



**REGULAMENTO DO 2.º CICLO DE  
ESTUDOS EM  
ENSINO DO 1.º CICLO DO ENSINO  
BÁSICO E MATEMÁTICA E CIÊNCIAS  
NATURAIS NO 2.º CICLO DO ENSINO  
BÁSICO**

*Homologado -  
18.7.2019  
João F. R. P. Silva - B. B. L.*





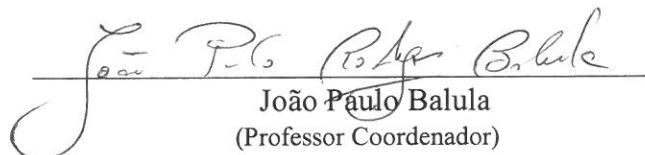
**REGULAMENTO DO 2.º CICLO DE  
ESTUDOS EM  
ENSINO DO 1.º CICLO DO ENSINO  
BÁSICO E MATEMÁTICA E CIÊNCIAS  
NATURAIS NO 2.º CICLO DO ENSINO  
BÁSICO**

*Homologado  
18.7.2019  
João P. Balula*

O presente Regulamento obteve parecer favorável do Conselho Pedagógico da ESEV a 02/07/2019 e do Conselho Técnico-Científico 10/07/2019

O presente Regulamento foi homologado pelo Presidente da ESEV a 18/07/2019

O Presidente da ESEV

  
João Paulo Balula  
(Professor Coordenador)



18.F.2019  
J. Br. L.

## Índice

Artigo 1.º - Objeto e Âmbito.....	4
Artigo 2.º - Objetivos e Competências.....	4
Artigo 3.º - Condições Específicas de Admissão.....	6
Artigo 4.º - Duração e Organização .....	6
Artigo 5.º - Coordenação .....	7
Artigo 6.º - Estrutura Curricular, Plano de Estudos e Precedências.....	8
Artigo 7.º - Prática de Ensino Supervisionada .....	8
Artigo 8.º - Relatório Final de Estágio.....	12
Artigo 9.º - Regime de Avaliação de Conhecimentos .....	14
Artigo 10.º - Titulação de Diplomas.....	14
Artigo 11.º - Acompanhamento pelos Órgãos Científicos e Pedagógicos.....	14
Artigo 12.º - Casos Omissos .....	14
Anexo I - Áreas científicas e créditos .....	15
Anexo II - Plano de Estudos.....	16
Anexo III - Estrutura do Relatório Final de Estágio .....	18



18.1.2017  
J. P. P.

## **Artigo 1.º - Objeto e Âmbito**

1. O presente documento visa regulamentar o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico, criado pelo Despacho n.º 9505/2015 (Diário da República n.º 162, de 20 de agosto de 2015 – 2.ª Série), de acordo com o Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de fevereiro, e com o Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 43/2007 de 22 de fevereiro, pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 79/2014, de 14 de maio e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto. Este documento foi elaborado pela Comissão de Curso deste 2.º ciclo de estudos, submetido ao Conselho Pedagógico (CP) e ao Conselho Técnico-Científico (CTC) conforme definido nas competências das Comissões de Curso, na alínea e) do n.º 1 do artigo 49.º dos Estatutos da Escola Superior de Educação de Viseu (ESEV) (Despacho n.º 2654/2010 publicado no Diário da República, 2.ª série – n.º 27 – 9 de fevereiro de 2010), em cumprimento do previsto no n.º 1 e n.º 2 do artigo 13.º dos referidos Estatutos.
2. Este regulamento obedece aos procedimentos definidos no Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV e no Regulamento Pedagógico, de Frequência e de Avaliação da ESEV.

## **Artigo 2.º - Objetivos e Competências**

1. O 2.º Ciclo de Estudos em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico pretende capacitar para o exercício da função docente em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico, simultaneamente. Nesse sentido, os objetivos são os seguintes:
  - a) Conferir habilitação profissional para a docência em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico;
  - b) Promover o desenvolvimento de um profissional capaz de se adaptar às características e desafios colocados à escola e ao professor;
  - c) Favorecer a mobilização de conhecimentos, aptidões e competências obtidos em experiências de formação quer anteriores quer atuais, no

18.7.2019  
J. B. Silva

## Índice

Artigo 1.º - Objeto e Âmbito.....	4
Artigo 2.º - Objetivos e Competências.....	4
Artigo 3.º - Condições Específicas de Admissão.....	6
Artigo 4.º - Duração e Organização .....	6
Artigo 5.º - Coordenação .....	7
Artigo 6.º - Estrutura Curricular, Plano de Estudos e Precedências.....	8
Artigo 7.º - Prática de Ensino Supervisionada .....	8
Artigo 8.º - Relatório Final de Estágio.....	12
Artigo 9.º - Regime de Avaliação de Conhecimentos .....	14
Artigo 10.º - Titulação de Diplomas.....	14
Artigo 11.º - Acompanhamento pelos Órgãos Científicos e Pedagógicos.....	14
Artigo 12.º - Casos Omissos .....	14
Anexo I - Áreas científicas e créditos .....	15
Anexo II - Plano de Estudos.....	16
Anexo III - Estrutura do Relatório Final de Estágio .....	18

18-7-2019  
F. B. L.

desenvolvimento, em contexto real, de práticas profissionais inovadoras, interventivas e adequadas a situações concretas de sala de aula, de escola, de agrupamento de escolas e de articulação desta com a comunidade;

- d) Fomentar o desenvolvimento de um profissional de educação habilitado para o desempenho das funções de docência associadas à capacidade de intervenção educativa, de investigação, de análise reflexiva e de aprendizagem ao longo da vida.

2. O grau de mestre em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico é concedido ao estudante que:

- a) Desenvolva conhecimentos e capacidades nas áreas da formação do curso;
- b) Desenvolva a capacidade de planificar as práticas de ensino apoiado no seu conhecimento profissional;
- c) Mobilize conhecimentos e capacidades na prática de ensino do 1.º ciclo do ensino básico e do 2.º ciclo nas áreas de Matemática e de Ciências Naturais;
- d) Desenvolva competências para avaliar as práticas de ensino/aprendizagem do 1.º ciclo do ensino básico e do 2.º ciclo nas áreas de Matemática e de Ciências Naturais;
- e) Desenvolva a capacidade de conceber, implementar e avaliar projetos e programas de intervenção educativa, de desenvolvimento e de investigação;
- f) Desenvolva competências profissionais que permitam a aprendizagem ao longo da vida de um modo autónomo;
- g) Desenvolva competências de trabalho colaborativo que permitam a cooperação com outros profissionais.

18.7.2019  
J. B. B.

### **Artigo 3.º - Condições Específicas de Admissão**

1. O ingresso neste ciclo de estudos faz-se por candidatura, em função do edital aprovado e divulgado de acordo com os artigos 7.º e 9.º do Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV.
2. As condições de acesso a este ciclo de estudos, para além das condições gerais estipuladas pelo artigo 5.º do Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV, estão consignadas nos pontos 1, 2 e 3 do artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 79/2014, de 14 de maio, “Condições específicas de ingresso nos ciclos de estudos conducentes ao grau de mestre”, na especialidade de “5” a que se refere o anexo do mesmo Decreto-Lei.
3. O domínio oral e escrito da língua portuguesa e o domínio das regras essenciais da argumentação lógica e crítica deve ser comprovado através de metodologia adequada definida pelo CTC da ESEV, de acordo com o artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 79/2014, de 14 de maio.

### **Artigo 4.º - Duração e Organização**

1. O Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico é um curso que perfaz um total de 120 ECTS – *European Credit Transfer and Accumulation System* – baseado no trabalho dos estudantes e nas respetivas competências e resultados de aprendizagem.
2. O regime do cálculo dos créditos obedece ao disposto no Regulamento de aplicação de créditos curriculares aos cursos conferentes de grau ministrados pelo Instituto Politécnico de Viseu.
3. O curso tem a duração de quatro semestres, entre a data do início das aulas, após a primeira inscrição neste 2.º ciclo de estudos e o dia da entrega do Relatório Final de Estágio nos Serviços Académicos da ESEV.
4. O plano de estudos do curso é composto por unidades curriculares obrigatórias e optativas.
5. O estágio decorre ao longo dos quatro semestres, no âmbito das unidades curriculares de Prática de Ensino Supervisionada no 1.º CEB I e II e Prática de Ensino Supervisionada em Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB I e II, correspondendo ao total de ECTS exigidos pelo artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 79/2014, de 14 de maio.

18.7.2019  
J. B. L.

6. Da totalidade dos créditos do ciclo de estudos, as atividades conducentes à realização do Relatório Final de Estágio correspondem a um cômputo superior a 35%, tal como é determinado na alínea b) do ponto 1 do artigo 20.º do Decreto-Lei 74/2006 de 24 de março, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei 107/2008 de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e estão divididos pelas quatro unidades curriculares referidas.
7. As unidades curriculares podem também ser realizadas através de processo de creditação, desde que no início do 1.º ano os formandos cumpram os requisitos que permitam submeter os respetivos currículos à apreciação da Comissão de Creditação do 2.º Ciclo de Estudos em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico.

### **Artigo 5.º - Coordenação**

1. O ciclo de estudos tem uma Comissão de Curso e um Coordenador.
2. A Comissão de Curso é uma unidade funcional, constituída por três docentes que lecionam no curso, eleitos pelas áreas disciplinares com representatividade no curso, seguindo a regra da proporcionalidade, de acordo com o número de ECTS, e três estudantes eleitos pelos seus pares, devendo estar representados todos os anos em funcionamento.
3. À Comissão de Curso, que deve reunir no mínimo duas vezes por ano, compete:
  - a) Eleger o Coordenador de Curso;
  - b) Promover a coordenação curricular;
  - c) Pronunciar-se sobre propostas de organização ou alteração do plano de estudos;
  - d) Pronunciar-se sobre propostas de regime de ingressos e de vagas;
  - e) Elaborar e submeter ao CP e ao CTC da ESEV o regulamento do curso;
  - f) Promover, no mínimo uma vez por ano, a realização da avaliação do curso e do desempenho pedagógico dos docentes, por estes e pelos estudantes, através da Comissão de Curso e a sua análise e divulgação.
4. O Coordenador de Curso é, simultaneamente, o Coordenador da Comissão de Curso e é eleito, por maioria absoluta, pelos pares da Comissão de Curso, de entre os doutores ou especialistas que a integram, em reunião da Comissão.

18.7.2019  
J. B. B. B.

5. O Coordenador de Curso deve promover, regularmente, a auscultação dos docentes ligados às unidades curriculares do curso e compete-lhe as funções descritas no artigo 15.º do Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV.

### **Artigo 6.º - Estrutura Curricular, Plano de Estudos e Precedências**

1. A estrutura curricular, o elenco das unidades curriculares deste ciclo de estudos e a explicitação dos correspondentes créditos são os descritos nos Anexos I e II.
2. As unidades curriculares de opção são fixadas anualmente pelo CTC, por proposta das Comissões Científicas dos Departamentos, ouvida a Comissão de Curso e auscultado o CP.
3. A colocação dos estudantes nas unidades curriculares optativas é feita de acordo com os critérios definidos na Comissão de Curso e aprovados pelo CP.
4. Neste ciclo de estudos não há precedências entre Unidades Curriculares (UC), mas a Didática Específica de cada nível de ensino deve acompanhar e orientar a Prática de Ensino Supervisionada do mesmo nível.
5. O regime de prescrições segue o estipulado no Regulamento n.º 27/2007, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 42, de 28 de fevereiro de 2007, tal como mencionado no Regulamento Pedagógico, de Frequência e de Avaliação da ESEV, homologado a 31 de julho de 2018.

### **Artigo 7.º - Prática de Ensino Supervisionada**

1. A Prática de Ensino Supervisionada (PES) do presente curso de 2.º ciclo de estudos subdivide-se nas componentes: Estágio e Seminário.
2. Estágio:
  - 2.1. As atividades de Estágio decorrem de acordo com o calendário semestralmente estabelecido pela coordenação do curso, respeitando o calendário escolar dos estabelecimentos cooperantes no que diz respeito às interrupções letivas.
  - 2.2. O Estágio é realizado pelo estudante numa instituição educativa pública ou privada designada por entidade parceira.

18.7.2019  
J. B. B. B.

- 2.3. O Estágio formaliza-se com a celebração de um protocolo entre a ESEV e a entidade parceira, do qual constam as responsabilidades, direitos e deveres das partes envolvidas, bem como as normas de funcionamento.
- 2.4. Cada grupo é orientado por professores supervisores da ESEV e um orientador cooperante da escola de 1.º/2.º Ciclos de Ensino Básico, que cumpra os requisitos do artigo 23.º do Decreto-Lei n.º 79/2014, de 14 de maio.
- 2.5. Após a concretização de cada semana de Estágio é efetuada a reflexão conjunta de supervisores da ESEV, orientadores cooperantes e grupo de estagiários, bem como a elaboração de relatórios crítico-reflexivos pelos grupos de estagiários, cuja avaliação é feita pelos supervisores da ESEV, em colaboração com os orientadores cooperantes e autoavaliação dos estagiários.
- 2.6. No final da PES no 1.º CEB I é elaborado um projeto de investigação realizado individualmente e apoiado pelo Seminário desta UC, assim como pela UC de Metodologia de Investigação em Educação.
- 2.7. **Compete aos Professores Supervisores:**
- a) Efetuar um acompanhamento global, assegurando a supervisão da PES. Para isso devem recorrer: i) ao acompanhamento e discussão da planificação das atividades; ii) à observação de aulas/atividades letivas e iii) à sua análise, através de reuniões de reflexão, para a elaboração dos relatórios crítico-reflexivos;
  - b) Supervisionar e avaliar o desenvolvimento das atividades pedagógicas desenvolvidas pelos estagiários, em estreita colaboração com os orientadores cooperantes;
  - c) Assegurar o preenchimento do registo de presença dos estagiários, através de formulário disponibilizado ao orientador cooperante;
  - d) Organizar e desenvolver seminários de acompanhamento das atividades de estágio;

18.7.2019  
J. B. B.

- e) Participar de modo ativo no processo de garantia de qualidade do Instituto Politécnico de Viseu/ESEV.

**2.8. Compete ao Orientador Cooperante:**

- f) Facilitar a integração dos estagiários na escola de 1.º/2.º Ciclos de Ensino Básico e na turma;
- g) Calendarizar as atividades da PES com os estagiários, com base no calendário organizado pelo Coordenador de Curso;
- h) Acompanhar, sistematicamente, todo o trabalho desenvolvido pelos estagiários, assegurando a co-orientação pedagógico-didática da PES no que diz respeito à preparação, observação e análise crítica de aulas/atividades letivas;
- i) Reunir, semanalmente, com os estagiários, com vista ao acompanhamento da planificação das atividades letivas e análise crítico-reflexiva das aulas/atividades letivas já desenvolvidas;
- j) Orientar e avaliar as atividades desenvolvidas pelos estagiários em estreita colaboração com os supervisores da ESEV e participar nas reuniões semestrais de avaliação;
- k) Redigir uma apreciação crítica semanal sobre a atuação dos formandos, a incluir no relatório crítico-reflexivo elaborado pelos formandos;
- l) Facilitar a participação dos estudantes nas reuniões de avaliação e nas reuniões com os encarregados de educação;
- m) Participar de modo ativo no processo de garantia de qualidade do Instituto Politécnico de Viseu/ESEV.

**2.9. Compete aos Estagiários:**

- a) Planificar as aulas/atividades letivas e preparar os materiais didáticos;
- b) Concretizar as planificações em contextos de sala de aula/atividades letivas com turmas/grupos a cargo do orientador cooperante que o acompanha;

18.7.2019  
J. P. P. P.

- c) Envolver-se noutras atividades previstas no âmbito do Plano de Turma, do Plano Anual de Atividades e/ou do Projeto Educativo de Agrupamento;
- d) Envolver-se nos procedimentos relacionados com o processo de avaliação dos alunos, nomeadamente, através da participação em reuniões de avaliação, reuniões com os pais/encarregados de educação e Conselhos de Turma;
- e) Participar ativamente nos momentos de reflexão sobre a PES previstos no presente regulamento e elaborar os respetivos relatórios crítico-reflexivos;
- f) Organizar, semestralmente, um dossiê, por grupo de estágio, correspondente às atividades de PES (conforme estipulado nos programas da UC), devendo incluir todo o material elaborado no âmbito da referida unidade (planificações das atividades, fichas de apoio e outros recursos didáticos, testes, instrumentos de avaliação e elementos de apreciação global do processo desenvolvido);
- g) Desenvolver um projeto de investigação sobre práticas de ensino;
- h) Participar de modo ativo no processo de garantia de qualidade do Instituto Politécnico de Viseu/ESEV.

### 3. Seminário

- 4. Enquanto componente da PES, o Seminário é da responsabilidade dos supervisores da ESEV no apoio aos estagiários na planificação do Estágio, na orientação dos materiais didáticos adequados a cada atividade planificada e em todas as tarefas a realizar pelos estagiários, que se insiram no contexto do Estágio, nomeadamente a avaliação das crianças e do ambiente educativo e a elaboração do Plano de Turma, competindo aos supervisores a sua avaliação.

### 5. Faltas

- a) O curso de 2.º ciclo de estudos em Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico e de Matemática e Ciências Naturais no 2.º Ciclo do Ensino Básico desenvolve-se em regime presencial, de acordo com o estipulado no Regulamento Pedagógico, de Frequência e de Avaliação da ESEV;

18.7.2019  
F. Balak

- b) Os estudantes devem assinar uma folha de presenças em todas as aulas/atividades letivas assistidas/lecionadas, bem como em todas as reuniões efetuadas entre os vários elementos do grupo de estágio previstas no presente regulamento.

## 6. Avaliação de desempenho na PES

- a) A avaliação dos estudantes na PES é realizada de acordo com o ponto 2 do artigo 24.º do Decreto-Lei 79/2014, de 14 de maio, em reunião a realizar no final de cada semestre;
- b) No término de cada semestre, efetua-se uma reunião entre os professores supervisores da ESEV, o orientador cooperante e os estagiários para ponderação de todos os elementos de avaliação. Desta reunião é lavrada uma ata onde constam, entre outras informações consideradas pertinentes, as classificações a atribuir e a sua fundamentação.

### Artigo 8.º - Relatório Final de Estágio

1. O Relatório Final de Estágio é individual e constituído por duas partes complementares (cf. Anexo III): i) uma apreciação crítica de todo o percurso da PES no 1.º CEB I e II e PES em Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB I e II, recorrendo aos elementos dos dossiês semestrais elaborados em grupo no âmbito das UC de PES e ii) um trabalho de investigação sobre um problema relacionado com a PES.
2. O Relatório Final de Estágio conclui-se na UC de Seminário de Investigação sobre as Práticas, sendo-lhe atribuída uma percentagem definida no programa da UC para efeitos de avaliação.
3. A não entrega do Relatório Final de Estágio dentro dos prazos previstos no Regulamento geral dos cursos de 2º ciclos de estudos da ESEV, implica a não conclusão da UC de Seminário de Investigação sobre as Práticas.
4. O trabalho de investigação referido no ponto 1. obedece ao estipulado na alínea b) do n.º 1 do artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto. Este Relatório será avaliado por um júri, em provas públicas, de acordo com o definido no Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV.

18.7.2019  
J. Palmeira

5. O trabalho de investigação obedece aos seguintes requisitos:
  - a) Elaboração de três questões de investigação das quais uma será seleccionada para o início do projeto de investigação, no primeiro semestre;
  - b) Escolha do tema do projeto a partir de uma das três questões de investigação, ao qual será atribuído um orientador e coorientador, caso se justifique, após parecer favorável das Comissões Científicas dos Departamentos envolvidos e aprovação pelo CTC no final do 1.º semestre;
  - c) Elaboração do projeto de investigação, sob a orientação do respetivo orientador e coorientador, caso exista, durante o 2.º semestre;
  - d) Aprovação pelo CTC do projeto de investigação acompanhado de pareceres favoráveis do(s) orientador(es), durante o 2.º semestre do curso.
  - e) Conclusão do trabalho de investigação, a ser integrado no Relatório Final de Estágio, sujeito a defesa.
  
6. O trabalho de orientação integra as seguintes tarefas:
  - a) Orientar o estudante no enunciado do problema de investigação, tendo em conta os objetivos do estudo;
  - b) Orientar o estudante no processo de elaboração do projeto de investigação;
  - c) Acompanhar, em termos metodológicos e científicos, o desenvolvimento do trabalho de investigação;
  - d) Efetuar uma apreciação preliminar ao Relatório Final de Estágio, antes de o submeter à apreciação do júri.
  
7. O calendário para a definição e elaboração do Relatório Final de Estágio é acordado entre formando e respetivo(s) orientador(es), respeitando as regras do Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV.

18.7.2019  
J. B. B. B.

8. A apresentação do Relatório Final de Estágio obedece ao estipulado nos artigos 21.º ao 26.º do Regulamento Geral de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV.

### **Artigo 9.º - Regime de Avaliação de Conhecimentos**

1. O regime de avaliação de conhecimentos nas unidades curriculares que integram o 2.º ciclo de estudos será o previsto nas normas em vigor para os ciclos de estudos da ESEV, assim como nos programas das UC.
2. As UC de PES no 1.º CEB I e II e PES em Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB I e II não podem ter uma avaliação por exame, dada a sua natureza específica.

### **Artigo 10.º - Titulação de Diplomas**

Os graus são titulados de acordo com o previsto no Regulamento Pedagógico, de Frequência e de Avaliação da ESEV.

### **Artigo 11.º - Acompanhamento pelos Órgãos Científicos e Pedagógicos**

O acompanhamento pelos órgãos científicos e pedagógicos segue o estipulado nos Estatutos da ESEV e no Regulamento Pedagógico, de Frequência e de Avaliação da ESEV.

### **Artigo 12.º - Casos Omissos**

As situações não contempladas neste regulamento seguem o preceituado no Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV e demais legislação aplicável, sendo os casos omissos decididos por despacho do Presidente da ESEV.

18.7.2019  
J. Balak**Anexo I - Áreas científicas e créditos**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Área de Docência	AD	27	0
Área Educacional Geral	AEG	9	0
Didáticas Específicas	DE	30	3
Prática de Ensino Supervisionada	PES	51	0
<b>Total</b>		<b>117</b>	<b>3</b>

18.7.2019  
J. P. B. L.**Anexo II - Plano de Estudos**

1.º Ano - 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Problemas do Desenvolvimento e da Aprendizagem	AEG	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Metodologia de Investigação em Educação	AEG	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Património Natural e Cultural	AD	Semestra 1	108	S - 45	4
Didáticas Específicas do 1.º CEB I	DE	Semestra 1	162	TP - 75	6
Linguagens e Representações em Português e Matemática	AD	Semestra 1	108	TP - 45	4
Prática de Ensino Supervisionada no 1.º CEB I	PES	Semestra 1	270	132,5 (E - 102,5 + S - 30)	10

1.º Ano - 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Organização e Administração Escolar	AEG	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Expressões e Criatividade	AD	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Tecnologia Educativa	DE	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Didáticas Específicas do 1.º CEB II	DE	Semestra 1	162	TP - 75	6
Prática de Ensino Supervisionada no 1.º CEB II	PES	Semestra 1	405	202,5 (E - 172,5 + S - 30)	15

18-7-2019  
*[Handwritten signature]*

## 2.º Ano – 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Física e Química	AD	Semestra 1	108	TP - 45	4
Complementos de Números e de Estatística	AD	Semestra 1	108	TP - 45	4
Temas Atuais em Educação em Matemática e Ciências Naturais	DE	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Opção	DE	Semestra 1	81	TP - 37,5	3
Didáticas Específicas da Matemática e das Ciências Naturais no 2.º CEB I	DE	Semestra 1	162	TP - 75	6
Prática de Ensino Supervisionada em Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB I	PES	Semestra 1	270	132,5 (E - 102,5 + S - 30)	10

## 2.º Ano – 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Biologia e Geologia	AD	Semestra 1	108	TP - 45	4
Complementos de Geometria e de Álgebra	AD	Semestra 1	108	TP - 45	4
Seminário de Investigação sobre as Práticas	PES	Semestra 1	54	S - 22,5	2
Didáticas Específicas da Matemática e das Ciências Naturais no 2.º CEB II	DE	Semestra 1	162	TP - 75	6
Prática de Ensino Supervisionada em Matemática e Ciências Naturais no 2.º CEB II	PES	Semestra 1	378	180 (E - 150 + S - 30)	14

12.7.2017  
J. Pinheiro

### Anexo III - Estrutura do Relatório Final de Estágio

De acordo com o Regulamento Geral de Cursos de 2.º Ciclo de Estudos da ESEV, o Relatório de Estágio deve ser apresentada em páginas formato A4, com margens à direita de 2,5 cm e à esquerda de 3,5 cm, margem superior 3,5 cm e margem inferior 2,5 cm, em texto justificado, em letra sem serifa, preferencialmente arial, tamanho 11 e espaçamento entre linhas de 1,5. O corpo do texto do Relatório Final de Estágio deve respeitar o número máximo de 25 000 palavras. Este número corresponde a cerca de 60 páginas do corpo do texto (que começa na Introdução geral e termina na Conclusão), uma vez que não se considera a parte pré-textual ou preliminar (anterior à Introdução) e a parte pós-textual (bibliografia e anexos).

O Relatório Final de Estágio deve incluir, necessariamente:

- a) Capa, de acordo com o modelo em vigor;
- b) Folha de rosto;
- c) Declaração de originalidade do trabalho;
- d) Resumo em Português e em Inglês (até 250 palavras, espaçamento entrelinhas simples; palavras-chave no máximo de 6);
- e) Índices (Geral, Tabelas, Figuras, etc.);
- f) Corpo do trabalho organizado por secções ou capítulos e, se necessário, subcapítulos, devidamente numerados;
- g) Referências bibliográficas, de acordo com as normas da *American Psychological Association* (APA), 6.ª edição\*;
- h) Anexos.

O Relatório Final de Estágio é individual e constituído por duas partes complementares:

- Uma apreciação crítica de todo o percurso nos dois níveis de ensino, recorrendo aos elementos dos Dossiês semestrais elaborados em grupo;
- Um trabalho de investigação sobre um problema relacionado com a Prática de Ensino Supervisionada (PES).

No que concerne à organização do trabalho, sugerem-se algumas linhas gerais, que deverão ser adaptadas em consonância com a especificidade dos trabalhos desenvolvidos, a saber:

Introdução geral

Parte I - Reflexão crítica sobre as práticas em contexto

- i) Nota introdutória
- ii) Contextualização dos estágios desenvolvidos
- iii) Apreciação crítica das competências desenvolvidas
  - No 1.º Ciclo do Ensino Básico
  - No 2.º Ciclo do Ensino Básico
- iv) Síntese global da reflexão.

Parte II - Trabalho de investigação

Introdução (contexto do problema, justificação da sua pertinência e definição clara de objetivos)

- i) Revisão da literatura (enquadramento teórico)

18.7.2018  
J. P. B. C.

- ii) Metodologia (tipo de investigação; participantes e sua caracterização; técnicas e instrumentos de recolha de dados; procedimento; técnicas de tratamento e análise dos dados; ou outra organização, de acordo com a investigação realizada)
- iii) Apresentação dos dados
- iv) Discussão dos dados

#### Conclusão

#### Referências bibliográficas

Anexos (entre outros, planificações e relatórios crítico-reflexivos; de acordo com as suas características, podem ser entregues anexos em versão digital).

\* American Psychological Association (2010). *Publication manual of the American Psychological Association* (6.<sup>a</sup> ed.). Washington, DC: APA.

\*\* A redação do Relatório Final de Estágio deve obedecer ao novo acordo ortográfico.

