60	72	4	0	
FIS831	TEORIA DA RELATIVIDADE	FIS515	60	72	4	0	
	FISICA BASICA						
QUI244	QUIMICA ORGANICA	QUI242	30	36	2	0	
				1	1	2	+



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CÓDIGO	ATIVIDADES	PRÉ-REQUISITO	CARÁTER	CHS	PER	
	CIENCIA DOS MATERIAIS	3	•		•	
ATV100	ATIVIDADE ACADEMICO CIENTIFICO-CULTURAL		OBRIGATORIA	30		
	FISICA BASICA					
ATV100	ATIVIDADE ACADEMICO CIENTIFICO-CULTURAL		OBRIGATORIA	120		

Componentes Curriculares Exigi Integralização na Habilitação Fisio	Carga Horária	
Disciplinas Obrigatórias		2085
Disciplinas Eletivas		240
Disciplinas Optativas	0	
Disciplinas Facultativas		0
Atividades		120
	Total	2445

Componentes Curriculares Exigio Integralização na Habilitação Ciencia I	Carga Horária	
Disciplinas Obrigatórias		2475
Disciplinas Eletivas	60	
Disciplinas Optativas	0	
Disciplinas Facultativas	0	
Atividades		30
	Total	2565