



REPÚBLICA DE ANGOLA
MINISTÉRIO DO ENSINO SUPERIOR
GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DO ENSINO SUPERIOR PARA A SUPERVISÃO

À
Universidade Independente de Angola

Luanda

Nº 3162/GSEESS/MES/2016

ASSUNTO: Divulgação do Diplomas Legal de Criação da UnIA e dos Diplomas legais de Criação dos Cursos de Graduação e de Pós-Graduação

Por incumbência de Sua Excelência Secretária de Estado do Ensino Superior para a Inovação, (Secretária de Estado do Ensino Superior para Supervisão, em exercício), Senhora **Maria Augusta da Silva Martins**, recomenda-se que, no âmbito da preparação do Ano Académico 2017, sejam amplamente divulgados o diploma legal de criação da Universidade Independente de Angola (UnIA), bem como, o diploma legal de criação de cada um dos cursos de graduação e de pós-graduação a funcionar em 2017.

As cópias dos referidos diplomas, devem estar colocadas em vitrinas e ao alcance dos estudantes, candidatos, assim como, dos demais interessados.

Queiram aceitar, os protestos de elevada estima e consideração.

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DO ENSINO SUPERIOR PARA A SUPERVISÃO, em Luanda, aos 30 de Dezembro de 2016.

A DIRECTORA DE GABINETE


ISABEL SEBASTIÃO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Decreto executivo n.º 74/06
de 19 de Junho

Considerando o Decreto n.º 11/05, de 11 de Abril, que autoriza a empresa Desenvolvimento da Educação em Angola — DEA a criar a Universidade Independente de Angola, abreviadamente designada UnIA, como instituição de ensino superior privado, torna-se necessário criar os cursos ministrados pela referida instituição de ensino;

Ao abrigo do disposto na alínea d) do artigo 33.º n.º 2 do Decreto-Lei n.º 2/01, de 22 de Junho;

Nos termos do n.º 3 do artigo 114.º da Lei Constitucional, determino:

Artigo 1.º — São criados na UnIA os seguintes cursos, que conferem o grau de licenciatura:

- a) ciências da comunicação;
- b) engenharia civil;
- c) engenharia informática;
- d) engenharia de recursos naturais e ambiente.

Art. 2.º — São aprovados os planos curriculares dos cursos criados no artigo anterior, constantes dos anexos I, II, III e IV ao presente diploma e que dele fazem parte integrante.

Art. 3.º — O presente diploma tem efeitos retroactivos contados a partir de Abril de 2005.

Publique-se.

Luanda, aos 7 de Abril de 2006.

O Ministro, *António Burity da Silva Neto*.

ANEXO I**Plano de Estudos****Curso de Ciências da Comunicação**

1.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Português...	—	2	2	—
Direito da comunicação...	—	4	—	—
Metodologia da investigação científica...	—	—	2	2
Informática...	—	—	4	—
Métodos quantitativos...	—	—	2	2
Teoria da comunicação...	—	4	—	—
Total ...	—	10	10	4

1.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Português...	—	2	2	—
Direito da comunicação...	—	4	—	—
Metodologia da investigação científica...	—	—	2	2
Informática...	—	—	4	—
Métodos quantitativos...	—	—	2	2
Teoria da comunicação...	—	4	—	—
Total ...	—	10	10	4
Total anual ...	—	580	580	232

2.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Ciência política...	—	2	—	2
Economia política...	—	2	2	—
História dos meios da comunicação...	—	2	—	2
Marketing e comunicação...	—	—	2	2
Psicossociologia...	—	2	2	—
Tecnologias e tec. de comunicação I...	—	—	4	—
Total ...	—	8	10	6

2.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Ciência política...	—	2	—	2
Economia política...	—	2	2	—
História dos meios da comunicação...	—	2	—	2
Marketing e comunicação...	—	—	2	2
Psicossociologia...	—	2	2	—
Tecnologias e tec. de comunicação I...	—	—	4	—
Total ...	—	8	10	6
Total anual ...	—	464	580	348

3.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Análise de comunicação...	—	—	2	3
Estudos de mercado...	—	2	—	3
Opinião pública...	—	4	—	—
Tecnologias e tec. de comunicação II...	—	—	2	3
Tratamento de arte e imagem...	—	—	3	2
Total ...	—	6	7	11

3.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Análise de comunicação...	—	—	2	3
Estudos de mercado...	—	2	—	3
Opinião pública...	—	4	—	—
Tecnologias e tec. de comunicação II...	—	—	2	3
Tratamento de arte e imagem...	—	—	3	2
Total ...	—	6	7	11
Total anual ...	—	348	406	638

4.º Ano — Variante de jornalismo				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Jornalismo escrito.	-	3	-	2
Técnicas de jornalismo.	-	-	2	3
Técnicas, realização e produção rádio.	-	-	3	2
Telejornalismo.	-	-	2	3
Teoria do jornalismo.	-	2	-	2
Total	-	5	7	12

1.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Análise matemática.	-	2	-	3
Física.	-	2	2	-
Química.	-	2	2	-
Desenho técnico e CAD.	-	-	2	2
Probabilidade e estatística I.	-	2	2	-
Computação numérica.	-	2	2	-
Total	-	10	10	5
Total anual	-	580	493	377

4.º Ano — Variante de jornalismo				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Seminário global.	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	145	783	464

2.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Mecânica dos fluidos.	-	2	-	2
Materiais de construção.	-	2	-	2
Mecânica dos materiais.	-	2	-	2
Geologia de engenharia.	-	2	2	-
Introdução à programação.	-	2	2	-
Probabilidade e estatística II.	-	2	2	-
Total	-	12	6	6

4.º Ano — Variante de televisão				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Guião e prática de argumento.	-	3	-	2
Linguagem audio-visual.	-	2	-	2
Produção e realização de cinema.	-	2	3	-
Produção e realização de TV.	-	-	3	2
Régie estúdio e montagem.	-	-	3	2
Total	-	7	9	8

2.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Mecânica dos fluidos.	-	2	-	2
Materiais de construção.	-	2	-	2
Mecânica dos materiais.	-	2	-	2
Geologia de engenharia.	-	2	2	-
Complementos de análise matemática.	-	2	-	2
Estatística.	-	2	-	2
Total	-	12	2	10
Total anual	-	696	232	464

4.º Ano — Variante de televisão				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Seminário global.	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	203	841	348

3.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Cartografia e topografia.	-	2	2	-
Betão armado e pré-esforçado.	-	2	-	2
Estruturas.	-	2	-	2
Introdução à física dos meios contínuos.	-	2	-	2
Legislação da construção.	-	4	-	-
Processos de construção e edificações.	-	2	-	2
Total	-	14	2	8

ANEXO II

Plano de Estudos

Curso de Engenharia Civil

1.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Análise matemática.	-	2	-	3
Física.	-	2	2	-
Química.	-	2	2	-
Desenho técnico e CAD.	-	-	2	2
Álgebra linear e geometria analítica.	-	2	-	3
Metodologia de investigação científica.	-	2	1	-
Total	-	10	7	8

3.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H./Sem.		
		T	P	T/P
Cartografia e topografia.	-	2	2	-
Betão armado e pré-esforçado.	-	2	-	2
Estruturas.	-	2	-	2
Física das construções.	-	2	-	2
Qualidade na construção.	-	4	-	-
Vias de comunicação.	-	2	-	2
Total	-	14	2	8
Total anual	-	812	116	464

4.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Mecânica dos solos e fundações.	-	2	2	-
Hidráulica.	-	2	-	2
Gestão de obras e estaleiros	-	2	-	2
Placamento e gestão ambiental.	-	2	2	-
Obras subterrâneas.	-	4	-	-
Processos de construção.	-	2	-	2
Total	-	14	4	6

4.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Mecânica dos solos e fundações.	-	2	2	-
Hidráulica.	-	2	-	2
Gestão de obras e estaleiros	-	2	-	2
Ordenamento do território.	-	2	2	-
Análise e controlo de cust. de construção	-	2	-	2
Pré-fabricação na construção.	-	4	-	-
Total	-	14	4	6
Total anual	-	812	232	348

5.º Ano — Variante de obras e infra-estruturas				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Betão armado e pré-esforçado complementar.	-	2	-	2
Construções metálicas e mistas	-	2	-	2
Estruturas especiais e fundações.	-	2	2	-
Reabilitação de edifícios e monumentos	-	2	-	2
Processos esp. de construção.	-	2	-	2
Acabamentos da construção	-	4	-	-
Total	-	14	2	8

5.º Ano — Variante de obras e infra-estruturas				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Projecto e dissertação	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	406	638	348

5.º Ano — Variante de hidráulica				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Estudos de impacto ambiental	-	2	2	-
Estações de tratamentos de águas.	-	2	-	2
Hidráulica marítima	-	2	-	2
Hidráulica fluvial.	-	2	-	2
Recursos hídricos.	-	2	-	2
Obras marítimas portuárias.	-	4	-	-
Total	-	14	2	8

5.º Ano — Variante de hidráulica				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Projecto e dissertação	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	406	638	348

5.º Ano — Variante de estabilidade e cálculo de estruturas				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 14	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Betão armado e pré-esforçado complementar.	-	2	-	2
Construções metálicas e mistas	-	2	-	2
Estruturas especiais e fundações.	-	2	2	-
Engenharia sísmica.	-	4	-	-
Complementos de material de construção	-	2	-	2
Pontes e viadutos	-	2	-	2
Total	-	14	2	8

5.º Ano — Variante de estabilidade e cálculo de estruturas				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 15	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Projecto e dissertação	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	406	638	348

ANEXO III

Plano de Estudos

Curso de Engenharia Informática

1.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Análise matemática.	-	2	-	3
Física	-	2	2	-
Introdução à informática	-	2	2	-
Introdução à programação.	-	2	2	-
Álgebra linear e geometria analítica	-	2	-	3
Metodologia de investigação científica	-	2	1	-
Total	-	12	7	6

1.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Análise matemática.	-	2	-	3
Física	-	2	2	-
Economia da empresa I.	-	2	-	2
Microprocessadores I	-	2	-	2
Probabilidade e estatística I	-	2	2	-
Computação numérica.	-	2	2	-
Total	-	12	6	7
Total anual	-	696	377	377

2.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Programação orientada por objectos.	-	2	2	-
Tecnologia de bases de dados	-	2	2	-
Sistemas operativos.	-	2	2	-
Economia da empresa II	-	2	-	2
Microprocessadores II.	-	2	-	2
Probabilidade e estatística II	-	2	2	-
Total	-	12	8	4

2.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Programação orientada por objectos.	-	2	2	-
Tecnologia de bases de dados.	-	2	2	-
Sistemas operativos.	-	2	2	-
Algoritmos e estruturas de dados.	-	2	2	-
Sistemas digitais.	-	2	-	2
Introdução aos sistemas de informação.	-	2	-	2
Total	-	12	8	4
Total anual	-	696	464	232

3.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Introdução à inteligência artificial.	-	2	-	2
Redes de computadores.	-	2	2	-
Sistemas distribuídos.	-	2	-	2
Circuitos eléctricos.	-	2	-	2
Linguagens formais e autómatos.	-	2	2	-
Tecnologias Web.	-	2	2	-
Total	-	12	6	6

3.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Introdução à inteligência artificial.	-	2	-	2
Redes de computadores.	-	2	2	-
Sistemas distribuídos.	-	2	-	2
Computação gráfica.	-	2	2	-
Análise e projecto de linguag. programação.	-	2	2	-
Transmissão de dados.	-	2	-	2
Total	-	12	6	6
Total anual	-	696	348	348

4.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Investigação operacional.	-	2	2	-
Segurança de redes informáticas.	-	2	2	-
Sistemas de informação.	-	2	-	2
Compiladores.	-	2	2	-
Programação Web.	-	2	2	-
Engenharia de software.	-	2	-	2
Total	-	12	8	4

4.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Investigação operacional.	-	2	2	-
Segurança de redes informáticas.	-	2	2	-
Infra-estruturas.	-	2	-	2
Metod. de análise e desenvolvimento.	-	2	-	2
Complementos de programação.	-	2	2	-
Projectos de circuitos integrados digitais.	-	2	2	-
Total	-	12	8	4
Total anual	-	696	464	232

5.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Engenharia do conhecimento.	-	4	-	-
Teoria dos mercados e organizações.	-	2	-	2
Multimédia.	-	-	2	2
Organização e gestão de projectos.	-	-	2	2
Computação móvel.	-	2	2	-
Internet e comércio electrónico.	-	-	2	2
Total	-	8	8	8

5.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Projecto e dissertação.	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	232	812	348

ANEXO IV

Plano de Estudos

Curso de Engenharia de Recursos Naturais e Ambiente

1.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Análise matemática.	-	2	-	3
Física.	-	2	2	-
Química.	-	2	2	-
Desenho técnico e CAD.	-	-	2	2
Álgebra linear e geometria analítica.	-	2	-	3
Metodologia de investigação científica.	-	2	1	-
Total	-	10	7	8

1.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Análise matemática.	-	2	-	3
Física.	-	2	2	-
Química.	-	2	2	-
Desenho técnico e CAD.	-	-	2	2
Probabilidade e estatística I.	-	2	2	-
Computação numérica.	-	2	2	-
Total	-	10	10	5
Total anual	-	580	493	377

2.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Mecânica dos fluidos.	-	2	-	2
Biologia.	-	2	-	2
Química analítica.	-	2	2	-
Geologia do ambiente.	-	2	2	-
Introdução à programação.	-	2	2	-
Probabilidade e estatística II.	-	2	2	-
Total	-	12	8	4

2.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Mecânica dos fluidos	-	2	-	2
Biologia	-	2	-	2
Química analítica	-	2	2	-
Geologia do ambiente	-	2	2	-
Complementos de análise matemática	-	2	-	2
Energia e ambiente	-	2	-	2
Total	-	12	4	8
Total anual	-	696	348	348

3.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Cartografia e topografia	-	2	2	-
Microbiologia ambiental	-	2	2	-
Ecologia	-	2	-	2
Investigação operacional	-	2	-	2
Química orgânica	-	2	2	-
Direito do ambiente	-	4	-	-
Total	-	14	6	4

3.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Cartografia e topografia	-	2	2	-
Microbiologia ambiental	-	2	2	-
Ecologia	-	2	-	2
Solos	-	2	-	2
Geoquímica do ambiente	-	2	2	-
Economia e ambiente	-	2	-	2
Total	-	12	6	6
Total anual	-	754	348	290

4.º Ano				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Sistema de trat. de efluentes e resíduos	-	2	-	2
Planeamento e gestão ambiental	-	2	-	2
Hidrologia	-	2	2	-
Clima e ambiente	-	2	-	2
Modelação ambiental	-	2	-	2
Estudos de impacto ambiental	-	2	2	-
Total	-	12	4	8

4.º Ano				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Sistema de trat. de efluentes e resíduos	-	2	-	2
Planeamento e gestão ambiental	-	2	-	2
Hidrologia	-	2	2	-
Ordenamento do território	-	2	2	-
Poliuição	-	2	-	2
Oceanografia	-	2	-	2
Total	-	12	4	8
Total anual	-	696	232	464

5.º Ano — Variante de recursos naturais				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Legislação sobre recursos naturais	-	2	-	2
Recursos minerais	-	2	2	-
Recursos hídricos	-	2	2	-
Recursos florestais	-	2	2	-
Desenvolvimento rural	-	2	-	2
Recursos marinhos	-	2	-	2
Total	-	12	6	6

5.º Ano — Variante de recursos naturais				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Projecto e dissertação	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	348	754	290

5.º Ano — Variante de ambiente				
1.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Elaboração e avaliação de projectos	-	2	2	-
Gestão da qualidade	-	2	-	2
Planeamento regional e urbano	-	2	2	-
Higiene e segurança	-	2	-	2
Auditorias ambientais	-	2	-	2
Análise de processos industriais	-	2	-	2
Total	-	12	4	8

5.º Ano — Variante de ambiente				
2.º Semestre N.º de semanas lectivas	CR	C.H/Sem.		
		T	P	T/P
Projecto e dissertação	-	-	20	4
Total	-	-	20	4
Total anual	-	348	696	348

O Ministro, António Burity da Silva Neto.

Decreto executivo n.º 215/08

de 26 de Setembro

Considerando o Decreto n.º 11/05, de 11 de Abril, que autoriza a Empresa «DEA — Desenvolvimento da Educação em Angola», a abrir a Universidade Independente de Angola, abreviadamente designada «UNIA», como instituição de ensino superior privado;

Convindo criar os cursos e aprovar os respectivos planos de estudos a serem ministrados nesta instituição de ensino privado;

Ao abrigo do disposto no artigo 33.º n.º 2, alínea d) do Decreto-Lei n.º 2/01, de 22 de Junho;

Nos termos do n.º 3 do artigo 114.º da Lei Constitucional, determino:

1.º — São criados na Universidade Independente de Angola, os seguintes cursos, que conferem o grau de licenciatura:

- a) direito;
- b) engenharia electrotécnica de telecomunicações;
- c) gestão e marketing com as opções em:

- i) marketing;
- ii) gestão;

2.º — São aprovados os planos de estudo dos cursos criados no ponto anterior, constantes dos Anexos I, II e III, ao presente diploma e que dele fazem parte integrante.

3.º — Os planos de estudo ora aprovados, apenas podem ser alterados após a conclusão de um ciclo de formação e devem ser homologados pelo órgão de tutela.

4.º — O presente diploma tem efeitos retroactivos a partir do início do ano de 2005.

Publique-se.

Luanda, aos 18 de Agosto de 2008.

O Secretário de Estado, *Adão Gaspar Ferreira do Nascimento*.

ANEXO I
Plano de Estudo
Curso de licenciatura em direito
1.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Direito constitucional e ciência política.....	3	—	2	5	
Latim	2	—	3	5	
Economia política	2	—	2	4	
História do pensamento jurídico	5	—	—	5	
Introdução ao estudo do direito	3	—	2	5	
Total semanal	15	—	9	24	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Direito constitucional e ciência política.....	3	—	2	5	
Latim	2	—	3	5	
Economia política	2	—	2	4	
História do pensamento jurídico	5	—	—	5	
Introdução ao estudo do direito	3	—	2	25	
Total semanal	15	—	9	24	
Total anual	768				

2.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Teoria geral do direito civil	3	—	2	5	
Direito administrativo	3	—	2	5	
Direitos fundamentais	3	—	2	5	
Direito internacional público	3	—	2	5	
Direito da economia	2	—	2	4	
Total semanal	14	—	10	24	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Teoria geral do direito civil	3	—	2	5	
Direito administrativo	3	—	2	5	
Finanças públicas	3	—	2	5	
Direito internacional público	2	—	3	5	
Direito da integração regional	2	—	2	4	
Total semanal	13	—	11	24	
Total anual	768				

3.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Direito das obrigações	3	—	2	5	
Direito penal	3	—	2	5	
Processo civil I	3	—	2	5	
Direito fiscal	3	—	2	5	
Direito do urbanismo e ambiente	2	—	2	4	
Total semanal	14	—	10	24	

2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Direitos das obrigações	3	—	2	5	
Direito penal	3	—	2	5	
Processo civil I	3	—	2	5	
Direito fiscal	3	—	2	5	
Direito do trabalho	2	—	2	4	
Total semanal	14	—	10	24	
Total anual	768				

4.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Direito processual penal	2	—	3	5	
Direito comercial	2	—	3	5	
Direito da família e das sucessões	2	—	3	5	
Processo civil II	2	—	3	5	
Contratos em especial	2	—	2	4	
Total semanal	10	—	14	24	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Direito comercial	2	—	3	5	
Direito da família e das sucessões	2	—	3	5	
Processo civil III	2	—	3	5	
Direito processual administrativo e fiscal	2	—	2	4	
Direitos reais	2	—	3	5	
Total semanal	10	—	14	24	
Total anual	768				

5.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Direito internacional privado	3	—	2	5	
Medicina legal	3	2	—	5	
Filosofia do direito	5	—	—	5	
Direito penal II	3	—	2	5	
Total semanal	14	2	4	20	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Disciplina de opção I	20	—	—	20	
Disciplina de opção II	—	—	—	—	
Disciplina de opção III	—	—	—	—	
Disciplina de opção IV	—	—	—	—	
Total semanal	20	—	—	20	
Total anual	640				
Carga horária do curso	3712				

ANEXO II
Plano de Estudo
Curso de engenharia electrotécnica
e telecomunicações

1.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Análise matemática	2	—	3	5	
Física	2	2	—	4	
Química	2	2	—	4	
Desenho técnico assistido por computador	—	2	2	4	
Álgebra linear e geometria analítica	2	—	3	5	
Metodologia de investigação científica	2	1	—	3	
Total semanal	10	7	8	25	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Análise matemática	2	—	3	5	
Física	2	2	—	4	
Química	2	2	—	4	
Desenho técnico assistido por computador	—	2	2	4	
Probabilidade e estatística I	2	2	—	4	
Introdução à informática	2	2	—	4	
Total semanal	10	10	5	24	
Total anual	800				

2.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Cálculo infinitesimal	2	2	—	4	
Física complementar	2	2	—	4	
Fundamentos de electrónica	2	2	—	4	
Sistemas digitais	2	2	—	4	
Controlo	2	2	—	4	
Probabilidade e estatística II	2	2	—	4	
Total semanal	12	12	—	24	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Cálculo infinitesimal	2	2	—	4	
Física complementar	2	2	—	4	
Fundamentos de electrónica	2	2	—	4	
Sistemas digitais	2	2	—	4	
Algoritmos e estruturas de dados	2	2	—	4	
Computação numérica	2	2	—	4	
Total semanal	12	12	—	24	
Total anual	768				

3.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Fundamentos de telecomunicações	2	2	—	4	
Electrotecnia	—	2	2	4	
Electrónica	—	2	2	4	
Propagação e radiação	2	—	2	4	
Análise de circuitos	2	2	—	4	
Análise de sinais	2	2	—	4	
Total semanal	8	10	6	24	

2.º Semestre
N.º de semanas lectivas: 16

Fundamentos de telecomunicações	2	2	—	4
Electrotecnia	—	2	2	4
Electrónica	—	2	2	4
Propagação e radiação	2	—	2	4
Sistemas operativos	2	2	—	4
Comunicação de audio e video	2	2	—	4
Total semanal	8	10	6	24
Total anual	768			

4.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Investigação operacional	2	2	—	4	
Robótica e automação	2	2	—	4	
Propagação e radiação	2	2	—	4	
Processamento digital	2	—	2	4	
Instrumentação e medidas	—	2	2	4	
Engenharia de software	—	2	2	4	
Total semanal	8	10	6	24	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Investigação operacional	2	2	—	4	
Robótica e automação	2	2	—	4	
Propagação e radiação	2	2	—	4	
Sistemas de radar	2	—	2	4	
Compressão e codificação de dados	2	2	—	4	
Comunicação digital	2	—	2	4	
Total semanal	12	8	4	24	
Total anual	768				

5.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16		C. H./sem			
		T	P	TP	Total
Redes de telecomunicações	2	2	—	4	
Redes de dados	2	2	—	4	
Controlo inteligente	2	—	2	4	
Comunicações móveis	2	—	2	4	
Comunicações ópticas	2	—	2	4	
Organização e gestão de projecto	—	2	2	4	
Total semanal	10	6	8	24	
2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16					
Projecto e dissertação	—	20	4	24	
Total semanal	—	20	4	24	
Total anual	768				
Carga horária do curso	3872				

ANEXO III
Plano de Estudo
Curso de gestão e marketing
1.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16	C. H./sem			
	T	P	TP	Total
Análise económica	2	2	—	4
Análise matemática	2	2	—	4
Contabilidade geral	—	2	2	4
Gestão das organizações	2	2	—	4
História económico-social	4	—	—	4
Introdução à informática	—	2	2	4
Total semanal	10	10	4	24

2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16				
Análise económica	2	2	—	4
Análise matemática	2	2	—	4
Contabilidade geral	—	2	2	4
Gestão das organizações	2	2	—	4
História económico-social	4	—	—	4
Introdução ao direito	—	2	2	4
Total semanal	10	10	4	24
Total anual	768			

2.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16	C. H./sem			
	T	P	TP	Total
Cálculo infinitesimal	2	—	3	5
Contabilidade analítica	2	3	—	5
Economia da empresa	2	—	2	4
Estatística descritiva	—	3	2	5
Microeconomia	2	3	—	5
Total semanal	8	9	7	24

2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16				
Contabilidade analítica	2	3	—	5
Economia da empresa	2	—	2	4
Estatística inferencial	—	3	2	5
Macroeconomia	2	3	—	5
Microeconomia	2	3	—	5
Total semanal	8	12	4	24
Total anual	768			

3.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16	C. H./sem			
	T	P	TP	Total
Investigação operacional	—	2	3	5
Cálculo financeiro	2	—	3	5
Gestão comercial e marketing	2	—	2	4
Gestão da produção	2	—	3	5
Marketing	—	3	2	5
Total semanal	6	5	13	24

2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16				
Investigação operacional	—	2	3	5
Cálculo financeiro	2	—	3	5
Gestão comercial e marketing	2	—	2	4
Gestão da produção	2	—	3	5
Marketing	—	3	2	5
Total semanal	6	5	13	24
Total anual	768			

4.º ano
Opção marketing

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16	C. H./sem			
	T	P	TP	Total
Desenvolv. e gestão de marcas e produtos	3	—	2	5
Comportamento do consumidor	3	—	2	5
Estudos de mercado	—	3	2	5
Gestão de canais de distribuição	3	—	2	5
Marketing e comunicação	2	—	2	4
Total semanal	11	3	10	24

2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16				
Seminário global	—	20	4	24
—	—	—	—	0
—	—	—	—	0
—	—	—	—	0
—	—	—	—	0
Total semanal	—	20	4	24
Total anual	768			

4.º ano

1.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16	C. H./sem			
	T	P	TP	Total
Gestão de PMES e de estrutura familiar	3	—	2	5
Liderança e motivação de equipas	2	—	2	4
Gestão estratégica	2	3	—	5
Inovação e empreendedorismo	3	—	2	5
Plano de negócio	—	3	2	5
Total semanal	10	6	8	24

2.º Semestre N.º de semanas lectivas: 16				
Seminário global	—	20	4	24
—	—	—	—	0
—	—	—	—	0
—	—	—	—	0
—	—	—	—	0
Total semanal	0	20	4	24
Total anual	768			

3.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Construção	2		2	4	60	Redes e Instalações	2		2	4	60
Estática e Resistência dos Materiais	2		2	4	60	Topografia	2		2	4	60
Geotecnia	2		2	4	60	Geografia Humana	2		2	4	60
História da Arquitectura III	2		2	4	60	Métodos quantitativos	2		2	4	60
Concepção de Estruturas	2		2	4	60	Concepção de Estruturas	2		2	4	60
Projecto de Arquitectura e Urbanismo III	2		2	4	60	Projecto de Arquitectura e Urbanismo III	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	24					TOTAL SEMANAL	24				
TOTAL SEMESTRAL	360					TOTAL SEMESTRAL	360				
TOTAL ANUAL = 720											
4.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Ordenamento e Ambiente	2		2	4	60	Recuperação do Património e Requalificação	2		2	4	60
Sistemas de Informação Geográfica	2		2	4	60	Percepção e imagem	2		2	4	60
Sociologia	2		2	4	60	Planeamento Urbano	2		2	4	60
Paisagismo	2		2	4	60	Paisagismo	2		2	4	60
Desenho Urbano	2		2	4	60	Desenho Urbano	2		2	4	60
Projecto de Arquitectura e Urbanismo IV	2		2	4	60	Projecto de Arquitectura e Urbanismo IV	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	24					TOTAL SEMANAL	24				
TOTAL SEMESTRAL	360					TOTAL SEMESTRAL	360				
TOTAL ANUAL = 720											

5.º Ano											
1.º Semestre		C.H./Sem				2.º Semestre		C.H./Sem			
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Direito	2		2	4	60	Projecto e Dissertação	20			20	300
Estética e Críticismo	2		2	4	60	Conforto Ambiental	2		2	4	60
Dómotica	2		2	4	60	Arquitectura de Interiores	2		2	4	60
Habitat Rural	2		2	4	60	Projecto de Arquitectura e Urbanismo V	2		2	4	60
Construção Sustentável	2		2	4	60						
TOTAL SEMANAL	20					TOTAL SEMANAL	32				
TOTAL SEMESTRAL	300					TOTAL SEMESTRAL	480				
TOTAL ANUAL = 780											

Legenda

TSMN — Tempos Semanais

Total de Horas do Curso: 3660

TSMT — Tempos Semestrais

Resumo da Carga Horária

1.º Ano:	720
2.º Ano:	720
3.º Ano:	720
4.º Ano:	720
5.º Ano:	780

4.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Ética e Deontologia Educativa	2		2	4	60	Metodologia do Ensino da Língua Estrangeira	2		3	5	75
Sociologia da Educação e Interv. Comunitária	2		3	5	75	Metodologia do Ensino da História e Geografia	2		3	5	75
Metodologia do Ensino de Jogos e Expressões Artísticas	2		3	5	75	Metodologia do Ensino de Jogos e Expressões Artísticas	2		3	5	75
Metodologia do Ensino da Matemática	2		3	5	75	Metodologia do Ensino do Estudo do Meio	2		2	4	60
Observação e Prática Pedagógica	3		3	6	90	Observação e Prática Pedagógica	3		3	6	90
TOTAL SEMANAL	25					TOTAL SEMANAL	25				
TOTAL SEMESTRAL	375					TOTAL SEMESTRAL	375				
TOTAL ANUAL = 750											

Total de Horas do Curso: 2940

Legenda

TSMN- Tempos Semanais

TSMT- Tempos Semestrais

Resumo da Carga Horária

1.º Ano: 705

2.º Ano: 735

3.º Ano: 750

4.º Ano: 750

Licenciatura em Cinema

1.º Ano											
1.º Semestre		C.H./Sem				2.º Semestre		C.H./Sem			
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	TSMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	TSMN	T.SMT
Metodologia de Investigação Científica	2		2	4	60	Semiótica	2		2	4	60
Introdução à Informática	2		2	4	60	História do Cinema	2		2	4	60
Introdução ao Cinema	2		2	4	60	Inglês Técnico	2		2	4	60
Géneros Cinematográficos I	2		2	4	60	Géneros Cinematográficos I	2		2	4	60
Laboratório do Guionismo	2		2	4	60	Laboratório do Guionismo	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	20					TOTAL SEMANAL	20				
TOTAL SEMESTRAL	300					TOTAL SEMESTRAL	300				
TOTAL ANUAL = 600											

2.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Teoria do Cinema I	2		2	4	60	Gêneros Cinematográficos II	2		2	4	60
Epistemologia	2		2	4	60	Laboratório de Fotografia	2		2	4	60
Teoria Narrativa Cinematográfica	2		2	4	60	Laboratório de Som	2		2	4	60
Montagem	2		2	4	60	Montagem	2		2	4	60
Análise de Filmes	2		2	4	60	Análise de Filmes	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	20					TOTAL SEMANAL	20				
TOTAL SEMESTRAL	300					TOTAL SEMESTRAL	300				
TOTAL ANUAL = 600											

3.º Ano											
1.º Semestre		C.H./Sem				2.º Semestre		C.H./Sem			
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	TSMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	TSMN	T.SMT
Métodos de Avaliação Individual	3		2	5	75	Métodos de Avaliação Individual	3		2	5	75
Psicologia da Emoção	3		2	5	75	Psicologia da Educação	3		2	5	75
Psicopatologia da Criança e do Adolescente	3		2	5	75	Psicologia Clínica e da Saúde	3		2	5	75
Temas de Ética em Psicologia	3		2	5	75	Psicopatologia do Adulto	2		2	4	60
Epistemologia	3		2	5	75	Psicologia do Trabalho e das Organizações	3		2	5	75
						Introdução à Psicoterapia e Aconselhamento	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	25						24				
TOTAL SEMESTRAL	375					TOTAL SEMESTRAL	360				
TOTAL ANUAL = 735											

4.º Ano - Variante Psicologia Clínica e da Saúde													
1.º Semestre		C.H./Sem					2.º Semestre		C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	TSMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	TSMN	T.SMT		
Métodos de Avaliação Clínica com Adultos	2		2	4	60	Psicologia Pediátrica	3		2	5	75		
Métodos de Avaliação Clínica com Crianças e Adolescentes	3		2	5	75	Psicologia Hospitalar e Int. Doença Crónica	3		2	5	75		
Métodos de Intervenção com Crianças e Adolescentes	2		2	4	60	Métodos de Intervenção com crianças e adolescentes	2		2	4	60		
Métodos de Intervenção Clínica com Adultos	3		2	5	75	Métodos de Intervenção Clínica com Adultos	3		2	5	75		
Temas de Psicologia da Saúde	2		2	4	60	Temas de Biomedicina	2		2	4	60		
TOTAL SEMANAL	22					TOTAL SEMANAL	23						
TOTAL SEMESTRAL	330					TOTAL SEMESTRAL	345						
TOTAL ANUAL = 675													

4.º Ano - Variante Psicologia do Trabalho e das Organizações											
1.º Semestre		C.H./Sem				2.º Semestre		C.H./Sem			
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Processos e Sistemas Organiza- cionais	3		2	5	75	Comportamento Organizacional	3		2	5	75
Psicologia do Trabalho	3		2	5	75	Psicologia do Trabalho	3		2	5	75
Desenvolvimento de Recursos Humanos	2		2	4	60	Intervenção Organizacional	3		2	5	75
Avaliação Organizacional	3		2	5	75	Promoção do Bem Estar e do Desenvolvimento Organizacional	2		2	4	60
Intervenção Psicológica na Relação Trabalho	2		2	4	60	Intervenção Psicológica na Rela- ção Trabalho	2		2	4	60
TOTAL SEMANAL	23					TOTAL SEMANAL	23				
TOTAL SEMESTRAL	345					TOTAL SEMESTRAL	345				
TOTAL ANUAL = 690											

2.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Sociologia das Classes e da Mobilidade Social I	2	2		4	60	Sociologia das Classes e da Mobilidade Social II	2	2		4	60
Métodos e Técnicas de Investigação Científica I	2	3		5	75	Métodos e Técnicas de Investigação Científica II	2	3		5	75
Correntes actuais da Sociologia I	3	2		5	75	Correntes actuais da Sociologia II	3	2		5	75
Análise de Dados Quantitativos I	2	3		5	75	Análise de Dados Quantitativos II	2	3		5	75
Análise da Sociedade Angolana	2	2		4	60	Sociologia do Poder Político	2	2		4	60
TOTAL SEMANAL	23					TOTAL SEMANAL	23				
TOTAL SEMESTRAL	345					TOTAL SEMESTRAL	345				
TOTAL ANUAL = 690											

3.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Sociologia do Trabalho	2	2		4	60	Sociologia das Organizações	2	2		4	60
Dinâmicas de Exclusão e Inclusão Social I	2	3		5	75	Dinâmicas de Exclusão e Inclusão Social II	2	3		5	75
Demografia e Migrações	2	2		4	60	Sociologia Rural e Urbana	2	2		4	60
Sociologia da Cultura	2	2		4	60	Sociologia das Minorias Étnicas	2	2		4	60
Psicosociologia	2	2		4	60	Sociologia da Comunicação	2	2		4	60
TOTAL SEMANAL	21					TOTAL SEMANAL	21				
TOTAL SEMESTRAL	315					TOTAL SEMESTRAL	315				
TOTAL ANUAL = 630											

4.º Ano											
1.º Semestre	C.H./Sem					2.º Semestre	C.H./Sem				
N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT	N.º de Semanas Lectivas: 15	T	P	TP	T.SMN	T.SMT
Globalização e Risco Social	2	2		4	60	Globalização e Risco Social	2		2		0
Sociologia do Género e da Família	2	2		4	60	Sociologia do Género e da Família	2		2	4	60
Sociologia da Educação	2	2		4	60	Sociologia da Educação	2		2	4	60
Sociologia da Saúde	2	2		4	60	Seminário Global - Projecto e Dissertação			15	15	225
Sociologia das Religiões	2	2		4	60					0	0
TOTAL SEMANAL	20					TOTAL SEMANAL	23				
TOTAL SEMESTRAL	300					TOTAL SEMESTRAL	345				
TOTAL ANUAL = 645											

Resumo da Carga Horária

1.º Ano: 660

2.º Ano: 690

3.º Ano: 630

4.º Ano: 645

Total de Horas do Curso: 2625

Legenda

TSMN — Tempos Semanais

TSMT — Tempos Semestrais

A Ministra, *Maria Cândida Pereira Teixeira*.