

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 ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022
TURMAS ESPECIAIS

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

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: 01E - INTEGRAL

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50125	CIENCIAS DO AMBIENTE	2			2		06-07					01E
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P08-09	08-10				01E11
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5			08-10		P06-07		01E12
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P08-09	08-10				01E13
ENEC50451	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4			4	06-07			06-07			01E
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5					P06-07 T08-10		01E11
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5		P08-09			08-10		01E12
ENEC50974	QUIMICA GERAL	2			2			06-07				01E
ENEC51393	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS	2			2	09-10						01E
ENUN51118	ETICA E CIDADANIA	2			2				09-10			01E

TURMA: 01O - 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		01O
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P14-15	11-13				01O11
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P12-13	11-13				01O12
ENEC50396	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	3	2		5		P14-15	11-13				01O13
ENEC50451	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4			4	14-15				12-13		01O
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5		P12-13		11-13			01O11
ENEC50598	LINGUAGEM DE PROGRAMACAO	3	2		5		P14-15		11-13			01O12
ENEC50974	QUIMICA GERAL	2			2	11-12						01O
ENEC51393	CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE NAS ENGENHARIAS	2			2			14-15				01O
ENUN51118	ETICA E CIDADANIA	2			2				14-15			01O

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022
TURMA: 02D/E - INTEGRAL

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

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

TURMA: 02O - 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				02O
ENEC50111	CALCULO NUMERICO	3			3		11-13					02O
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD		3		3					P11-13		02O11
ENEC50220	DESENHO TECNICO E CAD		3		3			P11-13				02O12
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	3	2		5	11-13				P14-15		02O11
ENEC50397	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	3	2		5	11-13				P12-13		02O12
ENEC50445	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO	2			2	14-15						02O
ENEC50463	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES	3			3				11-13			02O
ENUN51119	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2			2				14-15			02O

TURMA: 03D/E - INTEGRAL

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50010	ÁLGEBRA LINEAR	3			3	08-10						03E
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4			4	06-07	06-07					03E
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3				P08-10			03E11
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3				P08-10			03E12
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	3	2		5			08-10		P08-09		03E11
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	3	2		5			P06-07 T08-10				03E12
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4			4				06-07	06-07		03E
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3			3		08-10					03E

TURMA: 03V - 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			03O
ENEC50106	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4			4		14-15			14-15		03O
ENEC50286	ELETRICIDADE APLICADA		3		3	P11-13						03V11
ENEC50398	FISICA GERAL E EXPERIMENTAL III	3	2		5	P14-15	11-13					03V11
ENEC50449	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	4			4			14-15	14-15			03O
ENEC50664	MECANICA GERAL I	3			3			11-13				03V

ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIOS DO 1ºSEM/2022
TURMA: 04D/E - MATUTINO

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

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: 04V - NOTURNO

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
ENEC50318	ESTATÍSTICA I	3			3				11-13			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
ENEC50472	GESTAO DA INOVACAO	2			2	14-15						04V
ENEC50997	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	3			3					11-13		04V
ENEX50659	MATERIAIS ELETRICOS, FOTONICOS E NANOTECNOLOGIA	2			2				14-15			04V
ENUN51120	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO	2			2			14-15				04V

TURMA: 05E - INTEGRAL

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5				03-05	P 03-04		05E11
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5			P 01-02	03-05			05E12
ENEC50133	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	2		5		03-05			P 01-02		05E11
ENEC50133	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	2		5		03-05			P 03-04		05E12
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	3	2		5			T 03-05 P 01-02				05E11
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	3	2		5		P 01-02	03-05				05E12
ENEX50287	ELETROMAGNETISMO I	4			4	03-04			01-02			05E
ENUN51121	PROJETOS EMPREENDEDORES	2			2	01-02						05E

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

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 05V - NOTURNO

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5			P 14-15		11-13		05V11
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5				P 14-15	11-13		05V12
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5					T11-13 P14-15		05V13
ENEC50131	CIRCUITOS DIGITAIS	3	2		5				P 12-13	11-13		05V14
ENEC50133	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	2		5		11-13			P 14-15		05V11
ENEC50133	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	2		5		11-13		P 12-13			05V12
ENEC50133	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	2		5		11-13	P 14-15				05V13
ENEC50133	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	2		5		11-13		P 14-15			05V14
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	3	2		5			11-13	P 12-13			05V11
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	3	2		5			T 11-13 P 14-15				05V12
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	3	2		5			11-13	P 14-15			05V13
ENEC50442	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	3	2		5			11-13		P 14-15		05V14
ENEX50287	ELETROMAGNETISMO I	4			4	12-13	14-15					05V
ENUN51121	PROJETOS EMPREENDEDORES	2			2	14-15						05V

TURMA: 06E - INTEGRAL

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50713	MICROPROCESSADORES	3	2		5		P 01-02		03-05			06E11
ENEX50134	CIRCUITOS ELETRICOS II		3		3					03-05		06E11
ENEX50190	CONVERSÃO DE ENERGIA	2	2		4	P 01-02		01-02				06E11
ENEX50288	ELETROMAGNETISMO II	2			2	03-04						06E
ENEX50289	ELETRÔNICA APLICADA	2	2		4			03-04		P 01-02		06E11
ENEX50528	INSTALACOES ELETRICAS	2	2		4		03-04		P 01-02			06E11

TURMA: 06V - NOTURNO

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50713	MICROPROCESSADORES	3	2		5				T11-13 P14-15			06V11
ENEC50713	MICROPROCESSADORES	3	2		5			P 14-15	11-13			06V12
ENEX50134	CIRCUITOS ELETRICOS II		3		3			P11-13				06V11
ENEX50134	CIRCUITOS ELETRICOS II		3		3	P11-13						06V12
ENEX50190	CONVERSÃO DE ENERGIA	2	2		4	P12-13	12-13					06V11
ENEX50190	CONVERSÃO DE ENERGIA	2	2		4		12-13	P12-13				06V12
ENEX50288	ELETROMAGNETISMO II	2			2	14-15						06V
ENEX50289	ELETRÔNICA APLICADA	2	2		4			P14-15		14-15		06V11
ENEX50289	ELETRÔNICA APLICADA	2	2		4		P14-15			14-15		06V12
ENEX50528	INSTALACOES ELETRICAS	2	2		4		P14-15			12-13		06V11
ENEX50528	INSTALACOES ELETRICAS	2	2		4				P14-15	12-13		06V12
ENEX50528	INSTALACOES ELETRICAS	2	2		4				P09-10	12-13		06V13

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

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 07E INTEGRAL E NOTURNO

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50187	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	2	2		4		12-13		P12-13			07E11
ENEC50187	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	2	2		4		12-13			P12-13		07E12
ENEC50256	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS	2	2		4			12-13	P14-15			07E11
ENEC50256	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS	2	2		4			12-13		P14-15		07E12
ENEC50256	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMAVEIS	2	2		4	P14-15		12-13				07E13
ENEX50290	ELETRONICA INDUSTRIAL	2	2		4	P14-15	14-15					07E11
ENEX50290	ELETRONICA INDUSTRIAL	2	2		4		14-15		P14-15			07E12
ENEX50290	ELETRONICA INDUSTRIAL	2	2		4		14-15			P14-15		07E13
ENEX50640	MÁQUINAS ELETRICAS	2	2		4			14-15		P14-15		07E11
ENEX50640	MÁQUINAS ELETRICAS	2	2		4	P14-15		14-15				07E12
ENEX50640	MÁQUINAS ELETRICAS	2	2		4			14-15	P14-15			07E13
ENEX51019	SINAIS E SISTEMAS	2	2		4	12-13				P12-13		07E11
ENEX51019	SINAIS E SISTEMAS	2	2		4	12-13			P12-13			07E12

TURMA: 08E

HAB.: ELETRÔNICA E HAB.: SISTEMAS DE POTÊNCIA

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50689	METODOLOGIA CIENTIFICA EM ENGENHARIA	2			2					14-15		08E
ENEC50860	PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL		2		2	P12-13						08E11
ENEC50860	PROCESSAMENTO COM LOGICA PROGRAMAVEL		2		2			P14-15				08E12
ENEX50188	CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	2	2		4		14-15	P14-15				08E11
ENEX50188	CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	2	2		4		14-15	P12-13				08E12
ENEX50539	INTRODUCAO AOS SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA		3		3			P11-13				08E11
ENEX50539	INTRODUCAO AOS SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA		3		3	P11-13						08E12
ENEX50756	ONDAS GUIADAS E LINHAS DE TRANSMISSÃO	3			3		11-13					08E
ENEX50855	PRINCIPIOS DE COMUNICAÇÃO	3			3				11-13			08E
ENEX50864	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	2			2	14-15						08E
ENEX51028	SISTEMAS DE TRANSMISSAO DE DADOS	2			2					12-13		08E
ORES51196	ESTAGIO-ELETRONICA (Eletrônica)		4		4							08F11
ORES51197	ESTAGIO-SIST POTEN (Sistemas de Potência)		4		4							08E11

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

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 09E/F

HAB.: ELETRÔNICA

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50070	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA	2	2		4		12-13		P14-15			09E11
ENEC50070	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA	2	2		4		12-13		P12-13			09E12
ENEC50070	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA	2	2		4		12-13		P10-11			09E13
ENEC50471	GESTAO AMBIENTAL E PLANEJAMENTO ENERGETICO	2			2					14-15		09E
ENEX50035	ARQUITETURA DE COMPUTADORES (Eletrônica)	2	2		4	P14-15		12-13				09F11
ENEX50153	COMUNICAÇÕES DIGITAIS (Eletrônica)	3	2		5	11-13		P14-15				09F11
ENEX50919	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I		2		2				P12-13			09E11
ENEX50919	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I		2		2				P10-11			09E12
ENEX50919	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I		2		2				P14-15			09E13
ENEX50932	PROPAGACAO DE ONDAS ELETROMAGNETICAS (Eletrônica)	3			3					11-13		09F
ORTC51140	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I- (Eletrônica)		4		4							09F11

TURMA: 09E/F

HAB.: SISTEMAS DE POTÊNCIA

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50070	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA	2	2		4		12-13		P14-15			09E11
ENEC50070	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA	2	2		4		12-13		P12-13			09E12
ENEC50070	AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA	2	2		4		12-13		P10-11			09E13
ENEC50471	GESTAO AMBIENTAL E PLANEJAMENTO ENERGETICO	2			2					14-15		09E
ENEX50466	GERAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência)	3			3			11-13				09E
ENEX50919	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I		2		2				P12-13			09E11
ENEX50919	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I		2		2				P10-11			09E12
ENEX50919	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS I		2		2				P14-15			09E13
ENEX51026	SISTEMAS DE POTENCIA (Sistemas de Potência)	3	2		5		P14-15			11-13		09E11
ENEX51026	SISTEMAS DE POTENCIA (Sistemas de Potência)	3	2		5	P14-15				11-13		09E12
ENEX51111	TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência)	2	2		4	P14-15		14-15				09E11
ORTC51142	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO I- Sistemas de Portência		4		4		P14-15	14-15				09E12

TURMA: 10E/F

HAB.: ELETRÔNICA

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		10E
ENEX50154	COMUNICAÇÕES OPTICAS (Eletrônica)	3			3					11-13		10F
ENEX50155	COMUNICAÇÕES SEM FIO (Eletrônica)	2	2		4		P14-15	14-15				10F11
ENEX50920	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II		2		2				P14-15			10E11
ENEX50989	REDES DE COMUNICACAO (Eletrônica)	3			3		11-13					10F
ENEX51027	SISTEMAS DE RADIO E TV (Eletrônica)		3		3				P11-13			10F11
ENOP50759	OPTATIVA	2			2							10F
ORTC51141	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II- Eletrônica		4		4							10F11

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

CAMPUS: HIGIENÓPOLIS

TURMA: 10E/F

HAB.: SISTEMAS DE POTÊNCIA

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENEC50733	NOCOS DE DIREITO	2			2					14-15		10E
ENEX50257	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência)	2	2		4		P14-15	14-15				10E11
ENEX50920	PROJETOS ELETRICOS E ELETRONICOS II		2		2				P14-15			10E11
ENEX50936	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELETRICOS (Sistemas de Potência)		3		3		P11-13					10E11
ENEX50961	QUALIDADE DE ENERGIA (Sistemas de Potência)	3			3					11-13		10E
ENEX50991	REGULAÇÃO E MERCADO DE ENERGIA ELETRICA (Sistemas de Potência)	3			3				11-13			10E
ENOP50759	OPTATIVA	2			2							10F
ORTC51143	TRABALHO CONCLUSAO DE CURSO II-Sistemas de Potência		4		4							10E11

COMPONENTES OPTATIVOS

Componente	nome do componente	teoria	prática	EAD	c.h. total	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira	Sábado	TURMA
ENOP51287	SISTEMAS DINAMICOS	2			2		09-10					10E
ENOP51288	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2			2			12-13				10E
ENOP51289	REDES ELETRICAS INTELIGENTES	2			2	14-15						10E