



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO TRABALHO E SOLIDARIEDADE SOCIAL
DIRECÇÃO REGIONAL DO TRABALHO, QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL E DEFESA DO CONSUMIDOR
OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

**INQUÉRITO AOS
ESTUDANTES DA
UNIVERSIDADE DOS
AÇORES**

ANO LECTIVO 2010/2011



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO TRABALHO E SOLIDARIEDADE SOCIAL
DIRECÇÃO REGIONAL DO TRABALHO, QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL E DEFESA DO CONSUMIDOR
OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

INQUÉRITO AOS ESTUDANTES DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES

ANO LECTIVO 2010/2011

Secretaria Regional do Trabalho e Solidariedade Social
Direcção Regional do Trabalho, Qualificação Profissional e Defesa do Consumidor
Observatório do Emprego e Formação Profissional
Rua António José d'Almeida, 10
9500-053 PONTA DELGADA
Telefone: 296 308 000
Fax: 296 308 130
E-mail: oefp@azores.gov.pt
Home Page: <http://www.azores.gov.pt>

A reprodução destes dados só é permitida com indicação da fonte

ÍNDICE

Nota introdutória	7
Breve análise dos resultados	9
Parte I – Alunos dos cursos de licenciatura	11
Quadro 1 – Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por pólo universitário e sexo	13
Quadro 2 – Número total de alunos, segundo o curso, por proveniência e sexo	13
Quadro 3 – Número de alunos açorianos, segundo o curso, por ilha de proveniência e sexo	14
Quadro 4 – Número de alunos açorianos, segundo a área de estudos, por ilha de proveniência e sexo	15
Quadro 5 – Número total de alunos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	16
Quadro 6 – Número total de alunos, segundo a área de estudos, por média de entrada (valores) e sexo	17
Quadro 7 – Número total de alunos, segundo a proveniência, por média de entrada (valores) e sexo	18
Quadro 8 – Número de alunos açorianos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	18
Quadro 9 – Número de alunos açorianos, segundo a área de estudos, por média de entrada (valores) e sexo	19
Quadro 10 – Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo a proveniência, por média de entrada (valores)	20
Quadro 11 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo o curso, por média de entrada (valores)	21
Quadro 12 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo a ilha de origem, por média de entrada (valores)	22
Quadro 13 – Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de acesso e sexo	23
Quadro 14 – Número total de alunos, segundo a área de estudos, por tipo de acesso e sexo	24
Quadro 15 – Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de regime de frequência e sexo	25
Quadro 16 – Número total de alunos, segundo a área de estudos, por tipo de regime de frequência e sexo	25
Quadro 17 – Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por tipo de regime de frequência e sexo	26
Quadro 18 – Número total de alunos, segundo o pólo universitário, por tipo de regime de frequência e sexo	26
Quadro 19 – Número total de alunos, segundo o curso, por primeira opção de curso ou não e sexo	26
Quadro 20 – Número total de alunos, segundo a área de estudos, por primeira opção de curso ou não e sexo	27
Quadro 21 – Número total de alunos, segundo a proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	27
Quadro 22 – Número de alunos açorianos, segundo a ilha de proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	27
Quadro 23 – Número de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a proveniência, por pólo universitário e sexo	28
Quadro 24 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a ilha de proveniência, por pólo universitário e sexo	28
Quadro 25 – Número de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por proveniência e sexo	28
Quadro 26 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por ilha de origem e sexo	29

Quadro 27 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a área de estudos, por ilha de origem e sexo	29
Quadro 28 – Número total de respostas do total de alunos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por proveniência e sexo	31
Quadro 29 – Número total de respostas de alunos açorianos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por ilha de origem e sexo	31
Quadro 30 – Número total de respostas do total de alunos, segundo o curso, por motivo de escolha da Universidade dos Açores e sexo	32
Quadro 31 – Número total de respostas do total de alunos, segundo a área de estudos, por motivo de escolha da Universidade dos Açores e sexo	33
Quadro 32 – Número total de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo o curso, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	34
Quadro 33 – Número total de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a área de estudos, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	34
Quadro 34 – Número total de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a proveniência, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	35
Quadro 35 – Número de alunos açorianos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a ilha de origem, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	35
Quadro 36 – Número de alunos que pretende prosseguir estudos, segundo o curso, por grau de habilitação pretendido e sexo	35
Quadro 37 – Número de alunos que pretende prosseguir estudos, segundo a área de estudos, por grau de habilitação pretendido e sexo	36
Quadro 38 – Número total de alunos, segundo a média de entrada, por intenção de prosseguir estudos ou não e sexo	36
Quadro 39 – Número de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores e que pretende prosseguir estudos, segundo o grau de habilitação pretendido, por perspectivas de emprego ou não na área de formação e sexo	36
Quadro 40 – Número de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a proveniência, por ilha onde pretende residir e sexo	37
Quadro 41 – Número de alunos açorianos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo o curso, por ilha onde pretende residir e sexo	37
Quadro 42 – Número de alunos açorianos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a área de estudos, por ilha onde pretende residir e sexo	38
Quadro 43 – Número de alunos açorianos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a ilha de origem, por ilha onde pretende residir e sexo	39
Quadro 44 – Número de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo o curso, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da formação e sexo	40
Quadro 45 – Número de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a área de estudos, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da formação e sexo	41
Quadro 46 – Número de alunos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a proveniência, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da formação e sexo	41
Quadro 47 – Número de alunos açorianos que pretende permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a ilha de origem, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da formação e sexo	41
Quadro 48 – Número total de respostas do total de alunos, segundo o curso que está a frequentar, por sector onde gostaria de trabalhar e sexo	42

Quadro 49 – Número total de respostas do total de alunos, segundo a área de estudos que está a frequentar, por sector onde gostaria de trabalhar e sexo	42
Quadro 50 – Número total de respostas do total de alunos, segundo a proveniência, por sector onde gostaria de trabalhar e sexo	43
Quadro 51 – Número total de respostas de alunos açorianos, segundo a ilha de origem, por sector onde gostaria de trabalhar e sexo	43
Formulário do Inquérito	44
Parte II – Alunos dos cursos preparatórios	47
Quadro 52 – Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por pólo universitário e sexo	49
Quadro 53 – Número total de alunos, segundo o curso, por proveniência e sexo	49
Quadro 54 – Número de alunos açorianos, segundo o curso, por ilha de proveniência e sexo	49
Quadro 55 – Número total de alunos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	50
Quadro 56 – Número total de alunos, segundo a proveniência, por média de entrada (valores) e sexo	51
Quadro 57 – Número de alunos açorianos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	51
Quadro 58 – Número total de alunos que escolheram Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo a proveniência, por média de entrada (valores)	52
Quadro 59 – Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo o curso, por média de entrada (valores)	52
Quadro 60 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo a ilha de origem, por média de entrada (valores)	53
Quadro 61 -Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de acesso e sexo	53
Quadro 62 – Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de regime de frequência e sexo	54
Quadro 63 – Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por tipo de regime de frequência e sexo	54
Quadro 64 – Número total de alunos, segundo o curso, por primeira opção de curso ou não e sexo	55
Quadro 65 – Número total de alunos, segundo a proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	55
Quadro 66 – Número de alunos açorianos, segundo a ilha de proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	55
Quadro 67 – Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a proveniência, por pólo universitário e sexo	56
Quadro 68 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a ilha de proveniência, por pólo universitário e sexo	56
Quadro 69 – Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por proveniência e sexo	56
Quadro 70 – Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por ilha de origem e sexo	57
Quadro 71 – Número total de respostas do total de alunos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por proveniência e sexo	57
Quadro 72 – Número total de respostas dos alunos açorianos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por ilha de origem e sexo	58
Quadro 73 – Número total de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da formação, segundo o curso, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	58
Quadro 74 – Número total de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da formação, segundo a proveniência, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	59

Quadro 75 – Número de alunos açorianos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da formação, segundo a ilha de origem, por perspectivas de emprego ou não na sua área de formação e sexo	59
Quadro 76 – Número total de alunos que pretendem prosseguir estudos após a conclusão da licenciatura, segundo o curso, por grau de habilitação pretendido e sexo	59
Quadro 77 – Número total de alunos, segundo a média de entrada (valores), por intenção de prosseguir estudos ou não após a conclusão da licenciatura e sexo	60
Quadro 78 – Número total de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo a proveniência, por ilha onde pretende residir e sexo	60
Quadro 79 – Número de alunos açorianos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo o curso, por ilha onde pretendem residir e sexo	60
Quadro 80 – Número de alunos açorianos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo a ilha de origem, por ilha onde pretendem residir e sexo	61
Quadro 81 – Número de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo o curso, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da licenciatura e sexo	62
Quadro 82 – Número de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo a proveniência, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da licenciatura e sexo	62
Quadro 83 – Número de alunos açorianos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo a ilha de origem, por desejo de realizar estágio profissional ou não no final da licenciatura e sexo	62
Quadro 84 – Número total de respostas do total de alunos, segundo o curso que estão a frequentar, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	63
Quadro 85 – Número total de respostas do total de alunos, segundo a proveniência, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	63
Quadro 86 – Número total de respostas de alunos açorianos, segundo a ilha de origem, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	63
Formulário do Inquérito	64

NOTA INTRODUTÓRIA

Numa iniciativa da Direcção Regional do Trabalho, Qualificação Profissional e Defesa do Consumidor, e com a colaboração da Universidade dos Açores, o Observatório do Emprego e Formação Profissional foi incumbido de conceber um Estudo que desse a conhecer as perspectivas dos estudantes universitários que se encontram a finalizar a sua formação ao nível da licenciatura naquela Universidade.

Este Estudo visou aspectos como os motivos da escolha da Universidade dos Açores para a continuação do seu percurso académico, a intenção ou não de regressarem ao seu local de residência antes do ingresso no ensino superior (caso este fosse diferente) e a procura de formação fora ou na Região após a licenciatura.

Outras questões foram também colocadas, nomeadamente se pretendiam realizar estágio profissional no término da sua formação e se tinham ou não perspectivas de emprego ou se pretendiam ser contactados pelos Serviços competentes da área do emprego na ajuda à integração no mercado de trabalho. Esta informação é crucial para se perspectivar o potencial humano com qualificações de nível superior que a curto ou médio prazo estará disponível na Região e em que ilhas. Este é o primeiro ano em que se realiza este Estudo, prevendo-se que o mesmo venha a ter periodicidade anual.

O Estudo teve por base um Inquérito realizado nos meses de Fevereiro e Março de 2011 e abrangeu todos os estudantes que se encontram a frequentar o último ano de licenciatura na Universidade dos Açores (Parte I), bem como os estudantes que estão no segundo ano dos cursos preparatórios existentes naquele estabelecimento de ensino e que posteriormente concluirão as respectivas licenciaturas em universidades do Continente (Parte II). Os dados foram obtidos a partir das listagens dos estudantes matriculados nestas condições, as quais foram fornecidas pelos Serviços competentes da Universidade dos Açores tendo o Inquérito sido efectuado por via postal, para a residência indicada aquando da matrícula na Universidade dos Açores.

Foram inquiridos 923 tendo-se obtido 544 respostas, o que corresponde a uma percentagem de cerca de 60%.

BREVE ANÁLISE DOS RESULTADOS

1. CARACTERIZAÇÃO DOS ESTUDANTES

Os estudantes da Universidade dos Açores que responderam ao inquérito (544, sendo 489 de licenciatura e 55 de cursos preparatórios) são maioritariamente do sexo feminino (59,9%). Analisando por grupos etários, os alunos de licenciatura estão maioritariamente no grupo etário dos 21 aos 23 anos (38,7%), enquanto que os dos preparatórios têm principalmente até 20 anos, diferença esta que se fica a dever provavelmente ao facto de estes últimos terem sido inquiridos no 2º ano de estudos enquanto que os primeiros o foram já durante o 3º ano de curso.

Quanto à sua proveniência antes do ingresso na Universidade dos Açores, a maioria (92,3%) provém da Região Autónoma dos Açores, sendo que destes, 370 são provenientes da Ilha de São Miguel (73,7%), seguindo-se a ilha Terceira com 83 estudantes (16,5%) e a ilha do Pico com 17 (3,4%).

Relativamente à dispersão dos estudantes da Universidade dos Açores pelos seus Pólos, o Pólo de Ponta Delgada é o que detém o maior número de matrículas com 441 (81,1%) seguido do Pólo de Angra do Heroísmo com 103 inscrições (18,9%).

2. PERCURSO UNIVERSITÁRIO

No que diz respeito à média de entrada, esta situa-se entre os 12,1 e os 14 valores para 40,4% (220) dos estudantes que responderam a este inquérito e entre os 14,1 e os 16 para 30,5% (166).

Da oferta pedagógica disponível na Universidade dos Açores, os cursos com maior número de estudantes finalistas são o de Gestão com 72 estudantes matriculados, o de Enfermagem com 50 e com igual número de finalistas o curso de Educação Básica, e o de Turismo com 36 estudantes no último ano da licenciatura.

A maioria dos alunos que respondeu a este inquérito acedeu ao ensino superior através de “Concurso Nacional” (387) representando 71,1%, sendo a forma de candidatura “Maiores de 23” a segunda mais comum, significando 15,8% do total.

O tipo de regime de frequência mais comum é o regime de “estudante”, com 72,2% e os restantes estudantes encontram-se abrangidos pelo regime de “trabalhador-estudante” (27,8%).

No que diz respeito à escolha da Universidade dos Açores como “primeira opção”, esta foi a escolha de 493 alunos, isto é, 90,6% do total das respostas. O motivo mais referido pelos inquiridos para esta escolha foi a “proximidade” (89,7%), seguido da “oferta pedagógica” (21,3%) e da “média de entrada” (18,8%).

Dos alunos que pretendem prosseguir estudos após a conclusão da licenciatura (349), 76,2% pretende fazer Mestrado, 11,2% pretende fazer Especialização e 8,6% Pós-graduação.

3. INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO

Dos alunos das licenciaturas (489), quando questionados sobre a intenção de permanecer nos Açores após a conclusão da sua formação na Universidade dos Açores, 430 (87,9%) responderam “sim”. Quanto aos alunos dos cursos preparatórios (55), inquiridos sobre a intenção de regressar aos Açores após o término da formação no continente, 33 destes responderam afirmativamente (60%).

Junto dos que pretendem permanecer ou regressar aos Açores, a ilha mais escolhida para residir após a conclusão da formação é São Miguel recolhendo 358 (77,3%) das intenções de residência.

A ilha Terceira é a segunda das preferidas para residir com 69 respostas (14,9%) e ainda a ilha do Pico e do Faial com 10 estudantes cada a escolherem estas para residir no final da sua formação.

Dos 544 estudantes finalistas da Universidade dos Açores, 343 (63,1%) gostariam de realizar um estágio profissional após o fim do curso.

Dos inquiridos que pretendem permanecer/regressar aos Açores, a opção que colheu mais respostas no que diz respeito ao sector onde gostariam de trabalhar, foi o Sector Público com 62,1% do total das respostas, seguido do Sector Privado com 28,1% de respostas e por fim, 9,8% gostariam de criar o seu próprio emprego.

PARTE I

ALUNOS DOS CURSOS DE LICENCIATURA

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O GRUPO ETÁRIO (ANOS), POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO							QUADRO 1		
PÓLO UNIVERSITÁRIO / SEXO	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
GRUPO ETÁRIO (ANOS)	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Até 20	72	13	59	12	1	11	60	12	48
21 - 23	189	54	135	37	9	28	152	45	107
24 - 26	68	26	42	16	8	8	52	18	34
27 - 29	27	12	15	5	1	4	22	11	11
30 - 35	59	24	35	6	5	1	53	19	34
36 - 40	28	11	17	6	2	4	22	9	13
41 - 45	28	17	11	2	1	1	26	16	10
> 45	18	6	12	1	1	-	17	5	12
TOTAL	489	163	326	85	28	57	404	135	269

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO										QUADRO 2		
PROVENIÊNCIA / SEXO	TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	17	4	13	15	4	11	-	-	-	2	-	2
Ciências Agrárias	11	5	6	10	5	5	-	-	-	1	-	1
Ciências Biológicas e da Saúde	27	6	21	23	6	17	2	-	2	2	-	2
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	20	9	11	19	9	10	-	-	-	1	-	1
Economia	25	11	14	25	11	14	-	-	-	-	-	-
Educação Básica	36	6	30	35	6	29	-	-	-	1	-	1
Energias Renováveis	7	3	4	6	2	4	-	-	-	1	1	-
Enfermagem	50	8	42	45	6	39	2	1	1	3	1	2
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	18	3	15	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	14	6	8	13	6	7	-	-	-	1	-	1
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	72	32	40	70	31	39	2	1	1	-	-	-
Guias da Natureza	18	10	8	18	10	8	-	-	-	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	30	23	7	28	21	7	1	1	-	1	1	-
Património Cultural	15	2	13	15	2	13	-	-	-	-	-	-
Psicologia	17	3	14	16	3	13	1	-	1	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	29	12	17	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	22	4	18	19	4	15	3	-	3	-	-	-
Sociologia	20	5	15	19	4	15	-	-	-	1	1	-
Turismo	36	8	28	35	7	28	1	1	-	-	-	-
TOTAL	489	163	326	463	155	308	12	4	8	14	4	10

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO													QUADRO 3		
CURSO	ILHA / SEXO			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	15	4	11	-	-	-	13	4	9	1	-	1	-	-	-
Ciências Agrárias	10	5	5	-	-	-	4	1	3	4	3	1	1	1	-
Ciências Biológicas e da Saúde	23	6	17	-	-	-	21	6	15	1	-	1	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	19	9	10	-	-	-	16	8	8	-	-	-	-	-	-
Economia	25	11	14	-	-	-	21	10	11	1	-	1	-	-	-
Educação Básica	35	6	29	-	-	-	21	3	18	10	1	9	-	-	-
Energias Renováveis	6	2	4	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-
Enfermagem	45	6	39	-	-	-	22	2	20	15	4	11	1	-	1
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	1	1	-	6	1	5	11	1	10	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	13	6	7	-	-	-	10	4	6	-	-	-	1	1	-
Física e Química	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	70	31	39	-	-	-	56	25	31	8	3	5	-	-	-
Guias da Natureza	18	10	8	-	-	-	3	2	1	13	7	6	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	28	21	7	-	-	-	25	19	6	2	1	1	-	-	-
Património Cultural	15	2	13	-	-	-	13	2	11	1	-	1	-	-	-
Psicologia	16	3	13	-	-	-	14	2	12	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	1	-	1	26	12	14	-	-	-	1	-	1
Serviço Social	19	4	15	-	-	-	15	4	11	3	-	3	-	-	-
Sociologia	19	4	15	-	-	-	18	4	14	1	-	1	-	-	-
Turismo	35	7	28	-	-	-	31	7	24	1	-	1	2	-	2
TOTAL	463	155	308	2	1	1	340	119	221	77	21	56	6	2	4

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO													QUADRO 3 (continuação)					
CURSO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Economia	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Educação Básica	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	2	-	2	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Física e Química	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	2	-	2	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Guias da Natureza	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Psicologia	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7	1	6	15	5	10	8	2	6	7	4	3	1	-	1	-	-	1

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO														QUADRO 4		
ÁREA	ILHA / SEXO			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Agricultura e Recursos Naturais	10	5	5	-	-	-	4	1	3	4	3	1	1	1	-	
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ciências	40	12	28	-	-	-	36	12	24	2	-	2	-	-		
Ciências da Educação e Formação de Professores	35	6	29	-	-	-	21	3	18	10	1	9	-	-		
Direito, Ciências Sociais e Serviços	173	56	117	1	-	1	139	44	95	18	7	11	4	1	3	
Economia, Gestão e Contabilidade	98	43	55	-	-	-	79	36	43	10	3	7	-	-		
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	-	-	-	9	1	8	1	-	1	-	-		
Saúde	44	6	38	-	-	-	21	2	19	15	4	11	1	-	1	
Tecnologias	52	26	26	1	1	-	31	20	11	17	3	14	-	-		
TOTAL	463	155	308	2	1	1	340	119	221	77	21	56	6	2	4	

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO														QUADRO 4 (continuação)				
ÁREA	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Direito, Ciências Sociais e Serviços	-	-	-	7	2	5	1	-	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Economia, Gestão e Contabilidade	2	-	2	4	2	2	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Saúde	2	-	2	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Tecnologias	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7	1	6	15	5	10	8	2	6	7	4	3	1	-	1	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 5					
CURSO	MÉDIA DE ENTRADA / SEXO			TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Biologia	17	4	13	-	-	-	3	-	3	7	2	17			
Ciências Agrárias	11	5	6	-	-	-	8	5	3	1	-	11			
Ciências Biológicas e da Saúde	27	6	21	1	-	1	4	-	4	11	1	27			
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3			
Comunicação Social e Cultura	20	9	11	1	1	-	4	2	2	8	4	20			
Economia	25	11	14	-	-	-	4	3	1	12	3	25			
Educação Básica	36	6	30	-	-	-	7	3	4	16	2	36			
Energias Renováveis	7	3	4	-	-	-	-	-	-	5	1	7			
Enfermagem	50	8	42	-	-	-	2	1	1	26	3	50			
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	-	-	-	3	1	2	8	1	18			
Estudos Europeus e Política Internacional	14	6	8	1	-	1	-	-	-	8	5	14			
Física e Química	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2			
Gestão	72	32	40	-	-	-	12	8	4	31	15	72			
Guias da Natureza	18	10	8	-	-	-	7	4	3	7	4	18			
Informática – Redes e Multimédia	30	23	7	-	-	-	6	4	2	13	11	30			
Património Cultural	15	2	13	-	-	-	3	-	3	7	-	15			
Psicologia	17	3	14	-	-	-	1	-	1	10	1	17			
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	-	-	-	11	5	6	8	3	29			
Serviço Social	22	4	18	-	-	-	2	1	1	9	-	22			
Sociologia	20	5	15	3	1	2	6	1	5	7	1	20			
Turismo	36	8	28	1	1	-	8	1	7	14	3	36			
TOTAL	489	163	326	7	3	4	92	40	52	209	60	489			

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 5 (continuação)					
CURSO	MÉDIA DE ENTRADA / SEXO			14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Biologia	5	5	1	4	-	-	-	-	-	-	2	1			
Ciências Agrárias	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	10	7	3	4	4	2	2	-	-	-	-	-			
Ciências da Engenharia Civil	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1			
Comunicação Social e Cultura	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	3	2			
Economia	9	3	1	2	3	1	2	-	-	-	3	3			
Educação Básica	14	6	-	6	1	-	1	1	-	1	5	1			
Energias Renováveis	4	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-			
Enfermagem	23	21	4	17	-	-	-	-	-	-	1	-			
Engenharia e Gestão do Ambiente	7	5	1	4	-	-	-	-	-	-	2	-			
Estudos Europeus e Política Internacional	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1			
Física e Química	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	16	19	5	14	4	-	4	-	-	-	6	4			
Guias da Natureza	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1			
Informática – Redes e Multimédia	2	4	3	1	1	1	-	-	-	-	6	4			
Património Cultural	7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1			
Psicologia	9	5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-			
Relações Públicas e Comunicação	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	8	2			
Serviço Social	9	10	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-			
Sociologia	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2			
Turismo	11	7	3	4	3	-	3	-	-	-	3	-			
TOTAL	149	110	31	79	19	6	13	1	-	1	51	23			

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 6		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
ÁREA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	11	5	6	-	-	-	8	5	3	1	-	1
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	46	12	34	1	-	1	8	1	7	18	3	15
Ciências da Educação e Formação de Professores	36	6	30	-	-	-	7	3	4	16	2	14
Direito, Ciências Sociais e Serviços	181	58	123	6	3	3	41	14	27	74	22	52
Economia, Gestão e Contabilidade	100	44	56	-	-	-	16	11	5	43	18	25
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	-	-	-	1	-	1	7	-	7
Saúde	49	8	41	-	-	-	2	1	1	25	3	22
Tecnologias	55	29	26	-	-	-	9	5	4	25	12	13
TOTAL	489	163	326	7	3	4	92	40	52	209	60	149

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 6 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
ÁREA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	13	5	8	4	2	2	-	-	-	2	1	1
Ciências da Educação e Formação de Professores	6	-	6	1	-	1	1	-	1	5	1	4
Direito, Ciências Sociais e Serviços	33	10	23	5	1	4	-	-	-	22	8	14
Economia, Gestão e Contabilidade	25	7	18	7	1	6	-	-	-	9	7	2
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Saúde	21	4	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Tecnologias	9	5	4	2	2	-	-	-	-	10	5	5
TOTAL	110	31	79	19	6	13	1	-	1	51	23	28

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 7		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
PROVENIÊNCIA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	463	389	74	7	3	4	89	63	26	188	161	27
Região Autónoma da Madeira	12	10	2	-	-	-	2	1	1	10	9	1
Continente	14	11	3	-	-	-	1	-	1	11	9	2
TOTAL	489	410	79	7	3	4	92	64	28	209	179	30

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 7 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
PROVENIÊNCIA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	109	102	7	19	17	2	1	1	-	50	42	8
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
TOTAL	110	103	7	19	17	2	1	1	-	51	43	8

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 8		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	15	4	11	-	-	-	2	-	2	6	2	4
Ciências Agrárias	10	5	5	-	-	-	8	5	3	1	-	1
Ciências Biológicas e da Saúde	23	6	17	1	-	1	3	-	3	8	1	7
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Comunicação Social e Cultura	19	9	10	1	1	-	4	2	2	7	4	3
Economia	25	11	14	-	-	-	4	3	1	12	3	9
Educação Básica	35	6	29	-	-	-	7	3	4	15	2	13
Energias Renováveis	6	2	4	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Enfermagem	45	6	39	-	-	-	2	1	1	21	1	20
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	-	-	-	3	1	2	8	1	7
Estudos Europeus e Política Internacional	13	6	7	1	-	1	-	-	-	7	5	2
Física e Química	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Gestão	70	31	39	-	-	-	11	7	4	30	15	15
Guias da Natureza	18	10	8	-	-	-	7	4	3	7	4	3
Informática – Redes e Multimédia	28	21	7	-	-	-	6	4	2	11	9	2
Património Cultural	15	2	13	-	-	-	3	-	3	7	-	7
Psicologia	16	3	13	-	-	-	1	-	1	9	1	8
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	-	-	-	11	5	6	8	3	5
Serviço Social	19	4	15	-	-	-	2	1	1	6	-	6
Sociologia	19	4	15	3	1	2	6	1	5	7	1	6
Turismo	35	7	28	1	1	-	8	1	7	13	2	11
TOTAL	463	155	308	7	3	4	89	39	50	188	54	134

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 8 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	5	1	4	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Ciências Agrárias	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	7	3	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Comunicação Social e Cultura	4	-	4	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Economia	3	1	2	3	1	2	-	-	-	3	3	-
Educação Básica	6	-	6	1	-	1	1	-	1	5	1	4
Energias Renováveis	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	21	4	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Engenharia e Gestão do Ambiente	5	1	4	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Estudos Europeus e Política Internacional	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1	3
Física e Química	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	19	5	14	4	-	4	-	-	-	6	4	2
Guias da Natureza	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Informática – Redes e Multimédia	4	3	1	1	1	-	-	-	-	6	4	2
Património Cultural	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	2
Psicologia	5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	2	2	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6
Serviço Social	10	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Sociologia	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Turismo	7	3	4	3	-	3	-	-	-	3	-	3
TOTAL	109	31	78	19	6	13	1	-	1	50	22	28

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 9		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	10	5	5	-	-	-	8	5	3	1	-	1
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	40	12	28	1	-	1	6	1	5	14	3	11
Ciências da Educação e Formação de Professores	35	6	29	-	-	-	7	3	4	15	2	13
Direito, Ciências Sociais e Serviços	173	56	117	6	3	3	41	14	27	67	21	46
Economia, Gestão e Contabilidade	98	43	55	-	-	-	15	10	5	42	18	24
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	-	-	-	1	-	1	7	-	7
Saúde	44	6	38	-	-	-	2	1	1	20	1	19
Tecnologias	52	26	26	-	-	-	9	5	4	22	9	13
TOTAL	463	155	308	7	3	4	89	39	50	188	54	134

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 9 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	13	5	8	4	2	2	-	-	-	2	1	1
Ciências da Educação e Formação de Professores	6	-	6	1	-	1	1	-	1	5	1	4
Direito, Ciências Sociais e Serviços	33	10	23	5	1	4	-	-	-	21	7	14
Economia, Gestão e Contabilidade	25	7	18	7	1	6	-	-	-	9	7	2
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Saúde	21	4	17	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Tecnologias	9	5	4	2	2	-	-	-	-	10	5	5
TOTAL	109	31	78	19	6	13	1	-	1	50	22	28

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 10		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Região Autónoma dos Açores	463	389	74	7	3	4	89	63	26	188	161	27
Região Autónoma da Madeira	12	10	2	-	-	-	2	1	1	10	9	1
Continente	14	11	3	-	-	-	1	-	1	11	9	2
TOTAL	489	410	79	7	3	4	92	64	28	209	179	30

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 10 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Região Autónoma dos Açores	109	102	7	19	17	2	1	1	-	50	42	8
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
TOTAL	110	103	7	19	17	2	1	1	-	51	43	8

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 11					
CURSO	MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO			TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não			
Biologia	15	14	1	-	-	-	2	2	-	6	5	1			
Ciências Agrárias	10	8	2	-	-	-	8	6	2	1	1	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	23	16	7	1	-	1	3	1	2	8	4	4			
Ciências da Engenharia Civil	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
Comunicação Social e Cultura	19	13	6	1	1	-	4	-	4	7	6	1			
Economia	25	19	6	-	-	-	4	2	2	12	9	3			
Educação Básica	35	30	5	-	-	-	7	6	1	15	14	1			
Energias Renováveis	6	6	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-			
Enfermagem	45	41	4	-	-	-	2	2	-	21	20	1			
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	17	1	-	-	-	3	2	1	8	8	-			
Estudos Europeus e Política Internacional	13	9	4	1	-	1	-	-	-	7	6	1			
Física e Química	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Gestão	70	62	8	-	-	-	11	9	2	30	27	3			
Guias da Natureza	18	17	1	-	-	-	7	7	-	7	6	1			
Informática – Redes e Multimédia	28	25	3	-	-	-	6	5	1	11	9	2			
Património Cultural	15	12	3	-	-	-	3	2	1	7	5	2			
Psicologia	16	15	1	-	-	-	1	1	-	9	8	1			
Relações Públicas e Comunicação	29	21	8	-	-	-	11	5	6	8	7	1			
Serviço Social	19	18	1	-	-	-	2	2	-	6	5	1			
Sociologia	19	13	6	3	1	2	6	4	2	7	6	1			
Turismo	35	30	5	1	1	-	8	7	1	13	10	3			
TOTAL	463	389	74	7	3	4	89	63	26	188	161	27			

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 11 (continuação)					
CURSO	MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO			14,1 – 16,0			16,1 – 18,0			18,1 – 20,0			Não sabe / Não responde		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não			
Biologia	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-			
Ciências Agrárias	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	7	7	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Engenharia Civil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
Comunicação Social e Cultura	4	3	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-			
Economia	3	3	-	3	3	-	-	-	-	3	2	1			
Educação Básica	6	5	1	1	1	-	1	1	-	5	3	2			
Energias Renováveis	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Enfermagem	21	19	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
Engenharia e Gestão do Ambiente	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-			
Estudos Europeus e Política Internacional	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	2	2			
Física e Química	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	19	18	1	4	2	2	-	-	-	6	6	-			
Guias da Natureza	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
Informática – Redes e Multimédia	4	4	-	1	1	-	-	-	-	6	6	-			
Património Cultural	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-			
Psicologia	5	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
Relações Públicas e Comunicação	2	2	-	-	-	-	-	-	-	8	7	1			
Serviço Social	10	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Sociologia	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
Turismo	7	7	-	3	3	-	-	-	-	3	2	1			
TOTAL	109	102	7	19	17	2	1	1	-	50	42	8			

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 12		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
ILHA												
Santa Maria	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
São Miguel	340	285	55	7	3	4	67	47	20	133	113	20
Terceira	77	68	9	-	-	-	17	14	3	32	29	3
Graciosa	6	2	4	-	-	-	2	-	2	3	2	1
São Jorge	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
Pico	15	13	2	-	-	-	2	1	1	8	7	1
Faial	8	7	1	-	-	-	1	1	-	3	3	-
Flores	7	5	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Corvo	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	463	389	74	7	3	4	89	63	26	188	161	27

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 12 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
ILHA												
Santa Maria	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	77	74	3	15	14	1	1	1	-	40	33	7
Terceira	20	18	2	3	2	1	-	-	-	5	5	-
Graciosa	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Faial	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
Flores	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Corvo	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	109	102	7	19	17	2	1	1	-	50	42	8

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO							QUADRO 13		
TIPO DE ACESSO / SEXO	TOTAL			Concurso Nacional			Maiores de 23 anos		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	17	4	13	14	4	10	1	-	1
Ciências Agrárias	11	5	6	9	4	5	1	-	1
Ciências Biológicas e da Saúde	27	6	21	20	5	15	1	-	1
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	2	-	2	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	20	9	11	15	6	9	4	3	1
Economia	25	11	14	15	6	9	4	3	1
Educação Básica	36	6	30	19	3	16	9	1	8
Energias Renováveis	7	3	4	6	2	4	1	1	-
Enfermagem	50	8	42	45	6	39	1	-	1
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	16	3	13	1	-	1
Estudos Europeus e Política Internacional	14	6	8	5	2	3	5	2	3
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-
Gestão	72	32	40	62	27	35	4	3	1
Guias da Natureza	18	10	8	11	4	7	7	6	1
Informática – Redes e Multimédia	30	23	7	18	13	5	3	2	1
Património Cultural	15	2	13	9	-	9	2	1	1
Psicologia	17	3	14	11	2	9	4	1	3
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	15	8	7	12	4	8
Serviço Social	22	4	18	17	2	15	3	2	1
Sociologia	20	5	15	7	-	7	12	4	8
Turismo	36	8	28	22	3	19	8	4	4
TOTAL	489	163	326	340	102	238	83	37	46

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO							QUADRO 13 (continuação)		
TIPO DE ACESSO / SEXO	Reingresso			Transferência			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Ciências Agrárias	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	1	1	-	5	-	5
Ciências da Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Economia	3	1	2	2	1	1	1	-	1
Educação Básica	3	2	1	3	-	3	2	-	2
Energias Renováveis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	1	1	-	1	-	1	2	1	1
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	1	-	1	-	-	-	3	2	1
Física e Química	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	3	-	3	2	2	-	1	-	1
Guias da Natureza	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	2	2	-	2	2	-	5	4	1
Património Cultural	2	-	2	1	1	-	1	-	1
Psicologia	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Serviço Social	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Sociologia	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Turismo	4	1	3	1	-	1	1	-	1
TOTAL	25	8	17	18	7	11	23	9	14

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR TIPO DE ACESSO E SEXO							QUADRO 14		
TIPO DE ACESSO / SEXO	TOTAL			Concurso Nacional			Maiores de 23 anos		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	11	5	6	9	4	5	1	-	1
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	46	12	34	36	11	25	2	-	2
Ciências da Educação e Formação de Professores	36	6	30	19	3	16	9	1	8
Direito, Ciências Sociais e Serviços	181	58	123	107	27	80	55	26	29
Economia, Gestão e Contabilidade	100	44	56	79	33	46	8	6	2
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	7	-	7	2	1	1
Saúde	49	8	41	44	6	38	1	-	1
Tecnologias	55	29	26	39	18	21	5	3	2
TOTAL	489	163	326	340	102	238	83	37	46

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR TIPO DE ACESSO E SEXO							QUADRO 14 (continuação)		
TIPO DE ACESSO / SEXO	Reingresso			Transferência			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	-	-	-	3	1	2	5	-	5
Ciências da Educação e Formação de Professores	3	2	1	3	-	3	2	-	2
Direito, Ciências Sociais e Serviços	9	1	8	4	-	4	6	4	2
Economia, Gestão e Contabilidade	6	1	5	5	4	1	2	-	2
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Saúde	1	1	-	1	-	1	2	1	1
Tecnologias	3	2	1	2	2	-	6	4	2
TOTAL	25	8	17	18	7	11	23	9	14

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 15		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO	TOTAL			Estudante			Trabalhador- Estudante			Outro		
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	17	4	13	15	3	12	2	1	1	-	-	-
Ciências Agrárias	11	5	6	8	4	4	3	1	2	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	27	6	21	22	5	17	5	1	4	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	20	9	11	14	6	8	6	3	3	-	-	-
Economia	25	11	14	12	5	7	13	6	7	-	-	-
Educação Básica	36	6	30	22	2	20	14	4	10	-	-	-
Energias Renováveis	7	3	4	7	3	4	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	50	8	42	47	7	40	3	1	2	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	16	3	13	2	-	2	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	14	6	8	5	2	3	9	4	5	-	-	-
Física e Química	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Gestão	72	32	40	55	24	31	17	8	9	-	-	-
Guias da Natureza	18	10	8	11	5	6	7	5	2	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	30	23	7	19	14	5	11	9	2	-	-	-
Património Cultural	15	2	13	12	-	12	3	2	1	-	-	-
Psicologia	17	3	14	12	2	10	5	1	4	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	13	6	7	16	6	10	-	-	-
Serviço Social	22	4	18	17	1	16	5	3	2	-	-	-
Sociologia	20	5	15	5	-	5	15	5	10	-	-	-
Turismo	36	8	28	23	4	19	13	4	9	-	-	-
TOTAL	489	163	326	338	97	241	151	66	85	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 16		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO	TOTAL			Estudante			Trabalhador- Estudante			Outro		
ÁREA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	11	5	6	8	4	4	3	1	2	-	-	-
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	46	12	34	38	9	29	8	3	5	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	36	6	30	22	2	20	14	4	10	-	-	-
Direito, Ciências Sociais e Serviços	181	58	123	105	26	79	76	32	44	-	-	-
Economia, Gestão e Contabilidade	100	44	56	68	29	39	32	15	17	-	-	-
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	9	-	9	2	1	1	-	-	-
Saúde	49	8	41	46	7	39	3	1	2	-	-	-
Tecnologias	55	29	26	42	20	22	13	9	4	-	-	-
TOTAL	489	163	326	338	97	241	151	66	85	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O GRUPO ETÁRIO (ANOS), POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 17		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO	TOTAL			Estudante			Trabalhador- Estudante			Outro		
GRUPO ETÁRIO (ANOS)	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Até 20	72	13	59	72	13	59	-	-	-	-	-	-
21 - 23	189	54	135	183	53	130	6	1	5	-	-	-
24 - 26	68	26	42	51	20	31	17	6	11	-	-	-
27 - 29	27	12	15	12	5	7	15	7	8	-	-	-
30 - 35	59	24	35	11	4	7	48	20	28	-	-	-
36 - 40	28	11	17	2	-	2	26	11	15	-	-	-
41 - 45	28	17	11	3	1	2	25	16	9	-	-	-
> 45	18	6	12	4	1	3	14	5	9	-	-	-
TOTAL	489	163	326	338	97	241	151	66	85	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O PÓLO UNIVERSITÁRIO, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 18		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO	TOTAL			Estudante			Trabalhador- Estudante			Outro		
PÓLO UNIVERSITÁRIO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Angra do Heroísmo	85	28	57	66	19	47	19	9	10	-	-	-
Ponta Delgada	404	135	269	272	78	194	132	57	75	-	-	-
TOTAL	489	163	326	338	97	241	151	66	85	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO										QUADRO 19		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não					
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Biologia	17	4	13	15	4	11	2	-	2			
Ciências Agrárias	11	5	6	9	3	6	2	2	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	27	6	21	18	6	12	9	-	9			
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	3	1	2	-	-	-			
Comunicação Social e Cultura	20	9	11	14	7	7	6	2	4			
Economia	25	11	14	19	8	11	6	3	3			
Educação Básica	36	6	30	31	5	26	5	1	4			
Energias Renováveis	7	3	4	6	2	4	1	1	-			
Enfermagem	50	8	42	45	7	38	5	1	4			
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	17	2	15	1	1	-			
Estudos Europeus e Política Internacional	14	6	8	10	6	4	4	-	4			
Física e Química	2	2	-	-	-	-	2	2	-			
Gestão	72	32	40	64	27	37	8	5	3			
Guias da Natureza	18	10	8	17	10	7	1	-	1			
Informática – Redes e Multimédia	30	23	7	27	22	5	3	1	2			
Património Cultural	15	2	13	12	2	10	3	-	3			
Psicologia	17	3	14	16	3	13	1	-	1			
Relações Públicas e Comunicação	29	12	17	21	9	12	8	3	5			
Serviço Social	22	4	18	21	4	17	1	-	1			
Sociologia	20	5	15	14	4	10	6	1	5			
Turismo	36	8	28	31	8	23	5	-	5			
TOTAL	489	163	326	410	140	270	79	23	56			

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 20		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
ÁREA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	11	5	6	9	3	6	2	2	-
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	46	12	34	33	10	23	13	2	11
Ciências da Educação e Formação de Professores	36	6	30	31	5	26	5	1	4
Direito, Ciências Sociais e Serviços	181	58	123	148	52	96	33	6	27
Economia, Gestão e Contabilidade	100	44	56	86	36	50	14	8	6
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	9	1	8	2	-	2
Saúde	49	8	41	44	7	37	5	1	4
Tecnologias	55	29	26	50	26	24	5	3	2
TOTAL	489	163	326	410	140	270	79	23	56

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 21		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
PROVENIÊNCIA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	463	155	308	389	134	255	74	21	53
Região Autónoma da Madeira	12	4	8	10	3	7	2	1	1
Continente	14	4	10	11	3	8	3	1	2
TOTAL	489	163	326	410	140	270	79	23	56

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 22		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
ILHA DE PROVENIÊNCIA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	2	1	1	1	1	-	1	-	1
São Miguel	340	119	221	285	105	180	55	14	41
Terceira	77	21	56	68	19	49	9	2	7
Graciosa	6	2	4	2	1	1	4	1	3
São Jorge	7	1	6	7	1	6	-	-	-
Pico	15	5	10	13	3	10	2	2	-
Faial	8	2	6	7	2	5	1	-	1
Flores	7	4	3	5	2	3	2	2	-
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	463	155	308	389	134	255	74	21	53

NÚMERO DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO								QUADRO 23		
PÓLO / SEXO	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
PROVENIÊNCIA										
Região Autónoma dos Açores	438	147	291	76	24	52	362	123	239	
Região Autónoma da Madeira	6	2	4	-	-	-	6	2	4	
Continente	10	3	7	3	1	2	7	2	5	
TOTAL	454	152	302	79	25	54	375	127	248	

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO								QUADRO 24		
PÓLO / SEXO	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
ILHA DE PROVENIÊNCIA										
Santa Maria	2	1	1	-	-	-	2	1	1	
São Miguel	321	113	208	16	4	12	305	109	196	
Terceira	72	20	52	50	16	34	22	4	18	
Graciosa	6	2	4	2	1	1	4	1	3	
São Jorge	7	1	6	2	1	1	5	-	5	
Pico	15	5	10	3	1	2	12	4	8	
Faial	8	2	6	3	1	2	5	1	4	
Flores	6	3	3	-	-	-	6	3	3	
Corvo	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
TOTAL	438	147	291	76	24	52	362	123	239	

NÚMERO DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO							QUADRO 25		
PROVENIÊNCIA / SEXO	Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO									
Biologia	17	4	13	15	4	11	-	-	-
Ciências Agrárias	10	4	6	9	4	5	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	22	5	17	20	5	15	1	-	1
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	3	1	2	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	19	9	10	18	9	9	-	-	-
Economia	20	8	12	20	8	12	-	-	-
Educação Básica	33	6	27	33	6	27	-	-	-
Energias Renováveis	6	2	4	6	2	4	-	-	-
Enfermagem	45	7	38	43	6	37	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	18	3	15	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	13	6	7	12	6	6	-	-	-
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-
Gestão	66	29	37	65	29	36	1	-	1
Guias da Natureza	18	10	8	18	10	8	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	28	22	6	26	20	6	1	1	-
Património Cultural	15	2	13	15	2	13	-	-	-
Psicologia	16	3	13	15	3	12	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	28	12	16	28	12	16	-	-	-
Serviço Social	20	4	16	19	4	15	1	-	1
Sociologia	20	5	15	19	4	15	-	-	-
Turismo	35	8	27	34	7	27	1	1	-
TOTAL	454	152	302	438	147	291	6	2	4

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 26					
CURSO	ILHA / SEXO			TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Biologia	15	4	11	-	-	-	13	4	9	1	-	1	-	-	-			
Ciências Agrárias	9	4	5	-	-	-	4	1	3	3	2	1	1	1	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	20	5	15	-	-	-	18	5	13	1	-	1	-	-	-			
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-			
Comunicação Social e Cultura	18	9	9	-	-	-	15	8	7	-	-	-	-	-	-			
Economia	20	8	12	-	-	-	17	8	9	1	-	1	-	-	-			
Educação Básica	33	6	27	-	-	-	21	3	18	8	1	7	-	-	-			
Energias Renováveis	6	2	4	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-			
Enfermagem	43	6	37	-	-	-	20	2	18	15	4	11	1	-	1			
Engenharia e Gestão do Ambiente	18	3	15	1	1	-	6	1	5	11	1	10	-	-	-			
Estudos Europeus e Política Internacional	12	6	6	-	-	-	9	4	5	-	-	-	1	1	-			
Física e Química	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	65	29	36	-	-	-	53	23	30	6	3	3	-	-	-			
Guias da Natureza	18	10	8	-	-	-	3	2	1	13	7	6	-	-	-			
Informática – Redes e Multimédia	26	20	6	-	-	-	23	18	5	2	1	1	-	-	-			
Património Cultural	15	2	13	-	-	-	13	2	11	1	-	1	-	-	-			
Psicologia	15	3	12	-	-	-	13	2	11	-	-	-	-	-	-			
Relações Públicas e Comunicação	28	12	16	1	-	1	25	12	13	-	-	-	1	-	1			
Serviço Social	19	4	15	-	-	-	15	4	11	3	-	3	-	-	-			
Sociologia	19	4	15	-	-	-	18	4	14	1	-	1	-	-	-			
Turismo	34	7	27	-	-	-	30	7	23	1	-	1	2	-	2			
TOTAL	438	147	291	2	1	1	321	113	208	72	20	52	6	2	4			

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 26 (continuação)					
CURSO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Biologia	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Ciências Agrárias	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Economia	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Educação Básica	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Energias Renováveis	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Enfermagem	2	-	2	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-	-			
Engenharia e Gestão do Ambiente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Estudos Europeus e Política Internacional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-			
Física e Química	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	2	-	2	3	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
Guias da Natureza	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Informática – Redes e Multimédia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
Psicologia	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-			
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Serviço Social	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Turismo	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	7	1	6	15	5	10	8	2	6	6	3	3	1	-	1			

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO														QUADRO 27				
ÁREA	ILHA / SEXO			TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Agricultura e Recursos Naturais	9	4	5	-	-	-	4	1	3	3	2	1	1	1	-			
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências	37	11	26	-	-	-	33	11	22	2	-	2	-	-				
Ciências da Educação e Formação de Professores	33	6	27	-	-	-	21	3	18	8	1	7	-	-				
Direito, Ciências Sociais e Serviços	168	56	112	1	-	1	134	44	90	18	7	11	4	1	3			
Economia, Gestão e Contabilidade	88	38	50	-	-	-	72	32	40	8	3	5	-	-				
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Humanidades, Secretariado e Tradução	11	1	10	-	-	-	9	1	8	1	-	1	-	-				
Saúde	42	6	36	-	-	-	19	2	17	15	4	11	1	-	1			
Tecnologias	50	25	25	1	1	-	29	19	10	17	3	14	-	-				
TOTAL	438	147	291	2	1	1	321	113	208	72	20	52	6	2	4			

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO														QUADRO 27 (continuação)				
ÁREA	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Agricultura e Recursos Naturais	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ciências	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-				
Ciências da Educação e Formação de Professores	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
Direito, Ciências Sociais e Serviços	-	-	-	7	2	5	1	-	1	3	2	1	-	-				
Economia, Gestão e Contabilidade	2	-	2	4	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-				
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Humanidades, Secretariado e Tradução	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1			
Saúde	2	-	2	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-				
Tecnologias	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-				
TOTAL	7	1	6	15	5	10	8	2	6	6	3	3	1	-	1			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR PROVENIÊNCIA E SEXO										QUADRO 28					
MOTIVO	PROVENIÊNCIA / SEXO			TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Proximidade	455	157	298	449	153	296	5	3	2	1	1	-			
Oferta Pedagógica	110	43	67	101	40	61	4	2	2	5	1	4			
Prestígio	37	14	23	33	12	21	3	1	2	1	1	-			
Corpo docente	4	1	3	4	1	3	-	-	-	-	-	-			
Qualidade de ensino	42	12	30	40	12	28	1	-	1	1	-	1			
Qualidade de instalações/equipamentos	31	14	17	29	14	15	1	-	1	1	-	1			
Média de entrada	74	21	53	64	18	46	5	2	3	5	1	4			
Número de vagas	50	17	33	39	14	25	8	3	5	3	-	3			
TOTAL	803	279	524	759	264	495	27	11	16	17	4	13			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO										QUADRO 29								
MOTIVO	ILHA / SEXO			TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Proximidade	449	153	296	2	1	1	332	117	215	72	21	51	6	2	4			
Oferta Pedagógica	101	40	61	1	1	-	64	26	38	23	9	14	3	2	1			
Prestígio	33	12	21	-	-	-	22	8	14	6	2	4	1	-	1			
Corpo docente	4	1	3	-	-	-	3	1	2	1	-	1	-	-	-			
Qualidade de ensino	40	12	28	-	-	-	26	7	19	5	2	3	3	1	2			
Qualidade de instalações/equipamentos	29	14	15	-	-	-	27	14	13	1	-	1	-	-	-			
Média de entrada	64	18	46	-	-	-	48	14	34	9	1	8	2	1	1			
Número de vagas	39	14	25	-	-	-	30	10	20	4	1	3	1	1	-			
TOTAL	759	264	495	3	2	1	552	197	355	121	36	85	16	7	9			

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO										QUADRO 29 (continuação)								
MOTIVO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Proximidade	6	1	5	15	5	10	8	2	6	7	4	3	1	-	1			
Oferta Pedagógica	2	-	2	4	1	3	1	-	1	2	1	1	1	-	1			
Prestígio	1	-	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Corpo docente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Qualidade de ensino	2	-	2	3	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Qualidade de instalações/equipamentos	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Média de entrada	-	-	-	3	-	3	1	1	-	1	1	-	-	-	-			
Número de vagas	-	-	-	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	11	1	10	32	11	21	11	4	7	11	6	5	2	-	2			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO													QUADRO 30					
CURSO	MOTIVO / SEXO			TOTAL			Proximidade			Oferta Pedagógica			Prestígio			Corpo docente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	37	11	26	14	4	10	5	1	4	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	27	16	11	9	5	4	5	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	46	9	37	21	5	16	5	1	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	4	1	3	3	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	36	19	17	19	9	10	3	1	2	2	2	-	1	1	-	-	-	-
Economia	32	15	17	25	11	14	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Educação Básica	45	6	39	32	6	26	6	-	6	2	-	2	1	-	1	-	-	1
Energias Renováveis	10	4	6	6	2	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	89	17	72	44	6	38	6	3	3	10	2	8	-	-	-	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	29	6	23	17	3	14	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	19	8	11	13	6	7	5	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	119	49	70	70	32	38	14	7	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Guias da Natureza	31	16	15	17	9	8	7	3	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	51	39	12	28	22	6	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Património Cultural	24	4	20	15	2	13	4	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Psicologia	25	5	20	16	3	13	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	45	21	24	29	12	17	4	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	37	7	30	21	4	17	6	1	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Sociologia	27	5	22	19	5	14	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	68	19	49	35	8	27	12	5	7	5	2	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	803	279	524	455	157	298	110	43	67	37	14	23	4	1	3			

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO													QUADRO 30 (continuação)		
CURSO	MOTIVO / SEXO			Qualidade de ensino			Qualidade de instalações/equip.			Média de entrada			Número de vagas		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	2	-	2	5	2	3	4	1	3	1	-	1	1	-	1
Ciências Agrárias	4	2	2	-	-	-	5	3	2	3	2	3	2	1	1
Ciências Biológicas e da Saúde	1	-	1	4	1	3	7	1	6	6	-	6	-	-	6
Ciências da Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	3	2	1	-	-	-	4	2	2	4	2	2	4	2	2
Economia	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Educação Básica	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	1
Energias Renováveis	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	9	2	7	3	1	2	12	2	10	5	1	4	5	1	4
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	1
Estudos Europeus e Política Internacional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Física e Química	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	6	2	4	7	2	5	11	3	8	9	3	6	9	3	6
Guias da Natureza	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-
Informática – Redes e Multimédia	1	-	1	3	3	-	7	4	3	5	5	-	5	5	-
Património Cultural	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Psicologia	-	-	-	-	-	-	4	1	3	2	-	2	-	-	2
Relações Públicas e Comunicação	3	1	2	2	2	-	4	2	2	1	-	1	-	-	1
Serviço Social	2	-	2	1	-	1	1	-	1	4	2	2	4	2	2
Sociologia	1	-	1	-	-	-	3	-	3	1	-	1	-	-	1
Turismo	3	1	2	4	2	2	4	-	4	5	1	4	5	1	4
TOTAL	42	12	30	31	14	17	74	21	53	50	17	33			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO													QUADRO 31		
MOTIVO / SEXO	TOTAL			Proximidade			Oferta Pedagógica			Prestígio			Corpo docente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	27	16	11	9	5	4	5	3	2	1	1	-	-	-	-
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	85	22	63	37	11	26	10	2	8	8	4	4	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	45	6	39	32	6	26	6	-	6	2	-	2	1	-	1
Direito, Ciências Sociais e Serviços	296	104	192	174	57	117	44	17	27	14	7	7	2	1	1
Economia, Gestão e Contabilidade	156	66	90	98	44	54	19	10	9	2	-	2	-	-	-
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	19	2	17	11	1	10	3	-	3	-	-	-	1	-	1
Saúde	88	17	71	43	6	37	6	3	3	10	2	8	-	-	-
Tecnologias	87	46	41	51	27	24	17	8	9	-	-	-	-	-	-
TOTAL	803	279	524	455	157	298	110	43	67	37	14	23	4	1	3

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO													QUADRO 31 (continuação)		
MOTIVO / SEXO	Qualidade de ensino			Qualidade de instalações/equip.			Média de entrada			Número de vagas					
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Agricultura e Recursos Naturais	4	2	2	-	-	-	5	3	2	3	2	1			
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências	3	-	3	9	3	6	11	2	9	7	-	7			
Ciências da Educação e Formação de Professores	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1	-	1			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	14	5	9	8	5	3	22	6	16	18	6	12			
Economia, Gestão e Contabilidade	9	3	6	7	2	5	12	4	8	9	3	6			
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Humanidades, Secretariado e Tradução	1	-	1	2	1	1	-	-	-	1	-	1			
Saúde	9	2	7	3	1	2	12	2	10	5	1	4			
Tecnologias	1	-	1	2	2	-	10	4	6	6	5	1			
TOTAL	42	12	30	31	14	17	74	21	53	50	17	33			

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO O CURSO, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO	QUADRO 32
---	------------------

PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO									
Biologia	9	3	6	7	3	4	2	-	2
Ciências Agrárias	10	5	5	7	4	3	3	1	2
Ciências Biológicas e da Saúde	19	4	15	14	3	11	5	1	4
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	2	1	1	1	-	1
Comunicação Social e Cultura	17	8	9	12	6	6	5	2	3
Economia	25	11	14	21	9	12	4	2	2
Educação Básica	34	5	29	25	4	21	9	1	8
Energias Renováveis	7	3	4	6	3	3	1	-	1
Enfermagem	45	8	37	31	5	26	14	3	11
Engenharia e Gestão do Ambiente	17	3	14	6	-	6	11	3	8
Estudos Europeus e Política Internacional	12	6	6	5	3	2	7	3	4
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-
Gestão	69	30	39	57	25	32	12	5	7
Guias da Natureza	18	10	8	8	4	4	10	6	4
Informática – Redes e Multimédia	25	20	5	14	11	3	11	9	2
Património Cultural	12	1	11	7	1	6	5	-	5
Psicologia	7	3	4	6	3	3	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	28	12	16	14	7	7	14	5	9
Serviço Social	20	4	16	10	2	8	10	2	8
Sociologia	18	5	13	6	1	5	12	4	8
Turismo	33	8	25	22	8	14	11	-	11
TOTAL	430	152	278	282	105	177	148	47	101

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO	QUADRO 33
---	------------------

PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
ÁREA									
Agricultura e Recursos Naturais	10	5	5	7	4	3	3	1	2
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	30	9	21	23	8	15	7	1	6
Ciências da Educação e Formação de Professores	34	5	29	25	4	21	9	1	8
Direito, Ciências Sociais e Serviços	158	57	101	89	35	54	69	22	47
Economia, Gestão e Contabilidade	97	42	55	80	35	45	17	7	10
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	8	-	8	3	-	3	5	-	5
Saúde	44	8	36	30	5	25	14	3	11
Tecnologias	49	26	23	25	14	11	24	12	12
TOTAL	430	152	278	282	105	177	148	47	101

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO							QUADRO 34		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA									
Região Autónoma dos Açores	417	145	272	272	99	173	145	46	99
Região Autónoma da Madeira	8	4	4	7	4	3	1	-	1
Continente	5	3	2	3	2	1	2	1	1
TOTAL	430	152	278	282	105	177	148	47	101

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO							QUADRO 35		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
ILHA DE ORIGEM									
Santa Maria	2	1	1	1	-	1	1	1	-
São Miguel	304	111	193	203	83	120	101	28	73
Terceira	70	20	50	39	8	31	31	12	19
Graciosa	6	2	4	5	2	3	1	-	1
São Jorge	6	-	6	4	-	4	2	-	2
Pico	14	5	9	9	3	6	5	2	3
Faial	7	2	5	6	1	5	1	1	-
Flores	7	4	3	4	2	2	3	2	1
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	417	145	272	272	99	173	145	46	99

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS, SEGUNDO O CURSO, POR GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO E SEXO											QUADRO 36				
GRAU PRETENDIDO / SEXO	TOTAL			Segunda Licenciatura			Especialização			Pós-graduação			Mestrado		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO															
Biologia	17	4	13	-	-	-	1	1	-	-	-	-	16	3	13
Ciências Agrárias	9	5	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	4	4
Ciências Biológicas e da Saúde	22	5	17	1	-	1	-	-	-	1	-	1	20	5	15
Ciências da Engenharia Civil	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Comunicação Social e Cultura	12	6	6	2	-	2	-	-	-	3	2	1	7	4	3
Economia	13	6	7	1	1	-	1	1	-	-	-	-	11	4	7
Educação Básica	26	4	22	-	-	-	-	-	-	2	1	1	24	3	21
Energias Renováveis	7	3	4	-	-	-	-	-	-	4	1	3	3	2	1
Enfermagem	22	5	17	3	2	1	10	1	9	2	-	2	7	2	5
Engenharia e Gestão do Ambiente	15	2	13	1	-	1	1	-	1	2	-	2	11	2	9
Estudos Europeus e Política Internacional	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	4
Física e Química	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Gestão	48	22	26	1	1	-	3	3	-	3	2	1	41	16	25
Guias da Natureza	10	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	9	7	2
Informática – Redes e Multimédia	9	6	3	1	1	-	-	-	-	2	1	1	6	4	2
Património Cultural	12	2	10	-	-	-	1	-	1	1	1	-	10	1	9
Psicologia	17	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3	14
Relações Públicas e Comunicação	18	6	12	-	-	-	-	-	-	2	1	1	16	5	11
Serviço Social	11	4	7	-	-	-	1	-	1	1	1	-	9	3	6
Sociologia	11	4	7	-	-	-	1	-	1	2	1	1	8	3	5
Turismo	19	6	13	2	-	2	-	-	-	1	-	1	16	6	10
TOTAL	311	108	203	13	6	7	19	6	13	27	12	15	252	84	168

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO E SEXO													QUADRO 37		
GRAU PRETENDIDO / SEXO	TOTAL			Segunda Licenciatura			Especialização			Pós-graduação			Mestrado		
ÁREA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	9	5	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	4	4
Arquitetura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	41	11	30	1	-	1	1	1	-	1	-	1	38	10	28
Ciências da Educação e Formação de Professores	26	4	22	-	-	-	-	-	-	2	1	1	24	3	21
Direito, Ciências Sociais e Serviços	111	42	69	5	1	4	3	-	3	9	5	4	94	36	58
Economia, Gestão e Contabilidade	63	29	34	2	2	-	4	4	-	3	2	1	54	21	33
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	9	1	8	-	-	-	1	-	1	1	1	-	7	-	7
Saúde	21	5	16	3	2	1	9	1	8	2	-	2	7	2	5
Tecnologias	31	11	20	2	1	1	1	-	1	8	2	6	20	8	12
TOTAL	311	108	203	13	6	7	19	6	13	27	12	15	252	84	168

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A MÉDIA DE ENTRADA (VALORES), POR INTENÇÃO DE PROSSEGUIR ESTUDOS OU NÃO E SEXO										QUADRO 38	
INTENÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não				
MÉDIA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M		
=<10,0	7	3	4	6	3	3	1	-	1		
10,1 – 12,0	92	40	52	53	22	31	39	18	21		
12,1 – 14,0	209	60	149	137	39	98	72	21	51		
14,1 – 16,0	110	31	79	67	25	42	43	6	37		
16,1 – 18,0	19	6	13	18	6	12	1	-	1		
18,1 – 20,0	1	-	1	1	-	1	-	-	-		
Não sabe / Não responde	51	23	28	29	13	16	22	10	12		
TOTAL	489	163	326	311	108	203	178	55	123		

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS, SEGUNDO O GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO										QUADRO 39	
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não				
GRAU PRETENDIDO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M		
Segunda Licenciatura	10	5	5	6	4	2	4	1	3		
Especialização	17	6	11	15	5	10	2	1	1		
Pós-graduação	22	8	14	14	5	9	8	3	5		
Mestrado	206	78	128	141	58	83	65	20	45		
TOTAL	255	97	158	176	72	104	79	25	54		

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 40		
ILHA / SEXO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA															
Região Autónoma dos Açores	417	145	272	1	-	1	318	113	205	63	21	42	6	2	4
Região Autónoma da Madeira	8	4	4	-	-	-	7	3	4	1	1	-	-	-	-
Continente	5	3	2	-	-	-	3	2	1	2	1	1	-	-	-
TOTAL	430	152	278	1	-	1	328	118	210	66	23	43	6	2	4

Continua

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 40 (continuação)		
ILHA / SEXO	São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA															
Região Autónoma dos Açores	5	1	4	9	2	7	10	5	5	5	1	4	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	1	4	9	2	7	10	5	5	5	1	4	-	-	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 41		
ILHA / SEXO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO															
Biologia	9	3	6	-	-	-	7	2	5	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	10	5	5	-	-	-	3	1	2	5	3	2	1	1	-
Ciências Biológicas e da Saúde	17	4	13	-	-	-	17	4	13	-	-	-	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	17	8	9	-	-	-	16	8	8	-	-	-	-	-	-
Economia	25	11	14	-	-	-	20	9	11	1	-	1	-	-	-
Educação Básica	33	5	28	-	-	-	23	3	20	9	1	8	-	-	-
Energias Renováveis	6	2	4	-	-	-	1	-	1	4	1	3	-	-	-
Enfermagem	42	6	36	-	-	-	22	2	20	13	4	9	1	-	1
Engenharia e Gestão do Ambiente	17	3	14	-	-	-	7	2	5	9	1	8	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	12	6	6	-	-	-	9	4	5	-	-	-	1	1	-
Física e Química	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	67	29	38	-	-	-	59	26	33	5	2	3	-	-	-
Guias da Natureza	18	10	8	-	-	-	4	2	2	11	7	4	1	-	1
Informática – Redes e Multimédia	24	19	5	-	-	-	21	17	4	2	1	1	-	-	-
Património Cultural	12	1	11	-	-	-	11	1	10	-	-	-	-	-	-
Psicologia	7	3	4	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	28	12	16	-	-	-	25	11	14	1	1	-	1	-	1
Serviço Social	19	4	15	1	-	1	15	4	11	2	-	2	-	-	-
Sociologia	17	4	13	-	-	-	17	4	13	-	-	-	-	-	-
Turismo	32	7	25	-	-	-	29	7	22	1	-	1	1	-	1
TOTAL	417	145	272	1	-	1	318	113	205	63	21	42	6	2	4

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 41 (continuação)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

ILHA / SEXO	São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Economia	1	1	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Educação Básica	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	1	-	1	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus e Política Internacional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
Física e Química	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guias da Natureza	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informática – Redes e Multimédia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Psicologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	1	4	9	2	7	10	5	5	5	1	4	-	-	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 42		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

ILHA / SEXO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	10	5	5	-	-	-	3	1	2	5	3	2	1	1	-
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	28	9	19	-	-	-	26	8	18	-	-	-	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	33	5	28	-	-	-	23	3	20	9	1	8	-	-	-
Direito, Ciências Sociais e Serviços	155	55	100	1	-	1	128	44	84	15	8	7	4	1	3
Economia, Gestão e Contabilidade	95	41	54	-	-	-	82	36	46	6	2	4	-	-	-
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	8	-	8	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-
Saúde	41	6	35	-	-	-	21	2	19	13	4	9	1	-	1
Tecnologias	47	24	23	-	-	-	28	19	9	15	3	12	-	-	-
TOTAL	417	145	272	1	-	1	318	113	205	63	21	42	6	2	4

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 42 (continuação)					
ÁREA	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Direito, Ciências Sociais e Serviços	-	-	-	5	1	4	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Economia, Gestão e Contabilidade	2	1	1	3	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Saúde	1	-	1	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Tecnologias	1	-	1	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	1	4	9	2	7	10	5	5	5	1	4	-	-	-	-	-	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 43					
ILHA DE ORIGEM	ILHA / SEXO			TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	2	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	304	111	193	1	-	1	298	108	190	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Terceira	70	20	50	-	-	-	9	1	8	60	19	41	1	-	1	-	-	-
Graciosa	6	2	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	2	3	-	-	-
São Jorge	6	-	6	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	14	5	9	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flores	7	4	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	417	145	272	1	-	1	318	113	205	63	21	42	6	2	4	-	-	-

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO	QUADRO 43 (continuação)
---	------------------------------------

ILHA / SEXO	São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Terceira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	9	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Faial	-	-	-	-	-	-	7	2	5	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	3	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
TOTAL	5	1	4	9	2	7	10	5	5	5	1	4	-	-	-

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO O CURSO, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA FORMAÇÃO E SEXO	QUADRO 44
--	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	9	3	6	8	3	5	1	-	1
Ciências Agrárias	10	5	5	8	4	4	2	1	1
Ciências Biológicas e da Saúde	19	4	15	16	4	12	3	-	3
Ciências da Engenharia Civil	3	1	2	2	-	2	1	1	-
Comunicação Social e Cultura	17	8	9	15	7	8	2	1	1
Economia	25	11	14	14	7	7	11	4	7
Educação Básica	34	5	29	24	1	23	10	4	6
Energias Renováveis	7	3	4	7	3	4	-	-	-
Enfermagem	45	8	37	39	6	33	6	2	4
Engenharia e Gestão do Ambiente	17	3	14	14	3	11	3	-	3
Estudos Europeus e Política Internacional	12	6	6	7	3	4	5	3	2
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-
Gestão	69	30	39	51	22	29	18	8	10
Guias da Natureza	18	10	8	17	9	8	1	1	-
Informática – Redes e Multimédia	25	20	5	16	13	3	9	7	2
Património Cultural	12	1	11	9	1	8	3	-	3
Psicologia	7	3	4	6	3	3	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	28	12	16	16	7	9	12	5	7
Serviço Social	20	4	16	18	3	15	2	1	1
Sociologia	18	5	13	9	2	7	9	3	6
Turismo	33	8	25	27	6	21	6	2	4
TOTAL	430	152	278	325	109	216	105	43	62

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA FORMAÇÃO E SEXO	QUADRO 45
--	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO ÁREA	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	10	5	5	8	4	4	2	1	1
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências	30	9	21	26	9	17	4	-	4
Ciências da Educação e Formação de Professores	34	5	29	24	1	23	10	4	6
Direito, Ciências Sociais e Serviços	158	57	101	119	40	79	39	17	22
Economia, Gestão e Contabilidade	97	42	55	67	30	37	30	12	18
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humanidades, Secretariado e Tradução	8	-	8	6	-	6	2	-	2
Saúde	44	8	36	38	6	32	6	2	4
Tecnologias	49	26	23	37	19	18	12	7	5
TOTAL	430	152	278	325	109	216	105	43	62

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA FORMAÇÃO E SEXO	QUADRO 46
---	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO PROVENIÊNCIA	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	417	145	272	314	103	211	103	42	61
Região Autónoma da Madeira	8	4	4	8	4	4	-	-	-
Continente	5	3	2	3	2	1	2	1	1
TOTAL	430	152	278	325	109	216	105	43	62

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA FORMAÇÃO E SEXO	QUADRO 47
---	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO ILHA DE ORIGEM	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	2	1	1	2	1	1	-	-	-
São Miguel	304	111	193	220	76	144	84	35	49
Terceira	70	20	50	57	15	42	13	5	8
Graciosa	6	2	4	5	2	3	1	-	1
São Jorge	6	-	6	5	-	5	1	-	1
Pico	14	5	9	12	4	8	2	1	1
Faial	7	2	5	7	2	5	-	-	-
Flores	7	4	3	5	3	2	2	1	1
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	417	145	272	314	103	211	103	42	61

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO QUE ESTÁ A FREQUENTAR, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO											QUADRO 48				
CURSO	SECTOR / SEXO			TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Biologia	13	6	7	9	3	6	3	2	1	1	1	-			
Ciências Agrárias	12	7	5	9	5	4	1	1	-	2	1	1			
Ciências Biológicas e da Saúde	24	6	18	13	4	9	10	2	8	1	-	1			
Ciências da Engenharia Civil	4	1	3	2	-	2	1	-	1	1	1	-			
Comunicação Social e Cultura	19	10	9	15	7	8	4	3	1	-	-	-			
Economia	30	13	17	17	9	8	8	3	5	5	1	4			
Educação Básica	43	5	38	33	5	28	8	-	8	2	-	2			
Energias Renováveis	9	4	5	5	2	3	4	2	2	-	-	-			
Enfermagem	58	12	46	40	6	34	15	4	11	3	2	1			
Engenharia e Gestão do Ambiente	22	3	19	10	2	8	9	1	8	3	-	3			
Estudos Europeus e Política Internacional	14	7	7	10	5	5	3	2	1	1	-	1			
Física e Química	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	74	35	39	37	21	16	28	9	19	9	5	4			
Guias da Natureza	17	9	8	11	5	6	3	1	2	3	3	-			
Informática – Redes e Multimédia	29	23	6	18	13	5	9	8	1	2	2	-			
Património Cultural	13	1	12	11	1	10	2	-	2	-	-	-			
Psicologia	7	3	4	6	3	3	1	-	1	-	-	-			
Relações Públicas e Comunicação	31	14	17	21	10	11	7	2	5	3	2	1			
Serviço Social	27	6	21	16	3	13	7	1	6	4	2	2			
Sociologia	20	5	15	13	4	9	5	-	5	2	1	1			
Turismo	40	11	29	14	1	13	16	4	12	10	6	4			
TOTAL	508	183	325	312	111	201	144	45	99	52	27	25			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS QUE ESTÁ A FREQUENTAR, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO											QUADRO 49				
ÁREA	SECTOR / SEXO			TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Agricultura e Recursos Naturais	12	7	5	9	5	4	1	1	-	2	1	1			
Arquitectura, Artes Plásticas e Design	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências	39	14	25	24	9	15	13	4	9	2	1	1			
Ciências da Educação e Formação de Professores	43	5	38	33	5	28	8	-	8	2	-	2			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	180	66	114	111	39	72	46	13	33	23	14	9			
Economia, Gestão e Contabilidade	109	49	60	55	31	24	39	12	27	15	6	9			
Educação Física, Desporto e Artes do Espectáculo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Humanidades, Secretariado e Tradução	9	-	9	7	-	7	2	-	2	-	-	-			
Saúde	57	12	45	39	6	33	15	4	11	3	2	1			
Tecnologias	59	30	29	34	16	18	20	11	9	5	3	2			
TOTAL	508	183	325	312	111	201	144	45	99	52	27	25			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO										QUADRO 50		
SECTOR / SEXO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
PROVENIÊNCIA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	492	174	318	303	107	196	139	42	97	50	25	25
Região Autónoma da Madeira	10	5	5	5	2	3	4	2	2	1	1	-
Continente	6	4	2	4	2	2	1	1	-	1	1	-
TOTAL	508	183	325	312	111	201	144	45	99	52	27	25

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO										QUADRO 51		
SECTOR / SEXO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
ILHA DE ORIGEM	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
São Miguel	365	137	228	214	82	132	108	34	74	43	21	22
Terceira	85	24	61	55	14	41	23	6	17	7	4	3
Graciosa	6	2	4	5	2	3	1	-	1	-	-	-
São Jorge	6	-	6	5	-	5	1	-	1	-	-	-
Pico	13	5	8	12	5	7	1	-	1	-	-	-
Faial	8	2	6	5	1	4	3	1	2	-	-	-
Flores	6	3	3	5	2	3	1	1	-	-	-	-
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	492	174	318	303	107	196	139	42	97	50	25	25



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO TRABALHO E SOLIDARIEDADE SOCIAL
Direcção Regional do Trabalho, Qualificação Profissional e Defesa do Consumidor
OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

INQUÉRITO
AOS ALUNOS
DA
UNIVERSIDADE
DOS AÇORES

Nº / 10

GRUPO I – IDENTIFICAÇÃO

1. Idade _____
2. Sexo
2.1 Masculino 2.2 Feminino
3. Ilha/Distrito de residência antes do ingresso na Universidade dos Açores _____
4. Telefone _____ 5. E-mail _____
6. Pólo da Universidade dos Açores onde está matriculado (a):
6.1 Angra do Heroísmo 6.2 Ponta Delgada

GRUPO II – PERCURSO UNIVERSITÁRIO

7. Ano de ingresso na Universidade dos Açores? _____
 8. Qual a sua média de entrada? _____
 9. Qual a forma de acesso ao ensino superior?
9.1 Concurso nacional 9.2 Maiores de 23 anos 9.3 Reingresso
9.4 Transferência 9.5 Outro Qual: _____
 10. Qual o tipo de regime de frequência?
10.1 Estudante 10.2 Trabalhador-Estudante 10.3 Outro Qual: _____
 11. Qual é o curso que está a frequentar? _____
 12. Em que área se insere este curso? _____
 13. Este curso foi a sua 1ª opção?
13.1 Sim 13.2 Não
- Se respondeu **SIM**, passe para a pergunta número 15.
14. Se respondeu **NÃO**:
14.1 Qual foi o curso que escolheu como 1ª opção? _____
14.2 Qual a área desse curso? _____
15. A Universidade dos Açores foi a sua 1ª opção?
15.1 Sim 15.2 Não
 16. Quais os motivos da escolha da Universidade dos Açores? (resposta múltipla)
16.1 Proximidade 16.2 Oferta pedagógica 16.3 Prestígio 16.4 Corpo docente
16.5 Qualidade do ensino 16.6 Qualidade das instalações/equipamentos
16.7 Média de entrada 16.8 Número de vagas

17. Após a conclusão do curso vai prosseguir os estudos?

17.1 Sim 17.2 Não

Se respondeu **NÃO**, siga para a pergunta número 21

18. Se respondeu **SIM**, diga o que pretende fazer:

18.1 Segunda Licenciatura 18.2 Especialização 18.3 Pós-graduação 18.4 Mestrado

19. Onde pretende prosseguir estudos?

19.1 Nos Açores 19.2 Fora dos Açores

20. Se respondeu **Nos Açores**, em que pólo universitário?

20.1 Angra do Heroísmo 20.2 Ponta Delgada

Se respondeu **Fora dos Açores**, terminou o Inquérito. **MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO**

GRUPO III – INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO

21. Após a conclusão da sua formação na Universidade dos Açores, pretende permanecer nos Açores?

21.1 Sim 21.2 Não

Se respondeu **NÃO**, terminou o Inquérito. **MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO**

22. Se respondeu **SIM** na pergunta anterior, em que ilha? _____

23. Pretende realizar um estágio profissional após o fim do curso?

23.1 Sim 23.2 Não

24. Em relação ao estágio, gostaria de ser contactado/a pelos Serviços de Emprego do Governo Regional?

24.1 Sim 24.2 Não

25. Tem perspectivas de emprego na sua área de formação?

25.1 Sim 25.2 Não

26. Em que sector gostaria de trabalhar?

26.1 Público 26.2 Privado 26.3 Criar o seu próprio emprego

27. Após a conclusão do curso gostaria de ser contactado/a pelos Serviços de Emprego para efeitos de ajuda à inserção no mercado de trabalho?

27.1 Sim 27.2 Não

MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES:

PARTE II

ALUNOS DOS CURSOS PREPARATÓRIOS

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O GRUPO ETÁRIO (ANOS), POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO							QUADRO 52		
PÓLO UNIVERSITÁRIO / SEXO	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
GRUPO ETÁRIO (ANOS)									
Até 20	40	16	24	14	2	12	26	14	12
21 - 23	9	5	4	2	1	1	7	4	3
24 - 26	4	3	1	1	-	1	3	3	-
27 - 29	2	-	2	1	-	1	1	-	1
30 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 - 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	24	31	18	3	15	37	21	16

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO										QUADRO 53		
CURSO	TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	8	3	5	7	3	4	1	-	1	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	18	7	11	13	4	9	-	-	-	5	3	2
Ciências da Nutrição	8	2	6	5	1	4	-	-	-	3	1	2
Ciências Farmacêuticas	8	-	8	3	-	3	-	-	-	5	-	5
Engenharia Civil	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
TOTAL	55	24	31	39	19	20	1	-	1	15	5	10

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO												QUADRO 54			
CURSO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	7	3	4	-	-	-	5	3	2	1	-	1	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	-	-	-	12	4	8	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	5	1	4	-	-	-	2	1	1	3	-	3	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	3	-	3	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-
Engenharia Civil	5	5	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	39	19	20	-	-	-	30	18	12	6	-	6	-	-	-

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO													QUADRO 54 (continuação)					
CURSO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO											QUADRO 55				
CURSO	MÉDIA DE ENTRADA / SEXO			TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	8	3	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	18	7	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Ciências da Nutrição	8	2	6	-	-	-	2	1	1	3	1	2	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	8	-	8	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Engenharia Civil	5	5	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	24	31	-	-	-	5	3	2	11	7	4	-	-	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO											QUADRO 55 (continuação)				
CURSO	MÉDIA DE ENTRADA / SEXO			14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	5	2	3	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	2	1	1	7	-	7	7	5	2	1	-	1	-	-	-
Ciências da Nutrição	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	4	-	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	17	8	9	11	-	11	7	5	2	4	1	3	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 56		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	39	38	1	-	-	-	5	5	-	7	6	1
Região Autónoma da Madeira	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	15	15	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
TOTAL	55	54	1	-	-	-	5	5	-	11	10	1

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 56 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	9	9	-	8	8	-	6	6	-	4	4	-
Região Autónoma da Madeira	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	7	7	-	3	3	-	1	1	-	-	-	-
TOTAL	17	17	-	11	11	-	7	7	-	4	4	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 57		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO												
Arquitectura	7	3	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	5	1	4	-	-	-	2	1	1	1	-	1
Ciências Farmacêuticas	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Engenharia Civil	5	5	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	39	19	20	-	-	-	5	3	2	7	5	2

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 57 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO												
Arquitectura	4	2	2	1	-	1	-	-	-	1	1	-
Ciclo Básico de Medicina	-	-	-	6	-	6	6	4	2	1	-	1
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Ciências Farmacêuticas	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9	6	3	8	-	8	6	4	2	4	1	3

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 58		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	39	37	2	-	-	-	5	5	-	7	7	-
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	15	2	13	-	-	-	-	-	-	4	1	3
TOTAL	55	39	16	-	-	-	5	5	-	11	8	3

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 58 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	9	7	2	8	8	-	6	6	-	4	4	-
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	7	1	6	3	-	3	1	-	1	-	-	-
TOTAL	17	8	9	11	8	3	7	6	1	4	4	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 59		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
CURSO												
ArquitECTURA	8	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	18	13	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências da Nutrição	8	5	3	-	-	-	2	2	-	3	1	2
Ciências Farmacêuticas	8	4	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Engenharia Civil	5	4	1	-	-	-	1	1	-	2	2	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	39	16	-	-	-	5	5	-	11	8	3

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)										QUADRO 59 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
CURSO												
ArquitECTURA	5	3	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Ciclo Básico de Medicina	2	-	2	7	6	1	7	6	1	1	1	-
Ciências da Nutrição	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-
Ciências Farmacêuticas	4	1	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	17	8	9	11	8	3	7	6	1	4	4	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)											QUADRO 60		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0			
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	
ILHA													
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Miguel	30	30	-	-	-	-	3	3	-	5	5	-	
Terceira	6	6	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pico	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flores	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	39	37	2	-	-	-	5	5	-	7	7	-	

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES)											QUADRO 60 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde			
	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	
ILHA													
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Miguel	7	7	-	6	6	-	6	6	-	3	3	-	
Terceira	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pico	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flores	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	9	7	2	8	8	-	6	6	-	4	4	-	

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO										QUADRO 61	
TIPO DE ACESSO / SEXO	TOTAL			Concurso Nacional			Maiores de 23 anos				
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M		
CURSO											
Arquitectura	8	3	5	6	2	4	2	1	1		
Ciclo Básico de Medicina	18	7	11	16	7	9	-	-	-		
Ciências da Nutrição	8	2	6	7	2	5	1	-	1		
Ciências Farmacêuticas	8	-	8	6	-	6	-	-	-		
Engenharia Civil	5	5	-	5	5	-	-	-	-		
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	1	1	-	-	-	-		
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	1	1	-	-	-	-		
Engenharia Mecânica	3	3	-	3	3	-	-	-	-		
Medicina Veterinária	2	1	1	2	1	1	-	-	-		
TOTAL	55	24	31	47	22	25	3	1	2		

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO								QUADRO 61 (continuação)		
TIPO DE ACESSO / SEXO		Reingresso			Transferência			Outro		
CURSO		HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina		-	-	-	-	-	-	2	-	2
Ciências da Nutrição		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas		-	-	-	1	-	1	1	-	1
Engenharia Civil		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores		1	1	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1	1	-	1	-	1	3	-	3

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 62			
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO		TOTAL			Estudante			Trabalhador- Estudante			Outro		
CURSO		HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura		8	3	5	8	3	5	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina		18	7	11	18	7	11	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição		8	2	6	8	2	6	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas		8	-	8	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil		5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores		1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores		2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica		3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária		2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL		55	24	31	55	24	31	-	-	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O GRUPO ETÁRIO (ANOS), POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 63			
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO		TOTAL			Estudante			Trabalhador- Estudante			Outro		
GRUPO ETÁRIO (ANOS)		HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Até 20		40	16	24	40	16	24	-	-	-	-	-	-
21 - 23		9	5	4	9	5	4	-	-	-	-	-	-
24 - 26		4	3	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-
27 - 29		2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
30 - 35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 - 40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 - 45		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 45		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		55	24	31	55	24	31	-	-	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 64					
CURSO	1ª OPÇÃO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	8	3	5	8	3	5	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	18	7	11	18	7	11	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	8	2	6	7	2	5	1	-	1	-	-	1
Ciências Farmacêuticas	8	-	8	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	24	31	54	24	30	1	-	1	-	-	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 65					
PROVENIÊNCIA	1ª OPÇÃO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	39	19	20	38	19	19	1	-	1	-	-	1
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Continente	15	5	10	15	5	10	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	24	31	54	24	30	1	-	1	-	-	1

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 66					
ILHA DE PROVENIÊNCIA	1ª OPÇÃO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	30	18	12	30	18	12	-	-	-	-	-	-
Terceira	6	-	6	5	-	5	1	-	1	-	-	1
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flores	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	39	19	20	38	19	19	1	-	1	-	-	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO								QUADRO 67		
PROVENIÊNCIA	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Região Autónoma dos Açores	37	18	19	8	1	7	29	17	12	
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Continente	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
TOTAL	39	19	20	10	2	8	29	17	12	

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO								QUADRO 68		
ILHA DE PROVENIÊNCIA	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Miguel	30	18	12	3	1	2	27	17	10	
Terceira	6	-	6	5	-	5	1	-	1	
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pico	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	37	18	19	8	1	7	29	17	12	

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO										QUADRO 69		
CURSO	TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	6	3	3	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	13	4	9	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	5	1	4	5	1	4	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	4	-	4	3	-	3	-	-	-	1	-	1
Engenharia Civil	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
TOTAL	39	19	20	37	18	19	-	-	-	2	1	1

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 70					
CURSO	ILHA / SEXO			TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Arquitectura	6	3	3	-	-	-	5	3	2	1	-	1	-	-	-			
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	-	-	-	12	4	8	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Nutrição	5	1	4	-	-	-	2	1	1	3	-	3	-	-	-			
Ciências Farmacêuticas	3	-	3	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-			
Engenharia Civil	4	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-			
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Mecânica	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-			
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	37	18	19	-	-	-	30	18	12	6	-	6	-	-	-			

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 70 (continuação)					
CURSO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Arquitectura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciclo Básico de Medicina	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Farmacêuticas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Eng. Electrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Mecânica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR PROVENIÊNCIA E SEXO											QUADRO 71				
MOTIVO	PROVENIÊNCIA / SEXO			TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Proximidade	33	17	16	33	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oferta Pedagógica	6	2	4	4	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2
Prestígio	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
Corpo docente	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
Qualidade de ensino	9	7	2	8	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Qualidade de instalações/equipamentos	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Média de entrada	28	10	18	12	5	7	1	-	1	15	5	10	-	-	-
Número de vagas	6	3	3	2	1	1	1	-	1	3	2	1	-	-	-
TOTAL	87	44	43	59	31	28	2	-	2	26	13	13	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DOS ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 72		
MOTIVO	ILHA / SEXO			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Proximidade	33	17	16	-	-	-	25	16	9	6	-	6	-	-	-
Oferta Pedagógica	4	2	2	-	-	-	3	2	1	1	-	1	-	-	-
Prestígio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corpo docente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade de ensino	8	6	2	-	-	-	8	6	2	-	-	-	-	-	-
Qualidade de instalações/equipamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Média de entrada	12	5	7	-	-	-	9	5	4	1	-	1	-	-	-
Número de vagas	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
TOTAL	59	31	28	-	-	-	46	30	16	9	-	9	-	-	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DOS ALUNOS AÇORIANOS SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 72 (continuação)					
MOTIVO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Proximidade	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oferta Pedagógica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prestígio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corpo docente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade de ensino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade de instalações/equipamentos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Média de entrada	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Número de vagas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO										QUADRO 73		
CURSO	PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	6	2	4	2	1	1	4	1	3			
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	5	2	3	8	2	6			
Ciências da Nutrição	6	2	4	5	1	4	1	1	-			
Ciências Farmacêuticas	2	-	2	1	-	1	1	-	1			
Engenharia Civil	4	4	-	2	2	-	2	2	-			
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	2	2	-	-	-	-			
Engenharia Mecânica	2	2	-	-	-	-	2	2	-			
Medicina Veterinária	1	1	-	-	-	-	1	1	-			
TOTAL	37	18	19	17	8	9	20	10	10			

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO								QUADRO 74		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
PROVENIÊNCIA										
Região Autónoma dos Açores	33	16	17	14	7	7	19	9	10	
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
Continente	3	2	1	2	1	1	1	1	-	
TOTAL	37	18	19	17	8	9	20	10	10	

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR PERSPECTIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO								QUADRO 75		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
ILHA DE ORIGEM										
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Miguel	27	15	12	10	7	3	17	8	9	
Terceira	3	-	3	3	-	3	-	-	-	
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pico	2	1	1	1	-	1	1	1	-	
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flores	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	33	16	17	14	7	7	19	9	10	

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO O CURSO, POR GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO E SEXO											QUADRO 76					
GRAU PRETENDIDO / SEXO	TOTAL			Segunda Licenciatura			Especialização			Pós-graduação			Mestrado			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
CURSO																
Arquitectura	6	2	4	-	-	-	2	1	1	1	-	1	3	1	2	
Ciclo Básico de Medicina	14	5	9	-	-	-	14	5	9	-	-	-	-	-	-	
Ciências da Nutrição	6	1	5	1	-	1	-	-	-	1	-	1	4	1	3	
Ciências Farmacêuticas	3	-	3	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	-	
Engenharia Civil	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Engenharia Mecânica	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	38	16	22	1	-	1	20	7	13	3	-	3	14	9	5	

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A MÉDIA DE ENTRADA (VALORES), POR INTENÇÃO DE PROSSEGUIR ESTUDOS OU NÃO APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA E SEXO								QUADRO 77		
INTENÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
MÉDIA										
=<10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,1 – 12,0	5	3	2	2	-	2	3	3	-	-
12,1 – 14,0	11	6	5	7	4	3	4	2	2	2
14,1 – 16,0	17	7	10	13	6	7	4	1	3	3
16,1 – 18,0	14	6	8	11	5	6	3	1	2	2
18,1 – 20,0	4	1	3	3	-	3	1	1	-	-
Não sabe / Não responde	4	1	3	2	1	1	2	-	2	2
TOTAL	55	24	31	38	16	22	17	8	9	9

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO											QUADRO 78				
ILHA / SEXO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	32	15	17	-	-	-	28	15	13	2	-	2	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Continente	3	2	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
TOTAL	36	17	19	-	-	-	30	15	15	3	1	2	-	-	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO											QUADRO 78 (continuação)				
ILHA / SEXO	São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO											QUADRO 79				
ILHA / SEXO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	5	2	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	-	-	-	12	4	8	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	5	1	4	-	-	-	3	1	2	2	-	2	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	32	15	17	-	-	-	28	15	13	2	-	2	-	-	-

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 79 (continuação)					
CURSO	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Arquitectura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Ciclo Básico de Medicina	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Farmacêuticas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Eng. Electrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Eng. Informática e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Mecânica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-			

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 80					
ILHA DE ORIGEM	ILHA / SEXO			TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
São Miguel	27	15	12	-	-	-	27	15	12	-	-	-	-	-	-			
Terceira	3	-	3	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-			
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pico	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Flores	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	32	15	17	-	-	-	28	15	13	2	-	2	-	-	-			

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR ILHA ONDE PRETENDEM RESIDIR E SEXO													QUADRO 80 (continuação)					
ILHA DE ORIGEM	ILHA / SEXO			São Jorge			Pico			Faial			Flores			Corvo		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M			
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
São Miguel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terceira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pico	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-			

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO O CURSO, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA LICENCIATURA E SEXO	QUADRO 81
--	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO CURSO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitectura	6	2	4	2	1	1	4	1	3
Ciclo Básico de Medicina	13	4	9	4	1	3	9	3	6
Ciências da Nutrição	6	2	4	6	2	4	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	2	-	2	1	-	1	1	-	1
Engenharia Civil	4	4	-	2	2	-	2	2	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	2	2	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	2	2	-	1	1	-	1	1	-
Medicina Veterinária	1	1	-	-	-	-	1	1	-
TOTAL	37	18	19	18	9	9	19	9	10

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA LICENCIATURA E SEXO	QUADRO 82
---	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO PROVENIÊNCIA	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	33	16	17	15	8	7	18	8	10
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Continente	3	2	1	2	1	1	1	1	-
TOTAL	37	18	19	18	9	9	19	9	10

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR DESEJO DE REALIZAR ESTÁGIO PROFISSIONAL OU NÃO NO FINAL DA LICENCIATURA E SEXO	QUADRO 83
---	------------------

ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO ILHA DE ORIGEM	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	27	15	12	11	8	3	16	7	9
Terceira	3	-	3	3	-	3	-	-	-
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	2	1	1	1	-	1	1	1	-
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flores	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	33	16	17	15	8	7	18	8	10

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO QUE ESTÃO A FREQUENTAR, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO	QUADRO 84
--	------------------

SECTOR / SEXO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO												
Arquitectura	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Ciclo Básico de Medicina	7	3	4	5	2	3	2	1	1	-	-	-
Ciências da Nutrição	6	2	4	6	2	4	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Engenharia Civil	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Eng. Electrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Informática e de Computadores	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	22	11	11	17	8	9	5	3	2	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO	QUADRO 85
--	------------------

SECTOR / SEXO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	18	10	8	14	7	7	4	3	1	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Continente	3	1	2	2	1	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	22	11	11	17	8	9	5	3	2	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO	QUADRO 86
---	------------------

SECTOR / SEXO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
ILHA DE ORIGEM												
Santa Maria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	14	10	4	10	7	3	4	3	1	-	-	-
Terceira	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Faial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	18	10	8	14	7	7	4	3	1	-	-	-



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
SECRETARIA REGIONAL DO TRABALHO E SOLIDARIEDADE SOCIAL
Direcção Regional do Trabalho, Qualificação Profissional e Defesa do Consumidor
OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

INQUÉRITO
AOS ALUNOS
DA
UNIVERSIDADE
DOS AÇORES

Nº / 10P

GRUPO I – IDENTIFICAÇÃO

1. Idade _____
2. Sexo
 - 2.1 Masculino
 - 2.2 Feminino
3. Ilha/Distrito de residência antes do ingresso na Universidade dos Açores _____
4. Telefone _____ 5. E-mail _____
6. Pólo da Universidade dos Açores onde está matriculado (a):
 - 6.1 Angra do Heroísmo
 - 6.2 Ponta Delgada

GRUPO II – PERCURSO UNIVERSITÁRIO

7. Ano de ingresso na Universidade dos Açores? _____
 8. Qual a sua média de entrada? _____
 9. Qual a forma de acesso ao ensino superior?
 - 9.1 Concurso nacional
 - 9.2 Maiores de 23 anos
 - 9.3 Reingresso
 - 9.4 Transferência
 - 9.5 Outro Qual: _____
 10. Qual o tipo de regime de frequência?
 - 10.1 Estudante
 - 10.2 Trabalhador-Estudante
 - 10.3 Outro Qual: _____
 11. Qual é o curso que está a frequentar? _____
 12. Em que área se insere este curso? _____
 13. Este curso foi a sua 1ª opção?
 - 13.1 Sim
 - 13.2 Não
- Se respondeu **SIM**, passe para a pergunta número 15.
14. Se respondeu **NÃO**:
 - 14.1 Qual foi o curso que escolheu como 1ª opção? _____
 - 14.2 Qual a área desse curso? _____
 15. A Universidade dos Açores foi a sua 1ª opção?
 - 15.1 Sim
 - 15.2 Não
 16. Quais os motivos da escolha da Universidade dos Açores? (resposta múltipla)
 - 16.1 Proximidade
 - 16.2 Oferta pedagógica
 - 16.3 Prestígio
 - 16.4 Corpo docente
 - 16.5 Qualidade do ensino
 - 16.6 Qualidade das instalações/equipamentos
 - 16.7 Média de entrada
 - 16.8 Número de vagas

17. Após a conclusão do curso vai prosseguir os estudos?

17.1 Sim 17.2 Não

Se respondeu **NÃO**, siga para a pergunta número 21

18. Se respondeu **SIM**, diga o que pretende fazer:

18.1 Segunda Licenciatura 18.2 Especialização 18.3 Pós-graduação 18.4 Mestrado

19. Onde pretende prosseguir estudos?

19.1 Nos Açores 19.2 Fora dos Açores

20. Se respondeu **Nos Açores**, em que pólo universitário?

20.1 Angra do Heroísmo 20.2 Ponta Delgada

Se respondeu **Fora dos Açores**, terminou o Inquérito. **MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO**

GRUPO III – INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO

21. Após a conclusão da sua formação, pretende regressar aos Açores?

21.1 Sim 21.2 Não

Se respondeu **NÃO**, terminou o Inquérito. **MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO**

22. Se respondeu **SIM** na pergunta anterior, em que ilha? _____

23. Pretende realizar um estágio profissional após o fim do curso?

23.1 Sim 23.2 Não

24. Em relação ao estágio, gostaria de ser contactado/a pelos Serviços de Emprego do Governo Regional?

24.1 Sim 24.2 Não

25. Tem perspectivas de emprego na sua área de formação?

25.1 Sim 25.2 Não

26. Em que sector gostaria de trabalhar?

26.1 Público 26.2 Privado 26.3 Criar o seu próprio emprego

27. Após a conclusão do curso gostaria de ser contactado/a pelos Serviços de Emprego para efeitos de ajuda à inserção no mercado de trabalho?

27.1 Sim 27.2 Não

MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES:
