



## IV Jornadas de PLE

### Programa

#### SEXTA-FEIRA, 9 DE DEZEMBRO DE 2016

9,30h – Abertura

9,45h-11,00h – Conferência de abertura

**Michael Long, SLA theories and research on instructed second language acquisition**

11,00h – Iria del Rio, Amália Mendes, Maarten Janssen & Sandra Antunes, Towards error annotation in a learner *corpus* of Portuguese

11,30h - Isabel Margarida Duarte, Da necessidade de uma gramática de usos para o ensino do PLNM

12,00 - Ana Cristina M. Lopes e Cristina Martins, Para o ensino dos artigos em PLE: por onde começar?

12:30 – Almoço

14h – Tânia Ferreira - De que depende a aquisição/aprendizagem da marcação de género nominal em PLNM: o papel da LM do aprendente

14,30h – Nélia Alexandre & Veronika Lacsán, Aquisição de género em Português L3 por falantes de Húngaro L1: Modelo de Primazia Tipológica ou Fator L2?

15h – Liliana Correia, O efeito de fatores de input no desenvolvimento da competência lexical de crianças bilingues

15,30 - Diana Oliveira, As [t]ificaldades na aprendizagem de sons consonânticos do PE por aprendentes chineses

16h – Pausa para café

16,30h - Micaela Ramón, Um lugar para o texto literário na aula de PLE

17,00 - Sara Pratas, As formas de tratamento em Português Europeu: propostas de didatização

17,30 – Manuela Sousa, Uma outra forma de abordar o ensino da gramática, exemplificada nos pronomes clíticos do Português Europeu

#### SÁBADO, 10 DE DEZEMBRO DE 2016

9,30h – Cristina Martins, Celeste Vieira, Inês Messias & André Jerónimo, E-LENGUA@UC: a construção de um laboratório de ensino de PLE *online*

10,00h – João Veloso, Ana Isabel Fernandes, Fátima Silva, Isabel Martins & Susana Leitão, Conceção e desenvolvimento de um módulo de treino articulatório para um curso de iniciação à língua portuguesa

10,30h – Radovan Miletic, Aquisição de artigos definidos e indefinidos em PL2 por falantes nativos de Servo-Croata

11,00h – Pausa para café

11,30h - Conferência de encerramento

**Rod Ellis, Moving task-based language teaching forward**

12,30 - Encerramento