

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (horas semanais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Gestão da Qualidade e Certificação na Indústria Alimentar.	1.º semestre	2	2				
Gestão Ambiental na Área Alimentar	1.º semestre	2	2				
Gestão da Segurança e Saúde Ocupacional	1.º semestre	2	2				
Gestão da Qualidade e Acreditação em Laboratórios.	1.º semestre		3				
Gestão Organizacional e Recursos Humanos . . .	1.º semestre		3				
Estágios	2.º semestre					30	

Portaria n.º 301/2005

de 23 de Março

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 do 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;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 57.º e 59.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo;

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o n.º 3 do artigo 52.º do Estatuto;

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

Manda o Governo, pela Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, o seguinte:

1.º

Autorização de funcionamento

É autorizado o funcionamento do curso de licenciatura em Ciências da Ecologia e Desenvolvimento Sustentado no Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — Viseu nas instalações que estejam autorizadas nos termos da lei.

2.º

Ramos

O curso desdobra-se nos seguintes ramos:

- Ecologia Aplicada;
- Tecnologias de Análise Espacial;
- Sócio-Economia e Política Ambiental;
- Planeamento e Ordenamento do Território.

3.º

Duração

1 — O curso tem a duração de cinco anos.

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

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

4.º

Plano de estudos

É aprovado o plano de estudos do curso nos termos do anexo da presente portaria.

5.º

Estágio

A unidade curricular denominada «Estágio» realiza-se nos termos fixados por regulamento a aprovar pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

6.º

Unidades curriculares de opção

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

7.º

Grau

A conclusão com aproveitamento de todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos do curso confere o direito à atribuição do grau de licenciado.

8.º

Condições de acesso

As condições de acesso ao curso são as fixadas nos termos da lei.

9.º

Número máximo de alunos

1 — O número máximo de alunos a admitir anualmente não pode exceder 60.

2 — A frequência global do curso não pode exceder 300 alunos.

10.º

Início de funcionamento

O curso pode começar a funcionar a partir do ano lectivo de 2005-2006, inclusive, um ano curricular em cada ano lectivo.

11.º

Condicionamento

A autorização e o reconhecimento operados pelo presente diploma não prejudicam, sob pena de revogação do mesmo, a obrigação dos órgãos responsáveis da entidade instituidora e do estabelecimento de ensino do cumprimento de eventuais adaptações ou correcções

que sejam determinadas pelo Ministério da Ciência, Inovação e Ensino Superior, quer por não cumprimento dos pressupostos de autorização e reconhecimento quer em consequência das acções previstas no artigo 75.º do Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo.

A Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, *Maria da Graça Martins da Silva Carvalho*, em 15 de Fevereiro de 2005.

ANEXO

Instituto Superior de Estudos Interculturais e Transdisciplinares — Viseu**Curso de Ciências da Ecologia e Desenvolvimento Sustentado**

Grau de licenciado

QUADRO N.º 1

1.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Análise Matemática I	1.º semestre	30	22				
Biologia Geral	1.º semestre	45		30			
Química Geral	1.º semestre	45	30				
Fundamentos da Física Ambiental	1.º semestre	30		22			
Introdução às Ciências Ambientais	1.º semestre	30		22			
Língua Estrangeira I	1.º semestre	30					
Trabalho de Campo Antropológico I	1.º semestre	15		30			
Álgebra Linear	2.º semestre	30	22				
Botânica	2.º semestre	45		30			
Microbiologia	2.º semestre	30		45			
Meteorologia e Climatologia	2.º semestre	30					
Química Orgânica	2.º semestre	30		45			
Língua Estrangeira II	2.º semestre	30					
Trabalho de Campo Antropológico II	2.º semestre			45			

QUADRO N.º 2

2.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Pedologia	1.º semestre	30		30			
Bioquímica	1.º semestre	45	22				
Cálculo	1.º semestre	30		30			
Probabilidades e Estatística	1.º semestre	30		45			
Zoologia	1.º semestre	30		22			
Hidrologia	1.º semestre	30		22			
Fisiologia	2.º semestre	30		22			
Geomorfologia	2.º semestre	30		22			
Geografia Biofísica de Portugal	2.º semestre	30		22			
Ecologia Geral I	2.º semestre	30		45			
Cartografia e Sistemas de Informação Geográfica	2.º semestre	30		45			
Métodos Estatísticos I	2.º semestre	30		45			

QUADRO N.º 3

3.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Elementos de Geografia Humana	1.º semestre	30		22			
Métodos Estatísticos II	1.º semestre	30		45			

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Introdução à Economia	1.º semestre	45					
Ecologia Geral II	1.º semestre	30		45			
História e Filosofia da Ecologia, Ambientalismo e Ética Ambiental.	1.º semestre	45					
Programação	1.º semestre	15		45			
Introdução à Economia Ambiental	2.º semestre	45					
Ecofisiologia	2.º semestre	30		22			
Avaliação de Impacto Ambiental	2.º semestre	30		30			
Métodos de Optimização	2.º semestre	30		45			
Conservação e Gestão do Solo e da Água de Bacias Hidrográficas.	2.º semestre	30		22			
Política de Gestão Ambiental	2.º semestre	30					
Relações Públicas com a Comunidade	2.º semestre	30					

Ramo de Ecologia Aplicada

QUADRO N.º 4

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Epistemologia e Sistema das Ciências	1.º semestre	45					
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentado	1.º semestre	30		45			
Métodos de Optimização II	1.º semestre	30		45			
Recuperação de Ecossistemas Degradados I	1.º semestre	30		45			
Ecologia Marinha	1.º semestre	30		22			
Métodos de Amostragem	1.º semestre	30		45			
Opção	2.º semestre	30		22			
Estudo Independente	2.º semestre		75				
Modelação Ecológica e Simulação	2.º semestre	30		45			
Recuperação de Ecossistemas Degradados II	2.º semestre	15		45			
Ecologia da Paisagem	2.º semestre	45		22			
Ecologia da Conservação	2.º semestre	45		22			

Ramo de Tecnologias de Análise Espacial

QUADRO N.º 5

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Epistemologia e Sistema das Ciências	1.º semestre	45					
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentado	1.º semestre	30		45			
Cartografia	1.º semestre	30		22			
Métodos Estatísticos de Inventariação de Recursos	1.º semestre	30		45			
Fundamentos de Detecção Remota	1.º semestre	30		45			
Geostatística	1.º semestre	30		45			
Opção	2.º semestre	30		22			
Estudo Independente	2.º semestre		75				
Detecção Remota de Processos Biofísicos	2.º semestre	45		45			
Temas Avançados em Sistemas de Informação Geográfica.	2.º semestre	30		22			
Análise de Imagens de Satélite	2.º semestre	30		22			
Fotointerpretação e Fotogrametria	2.º semestre	30		45			

Ramo de Sócio-Economia e Política Ambiental

QUADRO N.º 6

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Epistemologia e Sistema das Ciências	1.º semestre	45					
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentado	1.º semestre	30		45			
Processos Decisórios, Análise de Risco, Optimização	1.º semestre	30		45			
Economia Ambiental	1.º semestre	30		45			
Direito Ambiental	1.º semestre	30		22			
Ecologia Humana	1.º semestre	30					
Opção	2.º semestre	30		22			
Estudo Independente	2.º semestre		75				
Métodos e Técnicas de Avaliação Ambiental	2.º semestre	45		45			
Política de Ambiente e Gestão de Recursos Naturais	2.º semestre	30		45			
Ecopolítica Global	2.º semestre	30		22			
Escassez e Sociedade Moderna	2.º semestre	30		22			

Ramo de Planeamento e Ordenamento do Território

QUADRO N.º 7

4.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Epistemologia e Sistema das Ciências	1.º semestre	45					
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentado	1.º semestre	30		45			
Gestão e Conservação dos Espaços Protegidos	1.º semestre	30		22			
Processos Decisórios, Análise de Risco, Optimização	1.º semestre	30		45			
O Ordenamento do Território e o Espaço Rural	1.º semestre	30		45			
Princípios Básicos do Ordenamento do Território	1.º semestre	30		45			
Opção	2.º semestre	30		22			
Estudo Independente	2.º semestre		75				
Temas Avançados em Sistemas de Informação Geográfica.	2.º semestre	30		45			
Planeamento Biofísico e Ordenamento do Território	2.º semestre	30		45			
Política de Ambiente e Gestão de Recursos Naturais	2.º semestre	30		22			
Análise e Gestão de Sistemas Urbanos	2.º semestre	45		22			

QUADRO N.º 8

5.º ano

Unidades curriculares	Tipo	Escolaridade (em horas totais)					Observações
		Aulas teóricas	Aulas teórico-práticas	Aulas práticas	Seminários	Estágios	
Integração na Vida Profissional — Estágio	1.º semestre					600	

Portaria n.º 302/2005

de 23 de Março

Sob proposta do Instituto Politécnico de Viseu e da sua Escola Superior de Enfermagem;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 353/99, de 3 de Setembro;

Considerando o disposto no Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Licenciatura de Especialização em Enfermagem, aprovado pela Portaria n.º 268/2002, de 13 de Março;

Ouvida a Ordem dos Enfermeiros;

Ao abrigo do disposto nos artigos 14.º e 15.º do Decreto-Lei n.º 353/99, de 3 de Setembro:

Manda o Governo, pela Ministra da Ciência, Inovação e Ensino Superior, o seguinte:

1.º

Criação

É criado o curso de pós-licenciatura de especialização em Enfermagem de Reabilitação da Escola Superior de Enfermagem do Instituto Politécnico de Viseu.