



Vagas Ocupadas por Curso

Curso 6100 - Engenharia de Materiais

Código	Nome	Turma	Vagas	Ocupada
0090113	FÍSICA BÁSICA I	T12	5	4
0090113	FÍSICA BÁSICA I	T13	5	2
0090113	FÍSICA BÁSICA I	T7	10	5
0090114	FÍSICA BÁSICA II	T6	13	12
0090114	FÍSICA BÁSICA II	T7	12	9
0090115	FÍSICA BÁSICA III	T3	10	2
0090115	FÍSICA BÁSICA III	T4	10	7
0100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T1	10	10
0100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T2	10	1
0100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T3	10	8
0100045	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	T4	10	10
0100226	ESTATÍSTICA BÁSICA	T4	40	35
0100301	CÁLCULO 1	T1	5	1
0100301	CÁLCULO 1	T2	5	1
0100301	CÁLCULO 1	T3	5	1
0100301	CÁLCULO 1	T4	5	2
0100302	CÁLCULO 2	T1	7	7
0100302	CÁLCULO 2	T2	8	3
0100302	CÁLCULO 2	T3	10	10
0100302	CÁLCULO 2	T4	10	10
0100303	CÁLCULO 3	T1	10	15
0100303	CÁLCULO 3	T2	10	10
0150002	QUÍMICA ANALÍTICA	M5	30	18
0170069	QUÍMICA ORGÂNICA DOS MATERIAIS	T1	30	26
0950002	LABORATÓRIO DE MATERIAIS I	P1	15	15
0950002	LABORATÓRIO DE MATERIAIS I	P2	15	15
0950003	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	T2	20	15
0950003	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	T3	20	9
0950005	TÓPICOS EM NANOTECNOLOGIA	T1	30	1
0950006	ANÁLISE E CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS I	M1	30	13
0950009	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	T1	30	24
0950010	MATERIAIS POLIMÉRICOS	M1	30	22
0950011	TERMODINÂMICA II	M1	17	5
0950011	TERMODINÂMICA II	M2	17	14
0950014	MATERIAIS CERÂMICOS	M1	30	23
0950021	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	T1	30	0
0950022	SELEÇÃO E MODELAGEM DE MATERIAIS	M1	30	5
0950023	DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS	M1	30	22
0950025	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS I	M1	30	23
0950027	REOLOGIA	M1	30	26
0950030	BIOMATERIAIS	M1	30	7
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P1	5	1



Vagas Ocupadas por Curso

Curso **6100 - Engenharia de Materiais**

Código	Nome	Turma	Vagas	Ocupada
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P2	5	5
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P3	5	2
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P4	5	1
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P5	5	1
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P6	5	3
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P7	5	1
0950031	TRABALHO DE CONCLUSÃO	P8	5	3
0950037	SEGURANÇA DO TRABALHO	T1	30	30
0950038	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	P1	5	0
0950038	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	P2	5	1
0950038	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	P3	5	1
0950038	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	P4	5	1
0950038	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	P5	5	1
0950038	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	P6	5	1
0950041	PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS I	M1	30	13
0950046	MATERIAIS NANOESTRUTURADOS	T1	30	16
0950048	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHEIROS	M1	30	8
0950053	TÓPICOS AVANÇADOS EM MATERIAIS II	T1	30	0
0950054	ECONOMIA E GESTÃO	T1	35	18
1110161	MATERIAIS POLIMÉRICOS II	T1	30	12
1640085	MECÂNICA GERAL I	M1	10	9