

EDITAL
Prémio Silva Leal – 2017

1. Em Homenagem ao Prof. António da Silva Leal, que enquanto Professor e Político muito se distinguiu na defesa e desenvolvimento de políticas subordinadas ao dever de solidariedade entre todos os cidadãos, o ISCTE-IUL e a Secretaria de Estado da Segurança Social instituíram o Prémio Silva Leal, no valor de 2.493,99€, destinado a galardoar alunos do ISCTE-IUL que se tenham destacado através da elaboração de trabalhos com relevância para o estudo das políticas e das práticas nos domínios da segurança social, da solidariedade e da economia social.
2. São admitidos a concurso teses e trabalhos finais de alunos do ISCTE-IUL (1º, 2º e 3º Ciclos), que tenham como objeto as políticas e práticas no domínio da segurança social, solidariedade e economia social e que tenham sido avaliados durante o ano letivo 2015/2016.
3. Os critérios de avaliação das candidaturas são:
 - a) A centralidade em relação aos temas do Prémio;
 - b) O mérito científico;
 - c) A pertinência para os meios sociais interessados;
 - d) A pertinência para atores governamentais;
 - e) A contribuição para uma cultura de debate nas matérias do Prémio.
4. A todos os critérios de avaliação a que se refere o ponto anterior é atribuída uma classificação de 1 (aceitável), 2 (bom) ou 3 (muito bom).
5. As candidaturas devem ser apresentadas no Secretariado do Conselho Pedagógico entre os dias 15 maio e 16 de junho de 2017 devendo constar das mesmas os seguintes elementos:
 - a) Boletim de candidatura devidamente preenchido;
 - b) Um resumo do trabalho;
 - c) Comprovativo de que o trabalho foi avaliado no âmbito dos cursos do ISCTE-IUL;
 - d) Um exemplar do trabalho em papel e 1 em CD (pdf).
6. O regulamento do Prémio e o boletim de candidatura poderão ser obtidos no Secretariado do Conselho Pedagógico (sala 1W1) ou em www.iscte-iul.pt > O ISCTE-IUL > ORGANIZAÇÃO > ORGÃOS DE GOVERNO > CONSELHO PEDAGÓGICO > PRÉMIO SILVA LEAL

ISCTE-IUL, 08 de maio de 2017

O Presidente do Conselho Pedagógico
Prof. Doutor Fernando Batista