

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Cálculo Financeiro	Anual		3				
Probabilidades e Estatística	Anual		3				
Direito Fiscal e Fiscalidade	Semestral		4				
Direito do Trabalho	Semestral		4,5				

QUADRO N.º 3

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Contabilidade Analítica e de Gestão II	Anual		3				
Investigação Operacional	Anual		3				
Análise Financeira e de Investimentos	Anual		4				
Revisão Contabilística	Anual		3				
Direito Comercial	Semestral		4,5				
Contabilidade Bancária	Semestral		3				
Contabilidade de Seguros	Semestral		3				
Ética e Responsabilidade Profissional	Semestral		3				

Portaria n.º 1222/2000

de 29 de Dezembro

A requerimento do Instituto Piaget — Cooperativa para o Desenvolvimento Humano, Integral e Ecológico, C. R. L., entidade instituidora do Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — Viseu, reconhecido como de interesse público pelo Decreto-Lei n.º 211/96, de 18 de Novembro, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, e pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março);

Considerando o disposto na Portaria n.º 774/97, de 28 de Agosto;

Tendo em vista o disposto no artigo 67.º e no n.º 5 do artigo 53.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Ao abrigo do disposto no artigo 64.º do referido Estatuto:

Manda o Governo, pelo Ministro da Educação, o seguinte:

1.º

Alteração do plano de estudos

O plano de estudos do curso de licenciatura em Engenharia Civil e Ordenamento do Território, do Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — Viseu, autorizado pela Portaria n.º 774/97, de 28 de Agosto, passa a ser o constante do anexo à presente portaria.

2.º

Número máximo de alunos

1 — O número de novos alunos a admitir anualmente não pode exceder 80.

2 — A frequência global do curso não pode exceder 400 alunos.

3.º

Unidades curriculares de opção

O elenco de unidades curriculares de opção a oferecer é fixado pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

4.º

Transição

As regras de transição entre o anterior e o novo plano de estudos são fixadas pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

5.º

Duração do ano e semestre lectivos

1 — O número de semanas lectivas efectivas de cada ano lectivo, excluindo as destinadas a avaliação de conhecimentos, não pode ser inferior a 30.

2 — O número de semanas lectivas efectivas de cada semestre lectivo, excluindo as destinadas a avaliação de conhecimentos, não pode ser inferior a 15.

6.º

Aplicação

O disposto na presente portaria aplica-se a partir do ano lectivo de 2000-2001, inclusive.

Pelo Ministro da Educação, José Joaquim Dinis Reis, Secretário de Estado do Ensino Superior, em 24 de Novembro de 2000.

ANEXO

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — Viseu**Curso de Engenharia Civil e Ordenamento do Território**

Grau de licenciado

QUADRO N.º 1

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas anuais)			
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios
Fundamentos de Matemática	1.º semestre	24	26		
Análise Matemática I	1.º semestre	24	26		
Física I	1.º semestre	24	26		
Química	1.º semestre	24	26		
Geometria Descritiva	1.º semestre	24	26		
Geografia de Portugal	1.º semestre	25			
Análise Matemática II	2.º semestre	24	26		
Álgebra Linear e Geometria Analítica	2.º semestre	24	26		
Física II	2.º semestre	24	26		
Programação e Computação	2.º semestre	24	26		
Desenho de Construção Civil	2.º semestre	24	26		
Mecânica Geral/Estática e Dinâmica	2.º semestre	25			
Língua Estrangeira	Anual			50	
Evolução Antropossocial e História das Ciências e Tecnologia	Anual	50			

QUADRO N.º 2

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas anuais)			
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios
Análise Matemática III	1.º semestre	24	26		
Investigação Operacional	1.º semestre	24	26		
Mecânica Aplicada I	1.º semestre	24	26		
Geologia da Engenharia	1.º semestre	24	26		
Probabilidades e Estatística	1.º semestre	24	26		
Economia e Gestão	1.º semestre	24	26		
Arquitectura	1.º semestre			25	
Métodos Numéricos	2.º semestre	24	26		
Mecânica dos Fluidos	2.º semestre	24	26		
Mecânica Aplicada II	2.º semestre	24	26		
Cartografia e Topografia	2.º semestre	24	26		
CAD/CAM	2.º semestre	24	26		
História Crítica da Arquitectura e das Formas Estruturais	2.º semestre	25			
Sociologia e Demografia	2.º semestre			25	

QUADRO N.º 3

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas anuais)			
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios
Resistência de Materiais I	1.º semestre	24	26		
Hidráulica Geral I	1.º semestre	24	26		
Mecânica dos Solos I	1.º semestre	24	26		
Materiais de Construção I	1.º semestre	24	26		
Ordenamento do Território	1.º semestre	24	26		
Modelos e Técnicas de Planeamento	1.º semestre	25			
Equipamento Urbano	1.º semestre	25			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas anuais)			
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios
Resistência de Materiais II	2.º semestre	24	26		
Hidráulica Geral II	2.º semestre	24	26		
Mecânica dos Solos II	2.º semestre	24	26		
Materiais de Construção II	2.º semestre	24	26		
Fundações	2.º semestre	24	26		
Planeamento Regional e Urbano	2.º semestre	24	26		
História e Cultura dos Povos Europeus	2.º semestre	25			
Trabalho de campo	Anual				50

QUADRO N.º 4

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas anuais)			
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios
Teoria de Estruturas I	1.º semestre	24	26		
Física das Construções	1.º semestre	24	26		
Betão Estrutural I	1.º semestre	24	26		
Vias de Comunicação I	1.º semestre	24	26		
Hidráulica Aplicada I	1.º semestre	24	26		
Teoria de Estruturas II	2.º semestre	24	26		
Tecnologia das Construções	2.º semestre	24	26		
Betão Estrutural II	2.º semestre	24	26		
Vias de Comunicação II	2.º semestre	24	26		
Hidráulica Aplicada II	2.º semestre	24	26		
Opções (duas escolhas):					
Economia da Empresa				25	
Introdução aos Problemas do Ambiente				25	
Higiene e Segurança na Construção				25	
Elementos Finitos				25	
Trabalho de campo	Anual				50

QUADRO N.º 5

5.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas anuais)			
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários e estágios
Processos Gerais de Construção	1.º semestre	20	20		
Direcção de Obra	1.º semestre	20	20		
Estruturas Metálicas e Mistas I	1.º semestre	20	20		
Tecnologias de Ambiente	1.º semestre	20	20		
Dinâmica Estrutural e Engenharia Sísmica	1.º semestre	20	20		
Urbanismo	1.º semestre	20	20		
Ética e Deontologia Profissional	2.º semestre	25			
Impactos Sociológicos e Ambientais	2.º semestre	20	20		
Gestão de Empreendimentos	2.º semestre	20	20		
Memória Final e Projecto	2.º semestre				200
Opções (três escolhas):					
Planeamento de Transportes				25	
Reabilitação de Materiais e Estruturas				25	
Estruturas Especiais				25	
Estruturas de Madeira				25	
Durabilidade na Construção	1.º ou 2.º semestre	25			
Elasticidade e Plasticidade				25	
Gestão de Tráfego				25	
Pavimentos Rodoviários				25	
Comportamentos Térmicos e Acústicos dos Edifícios				25	
Epistemologia e Filosofia das Ciências e Tecnologias	Anual	50			