

Unidades curriculares (¹)	Área científica (²)	Tipo (³)	Tempo de trabalho (horas)			Créditos (⁶)	Observações (⁷)	
			Total (⁴)	Contacto (⁵)				
				TP	OT			O
Astronomia Galáctica e Extragaláctica	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Cosmologia	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
O Sol e Evolução Estelar	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Telescópios e Instrumentação	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Projecto de Ensino da Astronomia nas Escolas ...	CE	Semestral	243	7	15	2	9	

(²) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(³) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(⁴) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

(⁷) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

1.º ano

2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (¹)	Área científica (²)	Tipo (³)	Tempo de trabalho (horas)			Créditos (⁶)	Observações (⁷)	
			Total (⁴)	Contacto (⁵)				
				TP	OT			O
O Sistema Solar	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Estrelas e Meio Interestelar	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Cosmogonia e a Origem da Vida	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Geologia do Sistema Solar	G	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Métodos de Análise e Representação Gráfica ...	MA	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Comunicação e Relação Humana	CE	Semestral	94,5	15	10	7	3,5	
Seminário	CE	Semestral	337,5	7	25	2	12,5	Optativa. Optativa. Optativa.

(²) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(³) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(⁴) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

(⁷) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

2.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (¹)	Área científica (²)	Tipo (³)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (⁶)	Observações (⁷)
			Total (⁴)	Contacto (⁵)		
Dissertação	MA	Anual	1 600	OT80	60	

(²) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(³) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(⁴) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

(⁷) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

20 de Abril de 2006. — O Reitor, *José Ângelo Novais Barbosa*.

Secretaria-Geral

Aviso n.º 5876/2006 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 19 de Abril de 2006, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte para a edição de 2006-2007, relativamente ao programa de doutoramento em Astronomia da Faculdade de Ciências desta Universidade:

Número total de vagas — 4.

Número mínimo de créditos para completar a primeira fase — 31. Propinas:

Primeira fase — metade do valor da propina anual de doutoramento estabelecido pela UP (€ 1250);

Segunda fase — o valor da propina anual de doutoramento estabelecido pela UP.

Prazos de candidatura, selecção e inscrição:

1.ª fase:

Candidatura — de 12 de Junho a 14 de Julho de 2006;
Serição — de 17 a 21 de Julho de 2006;
Inscrição — de 24 a 31 de Julho de 2006.

2.ª fase:

Candidatura — de 4 a 15 de Setembro de 2006;

Serição — de 18 a 22 de Setembro de 2006;

Inscrição — de 25 de Setembro a 2 de Outubro de 2006.

Calendário lectivo:

1.ª fase:

Início — 16 de Outubro de 2006;

Conclusão — 31 de Março de 2007;

Semanas (42 a 52) de 2006;

Semanas (1 a 13) de 2007;

Exames — de 19 de Fevereiro a 3 de Março de 2007 (semanas 8 e 9);

Conclusão e avaliação do Seminário — até 31 de Março de 2007 (semana 13).

2.ª fase — início em 2 de Abril de 2007.

26 de Abril de 2006. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.