

## 1.0 Identificação do ciclo de estudos

<b>Escola / Departamento</b>	Escola Superior de Tecnologia e Gestão
<b>Ciclo de Estudos</b>	Tecnologias de Informação, Web e Multimédia (1.º ciclo)
<b>Grau</b>	1º Ciclo - Licenciatura
<b>Coordenador</b>	RUI ALEXANDRE SALGADO RUELA BRANCO CARREIRA

## 2.0 Procura do ciclo de estudos (dados registados a 31 de dezembro)

### 2.1 Estudantes inscritos

Ano Curricular	N.º Estudantes	% Estudantes
1	17	100,00%
2	0	0,00%
3	0	0,00%
<b>Total</b>	17	100,00%

### 2.2 Caracterização por género (% do total de inscritos)

Género	N.º Estudantes	% Estudantes
Feminino	2	11,76%
Masculino	15	88,24%
<b>Total</b>	17	100,00%

### 2.3 Procura do ciclo de estudos (nos últimos 3 anos)

Ano letivo	N.º Vagas (Regime Geral)	N.º Candidatos	N.º Colocados	N.º Inscritos 1.º Ano/1.ª Vez	Nota Últ. Colocado	Nota Média de Entrada
2017/2018	40	22	22	17	111,30	123,80
2016/2017	50	1	0	0	-	-

## 3.0 Eficiência Formativa

### 3.1 Taxa de abandono (ano letivo anterior)

Sem informação

### 3.2 Taxa de progressão / ano curricular (ano letivo anterior)

Sem informação

### 3.3 Aproveitamento dos estudantes

Plano de Estudos: 1º CICLO - 2016							
Ano Curricular: 1.º Ano							
Unidade Curricular	N.º Inscritos	N.º Aprov.	Taxa Aprov.	Média	Desvio Padrão	Nota Mín.	Nota Máx.
Arquitetura de Computadores	15	8	53,33%	11,50	1,77	10	15
Bases de Dados	17	15	88,24%	13,47	2,39	10	18
Matemática Discreta	17	11	64,71%	11,64	1,63	10	15
Tecnologias Internet	15	15	100,00%	14,87	2,07	12	19
Comunicação de Dados e Redes I	15	9	60,00%	15,00	2,40	10	18
Probabilidades e Estatística	8	5	62,50%	10,80	0,84	10	12

<b>Plano de Estudos:</b> 1º CICLO - 2016							
<b>Ano Curricular:</b> 1.º Ano							
Unidade Curricular	N.º Inscritos	N.º Aprov.	Taxa Aprov.	Média	Desvio Padrão	Nota Mín.	Nota Máx.
Programação Orientada a Objetos	8	5	62,50%	15,40	0,55	15	16
Segurança e Privacidade	8	5	62,50%	12,80	1,10	12	14
Sistemas de Informação	8	5	62,50%	13,80	1,30	12	15
Sistemas Operativos II	15	10	66,67%	12,00	1,41	10	14
COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA	16	16	100,00%	13,56	2,48	10	18

### 3.4 Número de diplomados (nos últimos 3 anos)

Sem informação

## 4.0 Internacionalização

### 4.1 Mobilidade de estudantes

Mobilidade	N.º	Total	Taxa
Estudantes estrangeiros	0	17	0,00%
Estudantes em mobilidade (in)	0	17	0,00%
Estudantes em mobilidade (out)	0	17	0,00%

### 4.2 Mobilidade de docentes

Mobilidade	N.º	Total	Taxa
Docentes estrangeiros	0	13	0,00%
Docentes em mobilidade (in)	0	13	0,00%
Docentes em mobilidade na área científica do CE (out)	0	13	0,00%

## 5.0 Empregabilidade

Descrição	Taxa	Período a que se reporta
Taxa de Desemprego - Dados externos (DGEEC/infocursos.mec.pt)	-	
Taxa de Desemprego - Dados internos (GEPAQ/GE)	-	
Taxa de diplomados que obtiveram emprego até 1 ano depois de concluído o ciclo de estudos	-	
Taxa de diplomados que obtiveram emprego em setores de atividade relacionados com a área do ciclo de estudos	-	

## 6.0 Comentários gerais

De uma forma geral o primeiro ano de funcionamento do curso correu bem, tendo inclusive suscitado o interesse de Estudante com NEE (necessidades educativas especiais) que acabou por não se inscrever no curso. O processo educativo do curso tem tentado ultrapassar estas situações definindo suportes adicionais no processo de ensino, ou métodos alternativos de aprendizagem e de avaliação. No entanto está a sentir-se muito a falta do Gabinete de Apoio aos estudantes com necessidades educativas especiais, que já está previsto há mais de um ano mas que ainda não foi operacionalizado.

Para uma maior divulgação do curso é prioritária a Interação com a comunidade envolvente, nomeadamente com a indústria, quer através de Palestras técnicas/testemunhos, quer de realização de visitas de estudo quer de projetos de investigação colaborativa.