



## Prémio APDIO-IPP

O **Prémio APDIO-IPP** destina-se a premiar o melhor estudante de Investigação Operacional (IO) em unidades curriculares de Licenciaturas ou Mestrados lecionados no Instituto Politécnico de Portalegre (IPP), considerando-se classificações em unidades curriculares, trabalhos de fim de curso, ou outros elementos de interesse que os candidatos entendam submeter.

Este prémio é financiado por um fundo constituído no âmbito do **IO2015 – XVII Congresso da APDIO**, realizado em Portalegre, e por doações complementares.

A esta edição do prémio poderão concorrer estudantes regularmente inscritos no **ano letivo de 2017/18** em Licenciaturas ou Mestrados lecionados no IPP, conforme Regulamento publicado por Despacho presidencial n.º 6562/2016 de 22 de abril de 2016, no DR, N.º 96, de 18 de maio, 2.ª série.

A **documentação** a enviar para efeito de candidatura é constituída pela lista e classificações obtidas em unidades curriculares na área científica de IO, exemplar do trabalho de fim de curso ou outros elementos de interesse, e ainda informação atualizada sobre a situação das propinas.

A documentação deverá ser enviada até **24 de outubro de 2018**, para a **Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Campus Politécnico N10, 7300-555 Portalegre; A/C Prof. João Miranda**, ou por correio eletrónico em formato *PDF* para [IO2015@ippportalegre.pt](mailto:IO2015@ippportalegre.pt) até à mesma data.

O **Júri do Prémio APDIO-IPP** é constituído por três docentes da Comissão Organizadora (CO) do IO 2015, entre os quais o Presidente da CO, e das suas decisões não haverá lugar a recurso. O Júri poderá atribuir prémios *ex-aequo*. O Júri reserva-se o direito de não atribuir o prémio.

O Júri elaborará uma **lista das candidaturas** que ficará disponível na página de prémios do sítio do IO2015 <http://www.io2015.ippportalegre.pt/>.

O Diploma e o cheque serão entregues ao(s) premiado(s) pelo Professor responsável pelo Prémio, no **Dia do IPP** que terá lugar a 25 de Novembro de 2017 em Portalegre.

\*