



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
VICE-PRESIDÊNCIA DO GOVERNO, EMPREGO E COMPETITIVIDADE EMPRESARIAL
DIREÇÃO REGIONAL DO EMPREGO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL
OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

**INQUÉRITO AOS
ESTUDANTES DA
UNIVERSIDADE DOS
AÇORES**

ANO LETIVO 2013/2014



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
VICE-PRESIDÊNCIA DO GOVERNO, EMPREGO E COMPETITIVIDADE EMPRESARIAL
DIREÇÃO REGIONAL DO EMPREGO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL
OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

INQUÉRITO AOS ESTUDANTES DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES

ANO LETIVO 2013/2014

Vice-Presidência do Governo, Emprego e Competitividade Empresarial
Direção Regional do Emprego e Qualificação Profissional
Observatório do Emprego e Formação Profissional
Rua Margarida de Chaves, 103
9500-088 PONTA DELGADA
Telefone: 296 308 000
Fax: 296 308 130
E-mail: oefp@azores.gov.pt
Home Page: <http://www.azores.gov.pt>



Certificado n.º 2011/CEP.3975

A reprodução destes dados só é permitida com indicação da fonte

ÍNDICE

Nota Introdutória	9
Breve Análise de resultados	11
Parte I - Alunos dos cursos de licenciatura	13
Quadro 1 - Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por Pólo universitário e sexo	15
Quadro 2 - Número total de alunos, segundo o curso, por proveniência e sexo	15
Quadro 3 - Número de alunos açorianos, segundo o curso, por ilha de proveniência e sexo	16
Quadro 4 - Número de alunos açorianos, segundo a área de estudos, por ilha de proveniência e sexo	18
Quadro 5 - Número total de alunos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	19
Quadro 6 - Número total de alunos, segundo a área de estudos, por média de entrada (valores) e sexo	21
Quadro 7 - Número total de alunos, segundo a proveniência, por média de entrada (valores) e sexo	22
Quadro 8 - Número de alunos açorianos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	22
Quadro 9 - Número de alunos açorianos, segundo a área de estudos, por média de entrada (valores) e sexo	23
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)	24
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)	25
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)	26
Quadro 13 - Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de acesso e sexo	27
Quadro 14 - Número total de alunos, segundo a área de estudos, por tipo de acesso e sexo	28
Quadro 15 - Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de regime de frequência e sexo	29
Quadro 16 - Número total de alunos, segundo a área de estudos, por tipo de regime de frequência e sexo	30
Quadro 17 - Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por tipo de regime de frequência e sexo	30
Quadro 18 - Número total de alunos, segundo o Pólo universitário, por tipo de regime de frequência e sexo	30
Quadro 19 - Número de alunos trabalhadores-estudantes, segundo o curso, por motivo de ingresso e sexo	31
Quadro 20 - Número total de alunos, segundo o curso, por primeira opção de curso ou não e sexo	31
Quadro 21 - Número total de alunos, segundo a área de estudos, por primeira opção de curso ou não e sexo	32
Quadro 22 - Número total de alunos, segundo a proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	32
Quadro 23 - Número de alunos açorianos, segundo a ilha de proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	32
Quadro 24 - Número de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a proveniência, por Pólo universitário e sexo	33

Quadro 25 - Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a ilha de proveniência, por Pólo universitário e sexo	33
Quadro 26 - Número de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por proveniência e sexo	33
Quadro 27 - Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por ilha de origem e sexo	34
Quadro 28 - Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a área de estudos, por ilha de origem e sexo	35
Quadro 29 - Número total de respostas do total de alunos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por proveniência e sexo	36
Quadro 30 - Número total de respostas de alunos açorianos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por ilha de origem e sexo	36
Quadro 31 - Número total de respostas do total de alunos, segundo o curso, por motivo de escolha da Universidade dos Açores e sexo	37
Quadro 32 - Número total de respostas do total de alunos, segundo a área de estudos, por motivo de escolha da Universidade dos Açores e sexo	38
Quadro 33 - Número total de alunos que pretendem permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo o curso, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	39
Quadro 34 - Número total de alunos que pretendem permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a área de estudos, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	40
Quadro 35 - Número total de alunos que pretendem permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a proveniência, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	40
Quadro 36 - Número de alunos açorianos que pretendem permanecer nos Açores após a conclusão da formação na Universidade dos Açores, segundo a ilha de origem, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	40
Quadro 37 - Número de alunos que pretendem prosseguir estudos, segundo o curso, por grau de habilitação pretendido e sexo	41
Quadro 38 - Número de alunos que pretendem prosseguir estudos, segundo a área de estudos, por grau de habilitação pretendido e sexo	41
Quadro 39 - Número total de alunos, segundo a média de entrada (valores), por intenção de prosseguir estudos ou não e sexo	42
Quadro 40 - 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 perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	42
Quadro 41 - 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	42
Quadro 42 - 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	43
Quadro 43 - 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	44

Quadro 44 - 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	45
Quadro 45 - 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	46
Quadro 46 - 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	47
Quadro 47 - 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	47
Quadro 48 - 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	47
Quadro 49 - Número total de respostas do total de alunos, segundo o curso que está a frequentar, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	48
Quadro 50 - 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	48
Quadro 51 - Número total de respostas do total de alunos, segundo proveniência, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	49
Quadro 52 - Número total de respostas de alunos açorianos, segundo a ilha de origem, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	49
Formulário do Inquérito	51
Parte II - Alunos dos cursos preparatórios	53
Quadro 53 - Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por Pólo universitário e sexo	55
Quadro 54 - Número total de alunos, segundo o curso, por proveniência e sexo	55
Quadro 55 - Número de alunos açorianos, segundo o curso, por ilha de proveniência e sexo	55
Quadro 56 - Número total de alunos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	56
Quadro 57 - Número total de alunos, segundo a proveniência, por média de entrada (valores) e sexo	57
Quadro 58 - Número de alunos açorianos, segundo o curso, por média de entrada (valores) e sexo	57
Quadro 59 - Número total de alunos que escolheram Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo a proveniência, por média de entrada (valores)	58
Quadro 60 - Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção ou não, segundo o curso, por média de entrada (valores)	58
Quadro 61 - 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)	59
Quadro 62 - Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de acesso e sexo	59
Quadro 63 - Número total de alunos, segundo o curso, por tipo de regime de frequência e sexo	60
Quadro 64 - Número total de alunos, segundo o grupo etário (anos), por tipo de regime de frequência e sexo	64

Quadro 65 - Número total de alunos, segundo o curso, por primeira opção de curso ou não e sexo	61
Quadro 66 - Número total de alunos, segundo a proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	61
Quadro 67 - Número de alunos açorianos, segundo a ilha de proveniência, por primeira opção de curso ou não e sexo	61
Quadro 68 - Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a proveniência, por Pólo universitário e sexo	62
Quadro 69 - Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo a ilha de proveniência, por Pólo universitário e sexo	62
Quadro 70 - Número total de alunos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por proveniência e sexo	62
Quadro 71 - Número de alunos açorianos que escolheram a Universidade dos Açores como primeira opção, segundo o curso, por ilha de origem e sexo	63
Quadro 72 - Número total de respostas do total de alunos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por proveniência e sexo	63
Quadro 73 - Número total de respostas dos alunos açorianos, segundo o motivo de escolha da Universidade dos Açores, por ilha de origem e sexo	64
Quadro 74 - Número total de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da formação, segundo o curso, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	64
Quadro 75 - Número total de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da formação, segundo a proveniência, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	65
Quadro 76 - Número de alunos açorianos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da formação, segundo a ilha de origem, por perspetivas de emprego ou não na área de formação e sexo	65
Quadro 77 - Número total de alunos que pretendem prosseguir estudos após a conclusão da licenciatura, segundo o curso, por grau de habilitação pretendido e sexo	65
Quadro 78 - Número total de alunos, segundo a média de entrada (valores), por intenção de prosseguir estudos ou não após a conclusão da licenciatura e sexo	66
Quadro 79 - Número total de alunos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo a proveniência, por ilha onde pretendem residir e sexo	66
Quadro 80 - Número de alunos açorianos que pretendem regressar aos Açores após a conclusão da licenciatura, segundo o curso, por ilha onde pretendem residir e sexo	67
Quadro 81 - 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	67
Quadro 82 - 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	68
Quadro 83 - 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	68
Quadro 84 - 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	69
Quadro 85 - Número total de respostas do total de alunos, segundo o curso que estão a frequentar, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	69

Quadro 86 - Número total de respostas do total de alunos, segundo a proveniência, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	69
Quadro 87 - Número total de respostas de alunos açorianos, segundo a ilha de origem, por sector onde gostariam de trabalhar e sexo	70
Formulário do Inquérito	71

NOTA INTRODUTÓRIA

Numa iniciativa da então Direção Regional do Trabalho, Qualificação Profissional e Defesa do Consumidor, atual Direção Regional do Emprego e Qualificação Profissional, 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 perspetivas dos estudantes universitários que se encontram a finalizar a sua formação ao nível da licenciatura naquela Universidade.

Este Estudo visou aspetos 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 perspetivas 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 perspetivar 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 quarto ano em que se realiza este Estudo.

O Estudo teve por base um Inquérito realizado nos meses de fevereiro a abril de 2014 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 respetivas 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 efetuado por via postal, para a residência indicada aquando da matrícula na Universidade dos Açores.

Foram inquiridos 833 alunos tendo-se obtido 502 respostas, o que corresponde a uma percentagem de 60,3%.

BREVE ANÁLISE DOS RESULTADOS

1. CARACTERIZAÇÃO DOS ESTUDANTES

Os estudantes da Universidade dos Açores que responderam ao inquérito (502, sendo 447 de licenciatura e 55 de cursos preparatórios) são maioritariamente do sexo feminino (62,5%). Analisando por grupos etários, os alunos de licenciatura estão maioritariamente no grupo etário dos 21 aos 23 anos (41,6%), enquanto os dos preparatórios têm principalmente até 20 anos (60%), diferença esta que se fica a dever provavelmente ao facto de estes últimos terem sido inquiridos no 2º ano de estudos enquanto os primeiros o foram já durante o 3º ano de curso.

Quanto à sua proveniência antes do ingresso na Universidade dos Açores, a maioria (93,2%) provém da Região Autónoma dos Açores, sendo que destes, 302 são provenientes da Ilha de São Miguel (64,5%), seguindo-se a ilha Terceira com 106 estudantes (22,6%), a ilha de São Jorge com 14 (2,9%).

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 371 (73,9%) seguido do Pólo de Angra do Heroísmo com 131 inscrições (26,1%).

2. PERCURSO UNIVERSITÁRIO

No que diz respeito à média de entrada, esta situa-se entre os 12,1 e os 14 valores para 42,4% (213) dos estudantes que responderam a este inquérito e entre os 14,1 e os 16 para 21,3% (107).

Da oferta pedagógica disponível na Universidade dos Açores, os cursos com maior número de estudantes finalistas são o de Gestão com 73 estudantes matriculados, o de Enfermagem com 58, o curso de Professores do Ensino Básico com 47, Turismo com 31 estudantes e o de Psicologia com 27 estudantes.

A maioria dos alunos que respondeu a este inquérito acedeu ao ensino superior através de “Concurso Nacional” (373) representando 74,3%, sendo a forma de candidatura “Maiores de 23” a segunda mais comum, significando 14,9% do total.

O tipo de regime de frequência mais comum é o regime de “estudante”, com 81,3% (408) seguindo-se os estudantes abrangidos pelo regime de “trabalhador-estudante” com 88 (17,5%).

No que diz respeito à escolha da Universidade dos Açores como “primeira opção”, esta foi a escolha de 455 alunos, isto é, 90,6% do total das respostas. O motivo mais referido pelos inquiridos para esta escolha foi a “proximidade” (56,9%), seguido da “oferta pedagógica” (10,7%) e da “média de entrada” (10,6%).

Dos alunos que pretendem prosseguir estudos após a conclusão da licenciatura (274), 77,7% pretende fazer Mestrado, 12% pretende fazer Especialização e 6,5% Pós-graduação.

3. INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO

Dos alunos das licenciaturas (447), quando questionados sobre a intenção de permanecer nos Açores após a conclusão da sua formação na Universidade dos Açores, 361 (80,8%) responderam “sim”. Quanto aos alunos dos cursos preparatórios (55), inquiridos sobre a intenção de regressar aos Açores após o término da formação no continente, 18 destes responderam afirmativamente (32,7%).

Junto dos que pretendem permanecer ou regressar aos Açores, a ilha mais escolhida para residir após a conclusão da formação é São Miguel recolhendo 259 (68,3%) das intenções de residência. A ilha Terceira é a segunda das preferidas para residir com 87 respostas (22,9%) e ainda a ilha de S.

Jorge com 9, o Faial com 8 estudantes e Santa Maria com 7 escolhas para residir no final da sua formação.

Dos 502 estudantes finalistas da Universidade dos Açores, 333 (66,3%) 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 279 (54,1%) do total das respostas, seguido do Sector Privado com 171 (33,2%) de respostas e por fim, 65 (12,6%) 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		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
GRUPO ETÁRIO (ANOS)									
Até 20	64	14	50	8	1	7	56	13	43
21 - 23	186	54	132	45	14	31	141	40	101
24 - 26	72	42	30	28	19	9	44	23	21
27 - 29	36	13	23	11	6	5	25	7	18
30 - 35	32	7	25	8	3	5	24	4	20
36 - 40	26	13	13	3	3	-	23	10	13
41 - 45	7	2	5	3	2	1	4	-	4
> 45	24	16	8	7	4	3	17	12	5
TOTAL	447	161	286	113	52	61	334	109	225

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		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO												
Biologia	19	9	10	13	7	6	-	-	-	6	2	4
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	17	3	14	-	-	-	-	-	-
Economia	17	12	5	17	12	5	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	58	7	51	54	7	47	2	-	2	2	-	2
Engenharia e Gestão do Ambiente	9	7	2	8	6	2	-	-	-	1	1	-
Engenharia Civil	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	12	7	5	12	7	5	-	-	-	-	-	-
Filosofia	3	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	73	32	41	71	30	41	-	-	-	2	2	-
Guias da Natureza	13	6	7	8	4	4	3	2	1	2	-	2
Património Cultural	6	2	4	6	2	4	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	47	3	44	45	2	43	2	1	1	-	-	-
Psicologia	27	5	22	27	5	22	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	20	5	15	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	21	2	19	19	2	17	-	-	-	2	-	2
Sociologia	15	3	12	15	3	12	-	-	-	-	-	-
Turismo	31	11	20	31	11	20	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	16	11	5	16	11	5	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	21	20	1	21	20	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	13	11	2	13	11	2	-	-	-	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	447	161	286	425	153	272	7	3	4	15	5	10

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO													QUADRO 3					
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	13	7	6	-	-	-	12	6	6	-	-	-	-	-	-			
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	-	-	-	16	3	13	-	-	-	-	-	-			
Economia	17	12	5	-	-	-	15	10	5	1	1	-	-	-	-			
Enfermagem	54	7	47	2	-	2	22	1	21	17	5	12	2	1	1			
Engenharia e Gestão do Ambiente	8	6	2	-	-	-	3	2	1	3	3	-	-	-	-			
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Estudos Europeus	12	7	5	-	-	-	8	4	4	1	1	-	-	-	-			
Filosofia	3	1	2	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-			
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	71	30	41	1	-	1	46	20	26	21	10	11	1	-	1			
Guias da Natureza	8	4	4	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-	-	-			
Património Cultural	6	2	4	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-			
Professores do Ensino Básico	45	2	43	1	-	1	33	2	31	9	-	9	-	-	-			
Psicologia	27	5	22	2	1	1	18	3	15	3	1	2	1	-	1			
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	-	-	-	16	4	12	3	1	2	-	-	-			
Serviço Social	19	2	17	-	-	-	15	-	15	2	1	1	-	-	-			
Sociologia	15	3	12	-	-	-	14	2	12	1	1	-	-	-	-			
Turismo	31	11	20	1	-	1	26	10	16	2	-	2	1	1	-			
Energias Renováveis	16	11	5	-	-	-	1	1	-	12	8	4	-	-	-			
Informática: redes e multimédia	21	20	1	-	-	-	18	18	-	1	-	1	-	-	-			
Ciências Agrárias	13	11	2	1	1	-	3	2	1	9	8	1	-	-	-			
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	-	-	-	4	2	2	1	-	1	-	-	-			
TOTAL	425	153	272	8	2	6	276	91	185	95	44	51	6	3	3			

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			
Biologia	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Economia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	3	-	3	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guias da Natureza	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psicologia	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	14	8	6	10	1	9	10	2	8	6	2	4	-	-	-	-	-	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO													QUADRO 4			
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		16	13	3	1	1	-	5	3	2	9	8	1	-	-	-
Ciências		17	9	8	-	-	-	16	8	8	-	-	-	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores		45	2	43	1	-	1	33	2	31	9	-	9	-	-	-
Direito, Ciências Sociais, Serviços		152	41	111	3	1	2	113	26	87	21	9	12	2	1	1
Economia, Gestão, Contabilidade		89	43	46	1	-	1	61	30	31	22	11	11	1	-	1
Humanidades		6	2	4	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-
Saúde		56	7	49	2	-	2	23	1	22	18	5	13	2	1	1
Tecnologias		44	36	8	-	-	-	21	20	1	16	11	5	-	-	-
TOTAL		425	153	272	8	2	6	276	91	185	95	44	51	6	3	3

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
Agricultura e Recursos Naturais		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências		-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores		-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Direito, Ciências Sociais, Serviços		5	2	3	2	-	2	1	1	-	5	1	4	-	-	-
Economia, Gestão, Contabilidade		1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
Humanidades		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Saúde		3	-	3	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-
Tecnologias		4	4	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL		14	8	6	10	1	9	10	2	8	6	2	4	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 5		
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	19	9	10	-	-	-	3	3	-	9	4	5
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	-	-	-	2	-	2	12	2	10
Economia	17	12	5	-	-	-	4	2	2	9	7	2
Enfermagem	58	7	51	-	-	-	7	-	7	25	1	24
Engenharia e Gestão do Ambiente	9	7	2	-	-	-	5	4	1	2	1	1
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Estudos Europeus	12	7	5	-	-	-	7	4	3	3	2	1
Filosofia	3	1	2	-	-	-	1	1	-	2	-	2
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	73	32	41	1	1	-	13	4	9	32	13	19
Guias da Natureza	13	6	7	-	-	-	1	-	1	8	3	5
Património Cultural	6	2	4	-	-	-	1	-	1	3	1	2
Professores do Ensino Básico	47	3	44	1	-	1	10	1	9	25	1	24
Psicologia	27	5	22	1	-	1	3	1	2	12	3	9
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	-	-	-	5	1	4	7	2	5
Serviço Social	21	2	19	-	-	-	3	-	3	10	1	9
Sociologia	15	3	12	-	-	-	5	-	5	10	3	7
Turismo	31	11	20	-	-	-	12	4	8	13	5	8
Energias Renováveis	16	11	5	1	1	-	6	3	3	7	5	2
Informática: redes e multimédia	21	20	1	1	1	-	4	4	-	7	7	-
Ciências Agrárias	13	11	2	1	-	1	4	4	-	5	4	1
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	-	-	-	2	1	1	3	1	2
TOTAL	447	161	286	6	3	3	99	38	61	204	66	138

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 5 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	5	1	4	1	-	1	-	-	-	1	1	-
Comunicação Social e Cultura	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Economia	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	18	5	13	2	-	2	-	-	-	6	1	5
Engenharia e Gestão do Ambiente	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Gestão	15	8	7	6	2	4	-	-	-	6	4	2
Guias da Natureza	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
Património Cultural	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	7	1	6	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Psicologia	9	1	8	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	4	1	3	-	-	-	-	-	-	4	1	3
Serviço Social	5	1	4	1	-	1	-	-	-	2	-	2
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Energias Renováveis	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	5	4	1	2	2	-	-	-	-	2	2	-
Ciências Agrárias	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	84	30	54	18	9	9	-	-	-	36	15	21

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			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Agricultura e Recursos Naturais	16	13	3	1	-	1	5	5	-	6	4	2	
Ciências	23	11	12	-	-	-	4	4	-	11	5	6	
Ciências da Educação e Formação de Professores	47	3	44	1	-	1	10	1	9	25	1	24	
Direito, Ciências Sociais, Serviços	159	43	116	1	-	1	39	11	28	77	21	56	
Economia, Gestão, Contabilidade	91	45	46	1	1	-	17	6	11	41	20	21	
Humanidades	6	2	4	-	-	-	1	-	1	3	1	2	
Saúde	60	7	53	-	-	-	8	-	8	26	1	25	
Tecnologias	45	37	8	2	2	-	15	11	4	15	13	2	
TOTAL	447	161	286	6	3	3	99	38	61	204	66	138	

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			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Agricultura e Recursos Naturais	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Ciências	5	1	4	1	-	1	-	-	-	2	1	1	
Ciências da Educação e Formação de Professores	7	1	6	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Direito, Ciências Sociais, Serviços	25	5	20	3	1	2	-	-	-	14	5	9	
Economia, Gestão, Contabilidade	17	9	8	8	4	4	-	-	-	7	5	2	
Humanidades	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saúde	18	5	13	2	-	2	-	-	-	6	1	5	
Tecnologias	7	5	2	4	4	-	-	-	-	2	2	-	
TOTAL	84	30	54	18	9	9	-	-	-	36	15	21	

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		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	425	153	272	6	3	3	92	37	55	196	64	132
Região Autónoma da Madeira	7	3	4	-	-	-	2	-	2	2	-	2
Continente	15	5	10	-	-	-	5	1	4	6	2	4
TOTAL	447	161	286	6	3	3	99	38	61	204	66	138

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		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	79	27	52	17	8	9	-	-	-	35	14	21
Região Autónoma da Madeira	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Continente	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
TOTAL	84	30	54	18	9	9	-	-	-	36	15	21

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		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
CURSO												
Biologia	13	7	6	-	-	-	2	2	-	6	3	3
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	-	-	-	2	-	2	12	2	10
Economia	17	12	5	-	-	-	4	2	2	9	7	2
Enfermagem	54	7	47	-	-	-	4	-	4	24	1	23
Engenharia e Gestão do Ambiente	8	6	2	-	-	-	5	4	1	2	1	1
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Estudos Europeus	12	7	5	-	-	-	7	4	3	3	2	1
Filosofia	3	1	2	-	-	-	1	1	-	2	-	2
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	71	30	41	1	1	-	13	4	9	31	12	19
Guias da Natureza	8	4	4	-	-	-	-	-	-	6	3	3
Património Cultural	6	2	4	-	-	-	1	-	1	3	1	2
Professores do Ensino Básico	45	2	43	1	-	1	10	1	9	24	1	23
Psicologia	27	5	22	1	-	1	3	1	2	12	3	9
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	-	-	-	5	1	4	7	2	5
Serviço Social	19	2	17	-	-	-	1	-	1	10	1	9
Sociologia	15	3	12	-	-	-	5	-	5	10	3	7
Turismo	31	11	20	-	-	-	12	4	8	13	5	8
Energias Renováveis	16	11	5	1	1	-	6	3	3	7	5	2
Informática: redes e multimédia	21	20	1	1	1	-	4	4	-	7	7	-
Ciências Agrárias	13	11	2	1	-	1	4	4	-	5	4	1
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	-	-	-	2	1	1	3	1	2
TOTAL	425	153	272	6	3	3	92	37	55	196	64	132

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		
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	3	1	2	1	-	1	-	-	-	1	1	-
Comunicação Social e Cultura	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Economia	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	18	5	13	2	-	2	-	-	-	6	1	5
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Gestão	15	8	7	6	2	4	-	-	-	5	3	2
Guias da Natureza	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Património Cultural	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	6	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Psicologia	9	1	8	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	4	1	3	-	-	-	-	-	-	4	1	3
Serviço Social	5	1	4	1	-	1	-	-	-	2	-	2
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Energias Renováveis	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	5	4	1	2	2	-	-	-	-	2	2	-
Ciências Agrárias	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	79	27	52	17	8	9	-	-	-	35	14	21

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		
ÁREA	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	16	13	3	1	-	1	5	5	-	6	4	2
Ciências	17	9	8	-	-	-	3	3	-	8	4	4
Ciências da Educação e Formação de Professores	45	2	43	1	-	1	10	1	9	24	1	23
Direito, Ciências Sociais e Serviços	152	41	111	1	-	1	36	11	25	75	21	54
Economia, Gestão e Contabilidade	89	43	46	1	1	-	17	6	11	40	19	21
Humanidades	6	2	4	-	-	-	1	-	1	3	1	2
Saúde	56	7	49	-	-	-	5	-	5	25	1	24
Tecnologias	44	36	8	2	2	-	15	11	4	15	13	2
TOTAL	425	153	272	6	3	3	92	37	55	196	64	132

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 9 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / SEXO ÁREA	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	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Ciências	3	1	2	1	-	1	-	-	-	2	1	1
Ciências da Educação e Formação de Professores	6	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Direito, Ciências Sociais e Serviços	24	4	20	2	-	2	-	-	-	14	5	9
Economia, Gestão e Contabilidade	17	9	8	8	4	4	-	-	-	6	4	2
Humanidades	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saúde	18	5	13	2	-	2	-	-	-	6	1	5
Tecnologias	6	4	2	4	4	-	-	-	-	2	2	-
TOTAL	79	27	52	17	8	9	-	-	-	35	14	21

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 PROVENIÊNCIA	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	425	354	71	6	5	1	92	63	29	196	164	32
Região Autónoma da Madeira	7	7	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-
Continente	15	12	3	-	-	-	5	3	2	6	6	-
TOTAL	447	373	74	6	5	1	99	68	31	204	172	32

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 PROVENIÊNCIA	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	79	72	7	17	17	-	-	-	-	35	33	2
Região Autónoma da Madeira	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Continente	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL	84	77	7	18	18	-	-	-	-	36	33	3

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		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0			
CURSO	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	
Biologia	13	11	2	-	-	-	2	1	1	6	5	1	
Comunicação Social e Cultura	17	11	6	-	-	-	2	1	1	12	8	4	
Economia	17	14	3	-	-	-	4	3	1	9	7	2	
Enfermagem	54	49	5	-	-	-	4	2	2	24	22	2	
Engenharia e Gestão do Ambiente	8	6	2	-	-	-	5	4	1	2	2	-	
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
Estudos Europeus	12	7	5	-	-	-	7	3	4	3	2	1	
Filosofia	3	3	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	
Geografia e Planeamento	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gestão	71	65	6	1	1	-	13	11	2	31	28	3	
Guias da Natureza	8	7	1	-	-	-	-	-	-	6	5	1	
Património Cultural	6	5	1	-	-	-	1	-	1	3	3	-	
Professores do Ensino Básico	45	42	3	1	1	-	10	8	2	24	23	1	
Psicologia	27	24	3	1	1	-	3	3	-	12	9	3	
Relações Públicas e Comunicação	20	17	3	-	-	-	5	3	2	7	6	1	
Serviço Social	19	15	4	-	-	-	1	1	-	10	7	3	
Sociologia	15	6	9	-	-	-	5	1	4	10	5	5	
Turismo	31	22	9	-	-	-	12	6	6	13	12	1	
Energias Renováveis	16	15	1	1	1	-	6	5	1	7	7	-	
Informática: redes e multimédia	21	20	1	1	1	-	4	3	1	7	7	-	
Ciências Agrárias	13	10	3	1	-	1	4	4	-	5	3	2	
Biologia Marinha	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ciências Biológicas e da Saúde	5	3	2	-	-	-	2	2	-	3	1	2	
TOTAL	425	354	71	6	5	1	92	63	29	196	164	32	

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)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 – 16,0			16,1 – 18,0			18,1 – 20,0			Não sabe / Não responde		
CURSO	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Biologia	3	3	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Comunicação Social e Cultura	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Economia	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	18	17	1	2	2	-	-	-	-	6	6	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Gestão	15	14	1	6	6	-	-	-	-	5	5	-
Guias da Natureza	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Património Cultural	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	6	6	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
Psicologia	9	9	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Relações Públicas e Comunicação	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
Serviço Social	5	4	1	1	1	-	-	-	-	2	2	-
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Energias Renováveis	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	5	5	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-
Ciências Agrárias	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	79	72	7	17	17	-	-	-	-	35	33	2

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		
ILHA	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Santa Maria	8	7	1	-	-	-	2	1	1	4	4	-
São Miguel	276	223	53	4	4	-	62	41	21	134	109	25
Terceira	95	83	12	2	1	1	17	14	3	37	30	7
Graciosa	6	6	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
São Jorge	14	11	3	-	-	-	6	4	2	4	4	-
Pico	10	8	2	-	-	-	3	1	2	5	5	-
Faial	10	10	-	-	-	-	2	2	-	7	7	-
Flores	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	425	354	71	6	5	1	92	63	29	196	164	32

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		
ILHA	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Santa Maria	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
São Miguel	44	38	6	11	11	-	-	-	-	21	20	1
Terceira	25	24	1	4	4	-	-	-	-	10	10	-
Graciosa	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Pico	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flores	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	79	72	7	17	17	-	-	-	-	35	33	2

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	19	9	10	16	8	8	1	1	-	
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	15	2	13	2	1	1	
Economia	17	12	5	14	9	5	2	2	-	
Enfermagem	58	7	51	51	3	48	6	3	3	
Engenharia e Gestão do Ambiente	9	7	2	7	5	2	-	-	-	
Engenharia Civil	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
Estudos Europeus	12	7	5	7	3	4	3	3	-	
Filosofia	3	1	2	1	-	1	2	1	1	
Geografia e Planeamento	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
Gestão	73	32	41	43	16	27	13	5	8	
Guias da Natureza	13	6	7	10	5	5	1	1	-	
Património Cultural	6	2	4	5	1	4	1	1	-	
Professores do Ensino Básico	47	3	44	28	3	25	13	-	13	
Psicologia	27	5	22	20	4	16	3	1	2	
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	15	4	11	5	1	4	
Serviço Social	21	2	19	15	2	13	3	-	3	
Sociologia	15	3	12	10	2	8	5	1	4	
Turismo	31	11	20	22	7	15	8	4	4	
Energias Renováveis	16	11	5	10	6	4	2	2	-	
Informática: redes e multimédia	21	20	1	17	16	1	2	2	-	
Ciências Agrárias	13	11	2	5	4	1	3	3	-	
Biologia Marinha	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	4	2	2	-	-	-	
TOTAL	447	161	286	319	104	215	75	32	43	

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO								QUADRO 13 (continuação)	
TIPO DE ACESSO / SEXO CURSO	Reingresso			Transferência			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Economia	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	1	1	-	1	-	1	-	-	-
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	4	3	1	3	2	1	10	6	4
Guias da Natureza	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	-	-	-	3	-	3	3	-	3
Psicologia	2	-	2	1	-	1	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	1	-	1	-	-	-	2	-	2
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Energias Renováveis	-	-	-	1	1	-	3	2	1
Informática: redes e multimédia	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Ciências Agrárias	1	-	1	2	2	-	2	2	-
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	12	5	7	13	7	6	28	13	15

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR TIPO DE ACESSO E SEXO							QUADRO 14		
TIPO DE ACESSO / SEXO ÁREA	TOTAL			Concurso Nacional			Maiores de 23 anos		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	16	13	3	8	6	2	3	3	-
Ciências	23	11	12	19	10	9	1	1	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	47	3	44	28	3	25	13	-	13
Direito, Ciências Sociais e Serviços	159	43	116	115	29	86	32	13	19
Economia, Gestão e Contabilidade	91	45	46	58	26	32	15	7	8
Humanidades	6	2	4	5	1	4	1	1	-
Saúde	60	7	53	53	3	50	6	3	3
Tecnologias	45	37	8	33	26	7	4	4	-
TOTAL	447	161	286	319	104	215	75	32	43

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR TIPO DE ACESSO E SEXO								QUADRO 14 (continuação)		
TIPO DE ACESSO / SEXO ÁREA	Reingresso			Transferência			Outro			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Agricultura e Recursos Naturais	1	-	1	2	2	-	2	2	-	
Ciências	1	-	1	-	-	-	2	-	2	
Ciências da Educação e Formação de Professores	-	-	-	3	-	3	3	-	3	
Direito, Ciências Sociais e Serviços	5	1	4	2	-	2	5	-	5	
Economia, Gestão e Contabilidade	5	4	1	3	2	1	10	6	4	
Humanidades	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saúde	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Tecnologias	-	-	-	3	3	-	5	4	1	
TOTAL	12	5	7	13	7	6	28	13	15	

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 15		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO CURSO	TOTAL			Estudante			Trabalhador-Estudante			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	19	9	10	18	8	10	1	1	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	15	3	12	2	-	2	-	-	-
Economia	17	12	5	14	9	5	3	3	-	-	-	-
Enfermagem	58	7	51	57	7	50	1	-	1	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	9	7	2	9	7	2	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-
Estudos Europeus	12	7	5	8	4	4	3	3	-	1	-	1
Filosofia	3	1	2	1	-	1	2	1	1	-	-	-
Geografia e Planeamento	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	73	32	41	44	19	25	26	12	14	3	1	2
Guias da Natureza	13	6	7	11	5	6	2	1	1	-	-	-
Património Cultural	6	2	4	5	1	4	1	1	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	47	3	44	37	3	34	10	-	10	-	-	-
Psicologia	27	5	22	19	4	15	7	1	6	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	17	5	12	3	-	3	-	-	-
Serviço Social	21	2	19	18	2	16	3	-	3	-	-	-
Sociologia	15	3	12	7	2	5	8	1	7	-	-	-
Turismo	31	11	20	26	9	17	4	2	2	1	-	1
Energias Renováveis	16	11	5	13	10	3	3	1	2	-	-	-
Informática: redes e multimédia	21	20	1	18	17	1	3	3	-	-	-	-
Ciências Agrárias	13	11	2	9	8	1	4	3	1	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	447	161	286	354	127	227	87	33	54	6	1	5

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 16		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO ÁREA	TOTAL			Estudante			Trabalhador-Estudante			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	16	13	3	12	10	2	4	3	1	-	-	-
Ciências	23	11	12	22	10	12	1	1	-	-	-	-
Ciências da Educação e Formação de Professores	47	3	44	37	3	34	10	-	10	-	-	-
Direito, Ciências Sociais e Serviços	159	43	116	122	34	88	34	9	25	3	-	3
Economia, Gestão e Contabilidade	91	45	46	59	29	30	29	15	14	3	1	2
Humanidades	6	2	4	5	1	4	1	1	-	-	-	-
Saúde	60	7	53	59	7	52	1	-	1	-	-	-
Tecnologias	45	37	8	38	33	5	7	4	3	-	-	-
TOTAL	447	161	286	354	127	227	87	33	54	6	1	5

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O GRUPO ETÁRIO (ANOS), POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 17		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO GRUPO ETÁRIO (ANOS)	TOTAL			Estudante			Trabalhador-Estudante			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Até 20	64	14	50	63	14	49	1	-	1	-	-	-
21 - 23	186	54	132	178	52	126	7	2	5	1	-	1
24 - 26	72	42	30	67	40	27	3	1	2	2	1	1
27 - 29	36	13	23	21	8	13	15	5	10	-	-	-
30 - 35	32	7	25	12	4	8	19	3	16	1	-	1
36 - 40	26	13	13	7	6	1	18	7	11	1	-	1
41 - 45	7	2	5	1	-	1	6	2	4	-	-	-
> 45	24	16	8	5	3	2	18	13	5	1	-	1
TOTAL	447	161	286	354	127	227	87	33	54	6	1	5

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O PÓLO UNIVERSITÁRIO, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 18		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO PÓLO UNIVERSITÁRIO	TOTAL			Estudante			Trabalhador-Estudante			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Angra do Heroísmo	113	52	61	86	38	48	27	14	13	-	-	-
Ponta Delgada	334	109	225	268	89	179	60	19	41	6	1	5
TOTAL	447	161	286	354	127	227	87	33	54	6	1	5

NÚMERO DE ALUNOS TRABALHADORES-ESTUDANTES, SEGUNDO O CURSO, POR MOTIVO DE INGRESSO E SEXO													QUADRO 19		
MOTIVO DE INGRESSO / SEXO CURSO	TOTAL			Realização pessoal			Progressão na carreira			Mudança de profissão			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Economia	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Engenharia Civil	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Estudos Europeus	6	6	-	3	3	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
Filosofia	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	31	14	17	12	8	4	10	3	7	9	3	6	-	-	-
Guias da Natureza	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Professores do Ensino Básico	11	-	11	5	-	5	5	-	5	1	-	1	-	-	-
Psicologia	11	2	9	5	1	4	2	-	2	4	1	3	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	3	-	3	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Serviço Social	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Sociologia	8	-	8	3	-	3	4	-	4	1	-	1	-	-	-
Turismo	6	2	4	3	1	2	1	-	1	2	1	1	-	-	-
Energias Renováveis	4	2	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1
Informática: redes e multimédia	4	4	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	5	3	2	1	-	1	2	2	-	2	1	1	-	-	-
TOTAL	104	40	64	44	21	23	30	10	20	27	9	18	3	-	3

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO										QUADRO 20	
1ª OPÇÃO / SEXO CURSO	TOTAL			Sim			Não				
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M		
Biologia	19	9	10	16	7	9	3	2	1		
Comunicação Social e Cultura	17	3	14	11	2	9	6	1	5		
Economia	17	12	5	14	9	5	3	3	-		
Enfermagem	58	7	51	53	6	47	5	1	4		
Engenharia e Gestão do Ambiente	9	7	2	7	6	1	2	1	1		
Engenharia Civil	2	1	1	1	1	-	1	-	1		
Estudos Europeus	12	7	5	7	6	1	5	1	4		
Filosofia	3	1	2	3	1	2	-	-	-		
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	1	1	-		
Gestão	73	32	41	66	30	36	7	2	5		
Guias da Natureza	13	6	7	12	6	6	1	-	1		
Património Cultural	6	2	4	5	2	3	1	-	1		
Professores do Ensino Básico	47	3	44	44	2	42	3	1	2		
Psicologia	27	5	22	24	4	20	3	1	2		
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	17	5	12	3	-	3		
Serviço Social	21	2	19	16	1	15	5	1	4		
Sociologia	15	3	12	6	2	4	9	1	8		
Turismo	31	11	20	22	9	13	9	2	7		
Energias Renováveis	16	11	5	15	11	4	1	-	1		
Informática: redes e multimédia	21	20	1	20	19	1	1	1	-		
Ciências Agrárias	13	11	2	10	9	1	3	2	1		
Biologia Marinha	1	-	1	1	-	1	-	-	-		
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	3	1	2	2	1	1		
TOTAL	447	161	286	373	139	234	74	22	52		

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 21		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	16	13	3	12	10	2	4	3	1
Ciências	23	11	12	18	8	10	5	3	2
Ciências da Educação e Formação de Professores	47	3	44	44	2	42	3	1	2
Direito, Ciências Sociais e Serviços	159	43	116	118	36	82	41	7	34
Economia, Gestão e Contabilidade	91	45	46	80	39	41	11	6	5
Humanidades	6	2	4	5	2	3	1	-	1
Saúde	60	7	53	55	6	49	5	1	4
Tecnologias	45	37	8	41	36	5	4	1	3
TOTAL	447	161	286	373	139	234	74	22	52

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 22		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	425	153	272	354	133	221	71	20	51
Região Autónoma da Madeira	7	3	4	7	3	4	-	-	-
Continente	15	5	10	12	3	9	3	2	1
TOTAL	447	161	286	373	139	234	74	22	52

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 23		
1ª OPÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	8	2	6	7	2	5	1	-	1
São Miguel	276	91	185	223	78	145	53	13	40
Terceira	95	44	51	83	40	43	12	4	8
Graciosa	6	3	3	6	3	3	-	-	-
São Jorge	14	8	6	11	6	5	3	2	1
Pico	10	1	9	8	-	8	2	1	1
Faial	10	2	8	10	2	8	-	-	-
Flores	6	2	4	6	2	4	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	425	153	272	354	133	221	71	20	51

NÚMERO DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO								QUADRO 24	
PÓLO UNIVERSITÁRIO / SEXO	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	400	142	258	98	47	51	302	95	207
Região Autónoma da Madeira	4	2	2	3	2	1	1	-	1
Continente	9	3	6	3	1	2	6	2	4
TOTAL	413	147	266	104	50	54	309	97	212

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO								QUADRO 25	
PÓLO UNIVERSITÁRIO / SEXO	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	7	2	5	2	1	1	5	1	4
São Miguel	260	85	175	9	5	4	251	80	171
Terceira	89	40	49	74	36	38	15	4	11
Graciosa	6	3	3	2	1	1	4	2	2
São Jorge	12	7	5	5	4	1	7	3	4
Pico	10	1	9	5	-	5	5	1	4
Faial	10	2	8	1	-	1	9	2	7
Flores	6	2	4	-	-	-	6	2	4
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	400	142	258	98	47	51	302	95	207

NÚMERO DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO								QUADRO 26	
PROVENIÊNCIA / SEXO	Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	13	7	6	-	-	-	4	1	3
Comunicação Social e Cultura	14	3	11	-	-	-	-	-	-
Economia	15	10	5	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	50	6	44	1	-	1	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	8	6	2	-	-	-	1	1	-
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	9	5	4	-	-	-	-	-	-
Filosofia	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Gestão	67	28	39	-	-	-	1	1	-
Guias da Natureza	8	4	4	3	2	1	2	-	2
Património Cultural	6	2	4	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	42	1	41	-	-	-	-	-	-
Psicologia	25	4	21	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	18	1	17	-	-	-	1	-	1
Sociologia	14	3	11	-	-	-	-	-	-
Turismo	30	11	19	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	16	11	5	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	21	20	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	13	11	2	-	-	-	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	400	142	258	4	2	2	9	3	6

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 27		
CURSO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	13	7	6	-	-	-	12	6	6	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	14	3	11	-	-	-	13	3	10	-	-	-	-	-	-
Economia	15	10	5	-	-	-	13	8	5	1	1	-	-	-	-
Enfermagem	50	6	44	2	-	2	19	-	19	17	5	12	2	1	1
Engenharia e Gestão do Ambiente	8	6	2	-	-	-	3	2	1	3	3	-	-	-	-
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	9	5	4	-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Filosofia	3	1	2	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-
Gestão	67	28	39	-	-	-	44	19	25	20	9	11	1	-	1
Guias da Natureza	8	4	4	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-	-	-
Património Cultural	6	2	4	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-
Professores do Ensino Básico	42	1	41	1	-	1	32	1	31	7	-	7	-	-	-
Psicologia	25	4	21	2	1	1	17	3	14	2	-	2	1	-	1
Relações Públicas e Comunicação	20	5	15	-	-	-	16	4	12	3	1	2	-	-	-
Serviço Social	18	1	17	-	-	-	15	-	15	1	-	1	-	-	-
Sociologia	14	3	11	-	-	-	13	2	11	1	1	-	-	-	-
Turismo	30	11	19	1	-	1	25	10	15	2	-	2	1	1	-
Energias Renováveis	16	11	5	-	-	-	1	1	-	12	8	4	-	-	-
Informática: redes e multimédia	21	20	1	-	-	-	18	18	-	1	-	1	-	-	-
Ciências Agrárias	13	11	2	1	1	-	3	2	1	9	8	1	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	5	2	3	-	-	-	4	2	2	1	-	1	-	-	-
TOTAL	400	142	258	7	2	5	260	85	175	89	40	49	6	3	3

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 27 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Economia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
Enfermagem	2	-	2	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-			
Engenharia e Gestão do Ambiente	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Civil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Estudos Europeus	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-			
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Guias da Natureza	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Professores do Ensino Básico	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Psicologia	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Serviço Social	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Turismo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Energias Renováveis	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Informática: redes e multimédia	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Agrárias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	12	7	5	10	1	9	10	2	8	6	2	4	-	-	-			

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 28					
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	16	13	3	1	1	-	5	3	2	9	8	1	-	-	-			
Ciências	17	9	8	-	-	-	16	8	8	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Educação e Formação de Professores	42	1	41	1	-	1	32	1	31	7	-	7	-	-	-			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	141	37	104	3	1	2	105	25	80	18	6	12	2	1	1			
Economia, Gestão e Contabilidade	82	38	44	-	-	-	57	27	30	21	10	11	1	-	1			
Humanidades	6	2	4	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-			
Saúde	52	6	46	2	-	2	20	-	20	18	5	13	2	1	1			
Tecnologias	44	36	8	-	-	-	21	20	1	16	11	5	-	-	-			
TOTAL	400	142	258	7	2	5	260	85	175	89	40	49	6	3	3			

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 28 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Educação e Formação de Professores	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	5	2	3	2	-	2	1	1	-	5	1	4	-	-	-			
Economia, Gestão e Contabilidade	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-			
Humanidades	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Saúde	2	-	2	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-			
Tecnologias	4	4	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	12	7	5	10	1	9	10	2	8	6	2	4	-	-	-			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR PROVENIÊNCIA E SEXO											QUADRO 29				
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	413	149	264	410	147	263	-	-	-	3	2	1			
Oferta Pedagógica	67	30	37	58	27	31	5	3	2	4	-	4			
Prestígio	31	17	14	24	16	8	1	-	1	6	1	5			
Corpo docente	20	10	10	19	10	9	-	-	-	1	-	1			
Qualidade de ensino	44	19	25	38	17	21	2	1	1	4	1	3			
Qualidade de instalações/equipamentos	12	6	6	12	6	6	-	-	-	-	-	-			
Média de entrada	57	23	34	51	22	29	3	-	3	3	1	2			
Número de vagas	28	11	17	22	10	12	2	-	2	4	1	3			
TOTAL	672	265	407	634	255	379	13	4	9	25	6	19			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 30					
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	410	147	263	8	2	6	269	89	180	88	40	48	6	3	3			
Oferta Pedagógica	58	27	31	-	-	-	40	19	21	7	5	2	2	-	2			
Prestígio	24	16	8	-	-	-	16	12	4	5	4	1	-	-	-			
Corpo docente	19	10	9	-	-	-	12	5	7	6	4	2	-	-	-			
Qualidade de ensino	38	17	21	-	-	-	25	8	17	9	7	2	-	-	-			
Qualidade de instalações/equipamentos	12	6	6	-	-	-	7	4	3	4	1	3	-	-	-			
Média de entrada	51	22	29	1	1	-	33	12	21	14	8	6	1	-	1			
Número de vagas	22	10	12	1	1	-	13	5	8	8	4	4	-	-	-			
TOTAL	634	255	379	10	4	6	415	154	261	141	73	68	9	3	6			

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 30 (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	14	8	6	10	1	9	9	2	7	6	2	4	-	-	-	-	-	-
Oferta Pedagógica	4	2	2	1	-	1	1	-	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-
Prestígio	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corpo docente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade de ensino	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade de instalações/equipamentos	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Média de entrada	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Número de vagas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	23	13	10	12	1	11	14	3	11	10	4	6	-	-	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO													QUADRO 31					
CURSO	MOTIVO / SEXO			TOTAL			Corpo docente			Média de entrada			Número de vagas			Oferta pedagógica		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	33	18	15	1	-	1	3	3	-	1	1	-	4	2	2	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	23	5	18	-	-	-	4	1	3	1	-	1	2	1	1	-	-	-
Economia	33	25	8	1	1	-	4	2	2	2	2	-	1	1	-	-	-	-
Enfermagem	83	9	74	1	-	1	10	1	9	6	1	5	5	-	5	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	13	10	3	1	-	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Engenharia Civil	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Estudos Europeus	23	15	8	5	3	2	1	1	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-
Filosofia	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	112	49	63	5	3	2	5	1	4	7	2	5	7	2	5	-	-	-
Guias da Natureza	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-
Património Cultural	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Professores do Ensino Básico	70	5	65	-	-	-	7	1	6	2	-	2	7	1	6	-	-	-
Psicologia	40	10	30	1	-	1	6	3	3	2	1	1	3	2	1	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	27	7	20	-	-	-	2	1	1	1	1	-	4	-	4	-	-	-
Serviço Social	32	7	25	1	1	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2	-	-	-
Sociologia	21	6	15	-	-	-	3	2	1	1	-	1	2	1	1	-	-	-
Turismo	39	14	25	-	-	-	3	1	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-
Energias Renováveis	19	14	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	31	28	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	5	5	-	-	-	-
Ciências Agrárias	26	22	4	1	-	1	3	3	-	2	2	-	4	3	1	-	-	-
Biologia Marinha	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	16	9	7	2	1	1	3	1	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
TOTAL	672	265	407	20	10	10	57	23	34	28	11	17	67	30	37	-	-	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO											QUADRO 31 (continuação)				
CURSO	MOTIVO / SEXO			Prestígio			Proximidade			Qualidade de ensino			Qualidade de instalações/equipam.		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	5	1	4	12	7	5	6	3	3	1	1	-			
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	16	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Economia	4	4	-	17	12	5	3	2	1	1	1	-			
Enfermagem	4	-	4	49	6	43	7	1	6	1	-	1			
Engenharia e Gestão do Ambiente	-	-	-	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	1	-			
Estudos Europeus	1	1	-	12	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filosofia	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	5	4	1	71	31	40	10	5	5	2	1	1			
Guias da Natureza	-	-	-	7	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Património Cultural	-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	3	-	3	45	2	43	4	1	3	2	-	2			
Psicologia	-	-	-	26	4	22	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	20	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	2	1	1	19	1	18	3	2	1	3	1	2			
Sociologia	-	-	-	15	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	1	1	-	31	11	20	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	-	-	-	15	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	1	1	-	21	20	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	3	3	-	11	9	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	1	1	-	5	2	3	2	1	1	1	1	-			
TOTAL	31	17	14	413	149	264	44	19	25	12	6	6			

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES E SEXO													QUADRO 32					
ÁREA	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
Agricultura e Recursos Naturais	32	26	6	14	11	3	5	4	1	3	3	-	2	-	2			
Ciências	47	27	20	15	9	6	6	3	3	7	2	5	3	1	2			
Ciências da Educação e Formação de Professores	70	5	65	45	2	43	7	1	6	3	-	3	-	-	-			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	221	71	150	149	39	110	26	11	15	4	3	1	7	4	3			
Economia, Gestão e Contabilidade	146	75	71	89	44	45	8	3	5	9	8	1	6	4	2			
Humanidades	7	2	5	6	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Saúde	88	9	79	51	6	45	5	-	5	4	-	4	1	-	1			
Tecnologias	61	50	11	44	36	8	9	8	1	1	1	-	1	1	-			
TOTAL	672	265	407	413	149	264	67	30	37	31	17	14	20	10	10			

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 32 (continuação)				
ÁREA	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
Agricultura e Recursos Naturais	2	2	-	-	-	-	4	4	-	2	2	-			
Ciências	8	4	4	2	2	-	4	4	-	2	2	-			
Ciências da Educação e Formação de Professores	4	1	3	2	-	2	7	1	6	2	-	2			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	7	2	5	3	1	2	19	9	10	6	2	4			
Economia, Gestão e Contabilidade	13	7	6	3	2	1	9	3	6	9	4	5			
Humanidades	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Saúde	8	1	7	1	-	1	12	1	11	6	1	5			
Tecnologias	2	2	-	1	1	-	2	1	1	1	-	1			
TOTAL	44	19	25	12	6	6	57	23	34	28	11	17			

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO O CURSO, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO										QUADRO 33		
CURSO	PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	11	5	6	4	2	2	7	3	4			
Comunicação Social e Cultura	14	2	12	5	-	5	9	2	7			
Economia	16	12	4	12	8	4	4	4	-			
Enfermagem	51	5	46	27	1	26	24	4	20			
Engenharia e Gestão do Ambiente	6	5	1	3	2	1	3	3	-			
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	2	1	1			
Estudos Europeus	12	7	5	4	1	3	8	6	2			
Filosofia	2	1	1	-	-	-	2	1	1			
Geografia e Planeamento	1	1	-	1	1	-	-	-	-			
Gestão	64	29	35	50	22	28	14	7	7			
Guias da Natureza	11	5	6	7	4	3	4	1	3			
Património Cultural	5	2	3	3	1	2	2	1	1			
Professores do Ensino Básico	41	2	39	28	1	27	13	1	12			
Psicologia	13	2	11	8	1	7	5	1	4			
Relações Públicas e Comunicação	18	5	13	12	4	8	6	1	5			
Serviço Social	19	2	17	11	2	9	8	-	8			
Sociologia	12	1	11	6	1	5	6	-	6			
Turismo	25	10	15	18	6	12	7	4	3			
Energias Renováveis	7	5	2	5	4	1	2	1	1			
Informática: redes e multimédia	16	16	-	8	8	-	8	8	-			
Ciências Agrárias	12	10	2	11	9	2	1	1	-			
Biologia Marinha	1	-	1	1	-	1	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	2	1	1	2	1	1	-	-	-			
TOTAL	361	129	232	226	79	147	135	50	85			

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO								QUADRO 34	
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
ÁREA									
Agricultura e Recursos Naturais	14	12	2	12	10	2	2	2	-
Ciências	13	6	7	6	3	3	7	3	4
Ciências da Educação e Formação de Professores	41	2	39	28	1	27	13	1	12
Direito, Ciências Sociais e Serviços	126	35	91	71	19	52	55	16	39
Economia, Gestão e Contabilidade	81	42	39	63	31	32	18	11	7
Humanidades	5	2	3	3	1	2	2	1	1
Saúde	52	5	47	28	1	27	24	4	20
Tecnologias	29	25	4	15	13	2	14	12	2
TOTAL	361	129	232	226	79	147	135	50	85

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO								QUADRO 35	
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA									
Região Autónoma dos Açores	349	126	223	220	77	143	129	49	80
Região Autónoma da Madeira	4	1	3	2	1	1	2	-	2
Continente	8	2	6	4	1	3	4	1	3
TOTAL	361	129	232	226	79	147	135	50	85

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM PERMANECER NOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO NA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO								QUADRO 36	
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
ILHA DE ORIGEM									
Santa Maria	6	1	5	5	1	4	1	-	1
São Miguel	230	76	154	141	46	95	89	30	59
Terceira	75	34	41	49	20	29	26	14	12
Graciosa	5	3	2	4	3	1	1	-	1
São Jorge	13	7	6	7	4	3	6	3	3
Pico	7	1	6	4	1	3	3	-	3
Faial	8	2	6	6	1	5	2	1	1
Flores	5	2	3	4	1	3	1	1	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	349	126	223	220	77	143	129	49	80

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS, SEGUNDO O CURSO, POR GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO E SEXO													QUADRO 37		
CURSO	TOTAL			Segunda Licenciatura			Especialização			Pós-graduação			Mestrado		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	14	6	8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	13	6	7
Comunicação Social e Cultura	5	2	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	2	2
Economia	13	8	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5
Enfermagem	23	4	19	-	-	-	11	-	11	6	2	4	6	2	4
Engenharia e Gestão do Ambiente	6	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1
Engenharia Civil	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Estudos Europeus	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
Filosofia	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Gestão	36	16	20	1	1	-	3	-	3	3	-	3	29	15	14
Guias da Natureza	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1
Património Cultural	4	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Professores do Ensino Básico	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	2	34
Psicologia	23	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5	18
Relações Públicas e Comunicação	8	4	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7	4	3
Serviço Social	5	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	3
Sociologia	8	3	5	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	2	3
Turismo	10	6	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-	8	5	3
Energias Renováveis	12	8	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	10	6	4
Informática: redes e multimédia	7	7	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	5	5	-
Ciências Agrárias	9	8	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	7	6	1
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências Biológicas e da Saúde	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1
TOTAL	235	94	141	9	7	2	18	3	15	18	6	12	190	78	112

NÚMERO DE ALUNOS QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS, SEGUNDO A ÁREA DE ESTUDOS, POR GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO E SEXO													QUADRO 38		
ÁREA	TOTAL			Segunda Licenciatura			Especialização			Pós-graduação			Mestrado		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	12	10	2	1	1	-	-	-	-	2	2	-	9	7	2
Ciências	18	8	10	-	-	-	-	-	-	2	-	2	16	8	8
Ciências da Educação e Formação de Professores	36	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	2	34
Direito, Ciências Sociais e Serviços	69	27	42	2	-	2	2	1	1	4	1	3	61	25	36
Economia, Gestão e Contabilidade	49	24	25	4	4	-	3	-	3	3	-	3	39	20	19
Humanidades	4	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Saúde	24	4	20	-	-	-	11	-	11	6	2	4	7	2	5
Tecnologias	23	18	5	1	1	-	2	2	-	1	1	-	19	14	5
TOTAL	235	94	141	9	7	2	18	3	15	18	6	12	190	78	112

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A MÉDIA DE ENTRADA (VALORES), POR INTENÇÃO DE PROSSEGUIR ESTUDOS OU NÃO E SEXO								QUADRO 39		
INTENÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
MÉDIA										
=<10,0	6	3	3	2	1	1	4	2	2	
10,1 – 12,0	99	38	61	43	18	25	56	20	36	
12,1 – 14,0	204	66	138	112	44	68	92	22	70	
14,1 – 16,0	84	30	54	51	19	32	33	11	22	
16,1 – 18,0	18	9	9	12	6	6	6	3	3	
18,1 – 20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Não sabe / Não responde	36	15	21	15	6	9	21	9	12	
TOTAL	447	161	286	235	94	141	212	67	145	

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 40		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
GRAU PRETENDIDO										
Segunda Licenciatura	9	7	2	7	5	2	2	2	-	
Especialização	15	2	13	12	2	10	3	-	3	
Pós-graduação	14	5	9	10	4	6	4	1	3	
Mestrado	123	51	72	85	33	52	38	18	20	
TOTAL	161	65	96	114	44	70	47	21	26	

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 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
Região Autónoma dos Açores	349	126	223	6	1	5	241	82	159	78	33	45	4	2	2
Região Autónoma da Madeira	4	1	3	-	-	-	3	1	2	1	-	1	-	-	-
Continente	8	2	6	-	-	-	6	2	4	2	-	2	-	-	-
TOTAL	361	129	232	6	1	5	250	85	165	81	33	48	4	2	2

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 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
Região Autónoma dos Açores	9	5	4	4	1	3	6	2	4	1	-	1	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9	5	4	4	1	3	6	2	4	1	-	1	-	-	-

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 42					
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	HM	H	M
Biologia	10	5	5	-	-	-	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comunicação Social e Cultura	14	2	12	-	-	-	13	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Economia	16	12	4	-	-	-	15	11	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Enfermagem	48	5	43	1	-	1	19	-	19	19	4	15	2	1	1	-	-	-
Engenharia e Gestão do Ambiente	6	5	1	-	-	-	2	2	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estudos Europeus	12	7	5	-	-	-	10	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Filosofia	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestão	62	27	35	1	-	1	41	18	23	19	9	10	1	-	-	-	-	1
Guias da Natureza	8	4	4	-	-	-	-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Património Cultural	5	2	3	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Professores do Ensino Básico	40	2	38	-	-	-	31	2	29	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Psicologia	13	2	11	1	-	1	10	2	8	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	18	5	13	-	-	-	16	4	12	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Serviço Social	17	2	15	-	-	-	14	-	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Sociologia	12	1	11	-	-	-	12	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turismo	25	10	15	2	-	2	21	10	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Energias Renováveis	7	5	2	-	-	-	1	1	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
Informática: redes e multimédia	16	16	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Agrárias	12	10	2	1	1	-	4	3	1	7	6	1	-	-	-	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	349	126	223	6	1	5	241	82	159	78	33	45	4	2	2			

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 42 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Comunicação Social e Cultura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Economia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Enfermagem	2	-	2	2	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-			
Engenharia e Gestão do Ambiente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Civil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Estudos Europeus	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Filosofia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Geografia e Planeamento	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gestão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Guias da Natureza	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Património Cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Professores do Ensino Básico	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Psicologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Relações Públicas e Comunicação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Serviço Social	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sociologia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Turismo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Energias Renováveis	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Informática: redes e multimédia	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Agrárias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Biologia Marinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Biológicas e da Saúde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	9	5	4	4	1	3	6	2	4	1	-	1	-	-	-			

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 43					
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	14	12	2	1	1	-	5	4	1	8	7	1	-	-	-			
Ciências	12	6	6	-	-	-	11	5	6	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Educação e Formação de Professores	40	2	38	-	-	-	31	2	29	8	-	8	-	-	-			
Direito, Ciências Sociais e Serviços	121	34	87	3	-	3	96	24	72	15	7	8	-	-	-			
Economia, Gestão e Contabilidade	79	40	39	1	-	1	56	29	27	20	10	10	1	-	1			
Humanidades	5	2	3	-	-	-	4	1	3	-	-	-	1	1	-			
Saúde	49	5	44	1	-	1	20	-	20	19	4	15	2	1	1			
Tecnologias	29	25	4	-	-	-	18	17	1	8	5	3	-	-	-			
TOTAL	349	126	223	6	1	5	241	82	159	78	33	45	4	2	2			

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 43 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ciências	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ciências da Educação e Formação de Professores	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Direito, Ciências Sociais e Serviços	4	2	2	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
Economia, Gestão e Contabilidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Humanidades	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saúde	2	-	2	2	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tecnologias	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	9	5	4	4	1	3	6	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	

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 44		
ILHA DE ORIGEM	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	6	1	5	5	1	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-
São Miguel	230	76	154	1	-	1	226	76	150	3	-	3	-	-	-
Terceira	75	34	41	-	-	-	4	2	2	71	32	39	-	-	-
Graciosa	5	3	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4	2	2
São Jorge	13	7	6	-	-	-	3	1	2	1	1	-	-	-	-
Pico	7	1	6	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-
Faial	8	2	6	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Flores	5	2	3	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	349	126	223	6	1	5	241	82	159	78	33	45	4	2	2

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 44 (continuação)		
ILHA DE ORIGEM	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	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	-	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9	5	4	4	1	3	6	2	4	1	-	1	-	-	-

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 45		
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO CURSO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Biologia	11	5	6	9	4	5	2	1	1
Comunicação Social e Cultura	14	2	12	13	2	11	1	-	1
Economia	16	12	4	13	9	4	3	3	-
Enfermagem	51	5	46	48	4	44	3	1	2
Engenharia e Gestão do Ambiente	6	5	1	6	5	1	-	-	-
Engenharia Civil	2	1	1	2	1	1	-	-	-
Estudos Europeus	12	7	5	8	3	5	4	4	-
Filosofia	2	1	1	1	1	-	1	-	1
Geografia e Planeamento	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Gestão	64	29	35	50	19	31	14	10	4
Guias da Natureza	11	5	6	9	4	5	2	1	1
Património Cultural	5	2	3	4	1	3	1	1	-
Professores do Ensino Básico	41	2	39	39	2	37	2	-	2
Psicologia	13	2	11	13	2	11	-	-	-
Relações Públicas e Comunicação	18	5	13	16	4	12	2	1	1
Serviço Social	19	2	17	18	2	16	1	-	1
Sociologia	12	1	11	10	1	9	2	-	2
Turismo	25	10	15	21	7	14	4	3	1
Energias Renováveis	7	5	2	7	5	2	-	-	-
Informática: redes e multimédia	16	16	-	13	13	-	3	3	-
Ciências Agrárias	12	10	2	12	10	2	-	-	-
Biologia Marinha	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Ciências Biológicas e da Saúde	2	1	1	2	1	1	-	-	-
TOTAL	361	129	232	316	101	215	45	28	17

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 46		
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO ÁREA	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Agricultura e Recursos Naturais	14	12	2	14	12	2	-	-	-
Ciências	13	6	7	11	5	6	2	1	1
Ciências da Educação e Formação de Professores	41	2	39	39	2	37	2	-	2
Direito, Ciências Sociais e Serviços	126	35	91	109	26	83	17	9	8
Economia, Gestão e Contabilidade	81	42	39	64	29	35	17	13	4
Humanidades	5	2	3	4	1	3	1	1	-
Saúde	52	5	47	49	4	45	3	1	2
Tecnologias	29	25	4	26	22	4	3	3	-
TOTAL	361	129	232	316	101	215	45	28	17

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 47		
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO PROVENIÊNCIA	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	349	126	223	306	99	207	43	27	16
Região Autónoma da Madeira	4	1	3	4	1	3	-	-	-
Continente	8	2	6	6	1	5	2	1	1
TOTAL	361	129	232	316	101	215	45	28	17


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 48		
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO ILHA DE ORIGEM	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	6	1	5	6	1	5	-	-	-
São Miguel	230	76	154	205	60	145	25	16	9
Terceira	75	34	41	60	25	35	15	9	6
Graciosa	5	3	2	5	3	2	-	-	-
São Jorge	13	7	6	13	7	6	-	-	-
Pico	7	1	6	7	1	6	-	-	-
Faial	8	2	6	7	1	6	1	1	-
Flores	5	2	3	3	1	2	2	1	1
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	349	126	223	306	99	207	43	27	16

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO QUE ESTÁ A FREQUENTAR, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO											QUADRO 49		
CURSO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Biologia	18	9	9	8	4	4	6	3	3	4	2	2	
Comunicação Social e Cultura	20	2	18	11	2	9	6	-	6	3	-	3	
Economia	21	16	5	10	8	2	9	6	3	2	2	-	
Enfermagem	67	5	62	48	5	43	17	-	17	2	-	2	
Engenharia e Gestão do Ambiente	10	9	1	4	4	-	4	3	1	2	2	-	
Engenharia Civil	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	
Estudos Europeus	14	8	6	8	4	4	2	2	-	4	2	2	
Filosofia	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
Geografia e Planeamento	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Gestão	80	35	45	32	14	18	35	14	21	13	7	6	
Guias da Natureza	19	10	9	6	3	3	6	4	2	7	3	4	
Património Cultural	7	4	3	4	2	2	2	1	1	1	1	-	
Professores do Ensino Básico	66	4	62	36	2	34	26	2	24	4	-	4	
Psicologia	17	3	14	11	1	10	4	2	2	2	-	2	
Relações Públicas e Comunicação	22	6	16	14	5	9	6	1	5	2	-	2	
Serviço Social	23	2	21	18	2	16	5	-	5	-	-	-	
Sociologia	16	1	15	10	-	10	5	1	4	1	-	1	
Turismo	34	13	21	17	7	10	12	5	7	5	1	4	
Energias Renováveis	11	9	2	6	4	2	3	3	-	2	2	-	
Informática: redes e multimédia	21	21	-	9	9	-	9	9	-	3	3	-	
Ciências Agrárias	16	13	3	9	8	1	5	3	2	2	2	-	
Biologia Marinha	3	-	3	1	-	1	1	-	1	1	-	1	
Ciências Biológicas e da Saúde	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	492	174	318	268	88	180	164	59	105	60	27	33	

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 50		
ÁREA	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Agricultura e Recursos Naturais	20	17	3	11	10	1	6	4	2	3	3	-	
Ciências	22	10	12	10	5	5	7	3	4	5	2	3	
Ciências da Educação e Formação de Professores	66	4	62	36	2	34	26	2	24	4	-	4	
Direito, Ciências Sociais e Serviços	167	46	121	97	25	72	46	15	31	24	6	18	
Economia, Gestão e Contabilidade	102	52	50	43	23	20	44	20	24	15	9	6	
Humanidades	7	4	3	4	2	2	2	1	1	1	1	-	
Saúde	68	5	63	49	5	44	17	-	17	2	-	2	
Tecnologias	40	36	4	18	16	2	16	14	2	6	6	-	
TOTAL	492	174	318	268	88	180	164	59	105	60	27	33	

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO										QUADRO 51		
SECTOR / SEXO PROVENIÊNCIA	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	472	170	302	259	86	173	156	57	99	57	27	30
Região Autónoma da Madeira	8	2	6	4	1	3	4	1	3	-	-	-
Continente	12	2	10	5	1	4	4	1	3	3	-	3
TOTAL	492	174	318	268	88	180	164	59	105	60	27	33

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO										QUADRO 52		
SECTOR / SEXO ILHA DE ORIGEM	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	11	3	8	5	1	4	5	1	4	1	1	-
São Miguel	315	104	211	171	55	116	105	35	70	39	14	25
Terceira	98	43	55	53	20	33	31	14	17	14	9	5
Graciosa	5	3	2	4	2	2	1	1	-	-	-	-
São Jorge	19	9	10	12	6	6	6	2	4	1	1	-
Pico	9	2	7	5	-	5	3	1	2	1	1	-
Faial	8	2	6	6	1	5	2	1	1	-	-	-
Flores	7	4	3	3	1	2	3	2	1	1	1	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	472	170	302	259	86	173	156	57	99	57	27	30

	 REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES VICE-PRESIDÊNCIA DO GOVERNO, EMPREGO E COMPETITIVIDADE EMPRESARIAL DIREÇÃO REGIONAL DO EMPREGO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL	INQUÉRITO AOS ALUNOS DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES
--	--	--

/ 14

GRUPO I – IDENTIFICAÇÃO

1. Idade

2. Sexo
 2.1 Masculino 2.2 Feminino

3. Ilha/Distrito de residência antes do ingresso na U. dos Açores

4. Telefone E-mail

6. Pólo da Universidade dos Açores onde está matriculado(a):
 6.1 Angra do Heroísmo 6.3 Horta 6.2 Ponta Delgada

GRUPO II – PERCURSO UNIVERSITÁRIO

7. Qual a sua média de entrada?

8. Qual a forma de acesso ao ensino superior?
 8.1 Concurso nacional 8.2 Maiores de 23 anos 8.3 Reingresso
 8.4 Transferência 8.5 Outra Qual:

9. Qual o tipo de regime de frequência?
 9.1 Estudante 9.2 Trabalhador-Estudante 9.3 Outro Qual:

10. Se respondeu “**9.2 Trabalhador-Estudante**”, quais os motivos para o ingresso no Ensino Superior
 10.1 Realização pessoal 10.2 Progressão na carreira 10.3 Mudança de profissão
 10.4 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

14. A Universidade dos Açores foi a sua 1ª opção?
 14.1 Sim 14.2 Não

15. Quais os motivos da escolha da Universidade dos Açores? (resposta múltipla)
 15.1 Proximidade 15.2 Oferta pedagógica 15.3 Prestígio 15.4 Corpo docente
 15.5 Qualidade do ensino 15.6 Qualidade das instalações/equipamentos
 15.7 Média de entrada 15.8 Número de vagas

16. Após a conclusão do curso vai prosseguir os estudos?
 16.1 Sim 16.2 Não

Se respondeu **NÃO**, siga para a pergunta número 20

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

17.1 Segunda Licenciatura 17.2 Especialização 17.3 Pós-graduação 17.4 Mestrado

18. Onde pretende prosseguir estudos?

18.1 Nos Açores 18.2 Fora dos Açores

19. Se respondeu “**18.1 Nos Açores**”, em que Pólo universitário?

19.1 Angra do Heroísmo 19.3 Horta 19.2 Ponta Delgada

Se respondeu **Fora dos Açores**, terminou o Inquérito.

MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO

GRUPO III – INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO

20. Após a conclusão da sua formação universitária, pretende permanecer nos Açores?

20.1 Sim 20.2 Não

Se respondeu **NÃO**, terminou o Inquérito.

MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO

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

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

22.1 Sim 22.2 Não

23. Em relação ao estágio, gostaria de ser contactado(a) pelos Serviços de Emprego do Governo Regional?

23.1 Sim 23.2 Não

24. Tem perspectivas de emprego na área do seu curso?

24.1 Sim 24.2 Não

25. Em que sector gostaria de trabalhar?

25.1 Público 25.2 Privado 25.3 Criar o seu próprio emprego

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

26.1 Sim 26.2 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 53		
PÓLO UNIVERSITÁRIO / SEXO GRUPO ETÁRIO (ANOS)	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Até 20	33	14	19	15	3	12	18	11	7
21 - 23	19	11	8	3	1	2	16	10	6
24 - 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - 29	1	1	-	-	-	-	1	1	-
30 - 35	1	-	1	-	-	-	1	-	1
36 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 - 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 45	1	1	-	-	-	-	1	1	-
TOTAL	55	27	28	18	4	14	37	23	14

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO										QUADRO 54		
PROVENIÊNCIA / SEXO CURSO	TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	9	7	2	9	7	2	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	7	-	7	4	-	4	-	-	-	3	-	3
Ciências da Nutrição	4	-	4	2	-	2	1	-	1	1	-	1
Engenharia Civil	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	18	7	11	14	5	9	-	-	-	4	2	2
Medicina Veterinária	7	4	3	4	1	3	-	-	-	3	3	-
TOTAL	55	27	28	43	22	21	1	-	1	11	5	6

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO												QUADRO 55			
ILHA / SEXO CURSO	TOTAL			Santa Maria			São Miguel			Terceira			Graciosa		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	9	7	2	-	-	-	7	6	1	1	-	1	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	4	-	4	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-
Ciências da Nutrição	2	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	5	5	-	-	-	-	4	4	-	1	1	-	-	-	-
Medicina	14	5	9	1	-	1	9	3	6	2	1	1	1	1	-
Medicina Veterinária	4	1	3	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-
TOTAL	43	22	21	2	1	1	26	16	10	11	3	8	1	1	-

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE PROVENIÊNCIA E SEXO													QUADRO 55 (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
Arquitetura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO											QUADRO 56				
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
Arquitetura	9	7	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	7	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciências da Nutrição	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Engenharia Mecânica	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Medicina	18	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	27	28	1	1	-	-	-	-	9	5	4	-	-	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO											QUADRO 56 (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
Arquitetura	6	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	4	-	4	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciências da Nutrição	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	-	-	-	12	4	8	6	3	3	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	23	12	11	15	6	9	6	3	3	1	-	1	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, 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
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	43	43	-	1	1	-	-	-	-	8	8	-
Região Autónoma da Madeira	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Continente	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	54	1	1	1	-	-	-	-	9	9	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, 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
PROVENIÊNCIA												
Região Autónoma dos Açores	18	18	-	13	13	-	3	3	-	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	5	4	1	2	2	-	3	3	-	1	1	-
TOTAL	23	22	1	15	15	-	6	6	-	1	1	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 58		
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												
Arquitetura	9	7	2	1	1	-	-	-	-	1	-	1
Ciências Farmacêuticas	4	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências da Nutrição	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Engenharia Mecânica	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Medicina	14	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	43	22	21	1	1	-	-	-	-	8	5	3

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O CURSO, POR MÉDIA DE ENTRADA (VALORES) E SEXO										QUADRO 58 (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												
Arquitetura	6	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	-	-	-	11	3	8	3	2	1	-	-	-
Medicina Veterinária	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	18	9	9	13	5	8	3	2	1	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, 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	
PROVENIÊNCIA													
Região Autónoma dos Açores	43	40	3	1	1	-	-	-	-	8	8	-	
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Continente	11	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	55	42	13	1	1	-	-	-	-	9	8	1	

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 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	
PROVENIÊNCIA													
Região Autónoma dos Açores	18	16	2	13	13	-	3	2	1	-	-	-	
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Continente	5	1	4	2	1	1	3	-	3	1	-	1	
TOTAL	23	17	6	15	14	1	6	2	4	1	-	1	

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO OU NÃO, SEGUNDO O CURSO, 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	
CURSO													
Arquitetura	9	9	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
Ciências Farmacêuticas	7	3	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Ciências da Nutrição	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Engenharia Civil	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
Engenharia Mecânica	5	4	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
Medicina	18	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Medicina Veterinária	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	55	42	13	1	1	-	-	-	-	9	8	1	

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 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	
CURSO													
Arquitetura	6	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Ciências Farmacêuticas	4	2	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
Ciências da Nutrição	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Engenharia Mecânica	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Medicina	-	-	-	12	12	-	6	2	4	-	-	-	
Medicina Veterinária	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	23	17	6	15	14	1	6	2	4	1	-	1	

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 61		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	TOTAL			=<10,0			10,1 – 12,0			12,1 – 14,0		
ILHA	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Santa Maria	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	26	25	1	1	1	-	-	-	-	6	6	-
Terceira	11	9	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Graciosa	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	43	40	3	1	1	-	-	-	-	8	8	-

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 61 (continuação)		
MÉDIA DE ENTRADA / 1ª OPÇÃO	14,1 - 16,0			16,1 - 18,0			18,1 - 20,0			Não sabe / Não responde		
ILHA	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não	Total	Sim	Não
Santa Maria	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
São Miguel	8	8	-	8	8	-	3	2	1	-	-	-
Terceira	7	5	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Graciosa	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	18	16	2	13	13	-	3	2	1	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO									QUADRO 62		
TIPO DE ACESSO / SEXO	TOTAL			Concurso Nacional			Maiores de 23 anos				
CURSO	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M		
Arquitetura	9	7	2	8	6	2	-	-	-		
Ciências Farmacêuticas	7	-	7	7	-	7	-	-	-		
Ciências da Nutrição	4	-	4	4	-	4	-	-	-		
Engenharia Civil	3	3	-	3	3	-	-	-	-		
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	2	1	1	-	-	-		
Engenharia Mecânica	5	5	-	5	5	-	-	-	-		
Medicina	18	7	11	18	7	11	-	-	-		
Medicina Veterinária	7	4	3	7	4	3	-	-	-		
TOTAL	55	27	28	54	26	28	-	-	-		

Continua

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE ACESSO E SEXO							QUADRO 62 (continuação)		
TIPO DE ACESSO / SEXO CURSO	Reingresso			Transferência			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	1	-	-	-	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 63		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO CURSO	TOTAL			Estudante			Trabalhador-Estudante			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	9	7	2	8	6	2	1	1	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	7	-	7	7	-	7	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	18	7	11	18	7	11	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	7	4	3	7	4	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	27	28	54	26	28	1	1	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O GRUPO ETÁRIO (ANOS), POR TIPO DE REGIME DE FREQUÊNCIA E SEXO										QUADRO 64		
REGIME DE FREQUÊNCIA / SEXO GRUPO ETÁRIO (ANOS)	TOTAL			Estudante			Trabalhador-Estudante			Outro		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Até 20	33	14	19	33	14	19	-	-	-	-	-	-
21 - 23	19	11	8	19	11	8	-	-	-	-	-	-
24 - 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - 29	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30 - 35	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
36 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 - 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 45	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
TOTAL	55	27	28	54	26	28	1	1	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 65					
CURSO	1ª OPÇÃO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	9	7	2	9	7	2	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	7	-	7	6	-	6	1	-	1	-	-	1
Ciências da Nutrição	4	-	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	18	7	11	18	7	11	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária	7	4	3	7	4	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL	55	27	28	54	27	27	1	-	1	-	-	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 66					
PROVENIÊNCIA	1ª OPÇÃO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	43	22	21	43	22	21	-	-	-	-	-	-
Região Autónoma da Madeira	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Continente	11	5	6	10	5	5	1	-	1	-	-	1
TOTAL	55	27	28	54	27	27	1	-	1	-	-	1

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE PROVENIÊNCIA, POR PRIMEIRA OPÇÃO DE CURSO OU NÃO E SEXO							QUADRO 67					
ILHA DE PROVENIÊNCIA	1ª OPÇÃO / SEXO			TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
São Miguel	26	16	10	26	16	10	-	-	-	-	-	-
Terceira	11	3	8	11	3	8	-	-	-	-	-	-
Graciosa	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL	43	22	21	43	22	21	-	-	-	-	-	-

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PÓLO UNIVERSITÁRIO E SEXO							QUADRO 68		
PÓLO / SEXO PROVENIÊNCIA	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	40	20	20	9	1	8	31	19	12
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	2	2	-	1	1	-	1	1	-
TOTAL	42	22	20	10	2	8	32	20	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 69		
PÓLO / SEXO ILHA DE PROVENIÊNCIA	TOTAL			Angra do Heroísmo			Ponta Delgada		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	2	1	1	-	-	-	2	1	1
São Miguel	25	15	10	2	-	2	23	15	8
Terceira	9	2	7	6	1	5	3	1	2
Graciosa	1	1	-	-	-	-	1	1	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	2	1	1	-	-	-	2	1	1
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	40	20	20	9	1	8	31	19	12

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR PROVENIÊNCIA E SEXO										QUADRO 70		
PROVENIÊNCIA / SEXO CURSO	TOTAL			Região Autónoma dos Açores			Região Autónoma da Madeira			Continente		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	9	7	2	9	7	2	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-
Ciências da Nutrição	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Medicina	14	5	9	13	4	9	-	-	-	1	1	-
Medicina Veterinária	5	2	3	4	1	3	-	-	-	1	1	-
TOTAL	42	22	20	40	20	20	-	-	-	2	2	-

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 71			
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
Arquitetura		9	7	2	-	-	-	7	6	1	1	-	1	-	-	-
Ciências Farmacêuticas		3	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Ciências da Nutrição		2	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
Engenharia Civil		3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores		2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica		4	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Medicina		13	4	9	1	-	1	8	2	6	2	1	1	1	1	-
Medicina Veterinária		4	1	3	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-
TOTAL		40	20	20	2	1	1	25	15	10	9	2	7	1	1	-

Continua

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE ESCOLHERAM A UNIVERSIDADE DOS AÇORES COMO PRIMEIRA OPÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 71 (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
Arquitetura		-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ciências Farmacêuticas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ciências da Nutrição		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Civil		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicina		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Medicina Veterinária		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	1

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR PROVENIÊNCIA E SEXO											QUADRO 72		
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
Proximidade		22	11	11	22	11	11	-	-	-	-	-	-
Oferta Pedagógica		24	14	10	19	12	7	-	-	-	5	2	3
Prestígio		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Corpo docente		2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Qualidade de ensino		4	2	2	3	1	2	-	-	-	1	1	-
Qualidade de instalações/equipamentos		6	2	4	4	1	3	-	-	-	2	1	1
Média de entrada		30	11	19	19	6	13	1	-	1	10	5	5
Número de vagas		3	1	2	1	-	1	-	-	-	2	1	1
TOTAL		92	44	48	69	32	37	1	-	1	22	12	10

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DOS ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 73			
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
Proximidade		22	11	11	1	1	-	14	7	7	4	1	3	1	1	-
Oferta Pedagógica		19	12	7	-	-	-	15	10	5	2	1	1	-	-	-
Prestígio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corpo docente		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Qualidade de ensino		3	1	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Qualidade de instalações/equipamentos		4	1	3	-	-	-	2	-	2	2	1	1	-	-	-
Média de entrada		19	6	13	2	1	1	7	2	5	8	2	6	1	1	-
Número de vagas		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
TOTAL		69	32	37	3	2	1	40	20	20	18	6	12	2	2	-

Continua

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DOS ALUNOS AÇORIANOS SEGUNDO O MOTIVO DE ESCOLHA DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES, POR ILHA DE ORIGEM E SEXO													QUADRO 73 (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
Proximidade		-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
Oferta Pedagógica		-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1
Prestígio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corpo docente		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade de ensino		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Qualidade de instalações/equipamentos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Média de entrada		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Número de vagas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	1	-	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO, SEGUNDO O CURSO, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO									QUADRO 74	
CURSO	PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
		HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura		5	3	2	4	2	2	1	1	-
Ciências Farmacêuticas		1	-	1	1	-	1	-	-	-
Ciências da Nutrição		1	-	1	1	-	1	-	-	-
Engenharia Civil		1	1	-	-	-	-	1	1	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores		1	1	-	-	-	-	1	1	-
Engenharia Mecânica		1	1	-	1	1	-	-	-	-
Medicina		6	-	6	6	-	6	-	-	-
Medicina Veterinária		2	1	1	1	1	-	1	-	1
TOTAL		18	7	11	14	4	10	4	3	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO							QUADRO 75		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
PROVENIÊNCIA									
Região Autónoma dos Açores	17	7	10	13	4	9	4	3	1
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	18	7	11	14	4	10	4	3	1

NÚMERO DE ALUNOS AÇORIANOS QUE PRETENDEM REGRESSAR AOS AÇORES APÓS A CONCLUSÃO DA FORMAÇÃO, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR PERSPETIVAS DE EMPREGO OU NÃO NA SUA ÁREA DE FORMAÇÃO E SEXO							QUADRO 76		
PERSPECTIVAS DE EMPREGO / SEXO	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
ILHA DE ORIGEM									
Santa Maria	1	1	-	-	-	-	1	1	-
São Miguel	8	4	4	6	2	4	2	2	-
Terceira	5	1	4	4	1	3	1	-	1
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	2	1	1	2	1	1	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	17	7	10	13	4	9	4	3	1

NÚMERO TOTAL DE ALUNOS QUE PRETENDEM PROSSEGUIR ESTUDOS APÓS A CONCLUSÃO DA LICENCIATURA, SEGUNDO O CURSO, POR GRAU DE HABILITAÇÃO PRETENDIDO E SEXO											QUADRO 77				
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															
Arquitetura	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
Ciências Farmacêuticas	4	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	3
Ciências da Nutrição	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Engenharia Civil	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Engenharia Mecânica	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-
Medicina	16	7	9	-	-	-	12	6	6	-	-	-	4	1	3
Medicina Veterinária	5	3	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3	3	-
TOTAL	39	19	20	1	1	-	15	6	9	-	-	-	23	12	11

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 78	
INTENÇÃO / SEXO	TOTAL			Sim			Não				
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M		
MÉDIA											
=<10,0	1	1	-	-	-	-	1	1	-		
10,1 – 12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12,1 – 14,0	9	5	4	5	3	2	4	2	2		
14,1 – 16,0	23	12	11	15	8	7	8	4	4		
16,1 – 18,0	15	6	9	13	5	8	2	1	1		
18,1 – 20,0	6	3	3	5	3	2	1	-	1		
Não sabe / Não responde	1	-	1	1	-	1	-	-	-		
TOTAL	55	27	28	39	19	20	16	8	8		

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 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	
Região Autónoma dos Açores	17	7	10	1	1	-	8	4	4	6	1	5	-	-	-	
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Continente	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	18	7	11	1	1	-	9	4	5	6	1	5	-	-	-	

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 79 (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	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Continente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	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 80				
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			
Arquitetura	5	3	2	-	-	-	3	2	1	1	-	1	-	-	-			
Ciências Farmacêuticas	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Ciências da Nutrição	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
Engenharia Civil	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Mecânica	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Medicina	5	-	5	-	-	-	3	-	3	1	-	1	-	-	-			
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-			
TOTAL	17	7	10	1	1	-	8	4	4	6	1	5	-	-	-			

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 80 (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			
Arquitetura	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências Farmacêuticas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ciências da Nutrição	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Civil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Engenharia Mecânica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Medicina	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
Medicina Veterinária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2	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 81				
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	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
São Miguel	8	4	4	-	-	-	8	4	4	-	-	-	-	-	-			
Terceira	5	1	4	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-			
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Faial	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Corvo	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
TOTAL	17	7	10	1	1	-	8	4	4	6	1	5	-	-	-			

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 81 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terceira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	2	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 82	
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Arquitetura	5	3	2	5	3	2	-	-	-	
Ciências Farmacêuticas	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
Ciências da Nutrição	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
Engenharia Civil	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
Engenharia Mecânica	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
Medicina	6	-	6	5	-	5	1	-	1	
Medicina Veterinária	2	1	1	2	1	1	-	-	-	
TOTAL	18	7	11	17	7	10	1	-	1	



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 83	
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO	TOTAL			Sim			Não			
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	
Região Autónoma dos Açores	17	7	10	16	7	9	1	-	1	
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Continente	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
TOTAL	18	7	11	17	7	10	1	-	1	

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 84		
ESTÁGIO PROFISSIONAL / SEXO ILHA DE ORIGEM	TOTAL			Sim			Não		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Santa Maria	1	1	-	1	1	-	-	-	-
São Miguel	8	4	4	8	4	4	-	-	-
Terceira	5	1	4	5	1	4	-	-	-
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faial	2	1	1	1	1	-	1	-	1
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corvo	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	17	7	10	16	7	9	1	-	1

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO O CURSO QUE ESTÃO A FREQUENTAR, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO										QUADRO 85		
SECTOR / SEXO CURSO	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Arquitetura	6	4	2	3	3	-	2	1	1	1	-	1
Ciências Farmacêuticas	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Ciências da Nutrição	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Engenharia Civil	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
Engenharia Mecânica	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Medicina	7	-	7	6	-	6	1	-	1	-	-	-
Medicina Veterinária	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1
TOTAL	23	11	12	11	5	6	7	4	3	5	2	3

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DO TOTAL DE ALUNOS, SEGUNDO A PROVENIÊNCIA, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO										QUADRO 86		
SECTOR / SEXO PROVENIÊNCIA	TOTAL			Público			Privado			Criar o próprio emprego		
	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M	HM	H	M
Região Autónoma dos Açores	21	11	10	10	5	5	6	4	2	5	2	3
Região Autónoma da Madeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Continente	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-
TOTAL	23	11	12	11	5	6	7	4	3	5	2	3

NÚMERO TOTAL DE RESPOSTAS DE ALUNOS AÇORIANOS, SEGUNDO A ILHA DE ORIGEM, POR SECTOR ONDE GOSTARIAM DE TRABALHAR E SEXO											QUADRO 87		
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	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	
São Miguel	10	6	4	6	3	3	3	3	-	1	-	1	
Terceira	5	1	4	1	-	1	1	-	1	3	1	2	
Graciosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
São Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Faial	2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
Flores	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corvo	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
TOTAL	21	11	10	10	5	5	6	4	2	5	2	3	

 <p>Certificado n.º 2011/CEF.3975</p>	 <p>REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES VICE-PRESIDÊNCIA DO GOVERNO, EMPREGO E COMPETITIVIDADE EMPRESARIAL DIREÇÃO REGIONAL DO EMPREGO E QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL OBSERVATÓRIO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL</p>	<p>INQUÉRITO AOS ALUNOS DA UNIVERSIDADE DOS AÇORES</p>
--	---	---

/ 14P

GRUPO I – IDENTIFICAÇÃO	
1. Idade	<input type="text"/>
2. Sexo	
2.1 Masculino	<input type="checkbox"/>
2.2 Feminino	<input type="checkbox"/>
3. Ilha/Distrito de residência antes do ingresso na U. dos Açores	<input type="text"/>
4. Telefone	<input type="text"/>
5. E-mail	<input type="text"/>
6. Pólo da Universidade dos Açores onde está matriculado(a):	
6.1 Angra do Heroísmo	<input type="checkbox"/>
6.3 Horta	<input type="checkbox"/>
6.2 Ponta Delgada	<input type="checkbox"/>

GRUPO II – PERCURSO UNIVERSITÁRIO	
7. Qual a sua média de entrada?	<input type="text"/>
8. Qual a forma de acesso ao ensino superior?	
8.1 Concurso nacional	<input type="checkbox"/>
8.2 Maiores de 23 anos	<input type="checkbox"/>
8.3 Reingresso	<input type="checkbox"/>
8.4 Transferência	<input type="checkbox"/>
8.5 Outra	<input type="checkbox"/>
Qual:	<input type="text"/>
9. Qual o tipo de regime de frequência?	
9.1 Estudante	<input type="checkbox"/>
9.2 Trabalhador-Estudante	<input type="checkbox"/>
9.3 Outro	<input type="checkbox"/>
Qual?	<input type="text"/>
10. Se respondeu “9.2 Trabalhador-Estudante”, quais os motivos para o ingresso no Ensino Superior	
10.1 Realização pessoal	<input type="checkbox"/>
10.2 Progressão na carreira	<input type="checkbox"/>
10.3 Mudança de Profissão	<input type="checkbox"/>
10.4 Outro	<input type="checkbox"/>
Qual	<input type="text"/>
11. Qual é o curso que está a frequentar?	<input type="text"/>
12. Em que área se insere este curso?	<input type="text"/>
13. Este curso foi a sua 1ª opção?	
13.1 Sim	<input type="checkbox"/>
13.2 Não	<input type="checkbox"/>
14. A Universidade dos Açores foi a sua 1ª opção?	
14.1 Sim	<input type="checkbox"/>
14.2 Não	<input type="checkbox"/>
15. Quais os motivos da escolha da Universidade dos Açores? (resposta múltipla)	
15.1 Proximidade	<input type="checkbox"/>
15.2 Oferta pedagógica	<input type="checkbox"/>
15.3 Prestígio	<input type="checkbox"/>
15.4 Corpo docente	<input type="checkbox"/>
15.5 Qualidade do ensino	<input type="checkbox"/>
15.6 Qualidade das instalações/equipamentos	<input type="checkbox"/>
15.7 Média de entrada	<input type="checkbox"/>
15.8 Número de vagas	<input type="checkbox"/>
16. Após a conclusão do curso vai prosseguir os estudos?	
16.1 Sim	<input type="checkbox"/>
16.2 Não	<input type="checkbox"/>
Se respondeu NÃO , siga para a pergunta número 20	

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

17.1 Segunda Licenciatura 17.2 Especialização 17.3 Pós-graduação 17.4 Mestrado

18. Onde pretende prosseguir estudos?

18.1 Nos Açores 18.2 Fora dos Açores

19. Se respondeu "**18.1 Nos Açores**", em que Pólo universitário?

19.1 Angra do Heroísmo 19.3 Horta 19.2 Ponta Delgada

Se respondeu **Fora dos Açores**, terminou o Inquérito.

MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO

GRUPO III – INSERÇÃO NO MERCADO DE TRABALHO

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

20.1 Sim 20.2 Não

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

21. Se respondeu **SIM** na pergunta anterior, para que ilha?

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

22.1 Sim 22.2 Não

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

23.1 Sim 23.2 Não

24. Tem perspectivas de emprego na área do seu curso?

24.1 Sim 24.2 Não

25. Em que sector gostaria de trabalhar?

25.1 Público 25.2 Privado 25.3 Criar o seu próprio emprego

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

26.1 Sim 26.2 Não

MUITO OBRIGADO PELA COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES: