

ACEF/1516/17817 — Guião para a auto-avaliação

Caracterização do ciclo de estudos.

A1. Instituição de ensino superior / Entidade instituidora:

Universidade De Lisboa

A1.a. Outras Instituições de ensino superior / Entidades instituidoras:

A2. Unidade(s) orgânica(s) (faculdade, escola, instituto, etc.):

Faculdade De Ciências (UL)

A3. Ciclo de estudos:

Astronomia e Astrofísica

A3. Study programme:

Astronomy and Astrophysics

A4. Grau:

Doutor

A5. Publicação do plano de estudos em Diário da República (nº e data):

DR 2ª Série, Nº 66, Delib 995/2009, 03/04/09; DR 2ª Série, Nº 212, Desp 13315/2014, 03/11/14

A6. Área científica predominante do ciclo de estudos:

Ciências Físicas

A6. Main scientific area of the study programme:

Physics

A7.1. Classificação da área principal do ciclo de estudos (3 dígitos), de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de Março (CNAEF):

441

A7.2. Classificação da área secundária do ciclo de estudos (3 dígitos), de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de Março (CNAEF), se aplicável:

N/A

A7.3. Classificação de outra área secundária do ciclo de estudos (3 dígitos), de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de Março (CNAEF), se aplicável:

N/A

A8. Número de créditos ECTS necessário à obtenção do grau:

240

A9. Duração do ciclo de estudos (art.º 3 DL-74/2006, de 26 de Março):

4 anos / 8 semestres

A9. Duration of the study programme (art.º 3 DL-74/2006, March 26th):

4 years / 8 semesters

A10. Número de vagas proposto:

20

A11. Condições específicas de ingresso:**Habilidades de acesso:****São admitidos como candidatos à inscrição no ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Astronomia e Astrofísica:**

- a) os titulares de grau de mestre ou equivalente legal nas áreas de Astronomia e Astrofísica, Física ou áreas afins;*
- b) a título excepcional, os titulares de grau de licenciado ou equivalente legal nas áreas acima especificadas ou áreas afins, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.*

A11. Specific entry requirements:**Requirements for admission:****Will be admitted as candidates for enrollment in the course of study leading to the doctoral degree in Astronomy and Astrophysics:**

- a) holders of master's degree or equivalent in the areas of Astronomy and Astrophysics, Physics, or a related field;*
- b) exceptionally, holders of a Bachelor's degree or equivalent in the areas specified above or related fields, holders of a relevant academic or scientific curriculum recognized as attesting the capacity to accomplish this cycle of studies by the Scientific Council of the Faculty of Sciences of the University of Lisbon.*

A12. Ramos, opções, perfis...**Pergunta A12****A12. Percursos alternativos como ramos, opções, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável):****Não****A12.1. Ramos, variantes, áreas de especialização do mestrado ou especialidades do doutoramento (se aplicável)****A12.1. Ramos, opções, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável) / Branches, options, profiles, major/minor, or other forms of organisation of alternative paths compatible with the structure of the study programme (if applicable)****Opções/Ramos/... (se aplicável):****Options/Branches/... (if applicable):***<sem resposta>***A13. Estrutura curricular****Mapa I - N/A****A13.1. Ciclo de Estudos:****Astronomia e Astrofísica****A13.1. Study programme:****Astronomy and Astrophysics****A13.2. Grau:****Doutor**

A13.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
N/A

A13.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):
N/A

A13.4. Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau / Scientific areas and credits that must be obtained before a degree is awarded

Área Científica / Scientific Area	Sigla / Acronym	ECTS Obrigatórios / Mandatory ECTS	ECTS Mínimos Optativos / Minimum Optional ECTS*
Ciências Físicas	CFIS (ECTS opt: 0-30)	210	0
Qualquer área	QA (ECTS opt: 0-30)	0	0
(2 Items)		210	0

A14. Plano de estudos

Mapa II - sem disciplinas opcionais - 1º ano

A14.1. Ciclo de Estudos:
Astronomia e Astrofísica

A14.1. Study programme:
Astronomy and Astrophysics

A14.2. Grau:
Doutor

A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
sem disciplinas opcionais

A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):
no elective courses

A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:
1º ano

A14.4. Curricular year/semester/trimester:
1st year

A14.5. Plano de estudos / Study plan

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário	CFIS	Anual	168	OT: 28	6	Frequência e participação em Seminários do Departamento / Centros de Investigação
Seminário de Investigação	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Apresentação perante um Júri do projecto de investigação realizado e produção de relatório escrito
Projecto de Tese (3 Items)	CFIS	Anual	1176	OT: 112	42	Obrigatória

Mapa II - 1 disciplina opcional - 1º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica***A14.1. Study programme:***Astronomy and Astrophysics***A14.2. Grau:***Doutor***A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):***1 disciplina opcional***A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):***1 elective course***A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:***1º ano***A14.4. Curricular year/semester/trimester:***1st Year***A14.5. Plano de estudos / Study plan**

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário	CFIS	Anual	168	OT: 28	6	Frequência e participação em Seminários do Departamento / Centros de Investigação
Seminário de Investigação	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Apresentação perante um Júri do projecto de investigação realizado e produção de relatório escrito
Opções	CFIS/QA	Semestral	168	De acordo com plano de estudos	6	Optativa
Projecto de Tese (4 Items)	CFIS	Anual	1008	OT: 98	36	Obrigatória

Mapa II - 2 disciplinas opcionais - 1º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica***A14.1. Study programme:***Astronomy and Astrophysics***A14.2. Grau:***Doutor***A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):***2 disciplinas opcionais***A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):***2 elective courses***A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:***1º ano*

A14.4. Curricular year/semester/trimester:*1st year***A14.5. Plano de estudos / Study plan**

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário	CFIS	Anual	168	OT: 28	6	Frequência e participação em Seminários do Departamento / Centros de Investigação
Seminário de Investigação	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Apresentação perante um Júri do projecto de investigação realizado e produção de relatório escrito
Opções	CFIS/QA	Semestral	336	De acordo com plano de estudos	12	Optativa
Projecto de Tese (4 Items)	CFIS	Anual	840	OT: 84	30	Obrigatória

Mapa II - 3 disciplinas optativas - 1º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica***A14.1. Study programme:***Astronomy and Astrophysics***A14.2. Grau:***Doutor***A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
3 disciplinas optativas****A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):
3 elective courses****A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:***1º ano***A14.4. Curricular year/semester/trimester:***1st Year***A14.5. Plano de estudos / Study plan**

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário	CFIS	Anual	168	OT: 28	6	Frequência e participação em Seminários do Departamento / Centros de Investigação
Seminário de Investigação	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Apresentação perante um Júri do projecto de investigação realizado e produção de relatório escrito
Opções	CFIS/QA	Semestral	504	De acordo com plano de estudos	18	Optativa
Projecto de Tese (4 Items)	CFIS	Anual	672	OT: 70	24	Obrigatória

Mapa II - 4 disciplinas optativas - 1º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica***A14.1. Study programme:***Astronomy and Astrophysics***A14.2. Grau:***Doutor***A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
4 disciplinas optativas****A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):***4 elective courses***A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:***1º ano***A14.4. Curricular year/semester/trimester:***1st year***A14.5. Plano de estudos / Study plan**

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário	CFIS	Anual	168	OT: 28	6	Frequência e participação em Seminários do Departamento / Centros de Investigação
Seminário de Investigação	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Apresentação perante um Júri do projecto de investigação realizado e produção de relatório escrito
Opções	CFIS/QA	Semestral	672	De acordo com plano de estudos	24	Optativa
Projecto de Tese (4 Items)	CFIS	Anual	504	OT: 56	18	Obrigatória

Mapa II - 5 disciplinas optativas - 1º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica***A14.1. Study programme:***Astronomy and Astrophysics***A14.2. Grau:***Doutor***A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
5 disciplinas optativas****A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):***5 elective courses***A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:***1º ano*

A14.4. Curricular year/semester/trimester:*1st year***A14.5. Plano de estudos / Study plan**

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário	CFIS	Anual	168	OT: 28	6	Frequência e participação em Seminários do Departamento / Centros de Investigação
Seminário de Investigação	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Apresentação perante um Júri do projecto de investigação realizado e produção de relatório escrito
Opções	CFIS/QA	Semestral	840	De acordo com plano de estudos	30	Optativa
Projecto de Tese (4 Items)	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Obrigatória

Mapa II - - 2º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica***A14.1. Study programme:***Astronomy and Astrophysics***A14.2. Grau:***Doutor***A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):***<sem resposta>***A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):***<no answer>***A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:***2º ano***A14.4. Curricular year/semester/trimester:***2nd year***A14.5. Plano de estudos / Study plan**

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário Doutoral I	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Obrigatória
Tese (2 Items)	CFIS	Anual	1344	OT: 112	48	Obrigatória

Mapa II - - 3º ano**A14.1. Ciclo de Estudos:***Astronomia e Astrofísica*

A14.1. Study programme:
Astronomy and Astrophysics

A14.2. Grau:
Doutor

A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
<sem resposta>

A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):
<no answer>

A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:
3º ano

A14.4. Curricular year/semester/trimester:
3rd year

A14.5. Plano de estudos / Study plan

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
Seminário Doutoral II	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Obrigatória
Tese (2 Items)	CFIS	Anual	1344	OT: 112	48	Obrigatória

Mapa II - - 4º ano

A14.1. Ciclo de Estudos:
Astronomia e Astrofísica

A14.1. Study programme:
Astronomy and Astrophysics

A14.2. Grau:
Doutor

A14.3. Ramo, variante, área de especialização do mestrado ou especialidade do doutoramento (se aplicável):
<sem resposta>

A14.3. Branch, option, specialization area of the master or speciality of the PhD (if applicable):
<no answer>

A14.4. Ano/semestre/trimestre curricular:
4º ano

A14.4. Curricular year/semester/trimester:
4th year

A14.5. Plano de estudos / Study plan

Unidades Curriculares / Curricular Units	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS	Observações / Observations (5)
--	---------------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------	--------------------------------

Seminário Doutoral III	CFIS	Anual	336	OT: 42	12	Obrigatória
Tese	CFIS	Anual	1344	OT: 112	48	Obrigatória
(2 Items)						

Perguntas A15 a A16

A15. Regime de funcionamento:

Diurno

A15.1. Se outro, especifique:

N/A

A15.1. If other, specify:

N/A

A16. Docente(s) responsável(eis) pela coordenação do ciclo de estudos (a(s) respetiva(s) Ficha(s) Curricular(es) deve(m) ser apresentada(s) no Mapa VIII)

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso

A17. Estágios e Períodos de Formação em Serviço

A17.1. Indicação dos locais de estágio e/ou formação em serviço

Mapa III - Protocolos de Cooperação

Mapa III - N/A

A17.1.1. Entidade onde os estudantes completam a sua formação:

N/A

A17.1.2. Protocolo (PDF, máx. 150kB):

<sem resposta>

Mapa IV. Mapas de distribuição de estudantes

A17.2. Mapa IV. Plano de distribuição dos estudantes pelos locais de estágio.(PDF, máx. 100kB)

Documento com o planeamento da distribuição dos estudantes pelos locais de formação em serviço demonstrando a adequação dos recursos disponíveis.

<sem resposta>

A17.3. Recursos próprios da Instituição para acompanhamento efetivo dos seus estudantes no período de estágio e/ou formação em serviço.

A17.3. Indicação dos recursos próprios da Instituição para o acompanhamento efetivo dos seus estudantes nos estágios e períodos de formação em serviço.

N/A

A17.3. Indication of the institution's own resources to effectively follow its students during the in-service training periods.

N/A

A17.4. Orientadores cooperantes

A17.4.1. Normas para a avaliação e seleção dos elementos das Instituições de estágio responsáveis por acompanhar os estudantes (PDF, máx. 100kB).

A17.4.1. Normas para a avaliação e seleção dos elementos das Instituições de estágio responsáveis por acompanhar os estudantes (PDF, máx. 100kB)

Documento com os mecanismos de avaliação e seleção dos monitores de estágio e formação em serviço, negociados entre a Instituição de ensino e as Instituições de formação em serviço.

<sem resposta>

Mapa V. Orientadores cooperantes de estágio e/ou formação em serviço (para ciclos de estudos de formação de professores).

Mapa V. Orientadores cooperantes de estágio e/ou formação em serviço (para ciclo de estudos de formação de professores) / Map V. External supervisors responsible for following the students' activities (only for teacher training study programmes)

Nome / Instituição ou estabelecimento a que pertence / Institution	Categoria Profissional / Professional Title	Habilitação Profissional (1)/ Professional Qualifications (1)	Nº de anos de serviço / No of working years
--	---	---	---

<sem resposta>

Pergunta A18 e A20

A18. Local onde o ciclo de estudos será ministrado:

Universidade de Lisboa, Faculdade de Ciências, Campo Grande, Lisboa

A19. Regulamento de creditação de formação e experiência profissional (PDF, máx. 500kB):

[A19._Pergunta A19 - Despacho 15577-2014 - Regulamento de Creditacao ULisboa.pdf](#)

A20. Observações:

O tempo médio do 3º ciclo é 4 anos em tempo integral, embora, excepcionalmente, possa chegar a 5 anos, em conformidade com o Regulamento de Estudos Pós-Graduados da Universidade de Lisboa, ou seja, enquanto se mantiver válido o registo de tese.

O 1º ano corresponde ao curso de doutoramento (60 créditos), após o qual deve ser efetuado o registo definitivo do tema e plano da Tese. Nos 3 anos seguintes, o doutorando desenvolverá cumulativamente as atividades de investigação no âmbito da sua Tese com o Seminário Doutoral.

Os grupos opcionais são constituídos por unidades curriculares de 3º ciclos oferecidos pela Faculdade de Ciências ou outras Universidades do espaço europeu consideradas estruturantes ou complementares do tema da tese que podem ser substituídas total ou parcialmente por estágios de investigação em Centros de Investigação ou outras Instituições nacionais ou estrangeiras em áreas consideradas relevantes para o tema da tese.

Todos os Grupos Opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pela FC, sob proposta do Departamento responsável.

No ponto 7.1.4 (empregabilidade), os números fornecidos referem-se às 6 respostas obtidas de um Universo de 6 ex-alunos contactados.

Em 2015/16 a FCUL, após autorização da A3ES, alterou o número de semanas de 15 para 14, a designação das áreas científicas e, atendendo às sugestões das CAE, eliminou dos planos de estudos as horas de Orientação Tutorial.

Fonte dos indicadores: Dados fornecidos pelo Coordenador

A20. Observations:

The average time course of the 3rd cycle is 4 years full time, but exceptionally may reach 5 years in accordance with the Rules of Postgraduate Studies, University of Lisbon, while the registration of thesis remains valid.

The first year of the course corresponds to the curriculum for Advanced Training (60 credits), after which the final registration of the theme and thesis plan should be made, valid for 5 years. In the following three years of the course, the PhD student will develop cumulative research activities as part of their thesis and participate in the Doctoral Seminar.

Optional groups are made up of courses of 3rd cycles offered by the Faculty of Sciences or other universities in the European area considered structural or complementary of the Thesis theme and which can be replaced total or partially by research internships at research centers or other domestic or foreign institutions in areas

considered relevant to the topic of the thesis.

All optional groups may also include other curricular units, to be fixed annually by FCUL, under the proposal of the Department of Physics.

In Section 7.1.4 (employment), the numbers provided correspond to the 6 responses from a universe of 6 alumni contacted.

1. Objetivos gerais do ciclo de estudos

1.1. Objetivos gerais definidos para o ciclo de estudos.

O ciclo de estudos conducentes ao grau de doutor em Astronomia e Astrofísica, visa formar profissionais com a capacidade de realizar investigação original e autónoma numa área da Astronomia e Astrofísica, numa perspectiva original ou aplicada através da aquisição de competências e dos métodos de investigação dessa área, contribuindo simultaneamente para o progresso científico, em contexto académico ou profissional.

Em particular, pretende-se que o aluno adquira: a capacidade de identificar e investigar um tópico relevante em Astronomia e Astrofísica; a familiaridade com os meios computacionais indispensáveis ao trabalho em Astronomia e Astrofísica; o conhecimento dos meios e das Instituições Internacionais de Astronomia (ESO e ESA), das quais Portugal é membro; capacidade de trabalhar em conjunto com especialistas nacionais ou estrangeiros, comunicando os resultados da sua investigação através dos canais próprios da disciplina, quer a nível nacional quer internacional.

1.1. Study programme's generic objectives.

The study programme leading to the degree of Doctor in Astronomy and Astrophysics, aims to form professionals with the capacity to produce original and autonomous work in a topic of Astronomy and Astrophysics, under an original or applied perspective through the acquisition of competences and methods of research in that area, contributing simultaneously to the scientific advancement, in academic or professional context.

In particular, the students must: acquire the capability to identify and research a relevant topic in Astronomy and Astrophysics; become familiar with the computational means necessary to the work in Astronomy and Astrophysics; become acquainted with the international institutions of Astronomy (ESO and ESA) of which Portugal is a member; acquire the capacity to collaborate with other national and international researchers, presenting their research through the commonly used ways of this scientific area.

1.2. Inserção do ciclo de estudos na estratégia institucional de oferta formativa face à missão da Instituição.

A Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa foi criada em 1911 com a dupla missão de ensino e de promoção da investigação. Atualmente a missão da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa é expandir os limites do conhecimento científico e da tecnologia, transferir esse conhecimento para a sociedade e promover a educação dos seus estudantes através da prática da investigação.

Este ciclo de estudos contribuí para essa missão ao proporcionar aos estudantes uma compreensão geral dos fundamentos e métodos de investigação em Astronomia e Astrofísica, equipando-os com competências para aplicação e desenvolvimento de métodos analíticos de avaliação de problemas e tomada de decisão.

Proporciona ainda uma formação abrangente para a modelação, experimentação e/ou computação, através da execução de trabalho original, crítico e criativo numa área da Astronomia e Astrofísica. Permite assim o desenvolvimento de competências para a realização de trabalho de investigação autónomo de qualidade, de acordo com padrões internacionais, passível de ser apresentado em conferências internacionais e sobretudo de ser publicado em revistas internacionais de qualidade reconhecida.

1.2. Inclusion of the study programme in the institutional training offer strategy, considering the institution's mission.

The Faculty of Science of the University of Lisbon was created in 1911 with the double mission of teaching and scientific research. Nowadays the mission of the Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa is to expand the limits of science and technology, to transfer scientific knowledge into society, and to promote a research-based student education.

This program contributes to this mission by providing students with a general understanding of the fundamentals and methods of research in Astronomy and Astrophysics, equipping them with skills for application and development of analytical methods for evaluating problems and decision making. It also offers comprehensive training for modeling, experimentation and / or computing by implementing unique, creative and critical work in an area of Astronomy and Astrophysics. Thus it allows the development of skills to conduct high-quality independent research work, in accordance with international standards, which can be presented at international conferences and above all to be published in international journals of recognized quality.

1.3. Meios de divulgação dos objetivos aos docentes e aos estudantes envolvidos no ciclo de estudos.

O ciclo de estudos em Astronomia e Astrofísica (3º ciclo) é divulgado na página da Faculdade (www.ciencias.ulisboa.pt), mostrando um largo conjunto de informação, sendo disponibilizada para os alunos e docentes em particular, bem como para o público em geral.

Pretende-se que o principal meio de divulgação aos estudantes seja o próprio processo educativo, tanto pelos objetivos definidos para as diferentes disciplinas, como e sobretudo, pelo contacto direto com especialistas nas diversas áreas. A inclusão dos estudantes nas frequentes iniciativas de promoção da investigação em locais emblemáticos como o Observatório Astronómico de Lisboa, ajuda a este contacto.

O início do ano letivo é marcado por um encontro de integração dos novos estudantes, que junta os estudantes mais avançados e os professores envolvidos no programa. Este evento constitui uma forma de promover a interação não só entre os estudantes, como permite estreitar igualmente as ligações entre os membros do corpo docente.

1.3. Means by which the students and teachers involved in the study programme are informed of its objectives.

The degree in Astronomy and Astrophysics (third cycle) is available on the faculty website (www.ciencias.ulisboa.pt), including a wide range of related information made available to students and teachers in particular but also to the general public.

It is expected that the educational process itself will be the most important disclosure mechanism for the students, both through the defined courses goals, and through their direct contact with the researchers. The participation of the students in the many outreach activities organised by the Department at emblematic locations such as the Astronomical Observatory of Lisbon helps to this contact.

The beginning of the school year is marked by an integration meeting for the new students joining the program, with advanced students and teachers involved in the program. This meeting includes students and professors. This event is a way to promote interaction among students and also to allow a closer connection among faculty members.

2. Organização Interna e Mecanismos de Garantia da Qualidade

2.1 Organização Interna

2.1.1. Descrição da estrutura organizacional responsável pelo ciclo de estudos, incluindo a sua aprovação, a revisão e atualização dos conteúdos programáticos e a distribuição do serviço docente.

O Conselho Científico (CC) é o órgão de gestão científica e cultural da Faculdade. Compete ao CC pronunciar-se sobre a criação, alteração e extinção de ciclos de estudos e aprovar os planos de estudos dos ciclos ministrados; deliberar sobre a distribuição do serviço docente. Intervêm também neste processo: CC dos Departamentos, Conselho Pedagógico e Reitor.

O ciclo de estudos é da responsabilidade do Departamento de Física, uma subunidade orgânica reconhecida nos estatutos da Faculdade. A presidência do Departamento de Física propõe a distribuição do serviço docente que é posteriormente homologada pelo Diretor. As reestruturações são propostas pela coordenação do curso e pela presidência do Departamento de Física. Estas propostas são previamente analisadas e discutidas pelo Conselho de Coordenação do Departamento de Física, presidido pelo seu Presidente.

2.1.1. Description of the organisational structure responsible for the study programme, including its approval, the syllabus revision and updating, and the allocation of academic service.

The Scientific Council is the scientific, cultural and strategic board of the Faculty. This scientific board decides on the creation, modification and extinction of study cycles and approves their curricula; defines the principles that guide the distribution of teaching service. This process also includes: Scientific Council of Department, Pedagogical Council and Rector.

The study cycle is managed by the Department of Physics, a faculty subunit recognized in the faculty legislation. The Department's presidency proposes the allocation of academic service which is approved by the Director. The syllabus revision of the current study cycle is proposed by the respective coordinator and by the Department president. These proposals are analysed and discussed in the Coordination Council of the Department, which supervises the scientific and teaching policies of the Department of Physics.

2.1.2. Forma de assegurar a participação ativa de docentes e estudantes nos processos de tomada de decisão que afetam o processo de ensino/aprendizagem e a sua qualidade.

A participação de docentes e estudantes nos processos de tomada de decisão que afetam o processo de ensino/aprendizagem e a sua qualidade é feita através de reuniões das comissões pedagógicas dos ciclos de

estudos bem como de reuniões do conselho pedagógico. Nas reuniões das comissões pedagógicas participam representantes dos alunos e a comissão de coordenação do ciclo de estudos. Nelas se avalia e analisa o funcionamento do ciclo de estudos. A avaliação das unidades curriculares possibilita que, em tempo útil, as opiniões dos alunos sejam consideradas pelos docentes na melhoria do processo de ensino e aprendizagem. Para o efeito, os alunos preenchem, no fim de cada semestre e antes da avaliação final, os inquéritos pedagógicos. No final de cada semestre, a equipa docente envolvida em cada unidade curricular, analisa o seu funcionamento e elabora um relatório final.

2.1.2. Means to ensure the active participation of teaching staff and students in decision-making processes that have an influence on the teaching/learning process, including its quality.

Teachers and student's participation in decision-making processes that affect the process of teaching / learning and their quality is done through pedagogical committee meetings for cycles as well as pedagogical council meetings. Pedagogical committee meetings include student representatives and the coordination committee of the course. It assesses and analyzes the study cycle. The final evaluation of each curricular unit, allows that reviews of students can be considered by teachers in improving teaching and learning. For this purpose, students fill out teaching surveys at the end of each semester and before the final evaluation. At the end of each semester, the teaching team involved in each curricular unit, analyzes their performance and prepares a final report.

2.2. Garantia da Qualidade

2.2.1. Estruturas e mecanismos de garantia da qualidade para o ciclo de estudos.

O primeiro pilar da garantia da qualidade é a existência de uma relação de grande proximidade e confiança mútua entre a coordenação do curso e os alunos que tem permitido detetar em tempo útil as dificuldades mais prementes, e propor, em articulação com o corpo docente, soluções aos órgãos competentes. A qualidade do ensino realiza-se de acordo com uma abordagem multinível (Unidade Curricular, Ciclo de Estudos, Departamento e Unidade Orgânica) e procura articular as avaliações efetuadas de modo a produzir relatórios de autoavaliação que contribuam para a sua melhoria contínua. Adicionalmente o Gabinete de Planeamento e Controlo da Gestão (GPCG) tem como atribuições assegurar o funcionamento do sistema de avaliação, implementar sistemas de qualidade e promover a informatização das unidades de serviço de acordo com a estratégia e diretrizes emanadas dos órgãos de governo competentes.

2.2.1. Quality assurance structures and mechanisms for the study programme.

The first pillar of quality assurance is the existence of a very close relationship and mutual trust between the program coordinator and the students, which has allowed the detection of the most important issues. From this diagnosis, it proposes solutions to the competent bodies in close connection with the teaching staff.

The quality of teaching is carried out according to a multilevel approach (Curricular Unit, Study Programme, Department and Organic Unit) and seeks to articulate the tests conducted in order to produce self-assessment reports that contribute to their improvement. In addition, the Gabinete de Planeamento e Controlo da Gestão have responsibility to ensure the functioning of the evaluation system , implementing quality and promote the computerization of service units, according to the strategy and guidelines issued by the competent government organ systems.

2.2.2. Indicação do responsável pela implementação dos mecanismos de garantia da qualidade e sua função na Instituição.

O sistema interno de garantia de qualidade (SIGQ) apresenta-se em 2 níveis: Na ULisboa, existe o “Gabinete de Avaliação e Garantia da Qualidade” que acompanha as atividades relacionadas com a avaliação. Os princípios da Garantia da Qualidade estão instituídos no documento Política de Garantia de Qualidade da ULisboa. Em Ciências, existe o “Gabinete de Planeamento e Controlo da Gestão” estruturado em dois Núcleos: “Núcleo de Planeamento, Avaliação e Gestão da Qualidade” e “Núcleo de Controlo de Gestão e Sistemas de Informação”. Nos Estatutos de Ciências existe ainda uma “Comissão de Avaliação Interna e de Garantia de Qualidade” que atua no âmbito do Conselho de Escola (CE). Esta comissão é presidida pelo Presidente do CE, integrando um professor ou investigador, um estudante, um trabalhador não-docente e uma personalidade externa.

2.2.2. Responsible person for the quality assurance mechanisms and position in the institution.

The internal system of quality assurance appears in two levels: 1) In ULisboa, there is an operation unit called “Gabinete de Avaliação e Garantia da Qualidade” which monitors activities related to the assessment of the activities of ULisboa. Those principles are established by the document Política de Garantia de Qualidade da Universidade de Lisboa. 2) FCULisboa has the “Gabinete de Planeamento e Controlo da Gestão” which includes “Núcleo de Planeamento, Avaliação e Gestão da Qualidade” and “Núcleo de Controlo de Gestão e Sistemas de Informação”. The statutes also includes “Comissão de Avaliação Interna e de Garantia de Qualidade” which operates under the School Council. It is chaired by its President, and integrates a teacher or researcher, a student, a worker and a non-teaching outer personality.

2.2.3. Procedimentos para a recolha de informação, acompanhamento e avaliação periódica do ciclo de estudos.

As práticas pedagógicas dos docentes são avaliadas, de forma generalizada, pelos alunos, através da realização de inquéritos de satisfação, no contexto das unidades curriculares. O sucesso/insucesso dos alunos é objeto de análise pela maioria dos docentes das unidades curriculares e pelos coordenadores dos cursos, embora de modo informal. No final de cada semestre é produzido um relatório da unidade curricular, onde constam informações relevantes para a análise do sucesso escolar da mesma. A verificação da adequação/atualização dos conteúdos programáticos é feita anual ou trienalmente e realizam-se reuniões dos coordenadores com o conjunto dos docentes sempre que tal se revela necessário.

O Núcleo de Planeamento, Avaliação e Gestão da Qualidade gera anualmente um conjunto de indicadores sobre os cursos, nomeadamente sobre o acesso/procura, o sucesso, o abandono, a internacionalização os diplomados, entre outros.

2.2.3. Procedures for the collection of information, monitoring and periodic assessment of the study programme.

Teachers' pedagogical performances are evaluated by students through satisfaction surveys in the context of curricular units. The success / failure of students is object of analysis by most of the teachers and by the coordinators of the functional units. For each curricular unit, at the end of each semester is produced a report, which contains relevant information to the analysis of the academic success. The verification of the adequacy / update of the syllabus is done yearly or every three years and meetings are held whenever it is necessary. The Núcleo de Planeamento, Avaliação e Gestão annually generates a set of indicators on the courses, in particular on access / demand, success, school leavers, internationalization, graduates, among others.

2.2.4. Link facultativo para o Manual da Qualidade

<http://www.ulisboa.pt/wp-content/uploads/politica-GQ-UL.pdf>

2.2.5. Discussão e utilização dos resultados das avaliações do ciclo de estudos na definição de ações de melhoria.

A informação recolhida em 2.2.3 é processada pelo coordenador que escreve um relatório e o apresenta anualmente no Conselho de Departamento. Incluem-se dados relevantes na avaliação dos cursos enquanto produtos formativos, o que os permite comparar a cursos similares e perceber necessidades, problemas e deficiências para futuras tomadas de decisão.

É também compilado um resumo do último ano letivo a partir dos relatórios das unidades curriculares, que permite verificar se as mesmas se desenrolam na normalidade esperada (e.g., aprovados vs. inscritos). O objetivo principal é tomar, caso necessário, medidas proactivas para a rápida resolução dos problemas detetados.

A elaboração do relatório de autoavaliação constitui também uma ocasião privilegiada para que se tome consciência dos elementos positivos, mas também dos pontos menos conseguidos do ciclo de estudos.

2.2.5. Discussion and use of study programme's evaluation results to define improvement actions.

The information collected in 2.2.3 is processed by the coordinator who writes a report and presents it annually at the Department Council. It includes information about relevant data to evaluate the study cycle. These data allows us to find current deficiencies and problems.

It is also compiled a summary from all the course reports. This allows us to check whether they have unfolded as expected. The main objective is to take, if necessary, proactive measures for a quick resolution of any detected problems.

The preparation of the self-evaluation report is a privileged opportunity to become aware of the positive elements, but also the less successful issues of the study cycle.

2.2.6. Outras vias de avaliação/acreditação nos últimos 5 anos.

Em 2009/10, a Universidade de Lisboa foi avaliada pela EUA (European University Association). Os resultados obtidos foram avaliados pelo painel do seguinte modo:

"But we want to stress here only the most important among them: a visionary, effective and inspiring leadership: the commitment of its people (staff and students); and a positive atmosphere internally. (...) a University with many qualities in teaching and research (...) the UL is heading in the right direction for its future". Acreditação Preliminar A3ES: N.o do Processo: CEF/0910/17817.

2.2.6. Other forms of assessment/accreditation in the last 5 years.

In 2009/10, the University of Lisbon was evaluated by the European University Association. The results were evaluated by the panel as follows: "But we want to stress here only the most important among them: a visionary, effective and inspiring leadership: the commitment of its people (staff and students), and a positive atmosphere internally. (...) The University with many qualities in teaching and research (...) the UL is heading in the right direction for its future."

Preliminary Accreditation A3ES. Process: CEF/0910/17817.

3. Recursos Materiais e Parcerias

3.1 Recursos materiais

3.1.1 Instalações físicas afetas e/ou utilizadas pelo ciclo de estudos (espaços letivos, bibliotecas, laboratórios, salas de computadores, etc.).

Mapa VI. Instalações físicas / Mapa VI. Facilities

Tipo de Espaço / Type of space	Área / Area (m2)
Laboratório de computação e desenvolvimento em Astrofísica	48
Laboratório de caracterização de fibras ópticas	16
Laboratório de Instrumentação	48
Sala de alunos de pós-graduação	17
Datacenter da Faculdade de Ciências (vários clusters de computadores)	80
Biblioteca de Física	267
Espaços comuns (anfiteatros e salas de aula)	5764
Espaços comuns (salas com computadores)	547
Observatório Astronómico de Lisboa: Salas de aulas/seminários	25
Observatório Astronómico de Lisboa: Salas de alunos de pós-graduação	45
Observatório Astronómico de Lisboa: Biblioteca/Sala de estudo	25

3.1.2 Principais equipamentos e materiais afetos e/ou utilizados pelo ciclo de estudos (equipamentos didáticos e científicos, materiais e TICs).

Mapa VII. Equipamentos e materiais / Map VII. Equipments and materials

Equipamentos e materiais / Equipment and materials	Número / Number
Computadores pessoais e laptops	20
Cluster de Computação IA-GRIDPT: 19 servidores com 172 computing cores e 18 TB	1
Desktops para utilização de alunos de pós-graduação	15
Optical tables; Laser beam measurement devices; Optical components; Polarimeter; Laser beam analyser (VIS and NIR); 2D vision systems, CCD cameras, objectives	10
Holography setups; Direct laser writing (HeCd); 2D vision systems, CCD cameras, objectives; Olympus binocular microscope; Atomic force microscope; Laser beam analyser (VIS and NIR)	10
Cluster de Computação SIM-GRIDPT: 20 servidores com 160 computing cores e 30 TB	1

3.2 Parcerias

3.2.1 Parcerias internacionais estabelecidas no âmbito do ciclo de estudos.

O Doutoramento em Astronomia e Astrofísica participa na coordenação e gestão do PhD::SPACE, uma rede de doutoramento em ciências do espaço com uma estratégia clara de internacionalização, envolvendo as Universidades de Lisboa e Porto e em colaboração com a Agência Espacial Europeia e o Observatório Europeu do Sul.

Os docentes do ciclo de estudos têm colaborações com várias universidades e organizações internacionais de referência (ESA, ESO, Univ. Cambridge, Univ. Oxford, University of Leiden, Observatório de Paris, Imperial College London, ...), onde os estudantes podem fazer estágios de investigação e com as quais podem desenvolver colaborações no âmbito do seu trabalho de investigação.

Os docentes do ciclo de estudos participam (incl. a nível de coordenação) em consórcios internacionais de referência tais como: MOONS/ESO (co-PI), ESPRESSO/ESO (WP Leader), EMU/ASKAP (Key Science Project Leader), GRAVITYQ/ESO (co-I e WP Leader); Euclid/ESA (associated partner); Gaia/ESA (participant).

3.2.1 International partnerships within the study programme.

The PhD in Astronomy and Astrophysics participates in the coordination and management of PhD::SPACE, a doctoral network in Space Sciences with a clear strategy of internationalisation, involving the Universities of Lisbon and Porto and with the collaboration of the European Space Agency and the European Southern Observatory.

The faculty members have collaborations with several key international universities and organisations (ESA, ESO, Univ. Cambridge, Univ. Oxford, University of Leiden, Paris Observatory, Imperial College London, ...) where

the students can do research internships and with which they can collaborate as part of their research work. The faculty members participate (including at the coordinating level) in several leading international consortia such as MOONS/ESO (co-PI), ESPRESSO/ESO (WP Leader), EMU/ASKAP (Key Science Project Leader), GRAVITYQ/ESO (co-I e WP Leader); Euclid/ESA (associated partner); Gaia/ESA (participant).

3.2.2 Parcerias nacionais com vista a promover a cooperação interinstitucional no ciclo de estudos, bem como práticas de relacionamento do ciclo de estudos com o tecido empresarial e o sector público.

Os docentes do ciclo de estudos colaboram ativamente com grupos de várias universidades portuguesas, em particular com a Universidade do Porto no âmbito do PhD::SPACE, promovendo o Doutoramento em Astronomia e Astrofísica junto de um espetro mais alargado de futuros candidatos.

A participação dos docentes e estudantes do ciclo de estudos em fóruns empresariais é incentivada, em particular com a atividade que releva para o desenvolvimento de tecnologias para a observação do Espaço. Exemplos incluem a participação nas várias edições do Fórum Português do Espaço, criado para "dar visibilidade a mais de uma década de desenvolvimento de ciência, tecnologia e inovação do setor Espacial em Portugal", e na edição do Catálogo Português do Espaço, da responsabilidade do gabinete do Espaço da FCT.

3.2.2 National partnerships in order to promote interinstitutional cooperation within the study programme, as well as the relation with private and public sector

The faculty members actively collaborate with groups from several other Portuguese universities, in particular with the University of Porto in the PhD::SPACE doctoral programme, promoting the PhD in Astronomy and Astrophysics among a broader spectrum of future prospective candidates.

Also, the participation of faculty members and students of the study programme in industrial forums is encouraged, in particular with the research activity which is relevant to the technology development for Space observation. Examples are the participation in the several editions of the Portuguese Space Forum, created to "showcase more than a decade of developments in science, technology and innovation in the Portuguese space sector", and in the Portuguese Space Catalogue, of the responsibility of the Space Office of the FCT.

3.2.3 Colaborações intrainstitucionais com outros ciclos de estudos.

O Doutoramento em Astronomia e Astrofísica acolhe alunos provenientes de todos os ciclos de estudos da área da Física da FCUL, de áreas afins, bem como de outras escolas da ULisboa.

3.2.3 Intrainstitutional collaborations with other study programmes.

The PhD in Astronomy and Astrophysics welcomes students from all study cycles in the area of physics of FCUL, from related areas, as well as from other schools at ULisboa.

4. Pessoal Docente e Não Docente

4.1. Pessoal Docente

4.1.1. Fichas curriculares

Mapa VIII - José Manuel Lourenço Coutinho Afonso

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Auxiliar ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)**Mapa VIII - Rui Jorge Lourenço Santos Agostinho****4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):***Rui Jorge Lourenço Santos Agostinho***4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):***Universidade de Lisboa***4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):***Faculdade de Ciências***4.1.1.4. Categoria:***Professor Auxiliar ou equivalente***4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):***100***4.1.1.6. Ficha curricular de docente:**[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)**Mapa VIII - António Joaquim Rosa Amorim Barbosa****4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):***António Joaquim Rosa Amorim Barbosa***4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):***Universidade de Lisboa***4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):***Faculdade de Ciências***4.1.1.4. Categoria:***Professor Catedrático ou equivalente***4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):***100***4.1.1.6. Ficha curricular de docente:**[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)**Mapa VIII - Daniel Galaviz Redondo****4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):***Daniel Galaviz Redondo***4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):***Universidade de Lisboa***4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):***Faculdade de Ciências***4.1.1.4. Categoria:**

Professor Auxiliar ou equivalente**4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):**

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - José Pedro Oliveira Mimoso

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):

José Pedro Oliveira Mimoso

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Associado ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - André Maria Da Silva Dias Moitinho De Almeida

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):

André Maria Da Silva Dias Moitinho De Almeida

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Auxiliar ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - João Lin Yun

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):

João Lin Yun

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):
Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:
Professor Associado ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):
100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:
[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - José Carvalho Maneira

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):
José Carvalho Maneira

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):
Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):
Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:
Professor Auxiliar convidado ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):
<sem resposta>

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:
[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - António José Cunha Da Silva

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):
António José Cunha Da Silva

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):
Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):
Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:
Professor Associado convidado ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):
100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:
[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - Manuel Adler Sanchez De Abreu

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):
Manuel Adler Sanchez De Abreu

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Auxiliar convidado ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - Alexandre Pereira Cabral

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):

Alexandre Pereira Cabral

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Auxiliar ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - Francisco Sabelio Nobrega Lobo

4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):

Francisco Sabelio Nobrega Lobo

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Associado ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - Nelson José Godinho Nunes**4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):**

Nelson José Godinho Nunes

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Auxiliar ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

<sem resposta>

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - José Manuel De Nunes Vicente E Rebordão**4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):**

José Manuel De Nunes Vicente E Rebordão

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Catedrático ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:

[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)

Mapa VIII - David Ricardo Serrano Gonçalves Sobral**4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):**

David Ricardo Serrano Gonçalves Sobral

4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):

Universidade de Lisboa

4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):

Faculdade de Ciências

4.1.1.4. Categoria:

Professor Auxiliar ou equivalente

4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):

100

4.1.1.6. Ficha curricular de docente:[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)**Mapa VIII - Ismael Alexandre Borges Tereno****4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):***Ismael Alexandre Borges Tereno***4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):***Universidade de Lisboa***4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):***Faculdade de Ciências***4.1.1.4. Categoria:***Professor Auxiliar ou equivalente***4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):***100***4.1.1.6. Ficha curricular de docente:**[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)**Mapa VIII - Paulo Romeu Seabra Gordo****4.1.1.1. Nome do docente (preencher o nome completo):***Paulo Romeu Seabra Gordo***4.1.1.2. Instituição de ensino superior (preencher apenas quando diferente da Instituição proponente mencionada em A1):***Universidade de Lisboa***4.1.1.3 Unidade Orgânica (preencher apenas quando diferente da unidade orgânica mencionada em A2.):***Faculdade de Ciências***4.1.1.4. Categoria:***Professor Auxiliar convidado ou equivalente***4.1.1.5. Regime de tempo na Instituição que submete a proposta (%):***100***4.1.1.6. Ficha curricular de docente:**[Mostrar dados da Ficha Curricular](#)**4.1.2 Mapa IX - Equipa docente do ciclo de estudos (preenchimento automático)****4.1.2. Mapa IX -Equipa docente do ciclo de estudos / Map IX - Study programme's teaching staff**

Nome / Name	Grau / Degree	Área científica / Scientific Area	Regime de tempo / Employment link	Informação/ Information
José Manuel Lourenço Coutinho Afonso	Doutor	Astrofísica	100	Ficha submetida
Rui Jorge Lourenço Santos Agostinho	Doutor	Astrofísica e Física	100	Ficha submetida
António Joaquim Rosa Amorim Barbosa	Doutor	Física Nuclear	100	Ficha submetida
Daniel Galaviz Redondo	Doutor	Física Nuclear	100	Ficha submetida
José Pedro Oliveira Mimoso	Doutor	Astronomia e Astrofísica	100	Ficha submetida
André Maria Da Silva Dias Moitinho De Almeida	Doutor	Astrofísica e partículas	100	Ficha submetida

João Lin Yun	Doutor	Astrofísica	100	Ficha submetida
José Carvalho Maneira	Doutor	Física		Ficha submetida
António José Cunha Da Silva	Doutor	Physics - Astronomy	100	Ficha submetida
Manuel Adler Sanchez De Abreu	Doutor	Engenharia Física	100	Ficha submetida
Alexandre Pereira Cabral	Doutor	Física	100	Ficha submetida
Francisco Sabelio Nobrega Lobo	Doutor	Física	100	Ficha submetida
Nelson José Godinho Nunes	Doutor	Cosmologia		Ficha submetida
José Manuel De Nunes Vicente E Rebordão	Doutor	Física / Óptica	100	Ficha submetida
David Ricardo Serrano Gonçalves Sobral	Doutor	Astronomia e Astrofísica	100	Ficha submetida
Ismael Alexandre Borges Tereno	Doutor	Astronomia e Astrofísica	100	Ficha submetida
Paulo Romeu Seabra Gordo	Doutor	Engenharia Física	100	Ficha submetida
			1500	

<sem resposta>

4.1.3. Dados da equipa docente do ciclo de estudos (todas as percentagem são sobre o nº total de docentes ETI)

4.1.3.1. Corpo docente próprio do ciclo de estudos

4.1.3.1.1. Corpo docente próprio do ciclo de estudos / Full time teaching staff

Corpo docente próprio / Full time teaching staff	Nº / No.	Percentagem* / Percentage*
Nº de docentes do ciclo de estudos em tempo integral na instituição / No. of full time teachers:	15	100

4.1.3.2. Corpo docente do ciclo de estudos academicamente qualificado

4.1.3.2.1. Corpo docente do ciclo de estudos academicamente qualificado / Academically qualified teaching staff

Corpo docente academicamente qualificado / Academically qualified teaching staff	ETI / FTE	Percentagem* / Percentage*
Docentes do ciclo de estudos com o grau de doutor (ETI) / Teaching staff with a PhD (FTE):	15	100

4.1.3.3. Corpo docente do ciclo de estudos especializado

4.1.3.3.1. Corpo docente do ciclo de estudos especializado / Specialized teaching staff

Corpo docente especializado / Specialized teaching staff	ETI / FTE	Percentagem* / Percentage*
Docentes do ciclo de estudos com o grau de doutor especializados nas áreas fundamentais do ciclo de estudos (ETI) / Teaching staff with a PhD, specialized in the main areas of the study programme (FTE):	15	100
Especialistas, não doutorados, de reconhecida experiência e competência profissional nas áreas fundamentais do ciclo de estudos (ETI) / Specialists, without a PhD, of recognized professional experience and competence, in the main areas of the study programme (FTE):	0	0

4.1.3.4. Estabilidade do corpo docente e dinâmica de formação

4.1.3.4.1. Estabilidade do corpo docente e dinâmica de formação / Teaching staff stability and training dynamics

Estabilidade e dinâmica de formação / Stability and training dynamics	ETI / FTE	Percentagem* / Percentage*
Docentes do ciclo de estudos em tempo integral com uma ligação à instituição por um período superior a três anos / Full time teaching staff with a link to the institution for a period over three years:	9	60
Docentes do ciclo de estudos inscritos em programas de doutoramento há mais de um ano (ETI) / Teaching staff registered in a doctoral programme for more than one year (FTE):	0	0

Perguntas 4.1.4. e 4.1.5

4.1.4. Procedimento de avaliação do desempenho do pessoal docente e medidas para a sua permanente atualização

Os procedimentos e critérios de avaliação específicos da ULisboa submetem-se ao Despacho n.º 12292/2014, de 6 de outubro.

4.1.4. Assessment of teaching staff performance and measures for its permanent updating

The procedures and ULisboa's specific criteria evaluation, are submitted by order n.º 12292/2014, of 6 october.

4.1.5. Ligação facultativa para o Regulamento de Avaliação de Desempenho do Pessoal Docente

http://www.ciencias.ulisboa.pt/sites/default/files/fcul/institucional/siadap/Aval_Doc_ULisboa.pdf

4.2. Pessoal Não Docente

4.2.1. Número e regime de dedicação do pessoal não docente afeto à lecionação do ciclo de estudos.

Um funcionário dos serviços académicos do Departamento de Física.

Os funcionários administrativos dos serviços Centrais da Faculdade da área académica ligados às pós-graduações.

Dois funcionários de apoio aos laboratórios (Departamento de Física).

Pessoal da Unidade de Informática da Faculdade de Ciências.

4.2.1. Number and work regime of the non-academic staff allocated to the study programme.

One administrative staff, belonging to the department of Physics.

The administrative staff from the Faculty's central services in charge of the graduate courses.

Two Laboratory Technicians (Physics Department).

Non academic staff from the Computer Center of the Faculty of Sciences.

4.2.2. Qualificação do pessoal não docente de apoio à lecionação do ciclo de estudos.

Um técnico de laboratório com Mestrado em Física.

Um técnico de Laboratório Engenheiro Mecânico.

Um técnico de Informática com Mestrado em Astronomia e Astrofísica.

Pessoal administrativo com 12% Bacharelato/Licenciatura.

4.2.2. Qualification of the non-academic staff supporting the study programme.

One Laboratory Technician - MSc in Physics.

One Laboratory Technician - Mechanical Engineer.

One IT Technician - MSc in Astronomy and Astrophysics.

Administrative staff - 12th grade/BSc.

4.2.3. Procedimentos de avaliação do desempenho do pessoal não docente.

Na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa é aplicado, aos trabalhadores não docentes e não investigadores, o Sistema Integrado de Gestão e Avaliação do Desempenho na Administração Pública (SIADAP), nomeadamente o SIADAP 3, regulamentado pela Lei n.º 66B/2007, de 28 de dezembro (alterada pelas Leis n.ºs 64A/2008, de 31 de dezembro, 55A/2010, de 31 de dezembro e 66B/2012, de 31 de dezembro).

4.2.3. Procedures for assessing the non-academic staff performance.

In Ciências, the "Sistema Integrado de Gestão e Avaliação do Desempenho na Administração Pública (SIADAP)" is applied to workers not teachers and not researchers, namely SIADAP 3, regulated by Law n. 66B/2007, December 28th (amended by Law n. 64A/2008, December 31st, 55A/2010, December 31st and 66B/2012, December 31st).

4.2.4. Cursos de formação avançada ou contínua para melhorar as qualificações do pessoal não docente.

O Núcleo de Avaliação e Formação de Pessoal Não Docente do Departamento de Recursos Humanos dos Serviços Centrais da ULisboa (NAF) tem a seu cargo a promoção da formação profissional para a Universidade de Lisboa (ULisboa), permitindo aos seus colaboradores a atualização e aquisição de competências imprescindíveis ao desempenho das suas funções.

O NAF coopera com as estruturas internas ou externas à Universidade de Lisboa em ações que se revistam de interesse comum, estabelecendo parcerias com diversas entidades formadoras para que os colaboradores da ULisboa beneficiem de descontos em ações de formação que sejam do seu interesse. Este ano, inclusivamente, o NAF procurou constituir a sua própria equipa formativa, preferencialmente constituída por recursos humanos da ULisboa.

Para além da disponibilização dos cursos da responsabilidade do NAF, os trabalhadores da Faculdade de Ciências da ULisboa frequentam também ações de formação em entidades externas à FCUL, como, por

exemplo, o INA.

4.2.4. Advanced or continuing training courses to improve the qualifications of the non-academic staff.

O Núcleo de Avaliação e Formação de Pessoal Não Docente do Departamento de Recursos Humanos dos Serviços Centrais da ULisboa (NAF) is responsible for the promotion of vocational training to the University of Lisbon (ULisboa), allowing employees to update and acquisition of skills essential to the performance of their duties.

The NAF cooperate with the internal and external structures of the University of Lisbon in training which are of common interest, establishing partnerships with several training providers so that ULisboa employees benefit from discounts on training activities that are of interest. This year, also, the NAF sought to establish its own training team, preferably made up of human resources ULisboa.

In addition to the availability of the NAF responsibility courses, employees of FCUL also attend training sessions in entities outside, for example, the INA.

5. Estudantes e Ambientes de Ensino/Aprendizagem

5.1. Caracterização dos estudantes

5.1.1. Caracterização dos estudantes inscritos no ciclo de estudos, incluindo o seu género e idade

5.1.1.1. Por Género

5.1.1.1.1. Caracterização por género / Characterisation by gender

Género / Gender	%
Masculino / Male	25
Feminino / Female	75

5.1.1.2. Por Idade

5.1.1.2.1. Caracterização por idade / Characterisation by age

Idade / Age	%
Até 20 anos / Under 20 years	0
20-23 anos / 20-23 years	25
24-27 anos / 24-27 years	50
28 e mais anos / 28 years and more	25

5.1.2. Número de estudantes por ano curricular (ano letivo em curso)

5.1.2. Número de estudantes por ano curricular (ano letivo em curso) / Number of students per curricular year (current academic year)

Ano Curricular / Curricular Year	Número / Number
Doutoramento	4

5.1.3. Procura do ciclo de estudos por parte dos potenciais estudantes nos últimos 3 anos.

5.1.3.1. Procura do ciclo de estudos / Study programme's demand

	Penúltimo ano / One before the last year	Último ano / Last year	Ano corrente / Current year
N.º de vagas / No. of vacancies	20	20	20
N.º candidatos 1.ª opção, 1.ª fase / No. 1st option, 1st fase			

candidates	0	2	2
Nota mínima do último colocado na 1ª fase / Minimum entrance mark of last accepted candidate in 1st fase	0	0	0
N.º matriculados 1.ª opção, 1ª fase / No. 1st option, 1st fase enrolments	0	2	2
N.º total matriculados / Total no. enrolled students	0	2	2

5.1.4. Eventual informação adicional sobre a caracterização dos estudantes (designadamente para discriminação de informação por ramos)

5.1.4. Eventual informação adicional sobre a caracterização dos estudantes (designadamente para discriminação de informação por ramos)

N/A

5.1.4. Additional information about the students' characterisation (information about the students' distribution by the branches)

N/A

5.2. Ambientes de Ensino/Aprendizagem

5.2.1. Estruturas e medidas de apoio pedagógico e de aconselhamento sobre o percurso académico dos estudantes.

Na FCUL existem estruturas de apoio pedagógico das quais se destacam o Conselho Pedagógico (CP) e o Gabinete de Aconselhamento Psicológico (GAPsi). O CP é o órgão de coordenação central das atividades pedagógicas, tendo como competências principais: promover, analisar e divulgar a avaliação do desempenho pedagógico dos docentes, pelos estudantes; apreciar as queixas relativas a falhas pedagógicas e propor as medidas necessárias à sua resolução. O GAPsi tem como principal função o acompanhamento psicopedagógico e/ou terapêutico a todos os que achem conveniente receber apoio especializado. O GAPsi é formado por uma equipa de dois psicólogos e encontra-se aberto a estudantes, docentes e funcionários não docentes.

A Comissão Pedagógica do Ciclo de Estudos é o órgão onde se monitoriza com maior atenção a dinâmica pedagógica do ciclo de estudos. Nesta comissão participam alunos e o coordenador. O coordenador serve também de ponte de contato entre os outros alunos e os professores regentes.

5.2.1. Structures and measures of pedagogic support and counseling on the students' academic path.

There are several educational support structures in FCUL as for instance the Pedagogical Council (CP) and the Office of Counseling Psychology (GAPsi). The CP is the central coordinating board of educational activities, with the core competencies: promote, analyze and disseminate the evaluation of the teachers' performance by the students; assess complaints concerning educational failures and propose the necessary measures for their resolution. The GAPsi's main function is monitoring psychology and / or therapeutic treatment to all who find convenient to receive specialized support. The GAPsi is formed by a team of two psychologists and is open to students, teachers and nonteaching staff.

The pedagogical committee for the study cycle closely monitors the cycle's pedagogical dynamics. This committee has students and the cycle's coordinator. The coordinator also serves as a bridge between other students and the study cycle's professors.

5.2.2. Medidas para promover a integração dos estudantes na comunidade académica.

No início de cada ano letivo, a escola e os departamentos realizam sessões de receção e informação aos novos alunos para a sua integração na comunidade académica. Estas sessões procuram promover a socialização entre todos os alunos e dar a conhecer o corpo docente. Existem ainda vários projetos ligados ao GAPsi que visam a integração dos estudantes na comunidade académica, nomeadamente o PAF (Programa de Adaptação à Faculdade), o TUPALOP (Programa de Tutoria para alunos dos PALOP), o PPE (Programa de Promoção do Estudo), o mentorado para alunos ERASMUS e um programa de voluntariado enquadrado na Comissão de Acompanhamento a alunos com Necessidades Educativas Especiais. Também a Associação de Estudantes representa e defende os interesses dos estudantes, respondendo às suas necessidades através da promoção e desenvolvimento de atividades desportivas, eventos culturais e recreativos, com vista à promoção das melhores condições de desenvolvimento científico, desportivo, social e cultural.

5.2.2. Measures to promote the students' integration into the academic community.

At the beginning of each academic year, FCUL and its departments perform receptions and information sessions for new students in view of their integration in the academic community. These sessions promote

socialization among all students and introduce the teaching staff. There are also several projects related to GAPsi aiming the integration of the new students in the academic community, particularly the PAF (Program for Adaptation to College), the TUPALOP (mentoring program for PALOP students), the PPE (Promotion Program of Study), the mentoring program for ERASMUS students and a volunteer program linked with the monitoring committee to tutoring students with Special Educational Needs. Also the students'union represents and defends the interests of the students, answering their needs of academic life developing sports activities, cultural and recreational events in order to promote the best conditions for scientific, sporting, social and cultural life.

5.2.3. Estruturas e medidas de aconselhamento sobre as possibilidades de financiamento e emprego.

Relativamente ao financiamento aos estudantes mais carenciados, Ciências, através dos Serviços de Ação Social da Universidade de Lisboa (SASUL), tenta garantir que nenhum aluno seja excluído da instituição por incapacidade financeira. Ciências disponibiliza aos seus alunos/diplomados um serviço de inserção profissional, enquadrado no Gabinete de Mobilidade, Estágios e Inserção Profissional, cuja missão é assegurar a ligação entre os diplomados e o mercado de trabalho, promovendo a sua inserção na vida ativa e acompanhando-os no seu percurso profissional inicial. São duas as áreas de atuação: Inserção Profissional e Empregabilidade. Na inserção profissional são prestados serviços como: Portal de Emprego da FCUL; pesquisa e divulgação de oportunidades de emprego/estágio; atendimento personalizado a alunos/diplomados/entidades empregadoras; divulgação e atualização de conteúdos na página do emprego. Na área de empregabilidade procura-se acompanhar o percurso profissional dos diplomados.

5.2.3. Structures and measures for providing advice on financing and employment possibilities.

To fund students with economic needs, FCUL through the Social Services of the University of Lisbon (SASUL), tries to ensure that no one is excluded due to financial problems. Ciências offers its students / graduates an employability service provided by the Mobility, Training and Professional Integration Office whose mission is to ensure the link between graduates and the labour market, thus promoting their integration into working life, accompanying them in their initial careers. The office acts in two main areas: Employability and Professional Integration. Regarding employability, the services provided are the following: FCUL's Employment Portal; search and dissemination of job opportunities/internships; personal guidance for students/graduates/employers; dissemination and updating the employment page contents. In the area of employability, the office seeks to monitor the career paths of FCUL graduates.

5.2.4. Utilização dos resultados de inquéritos de satisfação dos estudantes na melhoria do processo ensino/aprendizagem.

No final de cada semestre os estudantes preenchem os inquéritos pedagógicos que são posteriormente analisados pelo Núcleo de Planeamento, Avaliação e Gestão da Qualidade de Ciências (NUPAGEQ). Desde 2013 existe uma plataforma de consulta dos resultados dos Inquéritos Pedagógicos que possibilita, mediante autenticação, qualquer aluno, docente ou funcionário consultar os resultados das unidades curriculares de um determinado semestre e ano letivo, na sua página pessoal. Os resultados estão disponíveis na forma de tabela de frequências, gráfico circular, gráfico de barras (ou histograma), para todas as perguntas do Inquérito. As u.c. cujos resultados dos inquéritos fiquem aquém dos objetivos são referenciadas para melhoria. O presidente de departamento, em articulação com o coordenador do curso responsável pela u.c. analisa o relatório da u.c. e demais informação disponível. Se necessário, contacta o docente responsável da u.c. e, consoante as conclusões, acordam um plano de melhoria.

5.2.4. Use of the students' satisfaction inquiries on the improvement of the teaching/learning process.

At the end of each semester students fill the pedagogical surveys which are then analyzed by the Núcleo de Planeamento, Avaliação e Gestão da Qualidade de Ciências. Since 2013 there is a platform of the results of Pedagogical surveys that enables, through authentication, any student, teacher or staff see the results of courses for a particular semester and school year, on their personal page. The results are available in the form of frequency table, pie chart, bar chart (or histogram), for all questions.

Those subjects whose survey results are unsatisfactory, are referenced for improvement. The chairman of department and the course coordinator examine the available information and if necessary, the teacher is in charge of subject is contacted to make the needed changes.

5.2.5. Estruturas e medidas para promover a mobilidade, incluindo o reconhecimento mútuo de créditos.

O Gabinete de Mobilidade, Estágios e Inserção Profissional exerce as suas competências no domínio da dinamização da mobilidade de estudantes e do pessoal de Ciências. Ao Gabinete compete a divulgação e promoção das candidaturas aos programas internacionais relevantes e incentivar o intercâmbio entre Ciências e as Universidades estrangeiras, proporcionando assim experiências internacionais enriquecedoras a estudantes, docentes e não docentes.

Cada departamento tem um ou mais Coordenadores ERASMUS/Mobilidade que acompanham os processos dos alunos Outgoing e Incoming, assegurando o reconhecimento dos planos de estudos e dos créditos ECTS. Ciências tem acordos ERASMUS com 135 instituições, em 24 países diferentes.

5.2.5. Structures and measures for promoting mobility, including the mutual recognition of credits.

The scope of the Mobility Office is the mobility of students, teachers and staff.

The Office assures this by promoting activities within European and international programs particularly in the context of mobility programs. At the same time enhances and supports the cooperation between partners Universities, providing enriching international experiences to students, teachers and staff.

In each department, one or more Erasmus/Mobility coordinator is appointed to give support to both Outgoing and Incoming students ensuring the recognition of the study plans and ECTS credits. FCULisboa has ERASMUS agreements with 135 institutions in 24 different countries.

6. Processos

6.1. Objetivos de ensino, estrutura curricular e plano de estudos

6.1.1. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências) a desenvolver pelos estudantes, operacionalização dos objetivos e medição do seu grau de cumprimento.

O 3º Ciclo em Astronomia e Astrofísica confere continuidade a um 2º Ciclo em Física, incluindo a especialidade em Astronomia e Astrofísica, ou a outro considerado equivalente oferecido em Portugal ou no estrangeiro.

Previamente o aluno recebeu uma formação abrangente iniciando-se ao mesmo tempo na investigação através da sua inserção num centro de investigação. Trata-se agora de complementar essa etapa, oferecendo uma formação avançada que confira especialização num domínio específico da Astronomia e Astrofísica e cujo resultado final revele a autonomia científica do aluno e a sua capacidade de produção de trabalho de investigação original reconhecido pela comunidade internacional através da sua divulgação em publicações internacionais com sistema de arbitragem.

Ao longo deste processo o aluno terá que adquirir as seguintes competências:

- Formação académica avançada em Astronomia e Astrofísica e/ou Cosmologia, numa perspetiva de investigação, que lhe permita uma boa integração num meio de investigação em Astrofísica;
- Capacidade de identificar, estudar e investigar um tópico relevante em Astronomia e Astrofísica;
- Familiaridade com os meios computacionais indispensáveis ao trabalho em Astronomia/Astrofísica;
- Conhecimento dos meios e das Instituições Internacionais de Astronomia (ESO e ESA), das quais Portugal é membro de pleno direito, com vista à utilização dos seus telescópios e outras facilidades;
- Capacidade de dominar a literatura científica especializada e de se manter atualizado no que respeita à literatura mais recente;
- Capacidade de trabalhar em conjunto com especialistas nacionais ou estrangeiros e participar em redes nacionais ou estrangeiras;
- Capacidade de comunicar os resultados da sua investigação através dos canais próprios da disciplina, quer a nível nacional quer internacional.

6.1.1. Learning outcomes to be developed by the students, their translation into the study programme, and measurement of its degree of fulfillment.

The 3rd cycle in Astronomy and Astrophysics proceeds the education provided by a 2nd cycle in Physics, including the speciality in Astronomy and Astrophysics, or an equivalent one, in Portugal or abroad. Previously, the student received a broad training, starting at the same time in a research environment through their integration in a research center. The 3rd cycle complements this step by offering advanced training building up expertise in a specific field of Astronomy and Astrophysics, which leads to the scientific autonomy of the student and to his capacity to produce original research recognized by the international community through its publication in refereed international journals.

Throughout this process the student should acquire the following skills:

- Advanced academic training in Astronomy and Astrophysics and/or Cosmology, in a research perspective, which allows the student a full integration in a research environment in astrophysics;
- Ability to identify, study and research a relevant topic in astronomy and astrophysics;
- Familiarity with the computational resources required to work in Astronomy / Astrophysics;
- Knowledge of the tools and International Institutions in Astronomy (ESO and ESA), of which Portugal is a full member, in order to use their telescopes and other facilities;
- Ability to master the specialized scientific literature and to stay updated regarding the latest literature;
- Ability to work together with national and international experts and participate in both national and international networks;
- Ability to communicate the research's results through the usual channels in this area of study, both nationally and internationally.

6.1.2. Periodicidade da revisão curricular e forma de assegurar a atualização científica e de métodos de trabalho.

A progressão do estudante é monitorizada pelo(s) orientador(es) em consonância com o coordenador do ciclo,

assegurando a atualização científica. O rápido desenvolvimento das diferentes áreas da Astronomia e Astrofísica, faz com que o programa doutoral esteja em constante adaptação. Assim, tanto as unidades curriculares do primeiro ano como os temas oferecidos estão em constante atualização, sendo a revisão curricular um processo contínuo.

6.1.2. Frequency of curricular review and measures to ensure both scientific and work methodologies updating.

The student's progress is monitored by the supervisor(s) in line with the coordinator, ensuring scientific update. Given the rapid development of different areas of Astronomy and Astrophysics, the doctoral program is constantly updated. Both the first year courses and offered topics are constantly updated, being the curricular review a continuous process.

6.2. Organização das Unidades Curriculares

6.2.1. Ficha das unidades curriculares

Mapa X - Projecto de Tese / Thesis Project

6.2.1.1. Unidade curricular:

Projecto de Tese / Thesis Project

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Esta é a unidade onde é desenvolvido o primeiro trabalho de investigação no programa doutoral. O objetivo é desenvolver competências de investigação através de pesquisa bibliográfica e contato com técnicas de investigação.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

This is the unit where the first research work is developed. The goal is to equip students with research skills through bibliographic research and hands-on research activities.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

Tema escolhido pelo orientador e aluno.

6.2.1.5. Syllabus:

Subject selected by the supervisor and student.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A escolha de um tema juntamente com o orientador torna possível adaptar o conteúdo programático às necessidades específicas do trabalho de investigação a desenvolver no âmbito do programa doutoral.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

The choice of a topic with the advisor makes it possible to adapt the curriculum to the specific needs of the research work to be undertaken under the doctoral program.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

Sob a orientação de um supervisor, é escolhido um tema para a pesquisa bibliográfica e um conjunto de técnicas relacionadas com o tema. Relatório escrito de dez páginas contendo o tema e objetivo da investigação, estado da arte, plano de trabalho e metodologia. O relatório será apresentado em público no âmbito da unidade de "Seminário de Investigação".

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

Under the guidance of a supervisor, the subject for the bibliographic research is selected and techniques to be studied are identified. Ten pages written report with the research subject and objectives, state of the art, work

plan and methodology. The report will be presented in the unit "Research Seminar".

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

O desenvolvimento de uma pesquisa bibliográfica no tema de investigação e um levantamento das técnicas necessárias permitirá ao aluno desenvolver conhecimentos e competências de investigação específicas.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The bibliographic and the identification of the relevant techniques will equip the students with relevant research skills and scientific knowledge to their future work.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

Mapa X - Seminário / Seminar

6.2.1.1. Unidade curricular:

Seminário / Seminar

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Proporcionar aos alunos do terceiro ciclo uma perspetiva alargada da investigação em Astronomia e Astrofísica desenvolvida quer a nível nacional quer internacional. O objetivo é permitir-lhes desenvolver competências científicas e aprender a desenvolver trabalho científico a um nível competitivo internacional.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

To equip PhD students with a broad perspective of the ongoing research in Astronomy and Astrophysics, both at national and international levels. The goal is to improve student's scientific skills and learn how to work scientifically at an international and competitive level.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

Conjunto de seminários em diferentes áreas da Astronomia e Astrofísica, com oradores especializados de instituições nacionais e estrangeiras.

6.2.1.5. Syllabus:

Seminars in different fields in Astronomy and Astrophysics by invited speakers from institutions in Portugal and abroad.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

Um conjunto diversificado de seminários em diferentes áreas da Astronomia e Astrofísica permite uma perspetiva alargada da investigação nesta área do conhecimento.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

A diversified set of seminars in different research areas in Astronomy and Astrophysics provides a broad perspective of the ongoing research in this field.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

Seminários cobrindo várias áreas de investigação em Astronomia e Astrofísica, proporcionando uma perspetiva alargada da área de conhecimento. Os oradores convidados começam por apresentar de forma pedagógica as principais questões em aberto e técnicas utilizadas, avançando depois para questões mais específicas. A participação dos alunos no seminário é fortemente encorajada. Análise e discussão crítica de um dos seminários por escrito num documento escrito de quatro páginas.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

Seminars in different fields in Astronomy and Astrophysics, providing a broad perspective of this field of knowledge. The invited speakers present a pedagogical introduction to their research area, including open questions and techniques, and proceed discussing specific research questions. Students' participation in the seminars is strongly encouraged. Critical analysis and discussion of one of the seminars in a written document of four pages.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

Seminários por oradores especializados permitem um contacto direto com a investigação em curso e a possibilidade de trocar ideias sobre os detalhes dos problemas e técnicas.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

Seminars by specialized invited speakers permit the direct contact with ongoing research and the possibility of discussing the details of the problem and techniques.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelos oradores nas suas apresentações.

Mapa X - Seminário de Investigação / Research Seminar**6.2.1.1. Unidade curricular:**

Seminário de Investigação / Research Seminar

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Desenvolvimento de competências de apresentação oral e discussão do projeto de tese.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

Development of oral presentation skills and discussion of the thesis project.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

Apresentação e discussão do trabalho desenvolvido na unidade de "Projeto de Tese".

6.2.1.5. Syllabus:

Oral presentation and discussion of the work developed in the unit of "Thesis Project".

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A apresentação do trabalho desenvolvido na unidade de "Projeto de Tese" permite ao aluno desenvolver competências de apresentação de um trabalho desenvolvido pelo próprio.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

The presentation of work in the unit "Thesis Project" allows students to develop presentation skills of a work by himself.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

A apresentação é preparada sob supervisão do orientador. Apresentação oral e discussão.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

The oral presentation is prepared under the guidance of the supervisor. Oral presentation and discussion.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

O desenvolvimento supervisionado de uma apresentação pública e discussão sobre a pesquisa desenvolvida no "Projecto de Investigação" permitirá ao aluno alcançar os objectivos da Unidade curricular.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The development, under supervision, of a public presentation and discussion about the research developed in the "Research Project" unit will allow the student to reach the objectives of the unit.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

Mapa X - Seminário Doutoral I / Doctoral Seminar I**6.2.1.1. Unidade curricular:**

Seminário Doutoral I / Doctoral Seminar I

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Desenvolvimento de competências de apresentação oral e discussão do trabalho de investigação.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

Development of oral presentation skills and discussion of the research work.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

Apresentação oral do trabalho desenvolvido na unidade de "Tese" e discussão de um relatório de progresso.

6.2.1.5. Syllabus:

Presentation of the work developed in the unit of "Thesis" and discussion of a progress report.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A apresentação do trabalho desenvolvido na unidade de "Tese" permite ao aluno desenvolver competências de apresentação e discussão do trabalho desenvolvido pelo próprio.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

The presentation of work in the unit "Thesis" allows students to develop presentation and discussion skills using the work done by himself.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

A apresentação é preparada sob supervisão do orientador. Apresentação perante um Juri (inclui orientador, argente e representante da pós-graduação) do trabalho de investigação realizada na Tese, sobre o qual foi produzido um relatório escrito.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

The oral presentation is prepared under the guidance of the supervisor. Presentation before a Juri (including supervisor, examiner and representative of the pos-graduation) of the research work performed in the "Thesis" unit, and on which a written report has been produced.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

O desenvolvimento supervisionado de uma apresentação pública e discussão sobre a pesquisa desenvolvida

na "Tese" permitirá ao aluno alcançar os objectivos da unidade curricular.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The development, under supervision, of a public presentation and discussion about the research developed in the "Thesis" will allow the student to reach the objectives of the unit.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

Mapa X - Seminário Doutoral II / Doctoral Seminar II

6.2.1.1. Unidade curricular:

Seminário Doutoral II / Doctoral Seminar II

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Desenvolvimento de competências de apresentação oral e discussão do trabalho de investigação.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

Development of oral presentation skills and discussion of the research work.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

Apresentação oral do trabalho desenvolvido na unidade de "Tese" e discussão de um relatório de progresso.

6.2.1.5. Syllabus:

Presentation of the work developed in the unit of "Thesis" and discussion of a progress report.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A apresentação do trabalho desenvolvido na unidade de "Tese" permite ao aluno desenvolver competências de apresentação e discussão do trabalho desenvolvido pelo próprio.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

The presentation of work in the unit "Thesis" allows students to develop presentation and discussion skills using the work done by himself.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

A apresentação é preparada sob supervisão do orientador. Apresentação perante um Juri (inclui orientador, arguente e representante da pós-graduação) do trabalho de investigação realizada na Tese, sobre o qual foi produzido um relatório escrito.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

The oral presentation is prepared under the guidance of the supervisor. Presentation before a Juri (including supervisor, examiner and representative of the pos-graduation) of the research work performed in the "Thesis" unit, and on which a written report has been produced.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

O desenvolvimento supervisionado de uma apresentação pública e discussão sobre a pesquisa desenvolvida na "Tese" permitirá ao aluno alcançar os objectivos da unidade curricular.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The development, under supervision, of a public presentation and discussion about the research developed in the "Thesis" will allow the student to reach the objectives of the unit.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

Mapa X - Seminário Doutoral III / Doctoral Seminar III

6.2.1.1. Unidade curricular:

Seminário Doutoral III / Doctoral Seminar III

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Desenvolvimento de competências de apresentação oral e discussão do trabalho de investigação.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

Development of oral presentation skills and discussion of the research work.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

Apresentação oral do trabalho desenvolvido na unidade de "Tese" e discussão de um relatório de progresso.

6.2.1.5. Syllabus:

Presentation of the work developed in the unit of "Thesis" and discussion of a progress report.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A apresentação do trabalho desenvolvido na unidade de "Tese" permite ao aluno desenvolver competências de apresentação e discussão do trabalho desenvolvido pelo próprio.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

The presentation of work in the unit "Thesis" allows students to develop presentation and discussion skills using the work done by himself.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

A apresentação é preparada sob supervisão do orientador. Apresentação perante um Juri (inclui orientador, argente e representante da pós-graduação) do trabalho de investigação realizada na Tese, sobre o qual foi produzido um relatório escrito.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

The oral presentation is prepared under the guidance of the supervisor. Presentation before a Juri (including supervisor, examiner and representative of the pos-graduation) of the research work performed in the "Thesis" unit, and on which a written report has been produced.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

O desenvolvimento supervisionado de uma apresentação pública e discussão sobre a pesquisa desenvolvida na "Tese" permitirá ao aluno alcançar os objectivos da unidade curricular.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The development, under supervision, of a public presentation and discussion about the research developed in the "Thesis" will allow the student to reach the objectives of the unit.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

Mapa X - Tese (2º ano) / Thesis (2nd year)**6.2.1.1. Unidade curricular:**

Tese (2º ano) / Thesis (2nd year)

6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):

José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h

6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Vários docentes envolvidos

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Trabalho de investigação com vista à tese de doutoramento.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:

Research for the PhD thesis.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:

De acordo com o definido pelo orientador e aluno.

6.2.1.5. Syllabus:

As defined by supervisor and student.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

De acordo com o definido pelo orientador e aluno.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.

As defined by supervisor and student.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

Trabalho de investigação realizado sob a orientação de um supervisor. A evolução do trabalho é monitorizada pelo supervisor, em reuniões regulares e frequentes. É também monitorizada anualmente no Seminário Doutoral, em que o trabalho apresentado pelo aluno será discutido com três professores da especialidade.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

Research work performed under the guidance of a supervisor. The evolution of the work is followed closely by the supervisor, through regular and frequent meetings. It is also monitored annually in the doctoral seminar, in which the work presented by the student is discussed with three professors of the area.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A metodologia de trabalho de investigação orientado é adequado para o objectivo da Unidade.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The methodology of supervised research is adequate to the objective of the unit.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

Mapa X - Tese (3º ano) / Thesis (3rd year)**6.2.1.1. Unidade curricular:**

Tese (3º ano) / Thesis (3rd year)**6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):***José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h***6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:***Vários docentes envolvidos***6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):***Trabalho de investigação com vista à tese de doutoramento.***6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:***Research for the PhD thesis.***6.2.1.5. Conteúdos programáticos:***De acordo com o definido pelo orientador e aluno.***6.2.1.5. Syllabus:***As defined by supervisor and student.***6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.***De acordo com o definido pelo orientador e aluno.***6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.***As defined by supervisor and student.***6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):***Trabalho de investigação realizado sob a orientação de um supervisor. A evolução do trabalho é monitorizada pelo supervisor, em reuniões regulares e frequentes. É também monitorizada anualmente no Seminário Doutoral, em que o trabalho apresentado pelo aluno será discutido com três professores da especialidade.***6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):***Research work performed under the guidance of a supervisor. The evolution of the work is followed closely by the supervisor, through regular and frequent meetings. It is also monitored annually in the doctoral seminar, in which the work presented by the student is discussed with three professors of the area.***6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.***A metodologia de trabalho de investigação orientado é adequado para o objectivo da Unidade.***6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.***The methodology of supervised research is adequate to the objective of the unit.***6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:***A bibliografia será fornecida pelo supervisor.***Mapa X - Tese (4º ano) / Thesis (4th year)****6.2.1.1. Unidade curricular:***Tese (4º ano) / Thesis (4th year)***6.2.1.2. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo):***José Manuel Lourenço Coutinho Afonso - 0h***6.2.1.3. Outros docentes e respetiva carga letiva na unidade curricular:***Vários docentes envolvidos*

6.2.1.4. Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):
Trabalho de investigação com vista à tese de doutoramento.

6.2.1.4. Learning outcomes of the curricular unit:
Research for the PhD thesis.

6.2.1.5. Conteúdos programáticos:
De acordo com o definido pelo orientador e aluno.

6.2.1.5. Syllabus:
As defined by supervisor and student.

6.2.1.6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

De acordo com o definido pelo orientador e aluno.

6.2.1.6. Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives.
As defined by supervisor and student.

6.2.1.7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

Trabalho de investigação realizado sob a orientação de um supervisor. A evolução do trabalho é monitorizada pelo supervisor, em reuniões regulares e frequentes. É também monitorizada anualmente no Seminário Doutoral, em que o trabalho apresentado pelo aluno será discutido com três professores da especialidade. A avaliação final é feita por um júri de professores ou investigadores, com base na tese e uma apresentação oral. A tese deve ter dado lugar a um ou mais artigos publicado ou em vias de publicação numa revista internacional referenciada na Web of Science.

6.2.1.7. Teaching methodologies (including evaluation):

Research work performed under the guidance of a supervisor. The evolution of the work is followed closely by the supervisor, through regular and frequent meetings. It is also monitored annually in the doctoral seminar, in which the work presented by the student is discussed with three professors of the area. The final evaluation is done by a committee of professors or researchers, based on a thesis and an oral presentation. The thesis must lead to one or several papers published or near publication in a journal listed in the Web of Science.

6.2.1.8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

A metodologia de trabalho de investigação orientado é adequado para o objectivo da Unidade.

6.2.1.8. Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes.

The methodology of supervised research is adequate to the objective of the unit.

6.2.1.9. Bibliografia de consulta/existência obrigatória:

A bibliografia será fornecida pelo supervisor.

6.3. Metodologias de Ensino/Aprendizagem

6.3.1. Adequação das metodologias de ensino e das didáticas aos objetivos de aprendizagem das unidades curriculares.

A preparação da tese envolve trabalhar em investigação num grupo, com um investigador. O seminário doutoral envolve elaborar anualmente um relatório sobre a evolução do trabalho e perspetivas para o futuro, que deve ser apresentado oralmente e discutido por pelo menos dois professores. O projeto de tese, no primeiro ano, é uma fase intermédia entre o fim do Mestrado e o inicio do doutoramento, onde os estudantes são envolvidos em trabalho de investigação para a tese, onde são orientados para a pesquisa bibliográfica e identificação das técnicas mais relevantes.

As unidades curriculares de opção dão a possibilidade de complementar a formação dos estudantes e equipá-los com as ferramentas necessárias ao desenvolvimento do seu trabalho de investigação.

6.3.1. Suitability of methodologies and didactics to the learning outcomes of the curricular units.

The preparation of the thesis involves working in a research group under the supervision of a researcher. The doctoral seminar includes the preparation of the annual report on the work progress and prospects for the future, which must be presented orally and discussed by at least two professors. The thesis project in the first year, is an intermediate stage between the end of the Master and the beginning of the doctorate, where students are involved in research work for the thesis and are guided in the initial bibliographic research and identification of the main techniques. The optional courses give the possibility to complement the training of students and equip them with the tools necessary for the development of their research work.

6.3.2. Formas de verificação de que a carga média de trabalho necessária aos estudantes corresponde ao estimado em ECTS.

A organização dos cursos por ciclos é semestral, correspondendo cada semestre a 30 ECTS e 1 ano a 60 ECTS. Por decisão do Senado da UL, 1 ECTS corresponde a 28h de trabalho de um estudante. Pressupõe-se assim que 1 ano de trabalho corresponde a 1680h.

A avaliação destas condições foi realizada em Ciências através de inquéritos dirigidos aos alunos e aos docentes aquando da adequação dos cursos ao processo de Bolonha, nos quais os alunos foram diretamente inquiridos sobre a distribuição do tempo de trabalho que foi necessário para que tivessem concluído com sucesso as diferentes disciplinas que frequentaram, e os docentes sobre a estimativa que faziam para o mesmo tempo de trabalho.

Este é um assunto discutido e cuidadosamente pensado em cada reestruturação, principalmente quando se propõem mudanças estruturais no plano curricular.

6.3.2. Means to check that the required students' average work load corresponds the estimated in ECTS.

The program is organized in semesters, each corresponding to 30ECTS. An academic year is composed by 60ECTS. By decision of the Senate of the UL, 1 ECTS is by definition equivalent to 28h of work of a student. It is assumed that a year's work corresponds to 1680 h. The evaluation of this conditions was done in FCUL through a survey directed to students and teachers when programs were rearranged according to the Bologna process. In these surveys students were directly asked about the amount of working time that was necessary to have successfully completed different disciplines, and an estimative for this working time was also asked to the teachers.

This is a subject discussed and carefully thought of every restructuring, especially when they propose structural changes in the curriculum.

6.3.3. Formas de garantir que a avaliação da aprendizagem dos estudantes é feita em função dos objetivos de aprendizagem da unidade curricular.

Para este programa de doutoramento a avaliação da aprendizagem é feita pelo orientador, nas discussões regulares com os estudantes e anualmente na apresentação do seminário, que implica uma discussão do trabalho desenvolvido, bem como a avaliação final da tese (último ano).

6.3.3. Means to ensure that the students learning assessment is adequate to the curricular unit's learning outcomes.

For this PhD program learning evaluation is made by the supervisor, in regular discussions with students and annually in the presentation of the seminar, which implies a discussion of their work, as well as the final evaluation of the thesis (last year).

6.3.4. Metodologias de ensino que facilitam a participação dos estudantes em atividades científicas.

A atividade no programa doutoral é centrada na investigação.

6.3.4. Teaching methodologies that promote the participation of students in scientific activities.

The activity in the PhD program is centered in research.

7. Resultados

7.1. Resultados Académicos

7.1.1. Eficiência formativa.

7.1.1.1. Eficiência formativa / Graduation efficiency

	before the last year	before the last year	Last year
N.º diplomados / No. of graduates	1	1	0
N.º diplomados em N anos / No. of graduates in N years*	0	1	0
N.º diplomados em N+1 anos / No. of graduates in N+1 years	0	0	0
N.º diplomados em N+2 anos / No. of graduates in N+2 years	0	0	0
N.º diplomados em mais de N+2 anos / No. of graduates in more than N+2 years	1	0	0

Perguntas 7.1.2. a 7.1.3.

7.1.2. Comparação do sucesso escolar nas diferentes áreas científicas do ciclo de estudos e respetivas unidades curriculares.

Nas unidades curriculares o sucesso é 100%.

7.1.2. Comparison of the academic success in the different scientific areas of the study programme and related curricular units.

The academic success in the different curricular units is 100%.

7.1.3. Forma como os resultados da monitorização do sucesso escolar são utilizados para a definição de ações de melhoria do mesmo.

No final de cada semestre e após o lançamento das notas, constam de forma automática nos relatórios de unidade curricular, as taxas de sucesso por u.c. (aprovados/inscritos e aprovados/avaliados). Anualmente o NUPAGEQ elabora indicadores sobre o Número médio de ECTS realizados por curso (de 1º ciclo e MI), bem como realiza estudos neste âmbito.

Estes resultados da monitorização do sucesso escolar são utilizados pela coordenação do curso para detetar eventuais problemas relacionados com as diferentes u.c. do plano de estudos. Em função dos problemas detetados são ouvidos os docentes e os alunos envolvidos na disciplina, e são encontradas soluções.

Nas u.c. com valores muito fora da média, procura-se encontrar alguma situação específica que explique esse comportamento e, caso se encontre uma explicação causal, esta é abordada com os regentes ou com os responsáveis de outros departamentos.

Até agora as situações verificadas foram esporádicas e ultrapassadas com estas iniciativas.

7.1.3. Use of the results of monitoring academic success to define improvement actions.

At the end of each semester, are inserted automatically in the course of reporting, success rates by uc (approved / registered and approved / evaluated). Every year NUPAGEQ elaborates indicators of the average of ECTS performed by study cycle (1st cycle and IM) as well as conducts studies in this area.

Academic success rates are used by the course coordinator. If problems are detected teachers and students involved in the course are heard, and solutions are found.

In the courses with the lowest values, which are far away from the average, there is an effort to find some specific situation that explains this behavior. If some causal explanation is found, it is dealt with its professors or with the presidents of the other departments.

Until now the reported situations have been solved with these initiatives.

7.1.4. Empregabilidade.

7.1.4. Empregabilidade / Employability

	%
Percentagem de diplomados que obtiveram emprego em sectores de atividade relacionados com a área do ciclo de estudos / Percentage of graduates that obtained employment in areas of activity related with the study programme's area.	67
Percentagem de diplomados que obtiveram emprego em outros sectores de atividade / Percentage of graduates that obtained employment in other areas of activity	33
Percentagem de diplomados que obtiveram emprego até um ano depois de concluir o ciclo de estudos / Percentage of graduates that obtained employment until one year after graduating	100

7.2. Resultados das atividades científicas, tecnológicas e artísticas.

Pergunta 7.2.1. a 7.2.6.

7.2.1. Indicação do(s) Centro(s) de Investigação devidamente reconhecido(s), na área científica predominante do ciclo de estudos e respetiva classificação (quando aplicável).

*Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço (IA) - Excelente
Centro Multidisciplinar para Astrofísica (CENTRA) - Muito Bom*

7.2.1. Research centre(s) duly recognized in the main scientific area of the study programme and its mark (if applicable).

*Institute of Astrophysics and Space Sciences (IA) - Excellent
Multidisciplinary Center for Astrophysics (CENTRA) - Very Good*

7.2.2. Mapa-resumo de publicações científicas do corpo docente do ciclo de estudos em revistas internacionais com revisão por pares, livros ou capítulos de livros, relevantes para o ciclo de estudos.

<http://a3es.pt/si/iportal.php/cv/scientific-publication/formId/8b02b1d4-8277-be3c-3390-5625148507e6>

7.2.3. Mapa-resumo de outras publicações relevantes, designadamente de natureza pedagógica:

<http://a3es.pt/si/iportal.php/cv/other-scientific-publication/formId/8b02b1d4-8277-be3c-3390-5625148507e6>

7.2.4. Impacto real das atividades científicas, tecnológicas e artísticas na valorização e no desenvolvimento económico.

A atividade dos docentes e investigadores envolvidos no ciclo de estudos levou já ao envolvimento da indústria nacional no desenvolvimento de capacidades e tecnologias para ESO e ESA. Docentes e investigadores providenciam capacidade técnica e científica para o apoio a candidaturas a financiamento nacional e internacional por parte da indústria portuguesa e, inversamente, a indústria nacional é contratada para providenciar serviços e equipamento no âmbito da participação em projectos internacionais (exemplo: CAMCAO, eLisa, Athena, ESPRESSO, Gaia, GRAVITY).

7.2.4. Real impact of scientific, technological and artistic activities on economic enhancement and development.

The activity of the teaching and research staff of the study programme has led to the involvement of national industry in the development of capacities and technologies for ESO and ESA. The academic staff provide technical and scientific capacity for the support of national industry to national and international funding applications and, conversely, the national industry is hired to provide services and equipment in the participation in major international projects (for example: CAMCAO, eLisa, Athena, ESPRESSO, Gaia, GRAVITY).

7.2.5. Integração das atividades científicas, tecnológicas e artísticas em projectos e/ou parcerias nacionais e internacionais.

Participação (incluindo a nível de coordenação) em consórcios internacionais tais como: MOONS/ESO (co-PI), ESPRESSO/ESO (WP Leader), EMU/ASKAP (Key Science Project Leader), GRAVITYQ/ESO (Co-I e WP Leader); Euclid/ESA (associated partner); Gaia/ESA (participant).

Parcerias do corpo docente com várias universidades e organizações internacionais de referência (incluindo: Agência Espacial Europeia, Observatório Europeu do Sul, Univ. Cambridge, Univ. Oxford, University of Leiden, Observatório de Paris, Imperial College London).

A investigação do corpo docente é frequentemente efectuada em parceria com docentes da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (no âmbito da participação no Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço) e do Instituto Superior Técnico (no âmbito do Centro Multidisciplinar de Astrofísica).

7.2.5. Integration of scientific, technological and artistic activities in national and international projects and/or partnerships.

Participation (including at the coordinating level) in several international consortia such as MOONS/ESO (co-PI), ESPRESSO/ESO (WP Leader), EMU/ASKAP (Key Science Project Leader), GRAVITYQ/ESO (co-I and WP Leader); Euclid/ESA (associated partner); Gaia/ESA (participant).

The faculty members have collaborations with several key international universities and organisations (including the European Space Agency, the European Southern Observatory, Univ. Cambridge, Univ. Oxford, University of Leiden, Paris Observatory, Imperial College London).

Research activities are frequently done in partnership with faculty members of the Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (within the participation in the Institute of Astrophysics and Space Sciences) and of the Instituto Superior Técnico (within the participation in the Multidisciplinary Centre for Astrophysics).

7.2.6. Utilização da monitorização das atividades científicas, tecnológicas e artísticas para a sua melhoria.

Discussões anuais sobre o programa doutoral e a atividade de investigação dos diferentes centros.

7.2.6. Use of scientific, technological and artistic activities' monitoring for its improvement.

Anual discussions of the PhD program and the research activity of the research centers.

7.3. Outros Resultados

Perguntas 7.3.1 a 7.3.3

7.3.1. Atividades de desenvolvimento tecnológico e artístico, prestação de serviços à comunidade e formação avançada na(s) área(s) científica(s) fundamental(ais) do ciclo de estudos.

O envolvimento científico no desenvolvimento da próxima geração de telescópios e instrumentação associada levou a um envolvimento crescente da indústria nacional, quer a nível de software quer a nível de hardware - fomentando o desenvolvimento tecnológico em colaboração.

A investigação ligada a este curso tem sido usada em palestras oferecidas a instituições de educação e em acções de formação no âmbito de cursos ministrados por outras universidades ou para o público em geral. Esta investigação tem também sido divulgada frequentemente em meios de comunicação social nacional (e internacional), contribuindo para um aumento do nível de conhecimento e cultura científica na comunidade.

7.3.1. Activities of technological and artistic development, consultancy and advanced training in the main scientific area(s) of the study programme.

The scientific involvement in the development of the next generation of telescopes and associated instrumentation has led to a growing technological involvement by Portuguese industries, both at the software and the hardware level - thus leading to a collaboration in technological development activities.

The research connected to this study cycle has been included in lectures offered to educational institutions and in training programs within study cycles taught in other institutions and for the general public. This research has also been appearing regularly in national (and international) media, contributing to an increased level of scientific awareness and culture in the community.

7.3.2. Contributo real dessas atividades para o desenvolvimento nacional, regional e local, a cultura científica, e a ação cultural, desportiva e artística.

A atividade de investigação associada a este ciclo de estudos contribuiu para o aumento rápido de interesse de empresas de base tecnológica no sector do Espaço, uma prioridade para a Europa e para Portugal. Em particular, esta atividade está alinhada com a estratégia nacional de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente ao nível do tema prioritário "Automóvel, Aeronáutica e Espaço", nomeadamente na "participação mais ativa nos programas da ESA e da UE e o desenvolvimento das ligações com a base industrial construída" e na "maximização da exploração das potencialidades de investigação e de inovação das Agências Europeias (ESA e ESO) com endogeneização tecnológica e apoio ao empreendedorismo" (como presente no documento "Estratégia Nacional de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente 2014-2020").

Por outro lado, a formação avançada em si contribui para o capital científico regional e local.

7.3.2. Real contribution for national, regional and local development, scientific culture, and cultural, sports and artistic activities.

The research activities associated with this study cycle has contributed to the fast increase of interest of technological based companies in the space sector, a priority at the European and National level. In particular, this activity is in line with the National Strategy for Research and Innovation for a Smart Specialisation for the priority "Automotive, Aeronautics and Space", specifically in the "more active participation in ESA and EU programs and the development of links with industry" and "increased exploitation of the potential for research and innovation of the European agencies (ESA and ESO) with technological endogenization and support to entrepreneurship" (as present in the document "National Strategy for Research and Innovation for a Smart Specialisation 2014-2020").

On the other hand, advanced training of students who come mainly from the Lisbon district impacts positively on the local and regional scientific capabilities.

7.3.3. Adequação do conteúdo das informações divulgadas ao exterior sobre a Instituição, o ciclo de estudos e o ensino ministrado.

Anualmente são elaboradas por Ciências um conjunto de publicações destinadas a promover a Instituição e os seus ciclos de estudos. Os stakeholders e os opinion makers têm assim ao seu dispor um conjunto de informações atualizadas sobre o acesso, as funções, principais empregadores e saídas profissionais dos cursos de Ciências. Estas brochuras são distribuídas gratuitamente em feiras e certames especializados (nacionais e internacionais), escolas secundárias, empresas, etc, sendo igualmente disponibilizadas em formato digital.

7.3.3. Suitability of the information made available about the institution, the study programme and the education given to students.

FCULisboa produces every year a set of publications to promote the institution and its study programs. Stakeholders and opinion makers have at their disposal a set of updated information of access, functions, major employers and career opportunities of our study programs. These brochures are distributed free in shows and specialized fairs (national and international), secondary schools, companies, etc., and is also available in digital format.

7.3.4. Nível de internacionalização

7.3.4. Nível de internacionalização / Internationalisation level

	%
Percentagem de alunos estrangeiros matriculados no ciclo de estudos / Percentage of foreign students enrolled in the study programme	50
Percentagem de alunos em programas internacionais de mobilidade (in) / Percentage of students in international mobility programs (in)	0
Percentagem de alunos em programas internacionais de mobilidade (out) / Percentage of students in international mobility programs (out)	0
Percentagem de docentes estrangeiros, incluindo docentes em mobilidade (in) / Percentage of foreign teaching staff (in)	5
Mobilidade de docentes na área científica do ciclo de estudos (out) / Percentage of teaching staff in mobility (out)	5

8. Análise SWOT do ciclo de estudos

8.1 Análise SWOT global do ciclo de estudos

8.1.1. Pontos fortes

- *Doutoramento ministrado pela Faculdade de Ciências da ULisboa, reconhecida como uma referência de qualidade na formação de alunos de graduação e pós-graduação;*
- *O corpo docente participa nos maiores e melhores centros de investigação nacionais na área: um centro interuniversitário avaliado com Excelente (e coordenado por um investigador do ciclo de estudos) e um centro da ULisboa avaliado com Muito Bom - permitindo o acesso dos alunos a um ambiente de investigação internacional de ponta;*
- *Larga experiência científica e pedagógica do corpo docente na área de Astronomia e Astrofísica;*
- *Baseado em Investigação reconhecida realizada em forte ambiente internacional, liderando e colaborando em projectos de ponta com instituições de referência em Astronomia e Astrofísica;*
- *Competências internacionalmente reconhecidas nas infraestruturas mais avançadas (por exemplo, ALMA).*
- *Excelentes infraestruturas e acesso às melhores infraestruturas de investigação na área (ESO e ESA);*
- *Alunos muito motivados;*
- *Alta taxa de empregabilidade (100%), na maior parte dentro da área de formação (67%);*
- *Atividade alinhada com a visão e os objectivos da estratégia nacional de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente (Espaço);*
- *Participação no programa doutoral PhD::SPACE financiado pela FCT.*

8.1.1. Strengths

- *The Faculty of Sciences is recognised as a benchmark of quality in the training of undergraduate and graduate students;*
- *The academic staff participates in the major national research centers in the field: one being inter-university and evaluated with Excellent (coordinated by a researcher of the study programme), and one from ULisboa evaluated with Very Good - providing students with access to an internationally competitive research environment;*
- *Wide scientific and pedagogical experience of the academic staff in the area of Astronomy and Astrophysics;*
- *Based on recognised research performed in a strong international environment, leading and collaborating in state-of-the-art projects with major institutions in this field of research;*
- *Very high and internationally recognised expertise in revolutionary new infrastructures (for example, ALMA);*
- *Excellent infrastructures and access to the best research infrastructures in the area (ESO and ESA);*
- *Highly motivated students;*
- *High employment rate (100%), mostly in the area of study (67%);*
- *Activity in line with the vision and objectives of the National Strategy for Research and Innovation for a Smart Specialisation (Space);*
- *Participation in the doctoral program PhD::SPACE funded by FCT.*

8.1.2. Pontos fracos

- Número de alunos de Doutoramento ainda muito reduzido;
- Dificuldades em contrariar a tendência dos melhores alunos nacionais de procurar doutoramentos no estrangeiro;
- Processos administrativos/legais para alunos estrangeiros ainda pesados.

8.1.2. Weaknesses

- The number of registered PhD students is still very small;
- Difficulty in inverting the tendency for the best national students to seek PhDs abroad;
- Administrative/legal procedures for foreign students still demanding.

8.1.3. Oportunidades

- Aumento da procura dos cursos do Departamento de Física da Faculdade de Ciências a nível da licenciatura e do mestrado (perspectiva de um maior número de candidatos nos próximos anos);
- Participação em redes internacionais de formação avançada e programas doutoriais conjuntos (ex: PhD::SPACE; atraindo mais e melhores estudantes);
- Participação em Unidades de Investigação de dimensão nacional e reconhecidas internacionalmente (capacidade de divulgação e atração e financiamento de estudantes, nacionais e internacionais);
- Novas formas de financiamento de bolsas de doutoramento e bolsas de propinas (ULisboa, H2020);
- Elevado interesse de estudantes de países da América Latina, especialmente o Brasil, nos Doutoramentos nacionais. Novas redes de colaboração bi-lateral promissoras;
- Sinergias entre os departamentos de Física da nova ULisboa, quer ao nível da investigação como formação;
- Enorme internacionalização da investigação do Departamento;
- Crescente consciencialização da internacionalização do mercado de trabalho na área pelos estudantes portugueses e valorização do Doutoramento em Astronomia e Astrofísica da Faculdade de Ciências como capacitador para o seu futuro profissional;
- Explorar sinergias com os outros Doutoramentos da responsabilidade do Departamento de Física;
- Acesso a infraestruturas de divulgação de ciência com alto impacto: Instituto de Astrofísica é um parceiro ESO para a divulgação; OAL, Planetário Calouste Gulbenkian);
- Parceria crescente com indústria.

8.1.3. Opportunities

- The increasing number of candidates applying to the courses of the Department of Physics at the undergraduate and master levels (anticipate a larger number of candidates in the coming years);
- Participation in international advanced training networks and doctoral joint programs (eg, PhD::SPACE; attracting more and better students);
- Participation in national-dimension Research Units recognised internationally (capability for advertising more widely and attracting and funding students, both nationally and internationally);
- New mechanisms of supporting the tuition fees and scholarships of doctoral students (ULisboa, H2020);
- High interest of students from Latin America, specially Brazil, in national PhDs, New collaborative networks (e.g., bilateral programs) are promising;
- Synergies between the Departments of Physics of ULisboa at the level of research and training;
- Huge internationalization of the Department research;
- Growing awareness of the international character of the work market in the area by Portuguese students and recognition of the PhD in Astronomy and Astrophysics of the Faculty of Sciences as valuable to their professional future;
- Explore synergies with the other PhD Programs of the department;
- Access to strong public outreach groups and infrastructures (Institute of Astrophysics is an ESO outreach partner; Planetarium Calouste Gulbenkian, OAL);
- Fast growing partnership with industry.

8.1.4. Constrangimentos

- Restrições e falta de políticas estáveis no financiamento nacional: ao nível da formação avançada nacional afecta estratégia para o Doutoramento;
- Restrições e falta de políticas estáveis no financiamento nacional: ao nível da investigação afecta robustez da investigação que serve de suporte ao Doutoramento;
- Poucas alternativas de financiamento para bolsas de Doutoramento;
- Situação económica e financeira do país adversa;
- Capacidade extremamente limitada de atrair e fixar investigadores promissores, que possam eles próprios atrair novos estudantes (nos seus grupos de investigação);
- Elevada carga horária e administrativa para o corpo docente do Departamento de Física;
- Financiamento via H2020 deixa um espaço limitado para o apoio à investigação fundamental (incluindo a criação de redes Doutoriais) em Astronomia e Astrofísica.

8.1.4. Threats

- Funding restrictions and lack of stable policies at national level: for post-graduations, affecting strategy

devised for PhD;

- *Funding restrictions and lack of stable policies at national level: for research, affecting strength of excellent research that supports the PhD;*
- *Limited number of possibilities for funding of PhD scholarships;*
- *Adverse economic and financial situation of the country;*
- *Extremely limited capability of fixating new and promising researchers, who could themselves attract new students (within their research groups);*
- *Extremely high teaching responsibilities and administrative load for teaching staff;*
- *H2020 funding framework leaves little room for supporting fundamental research (including new Doctoral Networks) in Astronomy and Astrophysics.*

9. Proposta de ações de melhoria

9.1. Ações de melhoria do ciclo de estudos

9.1.1. Ação de melhoria

Os primeiro, segundo e terceiro ciclos de formação em Astronomia e Astrofísica da Faculdade de Ciências, da Universidade de Lisboa, são pensados de forma integrada, coerente e completa. A grande maioria dos estudantes que frequentam o primeiro ciclo, continua os seus estudos na Faculdade de Ciências. Contudo, para o terceiro ciclo, os alunos frequentemente optam por prosseguir estudos noutras instituições estrangeiras, onde a sua formação é valorizada. Esta internacionalização dos alunos tem um papel positivo na promoção da imagem da formação base em Astronomia e Astrofísica da Faculdade de Ciências. Não obstante, o Doutoramento em Astronomia e Astrofísica tem que ter a capacidade de atrair (ou reter) um maior número de alunos, de universidades nacionais e internacionais. É pois necessário fortalecer a imagem do Doutoramento em Astronomia e Astrofísica, através da promoção da oferta formativa e da qualidade da investigação desenvolvida pelo corpo docente. A promoção do Doutoramento em Astronomia e Astrofísica passa ainda pelo apoio aos estudantes no final do ciclo na definição das suas carreiras, quer seja na academia ou na industria.

Algumas das medidas de melhoramento previstas são:

- *Promoção de teses em colaboração com outras instituições internacionais e incentivo à participação dos estudantes em mais conferências internacionais de referência;*
- *Publicitação mais eficiente da oferta formativa (nacional e internacionalmente);*
- *Melhor utilização das redes internacionais onde a investigação do Departamento tem lugar para publicitação da oferta formativa;*
- *Organizar cursos de curta duração, mini-workshops e colóquios com os investigadores internacionais que visitam regularmente o Departamento de Física no âmbito das colaborações em curso;*
- *Usar os canais de comunicação do Departamento de Física (por exemplo, "mailing list" e página do departamento) para a promoção das ofertas de trabalho para doutorados, garantindo que esta informação chega aos alunos de todos os ciclos;*
- *Promover a participação em redes de formação avançada e em programas doutoriais em colaboração com Universidades estrangeiras e organizações científicas internacionais;*
- *Organização de jornadas com representantes de várias empresas e outras instituições de investigação, com o duplo objetivo de promover o Doutoramento em Astronomia e Astrofísica junto dos futuros candidatos e dos possíveis empregadores;*
- *Melhor promoção/divulgação (nacional e internacional) da investigação efectuada pelo corpo docente.*

9.1.1. Improvement measure

The first, second and third cycles of training in Astronomy and Astrophysics of the Faculty of Sciences, University of Lisbon, are thought in an integrated, consistent and complete manner. Most students attending the first cycle continue their studies at the Faculty of Sciences. However, for the 3rd cycle, students frequently choose to pursue studies in foreign institutions, where their strong basic formation in the area is recognised. This internationalisation of students has a positive role in promoting the basic Astronomy and Astrophysics studies at the Faculty of Science. Nevertheless, the PhD in Astronomy and astrophysics needs to be able to attract (or retain) more students, from both national and international universities. It is thus necessary to strengthen the visibility of the PhD in Astronomy and Astrophysics, by promoting its training and research quality. Future measures to promote the PhD in Astronomy and Astrophysics also encompass helping students at the end of the cycle in the definition of their careers, whether in academia or industry.

Some of the planned improvement measures are:

- *To give priority to theses in collaboration with other international institutions and to encourage the participation of students in more international conferences of reference;*
- *More efficient outreach of the PhD (nationally and internationally);*
- *Better use of the international networks where the Department's research takes place to advertise the PhD;*
- *Organize short courses, mini-workshops and symposia with international researchers who regularly visit the*

Department of Physics in the context of several ongoing collaborations;

- Use the communication channels of the Department of Physics (e.g. "mailing list", department page) to announce job offers for doctorates, ensuring that this information reaches also students from the other cycles;
- Promote the participation in advanced networking and doctoral programs in partnership with foreign universities and international scientific organizations;
- To organize workshops with representatives of various companies and other research institutions, with the twin objectives of promoting the PhD in Astronomy and Astrophysics among future candidates and potential employers;
- Better promotion/outreach (nationally and internationally) of the research done by the Department researchers.

9.1.2. Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação da medida

O reforço da imagem do Doutoramento em Astronomia e Astrofísica e o esforço para atrair mais estudantes, são processos contínuos que devem estar constantemente em análise e desenvolvimento. As medidas mais concretas (por exemplo: organização de workshops, criação da mailing list, o reforço da imagem da investigação do departamento e a promoção mais eficiente do Doutoramento) são atividades a desenvolver já no decorrer deste ano letivo.

9.1.2. Priority (High, Medium, Low) and implementation timeline.

Measures to promote the PhD in Astronomy and Astrophysics and the effort to attract more students, are permanent processes that are in constant development and evaluation. Some concrete measures (e.g. workshops, mailing list, improvement of the information related to research and the better promotion of the PhD) will be implemented already in the current scholar year.

9.1.3. Indicadores de implementação

As ações propostas e o seu impacto estarão sobre constante monitorização com vista à avaliação da sua eficiência, melhoria dos processos e identificação de novas ações. A eficiência da sua implementação poderá ser confirmada por um aumento sistemático do número de candidatos.

9.1.3. Implementation indicators

The proposed measures and their impact will be under constant monitoring to access their efficiency, improve processes and identify new measures. The implementation efficiency might be confirmed by a systematic improvement of the number of candidates.

9.1. Ações de melhoria do ciclo de estudos

9.1.1. Ação de melhoria

O impacto e internacionalização da investigação do Departamento na área de Astronomia e Astrofísica deve ser clara para os estudantes, em particular para estudantes do 1º e 2º ciclos, levando o 3º ciclo em Astronomia e Astrofísica a tornar-se mais atractivo para os melhores estudantes. Atualmente, os melhores alunos frequentemente optam por prosseguir estudos noutras instituições estrangeiras, prosseguindo uma situação fortemente incentivada aquando da adesão de Portugal às organizações internacionais de referência nesta área (ESO e ESA) no final do século passado, justificável numa perspectiva de necessidade de aumento da capacidade humana nacional em Astrofísica moderna. Tal internacionalização, embora seja um sinal da qualidade da formação em Astronomia e Astrofísica da Faculdade de Ciências, não deve contudo, hoje, limitar a capacidade do Doutoramento em Astronomia e Astrofísica para atrair (reter) os melhores alunos nacionais, em particular a nível interno.

Este ponto depende de algumas medidas enunciadas previamente para aumentar o número de estudantes do Doutoramento. Em particular, a organização de cursos de curta duração, mini-workshops e colóquios com os investigadores internacionais que visitam regularmente o Departamento de Física no âmbito das colaborações em curso permitirá mostrar que a mesma investigação pode ser efectuada em Portugal tão bem como em outros países; a promoção da participação em redes de formação avançada e programas doutoriais em colaboração com universidades estrangeiras e organizações científicas internacionais levará também a uma maior valorização de um Doutoramento obtido no país.

9.1.1. Improvement measure

The impact and internationalisation of the Department's research in Astronomy and Astrophysics should be clear to students, in particular to students of the 1st and 2nd cycles, leading to the 3rd cycle in Astronomy and Astrophysics becoming more attractive to the best students. Currently, the best students frequently choose to pursue studies in foreign institutions, continuing a tradition of getting a PhD abroad, a situation that was strongly encouraged at the end of the last century when Portugal joined the international organisations of reference in this area (ESO and ESA) - a situation that was justified by the need to increase the national human resources in modern Astrophysics. Such internationalisation, even if it is a sign of the quality of training in Astronomy and

Astrophysics at the Faculty of Sciences, should not currently limit the ability of the PhD in Astronomy and Astrophysics to attract (retain) the best students from Portugal, in particular internally.

This point depends also on the measures proposed previously to increase the number of students of the PhD. In particular, the organisation of short courses, mini-workshops and symposia with international researchers who regularly visit the Department of Physics in the context of several ongoing collaborations will allow to show that the same research can be done in Portugal as well as elsewhere; the promotion of the participation in advanced networking and doctoral programs in partnership with foreign universities and international scientific organisations will also lead to a perceived higher value of a PhD obtained in Portugal.

9.1.2. Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação da medida

O aumento do impacto da imagem do Doutoramento em Astronomia e Astrofísica a nível nacional, em particular na própria FCUL, é um processo contínuo e de alta prioridade. Muitas das medidas (por exemplo: organização de workshops e reforço da imagem da investigação do departamento) são para desenvolver já no decorrer deste ano letivo.

9.1.2. Priority (High, Medium, Low) and implementation timeline.

The increase of the impact of the PhD in Astronomy and Astrophysics at a national level, in particular within the Faculty of Sciences, is a permanent process, of high-priority. Many measures (e.g. workshops and the strengthening of the promotion of the research done at the department) will be implemented already in the current scholar year.

9.1.3. Indicadores de implementação

A eficiência da implementação destas medidas poderá ser confirmada por um aumento sistemático da qualidade dos candidatos nacionais.

9.1.3. Implementation indicators

The implementation efficiency of these measures will be confirmed by a systematic improvement of the overall quality of the national candidates.

9.1. Ações de melhoria do ciclo de estudos

9.1.1. Ação de melhoria

Identificação, com os serviços administrativos centrais, de possibilidades para acelerar os processos de validação e aceitação de candidaturas estrangeiras. Acompanhamento contínuo das candidaturas por parte de um elemento da comissão do Doutoramento no Departamento.

9.1.1. Improvement measure

Identification, with the central administrative services, of possibilities for faster validation and acceptance processes for foreign applications. Close monitoring of the application process by a member of the PhD commission in the Department.

9.1.2. Prioridade (alta, média, baixa) e tempo de implementação da medida

A prioridade é alta, mas a implementação de tais processos pode depender de organismos externos à Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. O acompanhamento das candidaturas, envolvendo a comunicação continua com o candidato por parte de um elemento da comissão de curso, está já a ser implementada.

9.1.2. Priority (High, Medium, Low) and implementation timeline.

High priority, although the implementation of such processes may depend of entities external to the Faculty of Sciences of the University of Lisbon. The monitoring of the application process by a member of the PhD commission in the Department is already being implemented.

9.1.3. Indicadores de implementação

Número crescente de candidatos estrangeiros aceites para Doutoramento.

9.1.3. Implementation indicators

Increasing number of foreign candidates accepted for the PhD.

10. Proposta de reestruturação curricular (facultativo)

10.1. Alterações à estrutura curricular

10.1.1. Alterações à estrutura curricular

10.1.1.1. Síntese das alterações pretendidas

<sem resposta>

10.1.1.1.1. Synthesis of the intended changes

<no answer>

10.1.1.2. Nova estrutura curricular pretendida (apenas os percursos em que são propostas alterações)

10.2. Novo plano de estudos

10.3. Fichas curriculares dos docentes

10.4. Organização das Unidades Curriculares (apenas para as unidades curriculares novas)
