

Engenharia Metalúrgica - Vagas Remanescentes
2º semestre/2018

Disciplinas	TOTAL DE ALUNOS	Disciplinas	TOTAL DE ALUNOS	Disciplinas	TOTAL DE ALUNOS
1º PERÍODO		5º PERÍODO		9º PERÍODO	
Fundamentos de Matemática	05	Resistência dos Materiais	31	Humanidades e Ciências Sociais	24
Cálculo Diferencial e Integral I	02	Termodinâmica Metalúrgica	34	Metalurgia dos Não Ferrosos	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear	03	Tratamento de Minérios	33	Gestão Ambiental	27
Química Geral	01	Eletrotécnica Geral	26	Trabalho de Conclusão de Curso I	29
Geometria Descritiva	02	Química Metalúrgica	39	10º PERÍODO	
Geologia Geral	04	Metalurgia Física I	30	Inglês Instrumental	29
Introdução à Engenharia Metalúrgica	04	6º PERÍODO		Gestão e Inovação Produtiva	27
2º PERÍODO		Ensaio Mecânicos	21	Higiene Industrial e Segurança do Trabalho	25
Cálculo Diferencial e Integral II	00	Físico-Química Metalúrgica	25	Trabalho de Conclusão de Curso II	00
Física I	04	Fenômenos de Transporte Aplicado à Metalurgia	19	Estágio Supervisionado	
Fundamentos de Computação	02	Metalurgia Física II	28	Atividades Complementares	
Química Analítica	07	Transformação de Fase	29	Optativas	
Língua Portuguesa e Produção de Texto	04	Economia	16	Metalurgia da Soldagem	32
3º PERÍODO		Transferência de Calor Aplicada a Metalurgia	09	Tratamentos Termomecânicos	31
Cálculo Diferencial e Integral III	27	7º PERÍODO		Elementos de Máquinas	35
Física II	16	Conformação Mecânica	26	Seleção dos Materiais	30
Estatística e Probabilidade	03	Hidrometalurgia e Eletrometalurgia	33		
Mineralogia e Petrografia	26	Metalografia e Tratamento Térmico I	34		
Físico-Química I	19	Solidificação e Fundição	34	DATA DA CONSULTA:09/08//2018	
Cálculo Numérico	04	Redução de Minérios de Ferro	25		
4º PERÍODO		Cinética dos Processos Metalúrgicos	30		
Cálculo Diferencial e Integral IV	36	Laboratório de Tratamento de Minério	31		
Física III	22	8º PERÍODO			
Metodologia Científica	29	Corrosão	27		
Desenho Técnico	22	Tecnologia da Soldagem	31		
Mecânica dos Fluidos	27	Gestão e Garantia da Qualidade	11		
Físico-Química II	29	Metalografia e Tratamento Térmico II	36		
Direito e Legislação	33	Refino dos aços	33		