

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** DESIGN DE COMUNICAÇÃO V

---

**Cursos** DESIGN DE COMUNICAÇÃO (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Educação e Comunicação

---

**Código da Unidade Curricular** 14541158

---

**Área Científica** DESIGN

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português e Inglês.

---

**Modalidade de ensino**  
Presencial

---

**Docente Responsável** Joana de Carvalho Folgado Lessa

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Joana de Carvalho Folgado Lessa	OT; PL; TP	TP1; PL1; OT1	15TP; 15PL; 15OT
Miguel Ângelo Almeida Gomes	OT; PL	PL1; OT1	30PL; 15OT

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S1	15TP; 45PL; 30OT	280	10

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Capacidade de concepção e desenho de comunicação no seu largo espectro: do analógico ao digital.  
Capacidade técnica e tecnológica no desenho de soluções gráficas analógicas e digitais (inclui domínio de software adquirido nas UC's dos semestres anteriores).  
Proficiência na aplicação de metodologias projectuais em Design.

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

- Adquirir conhecimentos teóricos, metodológicos e práticos no âmbito do Design de Plataformas Digitais;
- Solidificar práticas projectuais;
- Entender o produto de IxD, no seu enquadramento cultural e público-alvo.
- Dominar as noções, fundamentos e princípios do Design de Interacção;
- Aplicar os conhecimentos de Design de Interacção (IxD), Experiência de utilizador (UX) e Interface de utilizador (UI) ao desenvolvimento de um produto de IxD;
- Dominar e aplicar metodologia adequada à concepção de produto de Design de Interacção.
- Desenvolver capacidade de compreensão de formatos, processos de distribuição e adequação a diferentes suportes.
- Desenvolver produtos de IxD nas suas componentes técnicas, conceptuais e operativas;
- Desenvolver protótipos integrando o software abordado (previamente e na UC);
- Desenvolver trabalho cooperativo e trabalho de equipa, fundamentais à futura prática profissional.

**Conteúdos programáticos**

- As componentes "multimedium" e a percepção do utilizador. As tecnologias e o design de sistemas multimedia e de interacção.
  - UX - User experience design: comportamento e experiência do utilizador; o modelo mental, forma e sensação da interacção; design emocional.
  - IxD - Design de Interacção: os Princípios de IxD; diversidade de plataformas, produtos e suas características; articulação e fluxo; metáforas e idiomas; elementos da interface (visuais e outros) e princípios a aplicar; formas de navegação e controlo; produtos plataforma e multi-plataformas; a modelação do utilizador; definição de cenários; criação da estrutura de Design (Design Framework).
  - UI - Interface de Utilizador: elementos da interface (visuais e outros) e princípios a aplicar, nomeadamente referente a conceito, hierarquia, consistência; layout.
  - Prototipagem: ferramentas e técnicas.
- 

**Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Explanação teórica no âmbito dos projectos em realização;  
Metodologia Project-based learning; Design Thinking;  
Discussão e crítica do trabalho.

A avaliação da UC é realizada ao longo do seu funcionamento, conforme o RGA da Universidade do Algarve, vigente: [avaliação contínua - sem exame final](#).

Ponderação da avaliação final (escala de 0-20):

Projecto 1. (ind.; inclui memória descritiva detalhada e apresentação presencial) 60%;  
Projecto 2. (ind. ou grupo; inclui memória descritiva detalhada e apresentação presencial) 40%.

Aprovam à UC os alunos com presença válida a pelo menos 75% das aulas (apresentação contínua do trabalho aos docentes - da responsabilidade do aluno; empenho e proactividade) e classificação final igual ou superior a 9.5 valores (escala 0-20). Alunos com menos de 9.5 reprovam à UC. Trabalho não discutido/criticado pelos docentes, de modo continuado, não é avaliado.

PS: Quando enquadrável, os exercícios poderão ser integrados em actividades I&D, extensão e/ou voluntariado

---

### Bibliografia principal

- Adobe Experience Design Tutorials. Retrieved from: <https://helpx.adobe.com/experience-design/tutorials.html>.
- Cooper, A., Reimann, R., Cronin, D., Noessel, C. (2014). *About Face: The Essentials of Interaction Design*. Indianapolis: Wiley.
- Gyncild, B., Fridsma, L. (2015). *Adobe After Effects CC Classroom in a Book*. New York: Adobe Press.
- Hook, K. (s.d.). *Affective Computing*. Retrieved from: <https://www.interaction-design.org>.
- Krishna, Golden (2015). *The Best Interface Is No Interface: The simple path to brilliant technology (Voices That Matter) 1st Edition*. New York: New Riders.
- Lal, R. (2013). *Digital Design Essentials*. Massachusetts: Rockport.
- Mckay, E.N. (2013). *UI is Communication*. Massachusetts: Morgan Kaufmann
- Pamental, J. (2014). *Responsive Typography: Using Type Well on the Web*. O'Reilly: San Francisco
- Saffer, D. (2007). *Designing for interaction*. Berkeley: New Riders

(bibliografia secundária na tutoria electrónica)

---

**Academic Year** 2020-21

---

**Course unit** COMMUNICATION DESIGN V

---

**Courses** COMMUNICATION DESIGN (1st Cycle)

---

**Faculty / School** SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**  
Portuguese and english.

---

**Teaching/Learning modality**  
Attendance

---

**Coordinating teacher** Joana de Carvalho Folgado Lessa

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Joana de Carvalho Folgado Lessa	OT; PL; TP	TP1; PL1; OT1	15TP; 15PL; 15OT
Miguel Ângelo Almeida Gomes	OT; PL	PL1; OT1	30PL; 15OT

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	15	45	0	0	0	30	0	280

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

---

**Prior knowledge and skills**

Ability to conceptualize and design communication in a broad spectrum: from analogic to digital.

Analogic and digital design technical and technological skills (including software skills acquired in the curricular units of the previous semesters).

Proficiency in the application of Design project methodologies' to projects assignments.

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

- Theoretical, methodological and practical knowledge in the fields Digital design Platforms;
  - Solidify projectual practices;
  - Understanding IxD products in their cultural frame and target audiences;
  - Knowledge of the concepts, fundamentals and principles of Interaction Design;
  - Application of Interaction Design (IxD), user Experience (UX) and user Interface (UI) knowledges to the development of an IxD product;
  - Proficiency and application of an appropriate methodology design an IxD product.
  - Develop the capacity of acknowledging formats, distribution processes e and adequacy to different devices;
  - Capacity of development of IxD products in their technical, conceptual e operative componentes;
  - Develop cooperative and team work as fundamental to future professional job situations.
- 

**Syllabus**

- "Multimedium" components and user perception. Technologies and the Design of multimedia and interaction systems.
- UX - User experience design: behaviour and user experience; designing use and experience; the role of the product; the mental model, form and feeling of the interaction; interactive experience; emotional design.
- IxD - Interaction Design: the Principles of IxD; diversity of platforms; products and their characteristics; articulation and flow; metaphors and idioms; interface elements (visual and other) and principles to apply; forms of navigation and control; platform and multi-platform products; modelling the user (personas and objectives); setting scenarios; design framework.
- UI design - User Interface: interface elements (visual and others) and principles, namely concept, hierarchy, consistency; layout.
- Prototyping: tools and techniques.

#### **Teaching methodologies (including evaluation)**

Theoretical explanation in context of project; Project-based learning methodology; Design Thinking; Discussion and work critique.

The assessment of this curricular unit is done throughout the class period, without exam, as set in the current General Regulation of Assessment the University of Algarve.

Calculation of final grade (range 0 to 20):

Project 1. (ind.; includes detailed descriptive report and presential presentation) 60%;

Project 2. (ind. or group; includes detailed descriptive report and presential presentation) 40%;

To pass the curricular unit students must present valid presence of at least 75% of classes (with on going work presentatiton to teachers for discussion and critique - student's responsibility; commitment and proactivity); and achieve a final grade of 9.5 (0 to 20) or more. Students with less than 9.5 fail the UC.

Work that is not discussed with the teachers is not evaluated.

PS: When adequate, exercises might be integrated in I&D, extension and/or volunteer activities.

---

#### **Main Bibliography**

Adobe Experience Design Tutorials. Retrieved from: <https://helpx.adobe.com/experience-design/tutorials.html>.

Cooper, A., Reimann, R., Cronin, D., Noessel, C. (2014). About Face. Indianapolis: Wiley.

Gyncild, B., Fridsma, L. (2015). Adobe After Effects CC Classroom in a Book. New York: Adobe Press.

Hook, K. (s.d.). Affective Computing. Retrieved from: <https://www.interaction-design.org>.

Krishna, Golden (2015). The Best Interface Is No Interface: The simple path to brilliant technology. New York: New Riders.

Lal, R. (2013). Digital Design Essentials. Massachusetts: Rockport.

Mckay, E.N. (2013). UI is Communication. Massachusetts: Morgan Kaufmann

Pamental, J. (2014). Responsive Typography: Using Type Well on the Web. O'Reilly: San Francisco

Saffer, D. (2007). Designing for interaction. Berkeley: New Raiders

(extra titles in electronic tutoria)