

# INQUÉRITO AOS ALUNOS FINALISTAS DE 2º CICLO DO IST

JUNHO 2018

# INFORMAÇÃO METODOLÓGICA



# DIPLOMADOS DE 2º CICLO INSCRITOS EM DISSERTAÇÃO

# QUESTIONÁRIO APLICADO ENTRE JUNHO E DEZEMBRO DE 2017

(ONLINE - LINESURVEY)

UNIVERSO (N): 2021

NÚMERO DE RESPOSTAS (n): 820

TAXA DE RESPOSTA: 40,6%

POPULAÇÃO: ALUNOS DE 2º CICLO INSCRITOS EM DISSERTAÇÃO NO ANO LECTIVO 2016/17

FINALISTAS 2016/17



---

	%
APENAS TRABALHAR	84,1%
TRABALHAR E ESTUDAR	6,7%
OUTROS PLANOS	3,4%
APENAS ESTUDAR	3,2%
NR	2,6%

# 28,8% JÁ TÊM UMA ATIVIDADE PROFISSIONAL ESPECÍFICA QUE PRETENDEM DESEMPENHAR

O NÍVEL MÉDIO DE DISPONIBILIDADE PARA ACEITAR OFERTAS FORA DA ATIVIDADE  
ESPECÍFICA QUE PRETENDEM DESEMPENHAR É DE 3,3

(1- TOTALMENTE INDISPONÍVEL; 5- TOTALMENTE DISPONÍVEL)

# 25,1% JÁ TÊM EM VISTA UMA INSTITUIÇÃO ONDE GOSTARIA DE TRABALHAR

EDP

EVERIS

MICROSOFT

NOVABASE

NOS

KPMG

MOTA-ENGIL

MCKINSEY



A REMUNERAÇÃO MÉDIA MENSAL QUE ESPERAM OBTER  
NO SEU PRIMEIRO EMPREGO É DE 1269 €

DIPLOMADOS 2015 - 1899€ (GLOBAL) | 1341€ (PORTUGAL)

32% DOS FINALISTAS ESTÃO A  
DESEMPENHAR ACTIVIDADE PROFISSIONAL

66,8% ENCONTRAM-SE NUMA SITUAÇÃO DE  
PRIMEIRO EMPREGO

9,5% JÁ DESEMPENHAVA A ATUAL ATIVIDADE  
ANTES DE INGRESSAR NO CURSO

58,8% INDICARAM ESTAR A TRABALHAR NO ÂMBITO DA  
SUA ÁREA DE FORMAÇÃO

88,5% NÃO PRETENDEM MUDAR DE ATIVIDADE APÓS A  
CONCLUSÃO DO CURSO

	%
MUITO SATISFEITO	27,0%
SATISFEITO	58,2%
POUCO SATISFEITO	11,3%
NADA SATISFEITO	1,3%
NR	2,2%

*“O TÉCNICO PERMITE-ME OBTER UM EMPREGO FACILMENTE”* 4,0

*“EM ÁREAS CONGÉNERES, OS EMPREGADORES PREFEREM CONTRATAR DIPLOMADOS DO TÉCNICO”* 3,9

*“A MINHA REMUNERAÇÃO INICIAL SERÁ SUPERIOR À DE OUTROS RECÉM-DIPLOMADOS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES EM ÁREAS CONGÉNERES”* 2,7

(1 - DISCORDO TOTALMENTE ; 5 - CONCORDO TOTALMENTE)

TAGUSPARK



	N	N	%
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA	30	11	36,7%
ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	99	30	30,3%
ENGENHARIA ELECTRÓNICA	13	5	38,5%
ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES	92	31	33,7%



	ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA	ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	ENGENHARIA ELECTRÓNICA	ENGENHARIA INFORMÁTICA DE COMPUTADORES
TRABALHAR E ESTUDAR	9,1%	10,0%	-	-
APENAS TRABALHAR	81,8%	80,0%	100,0%	100,0%
OUTROS PLANOS	9,1%	6,7%	-	-
APENAS ESTUDAR	-	3,3%	-	-

	ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA	ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	ENGENHARIA ELECTRÓNICA	ENGENHARIA INFORMÁTICA DE COMPUTADORES
MUITO SATISFEITO	45,5%	16,7%	20,0%	25,8%
SATISFEITO	54,5%	63,3%	60,0%	64,5%
POUCO SATISFEITO	-	13,3%	20,0%	6,5%
NADA SATISFEITO	-	6,7%	-	-
NR	-	-	-	3,2%

## **Contactos & Informação**

Núcleo de Estudos & Projectos

Tel. 21 841 97 97 • 21 841 71 81

[Joao.patricio@tecnico.ulisboa.pt](mailto:Joao.patricio@tecnico.ulisboa.pt)

[Joao.paiva.fernandes@tecnico.ulisboa.pt](mailto:Joao.paiva.fernandes@tecnico.ulisboa.pt)