

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** AVALIAÇÃO DAS PSF

---

**Cursos** PERTURBAÇÕES DOS SONS DA FALA (Pós-graduação)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Saúde

---

**Código da Unidade Curricular** 18371011

---

**Área Científica** TERAPIA E REABILITAÇÃO

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** à distância (momentos síncronos e assíncronos)  
b-learning

---

**Docente Responsável** Ana Catarina Baptista de Jesus Correia

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Ana Catarina Baptista de Jesus Correia	OT; TP	TP1; OT	11TP; 11OT
Susana Filipa Viegas Rodrigues	OT; TP	TP1; OT	11TP; 11OT
João Pedro Morujão Canossa Dias	OT; TP	TP1; OT	2TP; 2OT

\* 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
1º	S1	24TP; 24OT	210	7.5

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos sobre os percursos de desenvolvimento típico e atípico do sistema fonético-fonológico.

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

Desenvolver competências para a aplicação de instrumentos clínicos para avaliação das PSF;

Entender a importância de provas complementares de avaliação para o melhor entendimento das PSF;

Reconhecer o contributo da análise computadorizada dos sons da fala para o diagnóstico;

Conhecer principais medidas de avaliação da gravidade das PSF.

#### Conteúdos programáticos

1. Contributos da observação dos dados da aquisição para a avaliação do sistema alvo;
2. Instrumentos clínicos de avaliação fonético-fonológica;
3. Provas complementares de diagnóstico;
4. Análise computadorizada dos sons da fala;
5. Medidas de avaliação da gravidade das PSF

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Os materiais didáticos e aulas são transmitidos à distância, sendo disponibilizados por via da tutoria eletrónica da UAAlg.

A forma de comunicação entre todos os participantes ocorre de forma assíncrona, não sendo imperativo que estudantes e docentes estejam *online* em simultâneo, e de forma síncrona (aulas), em momentos previamente agendados, que ocorrerão por videoconferência.

Serão disponibilizados os seguintes materiais online: Apresentações em *Power Point*, vídeos, textos de apoio para leitura e/ou consulta, etc.

Avaliação: Trabalho de grupo (2 elementos) com a ponderação de 50% e teste na plataforma com a ponderação de 50%

Ficam aprovados à UC os estudantes cuja classificação nos diferentes momentos for igual ou superior a 9,5 valores. Só serão admitido a exame, os estudantes que tenham submetido o trabalho de grupo.

---

### **Bibliografia principal**

Bauman-Waengler, J. (2012). *Articulatory and Phonological Impairments: A Clinical Focus (Second Edi.)*. Boston: Allyn and Bacon.

Peña-Brooks, A. & Hedge, M.N. (2014). *Assessment and Treatment of Speech Sound Disorders in Children: A Dual-level Text*. 3 Edition. PRO-ED, Incorporated.

Lousada, M., Alves D. & Freitas, M.J. (2017). Avaliação linguística em contextos de desenvolvimento típico e atípico: aspetos fonéticos e fonológicos. In Santos, A. L., Freitas, M. J. (eds.) *Aquisição de Língua Materna e não Materna*, 355-379. Berlin: Language Science Press.

**Academic Year** 2020-21

**Course unit** Assessment of Speech Sound Disorders

**Courses**

**Faculty / School** SCHOOL OF HEALTH

**Main Scientific Area**

**Acronym**

**Language of instruction** Portuguese

**Teaching/Learning modality** Blended learning

**Coordinating teacher** Ana Catarina Baptista de Jesus Correia

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Ana Catarina Baptista de Jesus Correia	OT; TP	TP1; OT	11TP; 11OT
Susana Filipa Viegas Rodrigues	OT; TP	TP1; OT	11TP; 11OT
João Pedro Morujão Canossa Dias	OT; TP	TP1; OT	2TP; 2OT

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

#### Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	24	0	0	0	0	24	0	210

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

Knowledge about the typical and atypical developmental pathways of the phonetic and phonological systems

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

- To develop competencies for the application of clinical instruments to assess Speech Sound Disorders (SSD);
- To understand the importance of complementary assessment for a better understanding of SSD;
- To recognize the contribution of the computerized analysis of speech sounds to the diagnosis;
- To know the main measures for the assessment of the severity of SSD.

#### Syllabus

1. Contributions from observation of the acquisition data to the assessment of the target system;
2. Clinical instruments for the phonetic and phonological assessment;
3. Complementary diagnostic assessments;
4. Computerized analysis of speech sounds;
5. Measures to assess the severity of SSD.

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

The teaching materials and lessons are transmitted and are made available via UAlg's electronic tutoring.

The communication between all participants takes place asynchronously, it is not imperative that students and teachers are *online* simultaneously, and synchronously (lessons), at previously scheduled moments, which will take place by videoconference. There will be moments for orientation and discussion of issues related to the themes under study, in real time (synchronous) and allowing all students of the course to interact at that moment.

The following materials will be available online: Power Point presentations, videos, Support texts for reading and / or consultation, etc.

Evaluation: Group work (two elements) with 50 % of weight and test in the platform with the weight of 50%

All students whose classification on the Test is equal to or higher than 9,5 values are considered approved. Only students who have submitted group work will be admitted for final exam.

---

### **Main Bibliography**

Bauman-Waengler, J. (2012). *Articulatory and Phonological Impairments: A Clinical Focus (Second Edi.)*. Boston: Allyn and Bacon.

Peña-Brooks, A. & Hedge, M.N. (2014). *Assessment and Treatment of Speech Sound Disorders in Children: A Dual-level Text*. 3 Edition. PRO-ED, Incorporated.

Lousada, M., Alves D. & Freitas, M.J. (2017). *Avaliação linguística em contextos de desenvolvimento típico e atípico: aspetos fonéticos e fonológicos*. In Santos, A. L., Freitas, M. J. (eds.) *Aquisição de Língua Materna e não Materna*, 355-379. Berlin: Language Science Press.