



CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA (BACHARELADO) - 2024/1(currículo 1)

CAMPUS OURO PRETO

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PF	RÉ-REQUIS	ITO	CHS/CHE	СНА	AU	LAS	PER
							T	Р	1
BCC701	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES I				60/0	72	2	2	1
MEC100	INTRODUCAO A ENGENHARIA MECANICA				30/0	36	2	0	1
MEC101	SEGURANCA DO TRABALHO				30/0	36	2	0	1
MTM131	GEOMETRIA ANALITICA E CALCULO VETORIAL				60/0	72	4	0	1
MTM700	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL A				60/0	72	4	0	1
QUI701	QUIMICA FUNDAMENTAL				60/0	72	2	2	1
ARQ702	DESENHO MECANICO				60/0	72	2	2	2
EST202	ESTATISTICA E PROBABILIDADE				60/0	72	4	0	2
FIS106	FUNDAMENTOS DE MECANICA				60/0	72	4	0	2
MTM112	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR				60/0	72	4	0	2
MTM702	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL B				60/0	72	4	0	2
ARQ703	DESENHO DE MAQUINA				60/0	72	2	2	3
BCC760	CALCULO NUMERICO				60/0	72	2	2	3
FIS109	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO				60/0	72	4	0	3
MTM125	INTRODUCAO AS EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS				60/0	72	4	0	3
MTM703	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL C				60/0	72	4	0	3
CAT172	ELETROTECNICA GERAL I	BCC701	MEC100	MEC101	60/0	72	2	2	4
CATTZ	ELETROTECNICA GERALT	MTM131	MTM700	QUI701	60/0	12	2	2	4
FIS105	FUNDAMENTOS DE FISICA EXPERIMENTAL	BCC701	MEC100	MEC101	30/0	36	0	2	4
FIS 105	POINDAMENTOS DE FISICA EXPERIMENTAL	MTM131	MTM700	QUI701	30/0	30	0	2	4
FIS108	TUNDAMENTOS DE FLUIDOS, OSCILACOES E ONDAS	BCC701	MEC100	MEC101	30/0	26	2	0	4
FIS 106	FUNDAMENTOS DE FLUIDOS, OSCILACOES E ONDAS	MTM131		QUI701	30/0	36	2	0	4
FIS214	MECANICA RACIONAL	BCC701	MTM700 MEC100	MEC101	60/0	72	2	2	4
FI5214	MECANICA RACIONAL	MTM131		QUI701	60/0	12	2	2	4
MEC102	PROPRIEDADES MECANICAS DOS MATERIAIS	BCC701	MEC100	MEC101	60/0	72	2	2	4
IVIEC 102	PROPRIEDADES MECANICAS DOS MATERIAIS	MTM131	MTM700	QUI701	60/0	12	2	2	4
MEC119	MECANICA DOS FLUIDOS	BCC701	MEC100	MEC101	60/0	72	2	2	4
MECTIS	MECANICA DOS FLUIDOS	MTM131	MTM700	QUI701	60/0	12	2	2	4
CAT470	METROLOGIA E INICTRI IMENITACA C				60/0	70	<u> </u>		
CAT173	METROLOGIA E INSTRUMENTACAO	ARQ702	BCC701	EST202	60/0	72	2	2	5
		FIS106	MEC100	MEC101					
		MTM112	_	MTM700					
01) (040	DEGIOTENCIA DOG MATERIAIO M	MTM702		EST202	00/0	70	_		
CIV613	RESISTENCIA DOS MATERIAIS M	ARQ702			60/0	72	2	2	5
		FIS106	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM700					
MECAGO	ENGAGO DE MATERIAIC		QUI701	FCTOOO	20/0	200	1	1	
MEC103	ENSAIOS DE MATERIAIS		BCC701	EST202	30/0	36	1	1	5
		FIS106		MEC101					
		MTM112		MTM700					
MEC104	ELEMENTOS DE MACHINAS I	MTM702		FCTOOO	60/0	70	4		
MEC 104	ELEMENTOS DE MAQUINAS I	ARQ702		EST202	60/0	72	4	0	5
		FIS106	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM700					
MECCOO	TERMODINAMICA ARI ICARA	MTM702		ECTOOC	60/0	70	-	2	
MEC620	TERMODINAMICA APLICADA	ARQ702	BCC701	EST202	60/0	72	2	2	5
		FIS106 MTM112	MEC100	MEC101					
			_	MTM700					
MET440	ELEMENTOS DE MECANICA DOS MATERIAIS	MTM702		ECTODO	20/0	26	-		
MET149	ELEMENTOS DE MECANICA DOS MATERIAIS	ARQ702		EST202	30/0	36	2	0	5
		FIS106	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM700					
		MTM702	QUI701						





CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS		PRÉ-REQUISITO		CHS/CHE	СНА	AU	PER	
ООВІОО	BIOON ENVIO OBINIO/NIONING	''	KE KEQOIO		0110/0112	OHIV	T	P	' - ' `
CIV612	ANALISE ESTRUTURAL	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	6
		BCC760	EST202	FIS106					
		FIS109	MEC100	MEC101					
		MTM112	MTM125	MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701							
MEC105	MAQUINAS DE FLUXO E SISTEMAS HIDRAULICOS	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	6
		BCC760	EST202	FIS106					
		FIS109	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
1450400	ELEMENTOO DE MACUUMA U	QUI701	100700	D00704	00/0	70			
MEC106	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	6
		BCC760	EST202	FIS106					
		FIS109	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM131					
		MTM700 QUI701	MTM702	MTM703					
MEC174	TRANSFERENCIA E CALOR E MASSA I M	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	6
MEC174	I RANSFERENCIA E CALOR E MASSA I M	BCC760	EST202	FIS106	60/0	12	2	2	0
		FIS109	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701	IVITIVIT UZ	1011101703					
MEC416	TRATAMENTOS TERMICOS DOS METAIS	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	6
WEOTIO	THAT THE TERMINOGO DOG METANG	BCC760	EST202	FIS106	00/0	12	-	-	
		FIS109	MEC100	MEC101					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701							
MEC107	PROCESSO DE FUNDICAO E SOLDAGEM	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	7
		BCC760	CAT172	EST202	00,0		-	_	-
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC119					
		MTM112	MTM125	MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701							
MEC108	PROCESSO DE USINAGEM	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	7
		BCC760	CAT172	EST202					
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC119					
		MTM112	MTM125	MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701							
MEC110	ACIONAMENTOS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS	ARQ702		BCC701	60/0	72	2	2	7
		BCC760	CAT172	EST202					
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC119					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701							





CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	Pf	RÉ-REQUIS	SITO	CHS/CHE	СНА		LAS	PER
MEC112	VIBRAÇÕES DE SISTEMAS MECANICOS	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	T 2	P 2	7
IVILOTIZ	VIBRACOLS DE SISTEMAS MILCANICOS	BCC760	CAT172	EST202	00/0	12		_	'
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS103	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC119					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701	WITIVITOL	1011101700					
MEC114	SISTEMAS TERMICOS M	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	7
WESTIF	CIGIEIWING TERRINIGGG W	BCC760	CAT172	EST202	00/0	, , _	_	_	'
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC119					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701	IVI I IVI I UZ	1011101703					
AMB111	ENGENHARIA AMBIENTAL BASICA M	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	8
VINIDILI	LIVOLIVI IAINA AIVIDILIVI AL DASICA IVI	BCC760	CAT172	CAT173	30/0	30	-	"	0
		CIV613	EST202	FIS105					
		FIS106	FIS108	FIS105 FIS109					
				MEC101					
		FIS214	MEC100						
		MEC102	MEC103	MEC104					
		MEC119	MEC620	MET149					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
1450400	PROCESSO DE CONFORMACA MECANICA	QUI701	100700	D00704	00/0	70			
MEC109	PROCESSO DE CONFORMACAO MECANICA	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	8
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV613	EST202	FIS105					
		FIS106	FIS108	FIS109					
		FIS214	MEC100	MEC101					
		MEC102	MEC103	MEC104					
		MEC119	MEC620	MET149					
		MTM112		MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701		500=01					
MEC111	MANUTENCAO MECANICA	ARQ702		BCC701	60/0	72	4	0	8
			CAT172						
		CIV613	EST202	FIS105					
		FIS106	FIS108	FIS109					
		FIS214	MEC100	MEC101					
		MEC102	MEC103	MEC104					
		MEC119	MEC620	MET149					
		MTM112	MTM125	MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701							
MEC113	MATERIAIS DE CONSTRUCAO MECANICA	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	8
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV613	EST202	FIS105					
		FIS106	FIS108	FIS109					
		FIS214	MEC100	MEC101					
		MEC102	MEC103	MEC104					
		MEC119	MEC620	MET149					
		MTM112	MTM125	MTM131					
		MTM700	MTM702	MTM703					
		QUI701						1	





CÓDIGO	CÓDIGO DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS		PRÉ-REQUISITO		CHS/CHE	СНА	AULAS		PER	
							Т	Р	1	
PRO224	ECONOMIA DA ENGENHARIA	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	4	0	8	
		BCC760	CAT172	CAT173						
		CIV613	EST202	FIS105						
		FIS106	FIS108	FIS109						
		FIS214	MEC100	MEC101						
		MEC102	MEC103	MEC104						
		MEC119	MEC620	MET149						
		MTM112		MTM131						
		MTM700	MTM702	MTM703						
		QUI701								
MEC115	TRIBOLOGIA	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	9	
		BCC760	CAT172	CAT173						
		CIV612	CIV613	EST202						
		FIS105	FIS106	FIS108						
		FIS109	FIS214	MEC100						
		MEC101	MEC102	MEC103						
		MEC104 MEC119	MEC105	MEC106						
		-	MEC174	MEC416						
		MEC620 MTM125	MET149 MTM131	MTM112 MTM700						
		MTM702		QUI701						
MEC117	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	4	0	9	
IVIECT17	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	BCC760	CAT172	CAT173	00/0	12	4	"	9	
		CIV612	CIV613	EST202						
		FIS105	FIS106	FIS108						
		FIS109	FIS214	MEC100						
		MEC101	MEC102	MEC103						
		MEC104	MEC105	MEC106						
		MEC119	MEC174	MEC416						
		MEC620	MET149	MTM112						
		MTM125	MTM131	MTM700						
		MTM702	MTM703	QUI701						
MEC380	TRABALHO FINAL DE GRADUACAO I (PROJETO)	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	9	
		BCC760	CAT172	CAT173						
		CIV612	CIV613	EST202						
		FIS105	FIS106	FIS108						
		FIS109	FIS214	MEC100						
		MEC101	MEC102	MEC103						
		MEC104	MEC105	MEC106						
		MEC119	MEC174	MEC416						
		MEC620	MET149	MTM112						
		MTM125	MTM131	MTM700						
		MTM702	MTM703	QUI701						
PRO243	ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO I	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	9	
		BCC760	CAT172	CAT173						
		CIV612	CIV613	EST202						
		FIS105	FIS106	FIS108						
		FIS109	FIS214	MEC100						
		MEC101	MEC102	MEC103						
		MEC104	MEC105	MEC106						
		MEC119	MEC174	MEC416						
		MEC620	MET149	MTM112						
		MTM125	MTM131	MTM700						
		MTM702	MTM703	QUI701	1		1	I	1	





CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PF	RÉ-REQUIS	ITO	CHS/CHE	CHA	AUI	_AS	PER
							Т	Р	
DIR250	INTRODUCAO AO DIREITO E LEGISLACAO	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	10
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV612	CIV613	EST202					
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC103					
		MEC104	MEC105	MEC106					
		MEC107	MEC108	MEC110					
		MEC112		MEC119					
		MEC174	MEC416	MEC620					
		MET149	MTM112	MTM125					
		MTM131	MTM700	MTM702					
		MTM703	QUI701						
MEC381	TRABALHO FINAL DE CURSO II (MONOGRAFIA)	ARQ702	ARQ703	BCC701	60/0	72	2	2	10
	Trues le l'une de donce il (Morteord II II)	BCC760	CAT172	CAT173	00/0		-	_	
		CIV612	CIV613	EST202					
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC103					
		MEC104	MEC102	MEC106					
		MEC104							
			MEC108	MEC110					
		MEC112		MEC119					
		MEC174	MEC380	MEC416					
		MEC620	MET149	MTM112					
		MTM125	MTM131	MTM700					
		MTM702	MTM703	QUI701	20/0				
MEC390	ESTAGIO SUPERVISIONADO	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	0	2	10
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV612	CIV613	EST202					
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC103					
		MEC104	MEC105	MEC106					
		MEC107	MEC108	MEC110					
		MEC112		MEC119					
		MEC174	MEC416	MEC620					
		MET149	MTM112	MTM125					
		MTM131	MTM700	MTM702					
		MTM703	QUI701						
PRO244	ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO II	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	10
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV612	CIV613	EST202					
		FIS105	FIS106	FIS108					
		FIS109	FIS214	MEC100					
		MEC101	MEC102	MEC103					
		MEC104	MEC105	MEC106					
		MEC107	MEC108	MEC110					
		MEC112	MEC114	MEC119					
		MEC174	MEC416	MEC620					
		MET149	MTM112	MTM125					
		MTM131	MTM700						
				MTM702					
		MTM703	QUI701						

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS/CHE	CHA	AULAS		PER
					Т	Р	
CAT181	ELEMENTOS DE ROBOTICA	1500 horas	60/0	72	4	0	
CAT305	ANALISE E PROJECAO DA DEMANDA DE ENERGIA	1500 horas	60/0	72	4	0	





CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS/CHE	СНА	AUI	_AS	PER
0.4.T000	TEONOLOGIA DE COMANDO NUMERIOS		45/0		T	Р	
CAT326	TECNOLOGIA DE COMANDO NUMERICO	1500 horas	45/0	54	3	0	
CAT409	AUTOMACAO APLICADA A ENGENHARIA MECANICA	1500 horas	30/0	36	1	1	
CIV500	TOPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS METALICAS	1500 horas	30/0	36	2	0	
CIV501	PROJETOS DE FUNDACOES DE MAQUINAS	1500 horas	30/0	36	2	0	
LET966	INTRODUCAO A LIBRAS		60/0	72	2	2	
MEC116	INTRODUCAO A ENGENHARIA DE INCENDIO	1800 horas	60/0	72	2	2	
MEC118	APRENDIZADO BASEADO EM RESOLUCAO DE PROBLEMAS	2400 horas	30/0	36	2	0	
MEC123	COGERACAO E GERACAO DE ENERGIA RENOVAVEL	1500 horas	60/0	72	3	1	
MEC339	INTRODUCAO AOS MATERIAIS INTELIGENTES	1500 horas MEC102	30/0	36	2	0	
MEC340	TEORIA DA VISCOELASTICIDADE	1500 horas MEC102	30/0	36	2	0	
MEC400	VENTILACAO INDUSTRIAL	1500 horas	60/0	72	4	0	
MEC401	GESTAO DO USO DA ENERGIA	1500 horas	60/0	72	4	0	
MEC402	INSTALACOES INDUSTRIAIS AUXILIARES	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC403	PROJETOS MECANICOS	1500 horas	60/0	72	4	0	
MEC404	ACUSTICA	1500 horas	60/0	72	4	0	
MEC405	METODOS COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA MECANICA	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC406	MECANICA DE VEICULOS	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC407	TOPICOS ESPECIAIS EM CALOR E FLUIDOS	1500 horas	60/0	72	4	0	
MEC408	TOPICOS ESPECIAIS EM CONSERVACAO DE ENERGIA	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC410	DUTOS E TUBULACOES INDUSTRIAIS	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC411	TOPICOS ESPECIAIS EM LEVANTAMENTO E TRANSPORTE	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC412	FABRICACAO ASSISTIDA POR COMPUTADOR	1500 horas	30/0	36	1	1	
MEC414	ANALISE DINAMICA DE SISTEMAS E CONTROLE	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC415	TOPICOS ESPECIAIS DE MONTAGEM INDUSTRIAL	1500 horas	30/0	36	2	0	
MEC417	COMBUSTAO	1500 horas	60/0	72	2	2	
MEC419	TOPICOS ESPECIAIS EM PROCESSOS DE FABRICACAO		60/0	72	1	3	
MEC422	METODOS, TECNICAS E FERRAMENTAS DA QUALIDADE	1500 horas	60/0	72	3	1	
MEC423	APLICADOS A MANUTENCAO INDUSTRIAL AQUISICAO E PROCESSAMENTO DE SINAIS PARA ENSAIOS	1500 horas 1500 horas	60/0	72	2	2	
MECADA	DINAMICOS		20/0	200			
MEC424	CONTROLE DE SISTEMAS MECANICOS	ARQ702 ARQ703 BCC701 BCC760 CAT172 EST202 FIS105 FIS106 FIS108 FIS109 FIS214 MEC100 MEC101 MEC102 MEC119 MTM112 MTM125 MTM131 MTM700 MTM702 MTM703 QUI701	30/0	36	2	0	
MEC425	INTRODUCAO A DINAMICA DE ESTRUTURAS	MEC112	60/0	72	3	1	
MET300	MATERIAIS REFRATARIOS	1500 horas	30/0	36	1	1	
MET301	CORROSAO E PROTECAO DOS METAIS	1500 horas	30/0	36	2	0	





CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO		ITO	CHS/CHE	CHA	AUI	AS	PER
							Т	Р]
MET302	FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FRATURA	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV612	CIV613	EST202					
		FIS106	FIS108	FIS109					
		FIS214	MEC100	MEC101					
		MEC102	MEC103	MEC104					
		MEC105	MEC106	MEC119					
		MEC174	MEC416	MEC620					
		MET149	MTM112	MTM125					
		MTM131	MTM700	MTM702					
		MTM703	QUI701						
MET303	FADIGA DOS MATERIAIS	ARQ702	ARQ703	BCC701	30/0	36	2	0	
		BCC760	CAT172	CAT173					
		CIV612	CIV613	EST202					
		FIS106	FIS108	FIS109					
		FIS214	MEC100	MEC101					
		MEC102	MEC103	MEC104					
		MEC105	MEC106	MEC119					
		MEC174	MEC416	MEC620					
		MET149	MTM112	MTM125					
		MTM131	MTM700	MTM702					
		MTM703	QUI701						
MTM146	MATEMATICA APLICADA A ENG.DE CONTROLE E AUTOMACAO	1500 hora	as		60/0	72	4	0	
PRO215	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUCAO I	1500 hora	as		60/0	72	4	0	
PRO350	PLANEJAMENTO E GESTAO DA QUALIDADE	1500 hora	as		30/0	36	2	0	

CÓDIGO	ATIVIDADES	PRÉ-REQUISITO	CARÁTER	CHS	PER
ATV100	ATIVIDADE ACADEMICO CIENTIFICO-CULTURAL		OBRIGATORIA	120	
ATV500	ESTAGIO SUPERVISIONADO		OBRIGATORIA	160	
ATV600	MONOGRAFIA - TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO		OBRIGATORIA	210	

Componentes Curriculares Exigide Integralização no Curso	Componentes Curriculares Exigidos para Integralização no Curso		
Disciplinas Obrigatórias		2640	
Disciplinas Eletivas	480		
Disciplinas Optativas	0		
Disciplinas Facultativas		0	
Atividades		490	
Extensão		0	
	Total	3610	