

HORÁRIO DAS AULAS

MANHÃ		TARDE		NOITE	
1	7h30 – 8h20	6	13h15 – 14h05	11*	18h30 – 19h20
2	8h20 – 9h10	7	14h05 – 14h55	12	19h20 – 20h10
INTERV	9h10 – 9h20	INTERV	14h55 – 15h05	13	20h10 – 21h00
3	9h20 – 10h10	8	15h05 – 15h55	INTERV	21h00 – 21h10
4	10h10 – 11h00	9	15h55 – 16h45	14	21h10 – 22h00
5*	11h00 – 11h50	10*	16h45 – 17h35	15	22h00 - 22h50

* Módulo selecionado para desenvolvimento de Projetos Integradores e outras atividades acadêmicas (Orientação de TCCs, Oficinas, reuniões das ligas, grupos de pesquisa etc.) nos dias em que não houver atribuição de aula ou de laboratório no horário.

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA DE MATERIAIS
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMAS ESPECIAIS

1ª ETAPA

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50451	FUNDAMENTOS DA MATEMATICA	4			4	11-12	12-13					01Y
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3	P03-05						03X11
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3			P11-13				03X12
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3					P03-05		03Y11
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3		P08-10					03Y12
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3			3		11-13					03X
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5			03-05	P01-02			01X11
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5			03-05	P03-04			01X12

TURMA: 010 - NOTURNO

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50125	CIENCIAS DO AMBIENTE	2			2					14-15		010
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P14-15	11-13				01011
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P12-13	11-13				01012
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P14-15	11-13				01013
ENEC50451	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4			4	14-15				12-13		010
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5		P12-13		11-13			01011
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5		P14-15		11-13			01012
ENEC50974	QUIMICA GERAL	2			2	11-12						010
ENEC51393	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS	2			2			14-15				010
ENUN51118	ETICA E CIDADANIA	2			2				14-15			010

TURMA: 020 - NOTURNO

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50105	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4			4		14-15	14-15				020
ENEC50111	CALCULO NUMERICO	3			3		11-13					020
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD		3		3					P11-13		02011
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD		3		3			P11-13				02012
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	3	2		5	11-13				P14-15		02011
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	3	2		5	11-13				P12-13		02012
ENEC50445	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	2			2	14-15						020
ENEC50463	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES	3			3				11-13			020
ENUN51119	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2			2				14-15			020

TURMA: 030 - NOTURNO

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50010	ÁLGEBRA LINEAR	3			3				11-13			030
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4			4		14-15			14-15		030
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	3	2		5	P14-15	11-13					03V11
ENEC50318	ESTATISTICA I	3			3					11-13		030
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4			4			14-15	14-15			030
ENEC50472	GESTAO DA INOVACAO	2			2	12-13						030
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3			3			11-13				030

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA DE MATERIAIS
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 04C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50107	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	3			3		11-13					04V
ENEC50310	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	2			2	12-13						04V
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	2	2		4			12-13		P14-15		04V11
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	2	2		4		P14-15	12-13				04V12
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA	3			3				P11-13			04C11
ENEC50997	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	3			3					11-13		04V
ENEX50121	CIÊNCIA DOS MATERIAIS I	4			4	14-15			14-15			04C
ENUN52242	PRINCÍPIOS DE EMPREENDEDORISMO			2	2						(on line 2)	04C

TURMA: 05C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50399	FISICO-QUIMICA	2	2		4				T12-13 P14-15			05N13
ENEC50963	QUIMICA ANALITICA QUALITATIVA	4	2		6	12-13	14-15		P14-15			05C11
ENEC50963	QUIMICA ANALITICA QUALITATIVA	4	2		6	12-13	14-15			P12-13		05C12
ENEC50970	QUIMICA DOS ELEMENTOS	2	2		4	14-15	P12-13					02N12
ENEC50979	QUIMICA ORGANICA I	3			3			11-13				03N
ENEX50122	CIENCIA DOS MATERIAIS II		2		2					P14-15		05C11
ENUN51121	PROJETOS EMPREENDEDORES	2			2			14-15				05N

TURMA: 06C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC51095	TERMODINAMICA QUIMICA	2			2					14-15		06C
ENEX50655	MATERIAIS CERAMICOS	4			4		14-15		14-15			06C
ENEX50660	METALURGIA FISICA E PROPRIEDADES DOS METAIS	4			4	14-15		12-13				06C
ENEX50661	MATERIAIS POLIMERICOS	4			4		12-13		12-13			06C
ENEX50757	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	3			3					11-13		06C
ENEX50996	REOLOGIA	2			2			14-15				06C
ENEX53243	TRANSPORTE DE ENERGIA	3			3	11-13						06C

TURMA: 07C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50667	MECÂNICA QUÂNTICA	3			3		11-13					07C
ENEX50330	ESTRUTURA E SINTESE DE POLIMEROS	3			3				11-13			07C
ENEX50861	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS	4	2		6	T12-13 P14-15	14-15					07C11
ENEX50862	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS	4	2		6				14-15	T12-13 P14-15		07C11
ENEX51056	TECNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS	2	2		4			T12-13 P14-15				07C11

TURMA: 08C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50689	METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA	2			2				12-13			08B
ENEC50725	NANOMATERIAIS E NANOTECNOLOGIA	2			2					14-15		08N
ENEX50113	CERÂMICAS REFRATARIAS	3			3			11-13				08C
ENEX50215	DEGRADAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE POLIMEROS	4			4			14-15	14-15			08C
ENEX50675	METALOGRAFIA E TRATAMENTOS TERMICOS	3	2		5	T11-13 P14-15						08C11
ENEX50863	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMERICOS	4	2		6		T12-13 P14-15			T 12-13		08C11
ORES51198	ESTAGIO-ENGENHARIA MATERIAIS		4		4							08C11

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA DE MATERIAIS
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 09C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50018	ANALISE DE VIABILIDADE FINANCEIRA	2			2	12-13						09D
ENEX50325	CERAMICAS AVANÇADAS	4			4	14-15				14-15		09C
ENEX50478	GESTÃO DE RESÍDUOS	2			2		12-13					09C
ENEX50931	PROPRIEDADES FOTONICAS, ELETRICAS E MAGNETICAS DE NANOMATERIAIS	2			2			12-13				09C
ENEX51017	SIDERURGIA E AÇOS ESPECIAIS	4			4			14-15	14-15			09C
ENOP50769	OPTATIVA I	2			2							09C
ORTCS1144	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I-EG MAT		4		4							09C11

TURMA: 10C

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50733	NOCOES DE DIREITO	2			2			14-15				10O
ENEX50100	BLENDAS E COMPOSITOS POLIMERICOS	4			4	12-13			14-15			10C
ENEX50192	CORROSAO E TRATAMENTO DE SUPERFICIES	2			2		12-13					10C
ENEX50298	ENGENHARIA DE VIDROS	4			4	14-15				14-15		10C
ENEX51008	SELEÇÃO DE MATERIAIS	2			2			12-13				10C
ENOP50772	OPTATIVA II	2			2							10C
ORTCS1145	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II-EG MAT		4		4							10C11

COMPONENTES OPTATIVOS

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENOP51284	BIOMATERIAIS	02			02					12-13		10C
ENOP51285	SOLDAGEM E COLAGEM	02			02		14-15					10C
ENOP51286	APLICACOES BIOLOGICAS E NANOMATERIAIS	02			02				12-13			10C