



## **DESPACHO N° 104/2018**

### ***Normas de Funcionamento do Estágio Científico da Licenciatura em Química***

Sob proposta do Diretor do curso de Química (1º ciclo), Prof. Doutor João Manuel Valente Nabais, e com os pareceres favoráveis do Conselho Pedagógico, do Conselho Científico e do Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia, são aprovadas e postas em vigor as “Normas de Funcionamento do Estágio Científico da Licenciatura em Química”, que se anexa ao presente despacho e que deste passa a fazer parte integrante.

A Reitora da Universidade de Évora, em 14 de novembro de 2018

## **NORMAS DE FUNCIONAMENTO DO ESTÁGIO CIENTÍFICO DA LICENCIATURA EM QUÍMICA**

O Estágio Científico é uma unidade curricular integrada no plano de estudos da licenciatura em Química que se rege pelas presentes Normas de Funcionamento sem prejuízo, e em obediência, ao determinado no Regulamento Académico da Universidade de Évora.

### **Artigo 1º**

#### **Objetivos**

Os objetivos desta unidade curricular são complementar a formação do estudante, aperfeiçoar as competências adquiridas anteriormente e prepará-lo para a entrada na vida profissional. No final do estágio, o aluno deverá ser capaz de: executar tarefas sozinho, com confiança e responsabilidade; analisar resultados de forma crítica, organizar informação e apresentá-la, coerente e objetivamente, num relatório de estágio escrito e numa apresentação oral; discutir e responder corretamente às questões colocadas, evidenciando conhecimento seguro do trabalho que realizou.

### **Artigo 2º**

#### **Tema e local de realização do Estágio Científico**

- 1 - O Estágio Científico deve preferencialmente ser realizado na Universidade de Évora. Em condições devidamente fundamentadas também pode ser realizado em empresas, instituições de ensino superior ou unidades de investigação exteriores à Universidade de Évora.
- 2 - O tema e local de realização de Estágio Científico são sujeitos a aprovação pelo Diretor de Curso.
- 3 - Todos os estágios têm obrigatoriamente que ser orientados por um, ou vários, docente(s) ou investigador(es) doutorado(s) com ligação à Universidade de Évora. No caso de estágios realizados em empresas ou instituições exteriores à Universidade de Évora, o estágio tem que ter também um orientador no local de estágio.
- 4 - O Diretor de Curso pode disponibilizar aos estudantes, no início de cada ano letivo, através de publicação no Moodle da unidade curricular, uma lista de estágios científicos.
- 5 - A Comissão Executiva e de Acompanhamento pode definir as regras de prioridade de escolha dos temas pelos estudantes, as quais são publicadas no Moodle da unidade curricular aquando da publicação dos temas de estágio.
- 6 - Os estudantes podem também propor temas de Estágio Científico para os próprios realizarem. Nesse caso devem remeter ao Diretor de Curso o plano de trabalhos, o local de estágio e uma declaração de aceitação do(s) orientador(es).

### **Artigo 3º**

#### **Normas para o relatório de estágio**

- 1 - O relatório do trabalho de Estágio Científico tem como extensão máxima 50 páginas, deverá ser escrito em Português ou Inglês, com espaçamento 1.5 e em letra Source Sans Pro tamanho 12, a qual pode ser

descarregada em: [www.uevora.pt/conhecer/a\\_universidade/Identidade-Visual-Corporativa](http://www.uevora.pt/conhecer/a_universidade/Identidade-Visual-Corporativa)

2 - O resumo em Português e em Inglês, a incluir no relatório de estágio, deve ter no máximo 200 palavras.

3 - A capa deve incluir os elementos apresentados no anexo 1 destas normas.

#### **Artigo 4º**

##### **Entrega do relatório de estágio**

1 - No início de cada ano letivo a Comissão Executiva e de Acompanhamento, de acordo com o calendário escolar e de procedimentos académicos, afixa no Moodle da unidade curricular os prazos para a entrega do relatório de estágio.

2 - Os estudantes devem entregar ao Diretor de Curso uma cópia em papel e em pdf do relatório de estágio.

3 - Conjuntamente com o relatório de estágio os estudantes devem entregar, devidamente preenchida e assinada, a declaração constante no anexo 2 destas normas.

4 - O orientador deve enviar por email para o Diretor de Curso, ou entregar em papel, a ficha de avaliação, constante no anexo 3, devidamente preenchida e assinada.

#### **Artigo 5º**

##### **Avaliação do Estágio Científico**

1 - Após o prazo estabelecido para a entrega do relatório de estágio, o Diretor de Curso desencadeia os processos para a constituição da Comissão de Avaliação para cada estudante.

2 - A Comissão de Avaliação é presidida por um membro da Comissão Executiva e de Acompanhamento, excluindo os representantes dos estudantes, e composta ainda por um dos orientadores do Estágio Científico e pelo arguente. O arguente deve ser um docente ou investigador doutorado.

3 - O Presidente da Comissão de Avaliação efetua a marcação da apresentação e discussão do relatório de estágio e dá conhecimento da data, hora e local ao estudante até um prazo limite de quatro dias úteis antes da discussão.

4 - A apresentação e discussão do relatório de estágio tem a duração máxima de sessenta minutos tendo início com a apresentação do trabalho efetuada pelo estudante, a qual tem a duração máxima de quinze minutos.

5 - A avaliação do Estágio Científico será efetuada pela Comissão de Avaliação com base na ficha de avaliação do orientador, no relatório de estágio e na apresentação e discussão do relatório. A atribuição da classificação é efetuada no fim da apresentação e discussão do relatório de estágio e comunicada ao estudante. A Comissão preenche o formulário constante no anexo 4 destas normas e entrega ao Diretor de Curso no prazo máximo de dois dias úteis.

6 - O estudante está obrigado a entregar ao Diretor de Curso, até cinco dias úteis após a discussão do relatório de estágio, uma cópia da versão final do relatório em papel e em formato digital do relatório de estágio, acompanhada da declaração de validação constante no anexo 5, após efetuar as correções indicadas pela Comissão de Avaliação.

### **Artigo 6º**

#### **Aprovação e duração destas normas**

Estas normas de funcionamento foram aprovadas pela Comissão Executiva e de Acompanhamento a 19 de setembro de 2018, entram em vigor no ano letivo 2018/2019 e estarão em vigor até revisão do documento. Nos termos do ponto 15 do artigo 86º do Regulamento Académico da Universidade de Évora estas normas de funcionamento foram também aprovadas pelo Conselho Pedagógico e Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia.

### **Artigo 7º**

#### **Casos Omissos**

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Executiva e de Acompanhamento, em tudo o que seja da sua competência Estatutária e Regulamentar, ou remetidos para outras Instâncias da Universidade de Évora, conforme a natureza do caso.

**ANEXO Nº 1**

MODELO DE CAPA DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO CIENTÍFICO



**INSERIR TÍTULO DO TRABALHO A BOLD, EM MAIÚSCULAS, letra Source Sans Pro tamanho 16**

Opção de inserir aqui foto ou imagem

**Relatório de Estágio Científico  
Licenciatura em Química**

**Inserir nome do estudante (letra Source Sans Pro tamanho 14, bold)**

**Évora**

**Inserir mês e ano (letra Source Sans Pro tamanho 14, bold)**

*A contracapa, para além da informação que consta na capa, deve conter ainda o nome dos orientadores e, ao fundo da página, a seguinte declaração:*

- Relatório de Estágio Científico apresentado. No caso de ser o relatório apresentado para avaliação.
- Relatório final de Estágio Científico. No caso de ser a versão final do relatório e após a introdução das correções indicadas pela Comissão de Avaliação.

## ANEXO Nº 2

### PARECER DO ORIENTADOR SOBRE A ENTREGA DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO CIENTÍFICO



#### Parecer sobre a entrega de relatório de Estágio Científico

Ano letivo 20\_\_\_ / 20\_\_\_

\_\_\_\_\_, orientador(a) do Estágio Científico da licenciatura em Química do(a) estudante \_\_\_\_\_, com o número \_\_\_\_\_, declara que concorda com a entrega do relatório de Estágio Científico com o título \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(inserir assinatura do(a) orientador)

Departamento de Química, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

*(no caso do Estágio Científico ter mais do que um orientador basta a assinatura de um dos orientadores, o qual assina em nome de todos)*

**ANEXO Nº 3**

## FICHA DE AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO DO ESTUDANTE



UNIVERSIDADE DE ÉVORA  
 ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
 DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**Estágio Científico da Licenciatura em Química****Ficha de avaliação sobre o desempenho do estudante**

Ano letivo 20\_\_\_ / 20\_\_\_

Estudante (número e nome) \_\_\_\_\_

Tema de estágio \_\_\_\_\_

Orientadores \_\_\_\_\_

	1	2	3	4	5	Não foi possível avaliar
Desempenho laboratorial						
Criatividade / originalidade						
Capacidade de organização						
Capacidade de analisar resultados						
Capacidade de compreensão científica do tema						
Motivação / empenho						
Autonomia						

Desempenho Total = (somatório dos pontos obtidos) / (número de parâmetros avaliados)

Desempenho Total = \_\_\_\_\_

(1 Medíocre; &gt; 1 ≤ 2 Insuficiente; &gt; 2 ≤ 3 Suficiente; &gt; 3 ≤ 4 Bom; &gt; 4 &lt; 5 Muito Bom; 5 Excelente)

\_\_\_\_\_  
(inserir assinatura do orientador)

Departamento de Química, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_



**ANEXO Nº 4**

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO CIENTIFICO PELA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO



**Estágio Científico da Licenciatura em Química**

**Formulário de avaliação da Comissão de Avaliação**

Ano letivo 20\_\_\_ / 20\_\_\_

Estudante (número e nome) \_\_\_\_\_

Tema de estágio \_\_\_\_\_

Data \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Hora de início \_\_\_\_\_ Hora de término \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

**Comissão de Avaliação e classificação**

Função	Nome	Assinatura	Classificação
Presidente			
Orientador			
Arguente			

Média aritmética das classificações arredondada às unidades

Classificação atribuída à unidade curricular Estágio Científico

\_\_\_\_\_  
(Presidente)

\_\_\_\_\_  
(Orientador)

\_\_\_\_\_  
(Arguente)

**ANEXO Nº 5**

FORMULÁRIO DE VALIDAÇÃO DA ENTREGA DA VERSÃO FINAL DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO CIENTÍFICO



UNIVERSIDADE DE ÉVORA  
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**Estágio Científico da Licenciatura em Química**

**Formulário de validação da versão final do relatório de Estágio Científico**

Ano letivo 20\_\_\_ / 20\_\_\_

Estudante (número e nome) \_\_\_\_\_

Tema de estágio \_\_\_\_\_

Orientadores \_\_\_\_\_

Validação da inclusão na versão final do relatório das correções indicadas pela  
Comissão de Avaliação

Não foram propostas alterações

\_\_\_\_\_  
(inserir assinatura do orientador)

Departamento de Química, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_