

## Historia

Fundação	1911
Presidência	Rogério Anacleto Cordeiro Colaço

## Global View

Estudantes	11 339	(29% do sexo feminino)
1º Ciclo	5 776	
Licenciatura Bolonha	2 161	
Mestrado Integrado	3 615	
2º Ciclo	4 459	
Mestrado	1 734	
Mestrado Integrado	2 725	
3º Ciclo (Doutoramento)	1 104	
Estudantes do 1º Ciclo	51%	
Estudantes de Mestrado e Doutoramento	49%	

Fonte: RAIDES 20 (indicadores à data 31/03/2021)

## Admissão

Candidaturas	4 017
Candidaturas em 1ª Opção	2 226
Rácio Candidatura em 1ª Opção / Vaga	1 : 2
Ingresso 1º ano	1 649
Estudantes com Bolsa SASUL	973

Fonte: Balanço de Ingresso 2021/22;

## Infraestruturas

Alameda	107.137 m <sup>2</sup>
Taguspark	19.380 m <sup>2</sup>
Campus Tecnológico e Nuclear	16.510 m <sup>2</sup>
Bibliotecas	8
Residências	3

Fonte: Vice-Presidente para Infraestruturas, atualizado a 05.2021

## Ensino

Cursos de 1º Ciclo	19
Programas de Mestrado	32
Programas de Doutoramento	33
Dissertações de Mestrado	1450
Teses de Doutoramento	152
Rácio Docente/Estudante	1 : 14

Fonte: RAIDES 20 (indicadores à data 31/03/2021); excepto valor de Rácio Professor/Aluno: Balanço Social 2020

## Recursos Humanos

Docentes e Investigadores/as	940	(28% do sexo feminino)
Técnicos	557	(69% do sexo feminino)
Rácio Técnico/Docente	1 : 2	

Fonte: Balanço Social 2020

## Em Portugal e no Mundo

Zona de Grande Lisboa	58,5%
População Internacional:	
Estudantes estrangeiros	922
Estudantes estrangeiros de 1º e 2º ciclo	5,83%
Estudantes estrangeiros de Doutoramento	29,44%
Estudantes ao abrigo do "Estatuto de Estudante Internacional"	165
Estudantes de Mobilidade (IN)	596
Estudantes de Mobilidade (OUT)	191

Fonte: RAIDES 20 (indicadores à data 31/03/2021)

## Internacionalização

Participação em Redes	13 (CLUSTER, InnoEnergy, TIME, CESAER, MAGALHÃES, KIC Health, EPFL, HERITAGE, SEEEP, ATHENS, MIT, CMU, UT Austin)
Parcerias e Doutoramentos conjuntos	4 (MIT, CMU, UT Austin, EPFL)
Programas de Duplo Grau	7 (França, Itália, Espanha, Brasil, EUA, Cluster, TIME)
Programas de Duplo Grau (Joint Programmes)	7 (Erasmus Mundus (Groundwatch, MIR), InnoEnergy (Energy Transition, Energy Storage, Entech, RENE, Select))
Programas de Mobilidade (Europa)	8 (HMMA, MTIH, Cooperação bilateral (França, Itália), Almeida Garrett, Erasmus, IS: Link, Virtual Mobility UNITE!)
Programas de Mobilidade (Fora da Europa)	18 (Programa Santander (Bolsas Ibero-Americanas), Programa Santander (Bolsas Luso-Brasileiras), Programa SMILE, Cooperação bilateral (Austrália, Brasil, Canadá, Cazaquistão, Chile, China, Colômbia, Coreia do Sul, Estados Unidos da América, Índia, Japão, México, Rússia, Uruguai), ICM - International Credit Mobility)
Programas de Estágio	4 (Erasmus+ (Traineeship/Placements), IASTE, VULCANUS)
Cursos Intensivos de Curta Duração	1 (Programa ATHENS)

Fonte: NMCI (à data de 06.2021)

## Empregabilidade

44,1 % de estudantes empregados antes de concluir o curso  
 91,4 % de diplomados empregados até 6 meses após a conclusão do curso  
 73 % de diplomados de 2º ciclo empregados na área de formação  
 1.768 € salário base mensal

Fonte: OEIST: XII Inquérito anual à situação profissional dos recém-diplomados de 2º ciclo do IST - 2020

## Investigação & Desenvolvimento

Centros e Institutos	23
avaliados com "Excelente" pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)	68%
Laboratórios Associados	8
Doutorados	2 013
Projectos financiados no âmbito do Quadro Comunitário de Apoio H2020 (2014-2020)	86 projetos financiados, 10 coordenações
Financiamento H2020 (2014-2020)	36,2 M €
Bolsas European Research Council (ERC)	7
Publicações científicas (ISI Web of Science)	1 915
Invenções ativas	10
Nacionais	278
Internacionais	121
Contratos de licença de ativos de Propriedade Intelectual	9

Fonte: Estudos e Projectos, atualizado a 05.2020; excepto Invenções ativas, atualizado à data de dezembro de 2020 via ATT

## Rankings

2020 Times HE: 501-600º Global, 3º em Portugal

2020 Academic Ranking of World Universities - ARWU: 151-200º Global, 68º na Europa, 1º em Portugal

2020 U.S. News Best Global Universities (Engineering): 56º Global, 11º na Europa, 1º em Portugal

2020 QS WUR (Engineering): 129º Global, 40º na Europa, 1º em Portugal

2019 National Taiwan University Ranking (Engineering): 138º Global, 24º na Europa, 1º em Portugal

2019 Leiden (Physical Sci&Eng): 100º Global, 16º na Europa, 1º em Portugal

2018-2019 URAP (Engineering): 50º Global, 11º na Europa, 1º em Portugal

*Fonte: Estudos e Projectos - Observatório de Rankings, atualizado a 01.2021*

## Orçamento

(99 M €) 37% receitas próprias

*Fonte: Relatório de Contas 2020*