

Mestrado em Desenvolvimento Curricular pela Astronomia

1º Ano

QUADRO N.º 1

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
História da Astronomia – AST421	AST	S1/S2	3.5	
Tópicos Fundamentais em Astronomia –AST431	AST	S1	3.5	
Estrelas e Meio Interestelar – AST441	AST	S1/S2	3.5	
O Sistema Solar – AST451	AST	S1/S2	3.5	
O Sol e Evolução Estelar – AST461	AST	S1/S2	3.5	
Telescópios e Instrumentação – AST471	AST	S1/S2	3.5	
Projecto de Ensino da Astronomia nas Escolas	CE	S1	9.0	
Astronomia Galáctica e Extragaláctica – AST422	AST	S2/S1	3.5	
Cosmologia – AST432	AST	S2/S1	3.5	
Cosmogonia e a Origem da Vida – AST442	AST	S2	3.5	Optativa
Geologia do Sistema Solar – G486	G	S2	3.5	Optativa
Métodos de Análise e Representação Gráfica – M472	M	S2	3.5	Optativa
Comunicação e Relação Humana	CE	S2/S1	3.5	Optativa
Tópicos de Matemática Aplicada – M406	M	S2	3.5	Optativa -N
Seminário	CE	S2	12.5	

2º Ano

QUADRO N.º 2

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
Dissertação	AST	Anual	60	

Nota: Para concluir o Curso de Mestrado em Desenvolvimento Curricular pela Astronomia, o estudante terá de ter aprovação a 109,5 créditos obrigatórios e 10,5 optativos.