



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



CURSO DE ENGENHARIA METALÚRGICA (BACHARELADO) - 2018/2(currículo 3)
CAMPUS OURO PRETO

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CHA	AULAS		PER
					T	P	
ARQ208	GEOMETRIA DESCRITIVA		90	108	4	2	1
MET270	INTRODUCAO A ENGENHARIA METALURGICA		30	36	2	0	1
MTM122	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		90	108	6	0	1
MTM131	GEOMETRIA ANALITICA E CALCULO VETORIAL		60	72	4	0	1
QUI200	QUIMICA GERAL		90	108	4	2	1
ARQ209	DESENHO TECNICO		30	36	1	1	2
BCC701	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES I		60	72	2	2	2
FIS130	FISICA I		60	72	3	1	2
GEO104	MINERALOGIA		60	72	2	2	2
MTM112	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR		60	72	4	0	2
MTM123	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		60	72	4	0	2
FIS131	FISICA II	ARQ208 MET270 MTM122 MTM131 QUI200	60	72	3	1	3
FIS132	FISICA III	ARQ208 MET270 MTM122 MTM131 QUI200	60	72	3	1	3
GEO207	PETROGRAFIA MACROSCOPICA	ARQ208 MET270 MTM122 MTM131 QUI200	45	54	1	2	3
MTM124	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	ARQ208 MET270 MTM122 MTM131 QUI200	60	72	4	0	3
MTM125	INTRODUCAO AS EQUACOES DIFERENCIAIS ORDINARIAS	ARQ208 MET270 MTM122 MTM131 QUI200	60	72	4	0	3
QUI115	FISICO QUIMICA I	ARQ208 MET270 MTM122 MTM131 QUI200	60	72	2	2	3
BCC760	CALCULO NUMERICO	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 GEO104 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM131 QUI200	60	72	2	2	4
EST202	ESTATISTICA E PROBABILIDADE	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 GEO104 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM131 QUI200	60	72	4	0	4
FIS133	FISICA IV	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 GEO104 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM131 QUI200	60	72	3	1	4
MEC119	MECANICA DOS FLUIDOS	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 GEO104 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM131 QUI200	60	72	2	2	4
MET268	METALURGIA GERAL	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 GEO104 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM131 QUI200	60	72	4	0	4
QUI116	FISICO-QUIMICA II	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 GEO104 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM131 QUI200	60	72	2	2	4
CAT124	ELETROTECNICA GERAL	ARQ208 ARQ209 BCC701 FIS130 FIS131 FIS132 GEO104 GEO207 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 QUI115 QUI200	75	90	3	2	5



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER
							T	P	
FIS214	MECANICA RACIONAL	ARQ208	ARQ209	BCC701	60	72	2	2	5
FIS130	FIS131	FIS132							
GEO104	GEO207	MET270							
MTM112	MTM122	MTM123							
MTM124	MTM125	MTM131							
QUI115	QUI200								
MEC174	TRANSFERENCIA E CALOR E MASSA I M	ARQ208	ARQ209	BCC701	60	72	2	2	5
FIS130	FIS131	FIS132							
GEO104	GEO207	MET270							
MTM112	MTM122	MTM123							
MTM124	MTM125	MTM131							
QUI115	QUI200								
MET121	FISICO-QUIMICA METALURGICA I	ARQ208	ARQ209	BCC701	75	90	3	2	5
FIS130	FIS131	FIS132							
GEO104	GEO207	MET270							
MTM112	MTM122	MTM123							
MTM124	MTM125	MTM131							
QUI115	QUI200								
QUI137	QUIMICA ANALITICA	ARQ208	ARQ209	BCC701	45	54	1	2	5
FIS130	FIS131	FIS132							
GEO104	GEO207	MET270							
MTM112	MTM122	MTM123							
MTM124	MTM125	MTM131							
QUI115	QUI200								
AMB110	ENGENHARIA AMBIENTAL BASICA	ARQ208	ARQ209	BCC701	45	54	3	0	6
BCC760	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
GEO104	GEO207	MEC119							
MET268	MET270	MTM112							
MTM122	MTM123	MTM124							
MTM125	MTM131	QUI115							
QUI116	QUI200								
CIV107	RESISTENCIA DOS MATERIAIS E ESTRUTURAS	ARQ208	ARQ209	BCC701	60	72	2	2	6
BCC760	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
GEO104	GEO207	MEC119							
MET268	MET270	MTM112							
MTM122	MTM123	MTM124							
MTM125	MTM131	QUI115							
QUI116	QUI200								
MEC134	TERMODINAMICA TECNICA	ARQ208	ARQ209	BCC701	60	72	2	2	6
BCC760	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
GEO104	GEO207	MEC119							
MET268	MET270	MTM112							
MTM122	MTM123	MTM124							
MTM125	MTM131	QUI115							
QUI116	QUI200								
MET122	FISICO-QUIMICA METALURGICA II	ARQ208	ARQ209	BCC701	75	90	3	2	6
BCC760	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
GEO104	GEO207	MEC119							
MET268	MET270	MTM112							
MTM122	MTM123	MTM124							
MTM125	MTM131	QUI115							
QUI116	QUI200								



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER
							T	P	
MET154	ESTRUTURA DE MATERIAIS	ARQ208 BCC760 FIS131 GEO104 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	ARQ209 EST202 FIS132 GEO207 MET270 MTM123 MTM131 QUI200	BCC701 FIS130 FIS133 MEC119 MTM112 MTM124 QUI115	60	72	3	1	6
PRO241	ECONOMIA I	ARQ208 BCC760 FIS131 GEO104 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	ARQ209 EST202 FIS132 GEO207 MET270 MTM123 MTM131 QUI200	BCC701 FIS130 FIS133 MEC119 MTM112 MTM124 QUI115	30	36	2	0	6
PRO243	ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO I	ARQ208 BCC760 FIS131 GEO104 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	ARQ209 EST202 FIS132 GEO207 MET270 MTM123 MTM131 QUI200	BCC701 FIS130 FIS133 MEC119 MTM112 MTM124 QUI115	30	36	2	0	6
PRO252	ECONOMIA MINERAL BRASILEIRA	ARQ208 BCC760 FIS131 GEO104 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	ARQ209 EST202 FIS132 GEO207 MET270 MTM123 MTM131 QUI200	BCC701 FIS130 FIS133 MEC119 MTM112 MTM124 QUI115	30	36	2	0	6
MET129	SIDERURGIA I	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116 QUI137	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	75	90	3	2	7
MET131	METALURGIA DOS NAO-FERROSOS I	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116 QUI137	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	75	90	4	1	7



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER
							T	P	
MET133	FENOMENOS DE TRANSPORTE APLICADO A METALURGIA	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	75	90	3	2	7
MET155	TECNICAS DE ANALISE ESTRUTURAL	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	30	36	1	1	7
MIN256	PROCESSAMENTO DE MINERAIS I	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	60	72	2	2	7
PRO242	ECONOMIA II	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	30	36	2	0	7
PRO244	ORGANIZACAO E ADMINISTRACAO II	ARQ208 BCC760 FIS130 FIS133 GEO207 MET121 MTM112 MTM124 QUI115 QUI200	ARQ209 CAT124 FIS131 FIS214 MEC119 MET268 MTM122 MTM125 QUI116	BCC701 EST202 FIS132 GEO104 MEC174 MET270 MTM123 MTM131 QUI137	30	36	2	0	7



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER					
							T	P						
MET130	SIDERURGIA II	AMB110	ARQ208	ARQ209	75	90	3	2	8					
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET154												
MET268	MET270	MTM112												
MTM122	MTM123	MTM124												
MTM125	MTM131	PRO241												
PRO243	PRO252	QUI115												
QUI116	QUI137	QUI200												
MET132	METALURGIA DOS NAO-FERROSOS II	AMB110	ARQ208	ARQ209						60	72	3	1	8
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET154												
MET268	MET270	MTM112												
MTM122	MTM123	MTM124												
MTM125	MTM131	PRO241												
PRO243	PRO252	QUI115												
QUI116	QUI137	QUI200												
MET149	ELEMENTOS DE MECANICA DOS MATERIAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209	30	36	2	0	8					
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET154												
MET268	MET270	MTM112												
MTM122	MTM123	MTM124												
MTM125	MTM131	PRO241												
PRO243	PRO252	QUI115												
QUI116	QUI137	QUI200												
MET157	PROCESSOS DE CONFORMACAO DE METAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209						60	72	4	0	8
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET154												
MET268	MET270	MTM112												
MTM122	MTM123	MTM124												
MTM125	MTM131	PRO241												
PRO243	PRO252	QUI115												
QUI116	QUI137	QUI200												
MET158	METALURGIA MECANICA	AMB110	ARQ208	ARQ209	60	72	4	0	8					
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET154												
MET268	MET270	MTM112												
MTM122	MTM123	MTM124												
MTM125	MTM131	PRO241												
PRO243	PRO252	QUI115												
QUI116	QUI137	QUI200												



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER					
							T	P						
MIN257	PROCESSAMENTO DE MINERAIS II	AMB110	ARQ208	ARQ209	60	72	2	2	8					
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET154												
MET268	MET270	MTM112												
MTM122	MTM123	MTM124												
MTM125	MTM131	PRO241												
PRO243	PRO252	QUI115												
QUI116	QUI137	QUI200												
MET135	TRABALHO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS I	AMB110	ARQ208	ARQ209						30	36	2	0	9
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET129												
MET131	MET133	MET154												
MET155	MET268	MET270												
MIN256	MTM112	MTM122												
MTM123	MTM124	MTM125												
MTM131	PRO241	PRO242												
PRO243	PRO244	PRO252												
QUI115	QUI116	QUI137												
QUI200														
MET159	ENSAIOS MECANICOS DE MATERIAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209	30	36	1	1	9					
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET129												
MET131	MET133	MET154												
MET155	MET268	MET270												
MIN256	MTM112	MTM122												
MTM123	MTM124	MTM125												
MTM131	PRO241	PRO242												
PRO243	PRO244	PRO252												
QUI115	QUI116	QUI137												
QUI200														
MET160	SOLIDIFICACAO E FUNDICAO DE METAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209	60	72	3	1	9					
BCC701	BCC760	CAT124												
CIV107	EST202	FIS130												
FIS131	FIS132	FIS133												
FIS214	GEO104	GEO207												
MEC119	MEC134	MEC174												
MET121	MET122	MET129												
MET131	MET133	MET154												
MET155	MET268	MET270												
MIN256	MTM112	MTM122												
MTM123	MTM124	MTM125												
MTM131	PRO241	PRO242												
PRO243	PRO244	PRO252												
QUI115	QUI116	QUI137												
QUI200														



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER
							T	P	
MET162	TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA DOS METAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209	60	72	3	1	9
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET131	MET133	MET154							
MET155	MET268	MET270							
MIN256	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MET163	ELETROMETALURGIA	AMB110	ARQ208	ARQ209					
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET131	MET133	MET154							
MET155	MET268	MET270							
MIN256	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MET269	TRATAMENTO TÉRMICO DOS METAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209	60	72	2	2	9
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET131	MET133	MET154							
MET155	MET268	MET270							
MIN256	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MIN258	PROCESSAMENTO DE MINERAIS III	AMB110	ARQ208	ARQ209					
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET131	MET133	MET154							
MET155	MET268	MET270							
MIN256	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER
							T	P	
DIR248	INTRODUCAO AO DIREITO E LEGISLACAO	AMB110	ARQ208	ARQ209	45	54	3	0	10
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET130	MET131	MET132							
MET133	MET149	MET154							
MET155	MET157	MET158							
MET268	MET270	MIN256							
MIN257	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MET136	TRABALHO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS II	AMB110	ARQ208	ARQ209					
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET130	MET131	MET132							
MET133	MET149	MET154							
MET155	MET157	MET158							
MET268	MET270	MIN256							
MIN257	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MET140	TECNOLOGIA E METALURGIA DA SOLDAGEM	AMB110	ARQ208	ARQ209	60	72	3	1	10
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET130	MET131	MET132							
MET133	MET149	MET154							
MET155	MET157	MET158							
MET268	MET270	MIN256							
MIN257	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO			CHS	CHA	AULAS		PER
							T	P	
MET143	ENSAIOS NAO DESTRUTIVOS	AMB110	ARQ208	ARQ209	30	36	1	1	10
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET130	MET131	MET132							
MET133	MET149	MET154							
MET155	MET157	MET158							
MET268	MET270	MIN256							
MIN257	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MET144	SELECAO DE MATERIAIS	AMB110	ARQ208	ARQ209					
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET130	MET131	MET132							
MET133	MET149	MET154							
MET155	MET157	MET158							
MET268	MET270	MIN256							
MIN257	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									
MET145	PROJETOS METALURGICOS	AMB110	ARQ208	ARQ209	30	36	0	2	10
BCC701	BCC760	CAT124							
CIV107	EST202	FIS130							
FIS131	FIS132	FIS133							
FIS214	GEO104	GEO207							
MEC119	MEC134	MEC174							
MET121	MET122	MET129							
MET130	MET131	MET132							
MET133	MET149	MET154							
MET155	MET157	MET158							
MET268	MET270	MIN256							
MIN257	MTM112	MTM122							
MTM123	MTM124	MTM125							
MTM131	PRO241	PRO242							
PRO243	PRO244	PRO252							
QUI115	QUI116	QUI137							
QUI200									



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CHA	AULAS		PER
					T	P	
MET161	GESTAO DA QUALIDADE EM METALURGIA	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC119 MEC134 MEC174 MET121 MET122 MET129 MET130 MET131 MET132 MET133 MET149 MET154 MET155 MET157 MET158 MET268 MET270 MIN256 MIN257 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO242 PRO243 PRO244 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	30	36	2	0	10

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CHA	AULAS		PER
					T	P	
MET305	TOPICOS ESPECIAIS: LABORATORIO DE HIDROMETALURGIA	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC119 MEC134 MEC174 MET121 MET122 MET154 MET268 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO243 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	45	54	0	3	8
MET307	TOPICOS ESPECIAIS:ACOS ESPECIAIS I	MET154	30	36	2	0	8
MET309	SUPERFICIES E INTERFACES	MET122	45	54	2	1	8
MET308	LINGOTAMENTO CONTINUO DE ACOS	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC119 MEC134 MEC174 MET121 MET122 MET129 MET130 MET131 MET132 MET133 MET149 MET154 MET155 MET157 MET158 MET268 MET270 MIN256 MIN257 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO242 PRO243 PRO244 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	30	36	2	0	10
BCC702	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES II	BCC701	60	72	2	2	
CAT314	INTRODUCAO A DINAMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL		45	54	1	2	
FIS522	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DE CERAMICAS	MET154	60	72	4	0	
LET966	INTRODUCAO A LIBRAS		60	72	2	2	
MET300	MATERIAIS REFRACTARIOS	GEO104 MET122	30	36	1	1	
MET301	CORROSAO E PROTECAO DOS METAIS	MET121	30	36	2	0	
MET302	FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FRATURA	MET132 MET154	30	36	2	0	
MET303	FADIGA DOS MATERIAIS	MET154 MET158	30	36	2	0	



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CHA	AULAS		PER
					T	P	
MET304	ANALISE COMPUTACIONAL DE PROCESSOS METALURGICOS	MET121	30	36	2	0	
MET306	TOPICOS ESPECIAIS: CONCEITOS AMBIENTAIS		30	36	2	0	
MET310	GEOMETALURGIA	MET121 MET268	30	36	2	0	
MET311	PELOTIZACAO DE MINERIO DE FERRO	MET121 MET268	30	36	2	0	
MET312	TRANSFORMACOES EM METAIS E LIGAS METALICAS	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC134 MET121 MET122 MET154 MET268 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	45	54	2	1	
MET313	OXIDACAO A ALTA TEMPERATURA DE METAIS E LIGAS MET.	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC134 MET121 MET122 MET129 MET131 MET133 MET154 MET155 MET268 MIN256 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO244 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	45	54	2	1	
MET314	TEORIA DA PLASTICIDADE	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC134 MET121 MET122 MET129 MET131 MET133 MET154 MET155 MET270 MIN256 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO244 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	45	54	2	1	
MET315	GESTAO DE PROJETOS NA METALURGIA	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC134 MET121 MET122 MET129 MET130 MET131 MET132 MET133 MET149 MET154 MET155 MET157 MET158 MET268 MET270 MIN256 MIN257 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO243 PRO244 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	30	36	2	0	
MET316	METALURGIA E MEIO AMBIENTE	AMB110	30	36	2	0	
MET317	RESIDUOS SOLIDOS E EFLUENTES NA METALURGIA	AMB110	30	36	2	0	



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



CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CHA	AULAS		PER
					T	P	
MET318	TECNICAS DE ANALISE TERMICA DOS METAIS	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC134 MET121 MET122 MET129 MET131 MET133 MET154 MET155 MET268 MET270 MIN256 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO244 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	30	36	2	0	
PRO302	ACOES EMPREENDEDORAS	AMB110 ARQ208 ARQ209 BCC701 BCC760 CAT124 CIV107 EST202 FIS130 FIS131 FIS132 FIS133 FIS214 GEO104 GEO207 MEC134 MET121 MET122 MET154 MET268 MET270 MTM112 MTM122 MTM123 MTM124 MTM125 MTM131 PRO241 PRO252 QUI115 QUI116 QUI137 QUI200	60	72	1	3	

CÓDIGO	ATIVIDADES	PRÉ-REQUISITO	CARÁTER	CHS	PER
ATV010	ATIVIDADE OBRIGATORIA - ESTAGIO SUPERVISIONADO		OBRIGATORIA	160	
ATV017	ATIVIDADE OBRIGATORIA DE VISITAS TECNICAS		OBRIGATORIA	30	

Componentes Curriculares Exigidos para Integralização no Curso	Carga Horária
Disciplinas Obrigatórias	3450
Disciplinas Eletivas	135
Disciplinas Optativas	0
Disciplinas Facultativas	0
Atividades	190
Total	3775