

A WIKIPÉDIA COMO RECURSO EDUCACIONAL ABERTO: UM CONTRIBUTO PARA O PROGRAMA WIKIPÉDIA NA UNIVERSIDADE

Filomena PESTANA¹; Teresa CARDOSO²

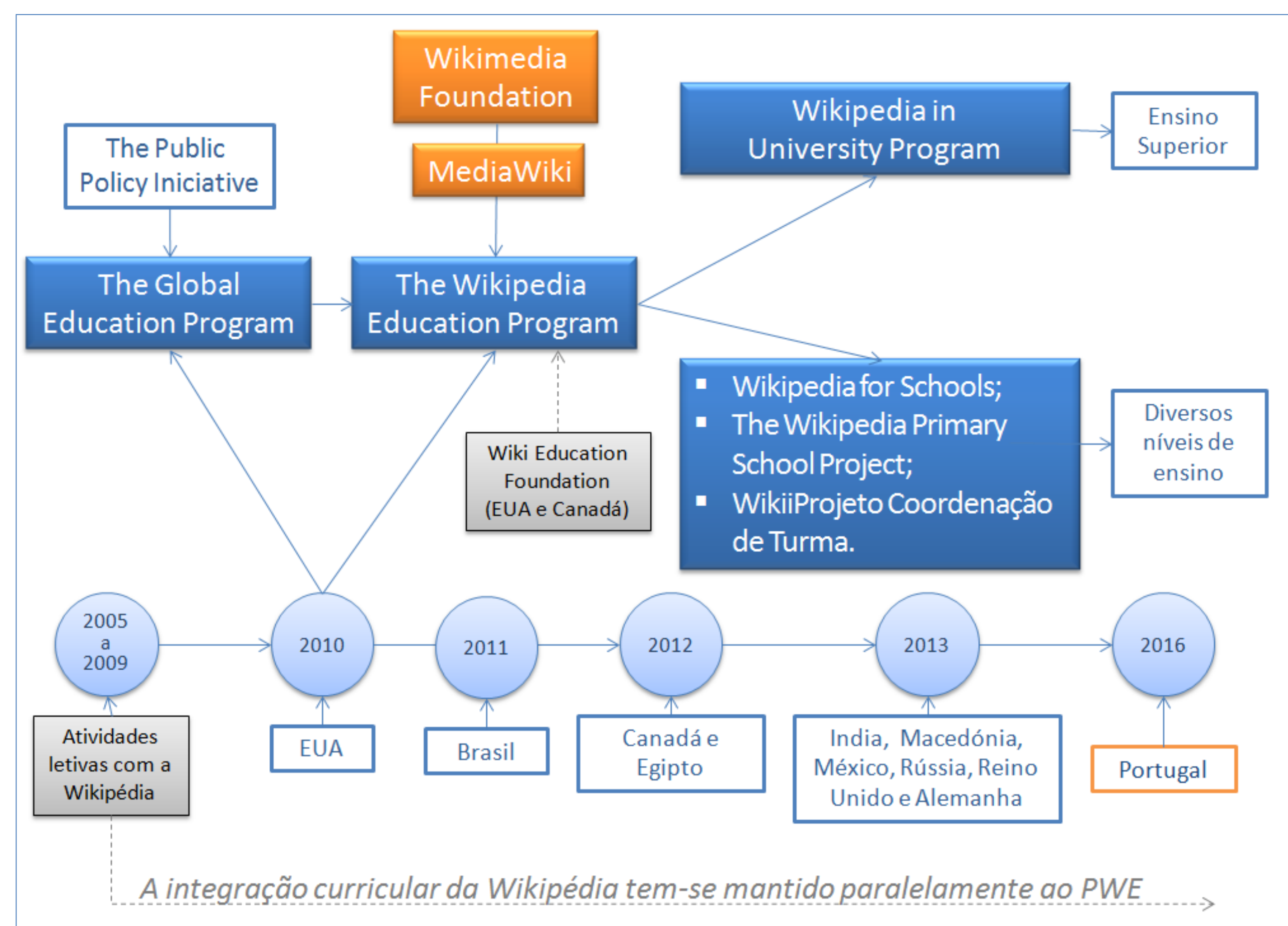
¹ LE@D, Laboratório de Educação a Distância e Elearning da Universidade Aberta;

² Universidade Aberta, LE@D, Laboratório de Educação a Distância e Elearning. Doutoramento em Educação, Especialidade de Educação a Distância e Elearning

Sumário

A Wikipédia apresenta-se na atualidade como um elemento incontornável quando se faz uma pesquisa na internet, sendo um projeto universal que tem angariado fervorosos seguidores ou opositores, numa relação amor/ódio. Mais do que banir ou aceitar sem restrições a inclusão da Wikipédia em contexto educativo e académico, importa compreender este fenómeno digital, que entendemos como Recurso Educacional Aberto (REA). No nosso enquadramento teórico, convocamos o conceito de Educação Aberta explorando-o quer nos seus conceitos fundadores, quer nas práticas e desafios que apresenta, dos quais fazem parte os REA e a Wikipédia.

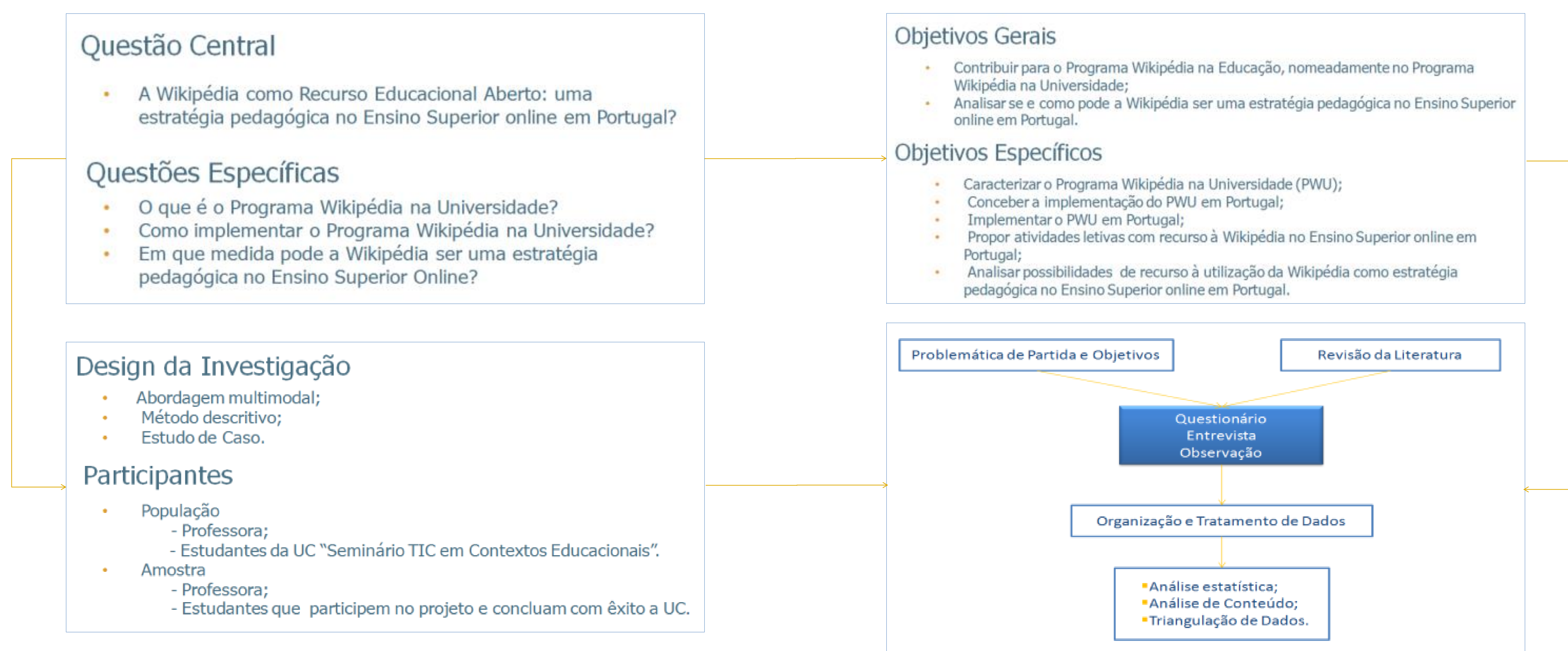
A investigação apresenta-se como a primeira parceria entre uma Universidade Portuguesa e a Wikimedia Foundation no âmbito do Programa Wikipédia na Universidade; concretamente, teve lugar numa Unidade Curricular do Doutoramento em Educação da Universidade Aberta. Esta parceria tem o intuito de dar maior qualidade aos conteúdos disponibilizados na Wikipédia, envolvendo a comunidade académica na sua construção e potenciando benefícios nos processos de ensino e aprendizagem, incluindo a sua integração curricular. Metodologicamente, assenta no estudo de caso e em diversas estratégias para a recolha de dados. Espera-se, à semelhança de iniciativas congéneres, noutros países, que traga vantagens para todos os intervenientes envolvidos no processo.



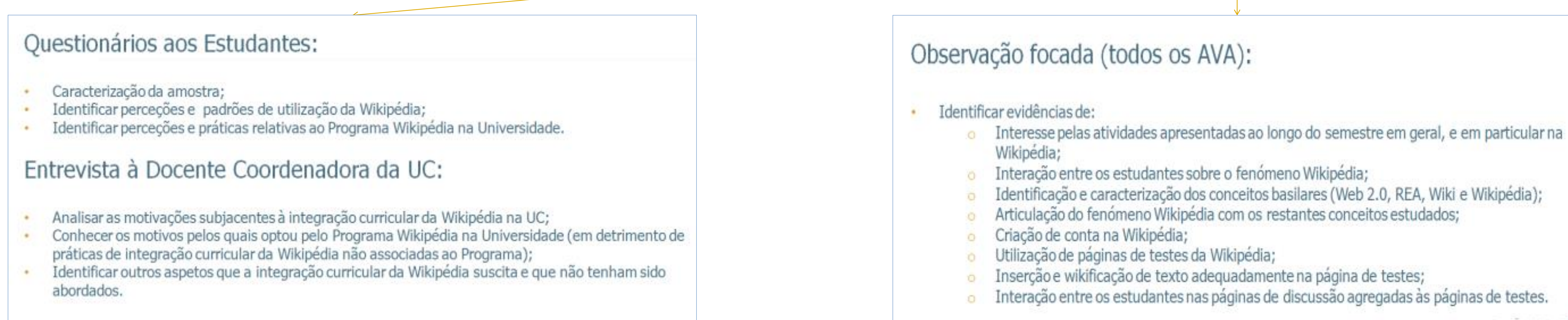
Génesse do *Wikipedia Education Program/Programa Wikipédia na Educação (PWE)*: Mapa cronológico-conceitual [a partir de Pestana, 2015]

Pestana, F. (2015). A Wikipédia como Recurso Educacional Aberto: Práticas Formativas e Pedagógicas no Ensino Básico Português. Dissertação de Mestrado. Universidade Aberta. <http://repositorioaberto.uab.pt/handle/10400.2/4721>

Metodologia



Resultados esperados



ENCONTRO
COM A CIÊNCIA
E TECNOLOGIA
EM PORTUGAL
Centro de Congressos de Lisboa
3 a 5 Julho
#ciencia2017PT

