

Engenharia Metalúrgica 2º/2019

Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas	Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas	Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas
1º PERÍODO			5º PERÍODO			9º PERÍODO		
Fundamentos de Matemática	38	2	Resistência dos Materiais	40	0	Humanidades e Ciências Sociais	5	35
Cálculo Diferencial e Integral I	38	2	Eletrotécnica Geral	12	28	Gestão Ambiental	3	37
Geologia Geral	39	1	Metalurgia Física I	12	28	Metalurgia dos Não Ferrosos	6	34
Geometria Analítica e Álgebra Linear	38	2	Química Metalúrgica	7	33	Trabalho de Conclusão de Curso I	17	23
Geometria Descritiva	39	1	Termodinâmica Metalúrgica	8	32			
Introdução à Engenharia Metalúrgica	39	1	Tratamento de Minérios	6	34			
Química Geral	39	1						
			6º PERÍODO			10º PERÍODO		
2º PERÍODO			Ensaaios Mecânicos	7	33	Inglês Instrumental	8	32
Cálculo Diferencial e Integral II	27	13	Economia	17	23	Atividades Complementares	13	27
Física I	18	22	Fenômenos de Transporte Aplicado à Metalurgia	15	25	Estágio Supervisionado	23	17
Fundamentos de Computação	29	11	Físico-Química Metalúrgica	7	33	Gestão e Inovação Produtiva	35	5
Língua Portuguesa e Produção de Texto	30	10	Metalurgia Física II	9	31	Higiene Industrial e Segurança do Trabalho	17	23
Química Analítica	39	1	Transferência de Calor Aplicada a Metalurgia	19	21	Trabalho de Conclusão de Curso II	31	9
			Transformação de Fase	2	38			
			7º PERÍODO					
3º PERÍODO			Conformação Mecânica	14	26			
Cálculo Diferencial e Integral III	12	28	Cinética dos Processos Metalúrgicos	8	32	Optativas		
Cálculo Numérico	14	26	Hidrometalurgia e Eletrometalurgia	2	38	Metalurgia da Soldagem	3	37
Estatística e Probabilidade	20	20	Laboratório de Tratamento de Minério	3	37	Tratamentos Termomecânicos	1	39
Física II	12	28	Metalografia e Tratamento Térmico I	4	36	Elementos de Máquinas	2	38
Físico-Química I	10	30	Redução de Minérios de Ferro	4	36	Seleção dos Materiais	4	36
Mineralogia e Petrografia	28	12	Solidificação e Fundição	8	32	Materiais Refratários	18	22
			8º PERÍODO					
4º PERÍODO			Corrosão	10	30			
Cálculo Diferencial e Integral IV	17	23	Gestão e Garantia da Qualidade	18	22			
Desenho Técnico	38	2	Metalografia e Tratamento Térmico II	15	25			
Direito e Legislação	19	21	Refino dos aços	10	30	DATA DA CONSULTA:08/08/2019		
Física III	40	0	Tecnologia da Soldagem	10	30			
Físico-Química II	11	29						
Mecânica dos Fluidos	34	6						
Metodologia Científica	13	27						

Engenharia de Minas 2º/2019

Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas	Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas	Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas
1º PERÍODO			5º PERÍODO			9º PERÍODO		
Cálculo Diferencial e Integral I	39	1	Desenvolvimento de Mina	20	20	Economia	40	0
Fundamentos de Matemática	39	1	Eletrotécnica Geral	9	31	Máq. e Equipamentos de Mineração	27	13
Geologia Geral	40	0	Mecânica dos Solos	37	3	Minerais e Rochas Industriais	24	16
Geometria Analítica e Álgebra Linear	39	1	Pesquisa Mineral II	20	20	Pesquisa Operacional Aplicada à Mineração	29	11
Geometria Descritiva	40	0	Resistência dos Materiais	40	0	Projetos de Mineração I	22	18
Introdução à Engenharia de Minas	40	0	Tratamento de Minérios I	21	19	Trabalho de Conclusão de Curso I	24	16
Química Geral	39	1	6º PERÍODO			10º PERÍODO		
2º PERÍODO			Geoprocessamento	15	25	Humanidades e Ciências Sociais	35	5
Cálculo Diferencial e Integral II	37	3	Hidrogeologia Aplicada	21	19	Atividades	26	14
Desenho Técnico	32	8	Mecânica Aplicada	15	25	Economia Mineral	16	24
Física I	32	8	Mecânica dos Fluidos	38	2	Estágio	29	11
Fundamentos de Computação	39	1	Perfuração e Desmonte de Rochas	33	7	Hig. Ind. e Segurança do Trabalho	40	0
Líng. Port. e Produção de Textos	32	8	Tratamento de Minérios II	20	20	Planejamento de Lavra	14	26
Mineralogia	36	4	7º PERÍODO			Projetos de Mineração II	17	23
3º PERÍODO			Caracteriz. Mineralógica e Tecnológica de Minérios	15	25	Trabalho de Conclusão de Curso II	25	15
Cálculo Diferencial e Integral III	18	22	Eng. Ambiental Aplicada à Mineração	40	0	Optativas		
Cálculo Numérico	23	17	Geologia Econômica	14	26	Redução de Minérios de Ferro	15	25
Estatística e Probabilidade	40	0	Inglês Instrumental	40	0			
Física II	21	19	Lavra de Minas a Céu Aberto	20	20			
Petrografia Macroscópica	39	1	Trat. de Minérios III – Laboratório	11	29			
Topografia	40	0	8º PERÍODO					
4º PERÍODO			Dir. Min. com Ênf. em Leg. Ambiental	24	16			
Cálculo Diferencial e Integral IV	40	0	Gestão e Inovação Produtiva	40	0			
Física III	31	9	Introdução à Geoestatística	31	9			
Físico-Química	34	6	Lavra de Minas Subterrâneas	36	4	DATA DA CONSULTA:08/08/2019		
Geologia Estrutural	29	11	Mec. das Rochas e Est. de Taludes	39	1			
Metodologia Científica	23	17	Noções de Metalurgia	40	0			
Pesquisa Mineral I	39	1						
Química Analítica	40	0						

Engenharia Ambiental 2º/2019

Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas	Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas	Disciplinas	Total de alunos matriculados	Vagas
1º PERÍODO			5º PERÍODO			9º PERÍODO		
Cálculo Diferencial e Integral I	38	2	Resistência dos Materiais	32	8	Sistemas Hidráulicos Sanitários	20	20
Fundamentos de Biologia	38	2	Calculo Numérico	22	18	Metodologia Aplicada ao TCC I	24	16
Fundamentos de Matemática	38	2	Ecologia Geral	11	29	Planejamento e Gestão Ambiental	34	6
Geologia Geral	39	1	Hidráulica Aplicada	13	27	Recuperação de Áreas Degradadas	29	11
Geometria Analítica e Álgebra Linear	38	2	Microbiologia Ambiental	18	22			
			Pedologia e Conservação dos Solos	22	18			
Introdução à Engenharia Ambiental	38	2	Química Ambiental	10	30			
Química Geral	38	2	6º PERÍODO			10º PERÍODO		
2º PERÍODO			Hidrologia Aplicada	16	24	Projetos Ambientais	14	26
Cálculo Diferencial e Integral II	27	13	Economia	39	1	Atividades Complementares (h)	20	20
Desenho Técnico	39	1	Fundamentos de Climatologia	18	22	Drenagem Urbana	29	11
Física I	31	9	Geoprocessamento	28	12	Estágio Supervisionado (h)	23	17
Fundamentos de Computação	40	0	Poluição Ambiental	25	15	Gestão e Inovação Produtiva	40	0
			Trat. e Gerenc. de Resíduos Sólidos	32	8	Metodologia Aplicada ao TCC II	15	25
Líng. Port. e Produção de Textos	40	0	Processos Industriais I	14	26			
Química Orgânica	9	31	7º PERÍODO					
3º PERÍODO			Sis. Trat. de Águas de Abastecimento	5	35			
Cálculo Diferencial e Integral III	30	10	Acústica Ambiental	9	31	Optativas		
Cartografia Aplicada	13	27	Hidrogeologia Aplicada	20	20	Hig. Ind. e Segurança do Trabalho	33	7
Física II	20	20	Humanidades e Ciências Sociais	37	3	Educação Ambiental	20	20
Físico-Química	15	25	Inglês Instrumental	21	19	Recursos Energeticos	16	24
Fundamentos de Zoologia	23	17	Legislação Ambiental	19	21	Topicos Especiais Engenharia	40	0
Fundamentos de Botânica	36	4	Processos Industriais II	4	36			
Mineralogia e Petrografia	32	8	8º PERÍODO					
4º PERÍODO			Sist. e Trat. de Águas Residuárias	22	18			
Cálculo Diferencial e Integral IV	40	0	Avaliação de Impactos Ambientais	29	11			
Estatística e Probabilidade	29	11	Epidemiologia Ambiental	12	28			
Fenômenos de Transporte	15	25	Geotecnia Ambiental	23	17	DATA DA CONSULTA:08/08/2019		
Física III	8	32	Tratamento de Efluentes Atmosféricos	26	14			
Metodologia Científica	40	0						
Química Analítica	40	0						
Topografia	40	0						