



## Plano de Estudos

**Escola:** Instituto de Investigação e Formação Avançada

**Grau:** Programa de Doutoramento

**Curso:** Arqueologia (cód. 269)

### Plano alternativo Tutorial

#### 1.º Ano - 1.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 1.º Ano - 2.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 2.º Ano - 3.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 2.º Ano - 4.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 3.º Ano - 5.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 3.º Ano - 6.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 4.º Ano - 7.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

#### 4.º Ano - 8.º Semestre

##### Plano alternativo Tutorial

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					



## Plano alternativo Curso de Doutoramento

### 1.º Ano - 1.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
HIS9297D	Seminário da Especialidade I	Arqueologia	15	Semestral	420
HIS9298D	Seminário Livre I	Arqueologia	15	Semestral	420
Optativa livre					

### 1.º Ano - 2.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
HIS9299D	Seminário da Especialidade II	Arqueologia	15	Semestral	420
HIS9300D	Seminário Livre II	Arqueologia	15	Semestral	420
Optativa livre					

### 2.º Ano - 3.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 2.º Ano - 4.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 3.º Ano - 5.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 3.º Ano - 6.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 4.º Ano - 7.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					

### 4.º Ano - 8.º Semestre

#### Plano alternativo Curso de Doutoramento

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Tese					



## Condições para obtenção do Grau:

Plano A - em tutoria

Para obtenção do grau é necessário obter aprovação nas provas públicas de defesa da Tese, decorrendo a investigação desde o 1.º ao 4.º ano, com um total de 240 ECTS

Plano B - Com curso de doutoramento:

Para aprovação na componente curricular (curso de doutoramento com 60 ECTS) é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares: { \ }newline

{ \ }newline

1.º Semestre: { \ }newline

1 UC obrigatórias num total de 15 Ects { \ }newline

1 UC optativa num total de 15 Ects { \ }newline

{ \ }newline

2.º Semestre: { \ }newline

1 UC obrigatórias num total de 15 Ects { \ }newline

1 UC optativa num total de 15 Ects

Nos 30 ECTS obrigatórios, o aluno poderá optar por realizar uma Condição em Congresso Nacional e ou Estrangeiro ou escrever um artigo para Revista Nacional e ou Estrangeira no âmbito temático da Tese.

Nos 30 ECTS optativos - O aluno deverá apoiar aulas do 1.º e ou 2.º Ciclo, num total de 9h lectivas ou, em alternativa, frequentar três UC de um 2.º ou 3.º Ciclo, à sua escolha ou de uma lista de disciplinas optativas constatare no plano de estudos a serem oferecidas.

Para obtenção do grau é necessário obter também aprovação nas provas públicas de defesa da Tese, decorrendo a investigação (Investigação para a Tese) desde o 2.º ao 4.º ano, com um total de 180 ECTS