

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 MECÂNICA/MECATRÔNICA
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: 01D

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50125	CIENCIAS DO AMBIENTE	2			2			09-10				01D
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5	P08-09				08-10		01D11
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5			P06-07		08-10		01D12
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5	P08-09				08-10		01D13
ENEC50451	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4			4		06-07			06-07		01D
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5		08-10	P06-07				01D11
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5	P08-09	08-10					01D12
ENEC50974	QUIMICA GERAL	2			2				09-10			01D
ENEC51393	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS	2			2	06-07						01D
ENUN51118	ETICA E CIDADANIA	2			2				06-07			01D

TURMA: 02D

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	06-07			06-07			02D
ENEC50111	CALCULO NUMERICO	3			3	08-10						02D
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD		3		3			P08-10				02D11
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD		3		3				P08-10			02D12
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	3	2		5		08-10	P06-07				02D11
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	3	2		5		08-10	P09-10				02D12
ENEC50445	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	2			2		06-07					02D
ENEC50463	GEOMETRIA E ANALÍTICA E VETORES	3			3					08-10		02D
ENUN51119	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2			2					06-07		02D

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA/MECATRÔNICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 03D

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50010	ÁLGEBRA LINEAR	3			3	08-10						03D
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4			4	06-07	06-07					03D
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3					P08-10		03D11
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3					P08-10		03D12
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3			P11-13				03D13
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	3	2		5		08-10		P06-07			03D11
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	3	2		5		08-10			P06-07		03D12
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4			4			06-07	08-09			03D
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3			3			08-10				03D

TURMA: 04D

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				03-05			04D
ENEC50310	EQUACOES DIFERENCIAIS	2			2	03-04						04D
ENEC50318	ESTATISTICA I	3			3		03-05					04D
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	2	2		4	P01-02	01-02					04D11
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	2	2		4	P01-02	01-02					04D12
ENEC50376	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	2	2		4	P01-02	01-02					04D13
ENEC50472	GESTAO DA INOVACAO	2			2				01-02			04D
ENEC50666	MECANICA GERAL II	3			3					03-05		04D
ENEC50997	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	3			3			03-05				04D
ENUN51120	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO	2			2					01-02		04D

TURMA: 05D

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50998	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	3			3			03-05				05D
ENEX50161	CONSTRUCAO DE MAQUINAS I	2			2				01-02			05D
ENEX50219	DESENHO ELEMENTOS DE MAQUINAS EM CAD		3		3		P03-05					05D11
ENEX50219	DESENHO ELEMENTOS DE MAQUINAS EM CAD		3		3					P03-05		05D12
ENEX50377	FENOMENOS DE TRANPOS RTE II	2	2		4					T01-02 P03-04		05D11
ENEX50377	FENOMENOS DE TRANPOS RTE II	2	2		4	P03-04				01-02		05D12
ENEX50641	MAQUINAS ELETRICAS E ACIONAMENTOS		2		2	P03-04						05D11
ENEX50641	MAQUINAS ELETRICAS E ACIONAMENTOS		2		2	P01-02						05D12
ENEX50658	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	4	2		6	P01-02	01-02	01-02				05D11
ENEX50658	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	4	2		6		T01-02 P03-04	01-02				05D12
ENUN51121	PROJETOS EMPREENDEDORES	2			2				03-04			05D

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA/MECATRÔNICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

MECÂNICA PLENA - TURMA: 06D

Componente	nome do componente	teoria	prática	c.h. total	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50668	MECANICA VIBRATORIA I	2	2		4				01-02	P01-02		06D11
ENEC50668	MECANICA VIBRATORIA I	2	2		4				T01-02 P03-04			06D12
ENEC50704	METROLOGIA		2		2				P03-04			06D11
ENEC50704	METROLOGIA		2		2					P01-02		06D12
ENEX50101	BOMBAS E SISTEMAS DE BOMBEAMENTO	2	2		4	01-02	P01-02					06D11
ENEX50101	BOMBAS E SISTEMAS DE BOMBEAMENTO	2	2		4	01-02	P03-04					06D12
ENEX50162	CONSTRUCAO DE MAQUINAS II	2	2		4		P03-04	01-02				06D11
ENEX50162	CONSTRUCAO DE MAQUINAS II	2	2		4		P01-02	01-02				06D12
ENEX50191	CONVERSÃO TERMOMECÂNICA DE ENERGIA	3			3	03-05						06D
ENEX50869	PROCESSOS DE FABRICACAO MECANICA	3	2		5		P05-06	03-05				06D11
ENEX50869	PROCESSOS DE FABRICACAO MECANICA	3	2		5			03-05		P03-04		06D12

MECÂNICA MECATRÔNICA - TURMA: 06W

Componente	nome do componente	teoria	prática	c.h. total	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50133	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	3	2		5		P03-04	03-05				06W11
ENEC50133	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	3	2		5		P01-02	03-05				06W12
ENEC50297	ENGENHARIA DE SOFTWARE	4			4	01-02			01-02			06W
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRONICA	3	2		5		P01-02		03-05			06W11
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRONICA	3	2		5		P03-04		03-05			06W12
ENEX50191	CONVERSÃO TERMOMECÂNICA DE ENERGIA	3			3	03-05						06D
ENEX50869	PROCESSOS DE FABRICACAO MECANICA	3	2		5					P01-02 T03-05		06W11

MECÂNICA PLENA - TURMA: 07D

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50669	MECÂNICA VIBRATÓRIA II	3			3					11-13		07D
ENEX50163	CONSTRUCAO DE MAQUINAS III	3	2		5		P14-15	11-13				07D11
ENEX50163	CONSTRUCAO DE MAQUINAS III	3	2		5	P14-15		11-13				07D12
ENEX50888	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS		3		3	P11-13						07D11
ENEX50888	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS		3		3		P11-13					07D12
ENEX51033	SISTEMAS TERMICOS I	2	2		4		P12-13			14-15		07D11
ENEX51033	SISTEMAS TERMICOS I	2	2		4		P14-15			14-15		07D12
ENEX51081	TEORIA DAS ESTRUTURAS MECANICAS	4			4			14-15	14-15			07D
ENEX51112	TURBOMAQUINAS HIDRAULICAS E EOLICAS	2	2		4	P14-15			12-13			07D11
ENEX51112	TURBOMAQUINAS HIDRAULICAS E EOLICAS	2	2		4	P12-13			12-13			07D12

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA/MECATRÔNICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

MECÂNICA MECATRÔNICA - TURMA: 07W

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5	11-13				P12-13		07W11
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5	11-13	P12-13					07W12
ENEC50256	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS	2	2		4	P14-15				14-15		07W11
ENEC50256	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS	2	2		4			P12-13		14-15		07W12
ENEC50668	MECANICA VIBRATORIA I	2	2		4		P14-15		14-15			07W11
ENEC50668	MECANICA VIBRATORIA I	2	2		4	P14-15			14-15			07W12
ENEC50704	METROLOGIA		2		2			P12-13				07W11
ENEC50704	METROLOGIA		2		2				P12-13			07W12
ENEC50860	PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL		2		2		P12-13					07W11
ENEC50860	PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL		2		2		P14-15					07W12
ENEX50888	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPOS		3		3				P11-13			07W11
ENEX50888	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPOS		3		3					P11-13		07W12
ENOP50769	OPTATIVA I	2			2			14-15				07W

MECÂNICA PLENA - TURMA: 08D

Componente	nome do componente	teoria	prática	c.h. total	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50689	METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA	2			2				14-15			08D
ENEX50127	CINEMATICA E DINAMICA DOS MECANISMOS	2	2		4			P12-13		14-15		08D11
ENEX50127	CINEMATICA E DINAMICA DOS MECANISMOS	2	2		4			P14-15		14-15		08D12
ENEX50189	CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMATICOS		3		3		P11-13					08D11
ENEX50189	CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMATICOS		3		3				P11-13			08D12
ENEX50639	MAQUINAS DE ELEVACAO E TRANSPORTE	2	2		4		14-15		P12-13			08D11
ENEX50639	MAQUINAS DE ELEVACAO E TRANSPORTE	2	2		4		14-15	P12-13				08D12
ENEX50642	MAQUINAS FERRAMENTA	3	2		5			P14-15		11-13		08D11
ENEX50642	MAQUINAS FERRAMENTA	3	2		5	P12-13				11-13		08D12
ENEX51034	SISTEMAS TERMICOS II	2	2		4	P12-13 T14-15						08D11
ENEX51034	SISTEMAS TERMICOS II	2	2		4	14-15	P12-13					08D12
ORES51199	ESTAGIO-MECANICA		4		4							08D11

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA/MECATRÔNICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

MECÂNICA MECATRÔNICA - TURMA: 08W

Componente	nome do componente	teoria	prática	c.h. total	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50187	CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I	2	2		4		14-15		P12-13			08W11
ENEC50187	CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I	2	2		4		P12-13 T14-15					08W12
ENEC50187	CONTROLE E SERVOMEKANISMOS I	2	2		4		14-15		P12-13			08W13
ENEC50689	METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA	2			2				14-15			08D
ENEC50713	MICROPROCESSADORES	3	2		5	T11-13 P14-15						08W11
ENEC50713	MICROPROCESSADORES	3	2		5	11-13		P12-13				08W12
ENEC50713	MICROPROCESSADORES	3	2		5	11-13		P12-13				08W13
ENEX50127	CINEMATICA E DINAMICA DOS MECANISMOS	2	2		4			P12-13		14-15		08D11
ENEX50127	CINEMATICA E DINAMICA DOS MECANISMOS	2	2		4			P14-15		14-15		08D12
ENEX50189	CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMATICOS		3		3		P11-13					08W11
ENEX50189	CONTROLES HIDRAULICOS E PNEUMATICOS		3		3				P11-13			08W12
ENEX50642	MAQUINAS FERRAMENTA	3	2		5			P14-15		11-13		08D11
ENEX50642	MAQUINAS FERRAMENTA	3	2		5	P12-13				11-13		08D12
ORES51200	ESTAGIO - MECATRONICA		4		4							08W11

MECÂNICA PLENA - TURMA: 09D

Componente	nome do componente	teoria	prática	c.h. total	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50018	ANALISE DE VIABILIDADE FINANCEIRA	2			2	12-13						09D
ENEC50070	AUTOMACAO E ROBOTICA	2	2		4			14-15		P12-13		09D11
ENEC50070	AUTOMACAO E ROBOTICA	2	2		4	P14-15		14-15				09D12
ENEC50815	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUCAO	4			4		14-15	12-13				09D
ENEX50866	PROCESSO DE SOLDAGEM	2	2		4	P14-15	12-13					09D11
ENEX50866	PROCESSO DE SOLDAGEM	2	2		4		12-13		P12-13			09D12
ENEX51035	SISTEMAS TERMICOS III	2	2		4				P12-13 T14-15			09D11
ENEX51035	SISTEMAS TERMICOS III	2	2		4				14-15	P12-13		09D12
ENOP50769	OPTATIVA I	2			2							09D
ORTC51146	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I-MECANICA		4		4							09D11

MECÂNICA MECATRÔNICA - TURMA: 09W

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
ENEC50070	AUTOMACAO E ROBOTICA	2	2		4			14-15		P12-13		09D11
ENEC50815	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUCAO	4			4		14-15	12-13				09D
ENEX50188	CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II	2	2		4	P14-15	12-13					09W11
ENEX50188	CONTROLE E SERVOMEKANISMOS II	2	2		4		12-13		P14-15			09W12
ENEX50294	ENERGIA TERMOFLUIDA	2	2		4				P14-15	12-13		09W11
ENEX50294	ENERGIA TERMOFLUIDA	2	2		4					T12-13 P14-15		09W12
ENOP50772	OPTATIVA II	2			2							09W
ORTC51148	TRAB CONCL CURSO I - MECATRONICA		4		4							09W11

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA/MECATRÔNICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

MECÂNICA PLENA - TURMA: 10D

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50473	GESTAO DA QUALIDADE TOTAL	2			2		12-13					10D
ENEC50638	MANUTENCAO INDUSTRIAL	2			2				14-15			10D
ENEC50733	NOÇÕES DE DIREITO	2			2				12-13			10D
ENEX50527	INSTALACOES E TUBULACOES INDUSTRIAIS	2			2		14-15					10D
ENEX50724	MOTORES A COMBUSTAO INTERNA	2	2		4	T12-13 P14-15						10D11
ENOP50772	OPTATIVA II	2			2							10D
ORTC51147	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II-MECANICA		4		4							10D11

MECÂNICA MECATRÔNICA - TURMA: 10W

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50473	GESTAO DA QUALIDADE TOTAL	2			2		12-13					10D
ENEC50733	NOÇÕES DE DIREITO	2			2				12-13			10D
ENEX50071	AUTOMACAO INDUSTRIAL	2	2		4	P12-13			14-15			10W11
ENEX50930	PROJETOS MECATRONICOS	2	2		4	14-15	P14-15					10W11
ENEX51030	SISTEMAS EMBARCADOS	2			2			12-13				10W
ORTC51149	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II-MECATRONICA		4		4							10W11

MECÂNICA PLENA E MECATRÔNICA - COMPONENTES OPTATIVOS

Componente	nome do componente	teoria	prática	c.h. total	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENOP51290	HIGIENE E SEGURANCA DO TRABALHO	2			2			14-15				09D
ENOP51291	METODOS DOS ELEMENTOS FINITOS	2			2					09-10		09D
ENOP52261	ELEMENTOS DE PROPULSAO AEROESPACIAL AVANÇADO I	2			2			07-08				09D
ENOP52408	ELEMENTOS DE PROPULSAO AEROESPACIAL AVANÇADO II	2			2			09-10				10D