

iscte

INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

**Sustentabilidade do
Iscte em números
2020**

SUSTENTABILIDADE

1.º relatório de sustentabilidade do Iscte publicado

Certificação norma portuguesa NP 4469:2019

3 planos de ação e grupos de trabalho

(Planeta, Pessoas e Prosperidade), com envolvimento de estudantes, docentes, investigadores e pessoal técnico

Participação em dois rankings na área da sustentabilidade

Greenmetric e THE Impact

92% • 87%

Satisfação dos estudantes com o Iscte

1.º Semestre (1.º Ciclo • 2.º Ciclo): (ano letivo 2020/2021)

97% das avaliações: Empregadores consideram diplomados Iscte bem / muito bem preparados



ESTUDANTES E OFERTA FORMATIVA

ano letivo 2020/2021

10.353 estudantes  **164%** índice de força

57% dos estudantes em ensino pós-graduado 

 **94%** de empregabilidade média (ano letivo 2018/2019)

+74.000 alumni  (ano letivo 2017/2018)

ATIVIDADE

16 licenciaturas

57 mestrados

25 pós-graduações

24 doutoramentos

Unidades de investigação

6 avaliadas pela FCT com “Muito Bom”
2 com “Excelente”

1.905 artigos científicos publicados

823 indexadas (WoS e Scopus), das quais 448 em revistas de 1.º e 2.º quartil



249 projetos de investigação em curso



51% receitas próprias (ano letivo 2020/2021)

ENSINO-APRENDIZAGEM

67 % teses de mestrado classificadas de acordo com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) (ano letivo 2019/2020)

Oferta de mestrados em ambiente e sustentabilidade, em governação e sustentabilidade do mar, em ação humanitária e desenvolvimento, e em inclusão e diversidade na sociedade.

Capacitação de docentes e pessoal técnico sobre necessidades educativas especiais; educação e diversidade cultural; educação e equidade na sociedade contemporânea; e ética e educação.

Formação pedagógica para docentes internos e externos em métodos e ferramentas educativas para dinamizar fóruns, avaliações online, criação de vídeos e plataformas, motivação de alunos em cursos online.



850+ UC classificadas de acordo com os ODS (71%) (ano letivo 2020/2021)

COLABORADORES

380 docentes em tempo integral

454 investigadores a tempo integral



280 técnicos e administrativos

INVESTIGAÇÃO

41% artigos científicos indexados classificados de acordo com ODS



170+ projetos nas diferentes dimensões da Sustentabilidade, dos quais

86% financiados com classificação de acordo com os ODS



Projetos de investigação em destaque

AGROECOINN

Evaluation of agro-ecological development potential through transnational cooperation and entrepreneurial innovation

ODS

3 & 9

ChangEU

E(U)lections'19: think, decide, change

16

OceansTrans

O potencial transformador das tecnologias energéticas oceânicas

7 & 9

Olhares do Mediterrâneo

Women's Awareness and empowerment

5 & 10

Smart-BEEJS

Human-Centric Energy Districts: Smart Value Generation by Building Efficiency and Energy Justice for Sustainable Living

7, 11 & 13

SOCIEDADE E STAKEHOLDERS

2 entidades participadas com formação aplicada e à medida para empresas e organizações públicas: Iscte - Executive Education e IPPS

1 entidade de apoio ao empreendedorismo: Audax

6 comunicações da sustentabilidade em eventos externos

240+ artigos científicos indexados associados aos ODS que são comunicações em eventos científicos



Projetos de investigação em destaque

CUSCA, Orquestra de Cordas da Ajuda

ODS

4 & 10

INHERIT - INter-sectoral Health Environment Research for InnovaTions

3, 10 & 15

LXHABIDATA - Públicos vulneráveis

1 & 11

Monitorização de propaganda e desinformação nas redes sociais

4

PARTICIPA - Professional development tools supporting participation rights in early childhood education

4

Projeto QualEnv - Change the Climate: Assuring the Quality of Environmental Strategies in Latin-American Higher Education

4, 11 & 13

YMU - Jovens Mediadores para a Inclusão

3



1.238.574,91€

atribuído em bolsas de estudo
pela DGES aos nossos estudantes



230

horas de formação em
sustentabilidade disponibilizadas à
comunidade



53%

estudantes inscritos de género
feminino (ano letivo 2020/2021)

Energia consumida:

2.699,23 MWh

-30% face a 2016



22%

estudantes estrangeiros



Consumo de água potável:

17.841,18 m³

-39% face a 2016



96

nacionalidades no campus
(ano letivo 2020/2021)

Emissões de CO₂ (scope 2):

572,42 ton CO₂ eq



71%

mulheres em cargo de direção
pessoal técnico e administrativo



Resíduos enviados para reciclagem
em % da massa total de resíduos:

49%

100% Campus acessível – edifício e serviços adaptados a necessidades específicas