



Aprovação no Colegiado do Curso em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO	9º PERÍODO	10º PERÍODO
CH S/OPT - 360h/a - 360h/a CH C/OPT - 420h/a - 420h/a	420h/a - 780h/a 450h/a - 870h/a	390h/a - 1170h/a 420h/a - 1290h/a	420h/a - 1590h/a 450h/a - 1740h/a	480h/a - 2070h/a 510h/a - 2250h/a	480h/a - 2550h/a 510h/a - 2760h/a	330h/a - 2880h/a 450h/a - 3210h/a	375h/a - 3255h/a 495h/a - 3705h/a	225h/a - 3480h/a 465h/a - 4170h/a	00h/a - 3480h/a 390h/a - 4560h/a
2DB.003 90h/a - 75h	2DB.014 90h/a - 75h	2DB.015 60h/a - 50h	2DB.016 60h/a - 50h	2EMAT.008 90h/a - 75h	2EMAT.013 60h/a - 50h	2EMAT.020 60h/a - 50h	2EM.086 60h/a - 50h	2EMAT.031 90h/a - 75h	
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Cálculo IV	Tecnologia dos Materiais Cerâmicos	Corrosão e Degradação de Materiais	Processamento de Materiais Poliméricos	Tecnologia da Conformação de Materiais	Projetos em Engenharia de Materiais	
1.01/3	2.01/3 1.01/1.02	3.01/3 2.01	4.01/3 3.01	5.01/6 2.03/2.07/4.06	6.01/5 4.06/4.09	7.01/6 6.06	8.01/8 6.03/6.04/6.05/7.01	9.01/5 7.03/8.01/8.02/8.03	
2DB.004 90h/a - 75h	2ECOM.001 30h/a - 25h	2ECOM.055 60h/a - 50h	2ECOM.006 60h/a - 50h	2EMAT.009 90h/a - 75h	2EMAT.014 60h/a - 50h	2EMAT.021 60h/a - 50h	2EMAT.022 90h/a - 75h	2EM.082 60h/a - 50h	2ECOM.062 30h/a - 25h
Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	Programação de Computadores I	Estatística	Métodos Numéricos Computacionais	Tecnologia dos Materiais Metálicos	Fundamentos de Reologia	Caracterização e Ensaaios de Materiais	Métodos de Seleção de Materiais	Planejamento e Controle da Produção	Tópicos Especiais em Ciências Sociais Aplicadas
1.02/3	2.02/4 2.08	3.02/4 2.01	4.02/4 3.01 2.02	5.02/6 2.07/4.06	6.02/5 5.01/5.06	7.02/5 100crd	8.02/5 5.01/5.02/6.03/6.06	9.02/2 8.06	OPT.15/2 150 crd
2QUI.074 30h/a - 25h	2QUI.076 60h/a - 50h	2DB.020 60h/a - 50h	2DB.009 60h/a - 50h	2EE.050 30h/a - 25h	2EMAT.015 60h/a - 50h	2EMAT.027 60h/a - 50h	2EMAT.028 90h/a - 75h	2EMAT.041 15h/a - 12,5h	2DG.039 30h/a - 25h
Química Básica	Química Inorgânica	Física II	Física III	Fundamentos de Eletrônica e Instrumentação	Tecnologia de Materiais Conjugados	Tecnologia de Tratamentos Térmicos	Biomateriais I	Trabalho de Conclusão de Curso II	Tópicos Especiais em Humanidades
1.03/10	2.03/10 1.03	3.03/9 2.01/2.05	4.03/9 3.03/3.08	5.03/5 3.03	6.03/6 5.01/5.02	7.03/8 5.02	8.03/7 7.05	9.03/1 8.07	OPT.16/2 150 crd
2EMAT.003 60h/a - 50h	2EMAT.003 60h/a - 50h	2QUI.115 60h/a - 50h	2DB.013 30h/a - 25h	2QUI.078 90h/a - 75h	2EMAT.016 60h/a - 50h	2EMAT.023 60h/a - 50h	2DG.023 30h/a - 25h	2DG.015 30h/a - 25h	2DG.060 30h/a - 25h
Desenho Técnico I	Desenho Técnico II	Química Orgânica	Física Experimental II	Termodinâmica Química	Processamento de Materiais Cerâmicos	Fundamentos de Tribologia	Psicologia Aplicada às Organizações	Introdução à Economia	A Ética e a Responsabilidade Social em Engenharia
1.04/8	2.04/8 1.04	3.04/10 1.03	4.04/9 4.03	5.04/5 4.03	6.04/6 5.01	7.04/5 5.01/5.02/6.03/6.06	8.04/2 4.08/5.07	9.04/2 150crd	OPT.17/2 9.05
2QUI.075 30h/a - 25h	2DB.019 60h/a - 50h	2EM.010 60h/a - 50h	2EMAT.006 60h/a - 50h	2EMAT.011 60h/a - 50h	2EMAT.017 60h/a - 50h	2EMAT.024 60h/a - 50h	2DG.024 30h/a - 25h	2DG.020 30h/a - 25h	2EMAT.035 60h/a - 50h
Laboratório de Química Básica	Física I	Estática	Fundamentos de Bioquímica e Imunologia	Fundamentos da Biotecnologia	Processamento de Materiais Metálicos	Fundamentos de Interação Tecido Vivo-Materiais	Introdução à Sociologia	Introdução ao Direito	Processo de Fundação
1.05/10 1.03	2.05/9 1.01	3.05/9 2.01/2.05	4.05/7 3.04	5.05/7 4.05	6.05/6 5.02	7.05/7 5.05/4.06	8.05/2 150 crd	9.05/2 150 crd	OPT.18/8 6.05
2DG.003 30h/a - 25h	2EMAT.043 30h/a - 25h	2ECOM.007 30h/a - 25h	2QUI.077 30h/a - 25h	2EMAT.012 90h/a - 75h	2EMAT.018 90h/a - 75h	2EMAT.025 30h/a - 25h	2DG.040 30h/a - 25h	2EMAT.032 60h/a - 50h	2EMAT.036 60h/a - 50h
Metodologia Científica	Metodologia da Pesquisa	Programação de Computadores II	Química Analítica Experimental I	Fenômenos de Transporte	Tecnologia dos Materiais Poliméricos	Técnicas para a Reciclagem de Materiais	Normalização e Qualidade Industrial	Biomateriais II	Biomateriais III e Biosensores
1.06/1	2.06/1 1.06	3.06/4 2.02/2.08	4.06/10 2.03	5.06/5 4.01/4.02	6.06/6 4.03/4.06	7.06/5 2.03/2.07/3.04	8.06/2 150 crd	OPT.11/7 8.03	OPT.19/7 OPT.11
2EMAT.002 30h/a - 25h	2EM.084 60h/a - 50h	2ECOM.008 30h/a - 25h	2EM.088 60h/a - 50h	2DCSA-006 30h/a - 25h	2EMAT.019 90h/a - 75h	2EMAT.026 60h/a - 50h	2EMAT.040 15h/a - 12,5h	2ECOM.087 60h/a - 50h	2EMAT.037 60h/a - 50h
Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Materiais	Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais	Laboratório de Programação de Computadores II	Metrologia	Organização Empresarial	Termodinâmica dos Sólidos	Mecânica da Fratura	Trabalho de Conclusão de Curso I	Métodos Numéricos Computacionais Avançados	Tópicos Especiais em Cerâmicas
1.07/2	2.07/5	3.07/4 2.02/2.08	4.07/8 3.02	5.07/2 50crd	6.07/6 5.04	OPT.07/5 4.09/6.05	8.07/1 150 crd	OPT.12/3 4.02	OPT.20/6
2DG.016 30h/a - 25h	2ECOM.002 30h/a - 25h	2DB.012 30h/a - 25h	2DG.012 30h/a - 25h	2DG.038 30h/a - 25h	2DG.005 30h/a - 25h	2DB.030 60h/a - 50h	2EMAT.042 30h/a - 25h	2EMAT.033 60h/a - 50h	2EMAT.038 60h/a - 50h
Inglês Instrumental I	Laboratório de Programação de Computadores I	Física Experimental I	Filosofia da Tecnologia	Inglês Instrumental IV	Gestão Ambiental	Introdução à Física Moderna	Estágio Supervisionado	Tecnologia e Metalurgia da Soldagem	Tópicos Especiais em Biomateriais
OPT.01/2	2.08/4 2.02	3.08/9 2.05	4.08/2 50crd	OPT.05/2 OPT.04	OPT.06/2 100crd	OPT.08/9 4.03	8.08/1 2.800h/a	OPT.13/8 6.05	OPT.21/7
2DG.007A 30h/a - 25h	2DG.054 30h/a - 25h	2DG.036 30h/a - 25h	2EMAT.007 30h/a - 25h				2EMAT.029 60h/a - 50h	2EMAT.034 60h/a - 50h	2EMAT.039 60h/a - 50h
Português Instrumental	Educação Corporal e Formação Humana	Inglês Instrumental II	Resistência dos Materiais Aplicada				Polímero de Elevado Desempenho	Tópicos Especiais em Polímeros	Tópicos Especiais em Metais
OPT.02/2	OPT.23/2	OPT.03/2 OPT.1	4.09/5 2.07/3.05				OPT.9/6 7.01	OPT.14/6	OPT.22/8
			2DG.037 30h/a - 25h				2EMAT.030 60h/a - 50h		
			Inglês Instrumental III				Estudo das Propriedades Elétrica, Óptica e Magnética dos Materiais		
			OPT.04/2 OPT.03				OPT.10/5 7.03/OPT.08		

- Departamento de Engenharia de Materiais - DEMAT
- Departamento de Ciências Sociais Aplicadas - DCSA
- Departamento de Linguagem e Tecnologia - DELTEC
- Departamento de Ciências Humanas e Sociais

- Departamento de Física e Matemática - DFM
- Departamento de Computação - DECOM
- Departamento de Química - DEQUI
- Departamento de Engenharia Ambiental - DEA

- Departamento de Engenharia Mecânica - DEM
- Departamento de Engenharia Elétrica - DEE
- Departamento de Educação Física e Desportos - DEFISD
- Departamento de Educação - DED