

ISTA Top Talent 2020/2021

– Programa de reconhecimento do mérito dos estudantes da ISTA –

Objetivo

O reconhecimento de mérito académico de estudantes na ISTA – ISCTE *School of Technology and Architecture* visa destacar e valorizar o esforço e o empenho individual dos melhores estudantes anualmente. Para além de realçar e reconhecer a excelência destes estudantes, pretende-se também lançar novos desafios, abrir novos caminhos, motivando-os para a participação em atividades de promoção académica e científica, entre as quais se destacam: organização e participação em eventos associados à ISTA, tais como o Fórum da ISTA (FISTA), e em eventos globais do ISCTE-IUL, como a Academia ISCTE, bem como atividades desenvolvidas pelos estudantes do *IEEE Student Branch*, do *ACM Student Chapter* e do Núcleo de Arquitetura e Urbanismo (NAU).

Oportunidades e benefícios

Os estudantes que sejam reconhecidos como *ISTA Top Talent* terão acesso a uma série de benefícios, normalmente orientados para uma gestão de carreira, que lhes permita aceder a melhores oportunidades, tais como:

- Apoio profissional e individualizado na área de *career assessment*;
- Prioridade na participação em eventos especiais com empresas;
- Acesso privilegiado a atividades de promoção do ISCTE-IUL nas escolas secundárias;
- Acesso privilegiado à informação sobre oportunidades de monitoria letiva;
- Entrega de diploma em cerimónia pública.

Normas de seleção

O *ISTA Top Talent* é elaborado uma vez por ano, em função dos resultados obtidos no ano letivo anterior (i.e., 2020/2021) frequentado no ISCTE-IUL e segundo secções que correspondem a cada um dos seguintes cursos:

- Licenciatura em Ciência de Dados (LCD);
- Licenciatura em Ciência de Dados Pós-Laboral (LCD_PL);
- Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (LETI);
- Licenciatura em Engenharia Informática (LEI);
- Licenciatura em Engenharia Informática Pós-Laboral (LEI_PL);

- Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (LIGE);
- Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas Pós-Laboral (LIGE_PL);
- Mestrado Integrado em Arquitetura (MIA);
- Mestrado em Ciência de Dados (MCD);
- Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática (METI);
- Mestrado em Engenharia Informática (MEI);
- Mestrado em Informática e Gestão (MIG).
- Mestrado em Gestão de Sistemas de Informação (MGSi).
- Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão (MSIAD).

No *ISTA Top Talent* figuram os estudantes que cumpram os seguintes critérios de elegibilidade:

- Ter realizado, no ano letivo de 2020/2021, pelo menos 60 ECTS do plano de estudos do curso que frequenta;
- Caso seja estudante de Licenciatura, ou dos três primeiros anos do Mestrado Integrado em Arquitetura, ter uma média igual ou superior a 16.50 valores, no conjunto de todas as UCs realizadas em 2020/2021 do plano de estudos do curso que frequenta (considera-se a média das notas arredondada às centésimas);
- Caso seja estudante de Mestrado, ou dos dois últimos anos do Mestrado Integrado em Arquitetura, ter uma média igual ou superior a 17.50 valores, no conjunto de todas as UCs realizadas em 2020/2021 do plano de estudos do curso que frequenta (considera-se a média das notas arredondada às centésimas).

Apresentação dos resultados

Os resultados serão apresentados publicamente no dia 1 de julho 2022, após finalizado o prazo para conclusão das UCs de Dissertação e de Projeto Final de Arquitetura. Nas listas publicadas constarão todos os estudantes que cumpram os critérios de elegibilidade definidos, organizados por curso e por ordem decrescente do valor da nota média obtida nas unidades curriculares concluídas.

Após publicação das listas é dado um prazo de 10 dias úteis para eventuais reclamações e para realização de retificações.

As listas serão publicadas no site do ISCTE-IUL e os estudantes selecionados serão notificados por correio eletrónico.

Evento ISTA Top Talent

A realização do evento está prevista para o início do ano letivo 2022/2023 e serão convidados os pais e professores para a entrega das distinções de mérito dos estudantes da ISTA.