

Unidade Curricular	Semiótica	Área Científica	Ciências da Comunicação
Licenciatura em	Design de Jogos Digitais	Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
Nível	1-1	Créditos ECTS	6.0
Código	8309-414-1105-00-22		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 60 PL - TC - S - E - OT - O -

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Rogério Junior Correia Tavares

#### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecer o percurso de construção da semiótica até se constituir como disciplina autónoma;
2. Conhecer os autores fundamentais da semiótica moderna;
3. Demonstrar capacidade para uma abordagem semiótica da comunicação (verbal e não verbal) nos vários suportes (imagem; imagem em movimento; imagem em interação);
4. Descodificar e elaborar mensagens persuasivas em diferentes suportes signícos;
5. Demonstrar capacidade para uma abordagem científica das matérias tratadas ao longo do semestre.

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
O estudante deve possuir capacidade crítica e analítica.

#### Conteúdo da unidade curricular

Enquadramento histórico e definições de semiótica.  
Autores fundamentais da semiótica moderna.  
A análise semiótica: método.  
Semiótica aplicada.

#### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Precursores da Semiótica.
2. Definição de semiótica.
3. Breve visão sobre a história da semiótica:
4. Autores fundamentais da semiótica moderna, com referência a:
  - Charles Sanders Peirce, Ferdinand Saussure, Roland Barthes, Thomas Sebeok, Thure von Uexküll, outros
5. Noções de signo, semióse e código.
6. Motivação e arbitrariedade signícas.
7. A análise semiótica: método.
8. Semiótica aplicada (perspetiva Peirceana).

#### Bibliografia recomendada

1. Gervereau, L. (2007). Ver, compreender, analisar as imagens. Lisboa: Edições 70. [ISBN: 9724412863]
2. Hoopes, J. (ed.) (1991). Peirce on Signs: writings on semiotic by Charles Sanders Peirce. Chapel Hill e Londres: The University of North Carolina Press. [ISBN: 0807843423]
3. Maasik, S. & Solomon, J. (2012). Signs of Life in the USA (7ª ed. ). Boston e Nova Iorque: Bedford / St. Martin's. [ISBN: 031264700X ]
4. Nöth, W. (1995). Handbook of Semiotics. Bloomington & Indiana: Indiana University Press. [ISBN: 0253209595]
5. Santaella, L. (2010). Semiótica Aplicada. São Paulo: Cengage Learning. [ISBN: 8522102761]

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Métodos expositivo e demonstrativo, para contato com os conceitos fundamentais e sua aplicação em estudos de caso, e método ativo, em que os discentes devem tomar a iniciativa de resolução de exercícios, de forma a permitir uma melhor consolidação dos conhecimentos adquiridos.

#### Alternativas de avaliação

1. AVALIAÇÃO DISTRIBUÍDA - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Trabalhos Práticos - 30% (Resolução ativa de enunciados propostos e apresentação de resultados.)
  - Trabalhos Práticos - 30% (Análise e produção de um projeto como suporte ao pensamento semiótico)
  - Temas de Desenvolvimento - 10% (Trabalho desenvolvido no âmbito da semana interdisciplinar)
  - Prova Intercalar Escrita - 30% (Realização de prova escrita para verificação de conceitos introdutórios.)
2. ESTUDANTES EM MOBILIDADE - (Ordinário) (Final, Recurso, Especial)
  - Trabalhos Práticos - 30% (Resolução ativa de enunciados propostos e apresentação de resultados. Revisão por pares.)
  - Trabalhos Práticos - 30% (Análise e produção de um projeto como suporte ao pensamento semiótico)
  - Temas de Desenvolvimento - 10% (Trabalho desenvolvido no âmbito da semana interdisciplinar)
  - Prova Intercalar Escrita - 30% (Realização de prova escrita para verificação de conceitos introdutórios.)

#### Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

#### Validação Eletrónica

Rogério Junior Correia Tavares	Barbara Costa Vilas Boas Barroso	Carlos Sousa Casimiro da Costa	Luisa Margarida Barata Lopes
13-10-2022	24-10-2022	24-10-2022	26-10-2022