



Hinc patriam sustinet

Instituto Superior de Agronomia
Universidade Técnica de Lisboa
Gabinete de Estudos e Planeamento

Concurso Nacional de Acesso ao Ensino Superior Público 2007

1ª fase

Índice

Introdução.....	4
Arquitectura Paisagista	6
Biologia.....	8
Ciências de Engenharia – Engenharia Agronómica.....	10
Ciências de Engenharia – Engenharia Alimentar	12
Ciências de Engenharia – Engenharia do Ambiente.....	14
Ciências de Engenharia – Engenharia Florestal.....	16
Ciências de Engenharia – Engenharia Zootécnica	18
Alunos colocados no ISA não Inscritos	20

Índice de tabelas

Tabela 1 – Vagas preenchidas na 1ª fase do concurso, nos últimos três anos (<i>numerus clausus</i> : 240)	4
Tabela 2 – Evolução das vagas preenchidas, na 1ª fase do concurso, nos últimos três anos	4
Tabela 3 – Evolução da nota do ultimo aluno admitido, na 1ª fase, nos últimos três anos	5
Tabela 4 – Proporção dos sexos dos alunos admitidos na 1ª fase	5
Tabela 5 – <i>Numerus clausus</i> de Arquitectura Paisagista em 2006 e 2007	6
Tabela 6 – Vagas de Biologia em 2006 e 2007 e colocados na 1ª fase.....	8
Tabela 7 – Alunos colocados em Arquitectura Paisagista , na 1ª fase, mas não inscritos	20
Tabela 8 - Alunos colocados em Biologia , na 1ª fase, mas não inscritos.....	22
Tabela 9 - Aluno colocado em Ciências de Engenharia – Engenharia Agronómica, na 1ª fase, mas não inscrito.....	22
Tabela 10 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia Alimentar, na 1ª fase, mas não inscritos	23
Tabela 11 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia do Ambiente, na 1ª fase, mas não inscritos.....	24
Tabela 12 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia Florestal, na 1ª fase, mas não inscritos.....	24
Tabela 13 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia Zootécnica, na 1ª fase, mas não inscritos	25

Índice de figuras

Figura 1 – Distribuição dos alunos de acordo com a sua opção de ingresso	5
Figura 2 – Nota do último aluno admitido em Arquitectura Paisagista em 2006 e 2007	6
Figura 3 – Distribuição dos alunos admitidos em Arquitectura Paisagista por opção de ingresso em 2007	7
Figura 4 - Nota do último aluno admitido em Biologia em 2006 e 2007	8
Figura 5 - Distribuição dos alunos admitidos em Biologia por opção de ingresso em 2007	9
Figura 6 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Agronómica, na 1ª fase de 2006 e 2007	10
Figura 7 - Nota do último aluno admitido em Eng. Agronómica, em 2006 e 2007.....	11
Figura 8 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Agronómica por opção de ingresso em 2007.....	11
Figura 9 – Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Alimentar, na 1ª fase de 2006 e 2007	12
Figura 10 - Nota do último aluno admitido em Eng. Alimentar, em 2006 e 2007.....	12
Figura 11 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Alimentar por opção de ingresso em 2007.....	13
Figura 12 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. do Ambiente, na 1ª fase de 2006 e 2007	14
Figura 13 - Nota do último aluno admitido em Eng. do Ambiente, em 2006 e 2007.....	14
Figura 14 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. do Ambiente por opção de ingresso em 2007	15
Figura 15 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Florestal, na 1ª fase de 2006 e 2007	16
Figura 16 - Nota do último aluno admitido em Eng. Florestal, em 2006 e 2007	16
Figura 17 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Florestal por opção de ingresso em 2007	17
Figura 18 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Zootécnica, na 1ª fase de 2007	18
Figura 19 - Nota do último aluno admitido em Eng. Zootécnica, em 2006 e 2007	18
Figura 20 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Zootécnica por opção de ingresso em 2007	19

Introdução

Em nota emitida pelo Gabinete do Ministro do Ministério da Ciência Tecnologia e Ensino Superior, é referido o aumento do número de alunos colocados na 1ª fase do concurso nacional de acesso ao ensino superior público de 2007. Segundo dados da mesma fonte, este aumento foi de 20% relativamente ao ano anterior sendo que, no ensino politécnico, o acréscimo de 25% é bastante significativo. Também o número de candidatos ao concurso aumentou 27% enquanto que o número de vagas teve um acréscimo de 5%. 81% dos candidatos obteve colocação na 1ª fase do concurso restando a 2ª fase para preenchimento das vagas ainda disponíveis, cerca de 6800 (isto é, 14% das vagas iniciais). A maior parte dos alunos colocados conseguiram-no na sua 1ª opção de ingresso (53%) enquanto que as colocações em 4ª, 5ª e 6ª opções não ultrapassaram 16%.

O ISA obteve excelentes resultados na 1ª fase do concurso nacional com o preenchimento de todas as vagas, algo que já não sucedia desde há uns anos a esta parte.

Tabela 1 – Vagas preenchidas na 1ª fase do concurso, nos últimos três anos (*numerus clausus*: 240)

ano	vagas preenchidas
2005	50%
2006	58%
2007	100%

Tabela 2 – Evolução das vagas preenchidas, na 1ª fase do concurso, nos últimos três anos

licenciatura	2005		2006		2007	
	vagas	colocados (%)	vagas	colocados (%)	vagas	colocados (%)
Arquitectura Paisagista	35	71	35	100	45	100
Biologia	30	70	30	100	45	100
Ciências de Eng. - Eng. Agronómica ⁽¹⁾	30	53	30	47	30	100
Ciências de Eng. - Eng. Alimentar ⁽²⁾	40	65	40	70	45	100
Ciências de Eng. - Eng. do Ambiente ⁽³⁾	35	23	35	26	20	100
Ciências de Eng. - Eng. Florestal ⁽⁴⁾	30	33	30	17	20	100
Ciências de Eng. - Eng. Zootécnica ⁽⁵⁾	40	35	40	45	35	100

Designação em 2005 e 2006: ⁽¹⁾ Engenharia Agronómica; ⁽²⁾ Engenharia Alimentar; ⁽³⁾ Engenharia do Ambiente; ⁽⁴⁾ Engenharia Florestal e dos Recursos Naturais; ⁽⁵⁾ Engenharia Zootécnica.

Tabela 3 – Evolução da nota do ultimo aluno admitido, na 1ª fase, nos últimos três anos

Curso	nota do último admitido		
	2005	2006	2007
Arquitectura Paisagista	125,8	116,3	132,0
Biologia	124,5	140,3	139,8
Ciências de Eng. - Eng. Agronómica	117,8	114,3	119,0
Ciências de Eng. - Eng. Alimentar	112,3	110,5	121,3
Ciências de Eng. - Eng. do Ambiente	119,8	121,3	120,5
Ciências de Eng. - Eng. Florestal	111,8	105,8	112,8
Ciências de Eng. - Eng. Zootécnica	123,5	115,5	124,0

Tabela 4 – Proporção do sexo do alunos admitidos na 1ª fase de 2007(em %)

curso	fem. (%)	masc. (%)
Arquitectura Paisagista	62	38
Biologia	76	24
Ciências de Eng. - Eng. Agronómica	40	60
Ciências de Eng. - Eng. Alimentar	84	16
Ciências de Eng. - Eng. do Ambiente	80	20
Ciências de Eng. - Eng. Florestal	40	60
Ciências de Eng. - Eng. Zootécnica	77	23
Total	68	32

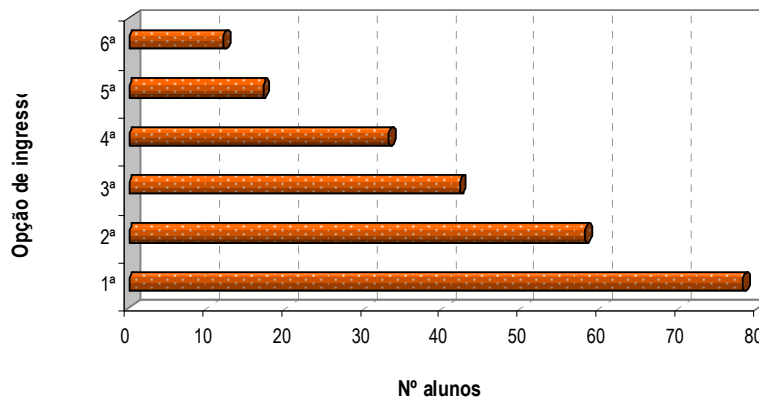


Figura 1 – Distribuição dos alunos por opção de ingresso na 1ª fase de 2007

Arquitectura Paisagista

No concurso nacional de acesso ao ensino superior público de 2007 candidataram-se 142 alunos à licenciatura em Arquitectura Paisagista leccionada no ISA.

A licenciatura em Arquitectura Paisagista alcançou, em todas as universidades em que é leccionada, uma taxa de ingresso de 100% na 1ª fase de acesso (à semelhança do ano lectivo anterior), nomeadamente, nas Universidades do Algarve, Évora, Porto e Trás-os-Montes e Alto Douro.

Tabela 5 – Numerus clausus de Arquitectura Paisagista em 2006 e 2007

Instituição	2006/07	2007/08
Univ. Algarve	25	25
ISA	35	45
UTAD	25	25
Univ. Porto	25	25
Univ. Évora	20	25

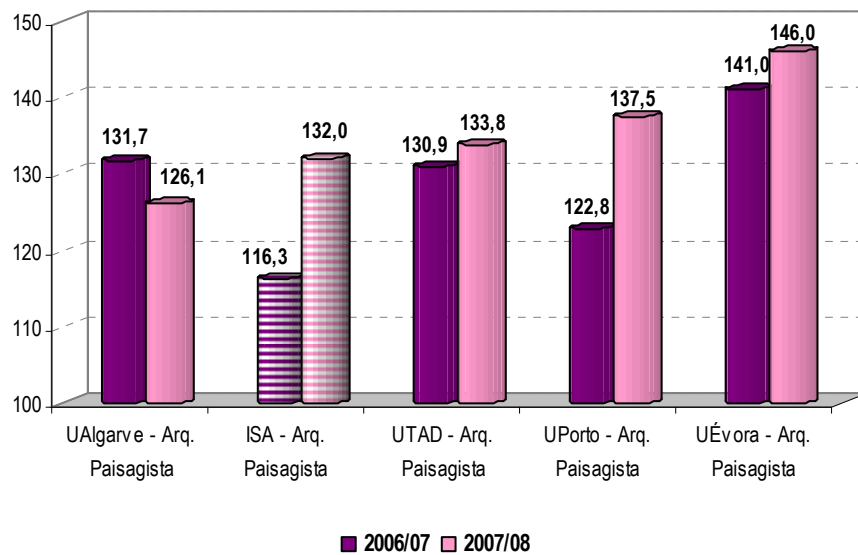


Figura 2 – Nota do último aluno admitido em Arquitectura Paisagista em 2006 e 2007

À excepção da Universidade do Algarve, a nota do último aluno colocado registou um aumento de 2006 para 2007 mais significativo precisamente no caso do ISA.

A nota média de candidatura é de 144.9 em 2007 enquanto que no ano anterior ficou-se pelos 140.5.

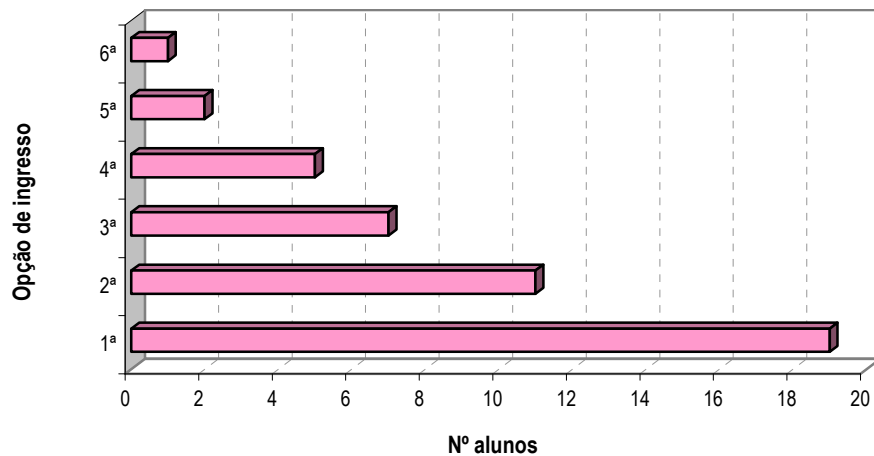


Figura 3 – Distribuição dos alunos admitidos em Arquitectura Paisagista por opção de ingresso em 2007

Relativamente à opção de candidatura, 42% ingressaram na sua 1ª escolha, seguidos de 24% em 2ª opção. Apenas 6% dos alunos ingressaram em 5ª e 6ª opções.

Em 2006, os alunos que ingressaram no ISA em 1ª opção alcançaram os 69% enquanto que o total das 4ª, 5ª e 6ª opções não ultrapassou os 9%.

Biologia

À licenciatura em Biologia leccionada pelo ISA candidataram-se 272 alunos.

De entre as universidades que oferecem a licenciatura em Biologia (1º ciclo) todas preencheram as vagas disponíveis à excepção da Universidade dos Açores, com 85% das vagas preenchidas. Em 2006, apenas a Universidade de Évora não preencheu a totalidade das suas vagas na 1ª fase do concurso nacional, com 18% das vagas disponíveis para a 2ª fase. A Universidade dos Açores lecciona esta licenciatura pela primeira vez em 2007.

Tabela 6 – Vagas de Biologia em 2006 e 2007 e colocados na 1ª fase

instituição	2006/07		2007/08	
	vagas	colocados	vagas	colocados
ISA	30	30	45	45
Universidade dos Açores	---	---	20	17
Universidade do Algarve	40	40	45	45
Universidade de Aveiro	60	60	66	66
Universidade de Coimbra	95	95	100	100
Universidade de Évora	50	41	50	50
Universidade de Lisboa	180	180	180	180
Universidade do Porto	115	115	135	135
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	25	25	30	30
Univ. Nova de Lisboa – Biologia Celular e Molecular	50	50	50	50
Universidade do Minho – Biologia Aplicada	57	57	57	57

No que diz respeito à nota do último aluno e, em comparação com outras escolas, poder-se-á verificar que os valores são semelhantes nestes dois anos lectivos embora a nota média de candidatura em 2007 seja inferior à registada em 2006, 145.7 e 150.93, respectivamente.

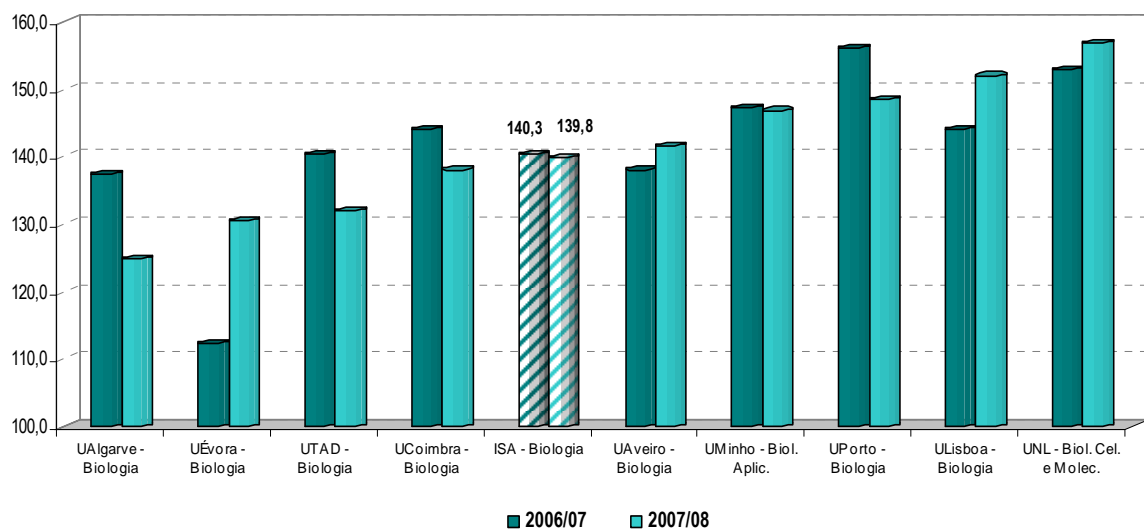


Figura 4 - Nota do último aluno admitido em Biologia em 2006 e 2007

Quanto às opções de ingresso em Biologia no ISA, a 2ª opção foi a que registou um maior número de alunos (36%) logo seguida das 3ª e 4ª opções (18 e 16%, respectivamente). Apenas 13% dos alunos colocados no ISA conseguiram-no na sua 1ª opção. O total das 5ª e 6ª opções é de 18%, um valor significativo.

Em 2006 os valores foram mais favoráveis dado que 30% ingressou na sua 1ª opção logo seguida de 27% na 2ª opção. Quanto ao total das 5ª e 6ª opções, ficou-se pelos 13%.

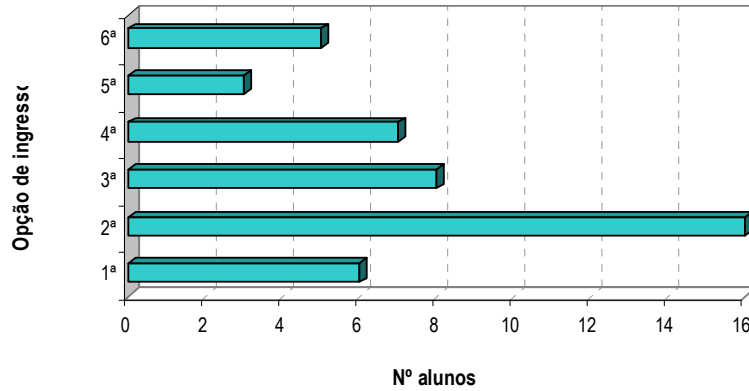


Figura 5 - Distribuição dos alunos admitidos em Biologia por opção de ingresso em 2007

Ciências de Engenharia – Engenharia Agronómica

Às 30 vagas disponibilizadas na 1ª fase do concurso nacional candidataram-se 93 alunos.

Em 2007, de entre as instituições que oferecem uma licenciatura na área da Agronomia, apenas três instituições viram preenchidas as vagas disponibilizadas, nomeadamente, a UTAD, a Universidade de Évora e o ISA. Muitas das vagas disponibilizadas pelo ensino politécnico ficaram por preencher pelo que as escolas agrárias terão de esperar pela 2ª fase do concurso nacional.

A Universidade de Évora evidencia-se pela ausência de alunos em 2006 e pelo total preenchimento das vagas em 2007 seguido de perto pela UTAD cujos resultados de 2006 também foram muito fracos. O ISA também surpreende pela sua recuperação face a 2006, em que o ingresso de apenas 16 alunos na 1ª fase ficou muito aquém das expectativas.

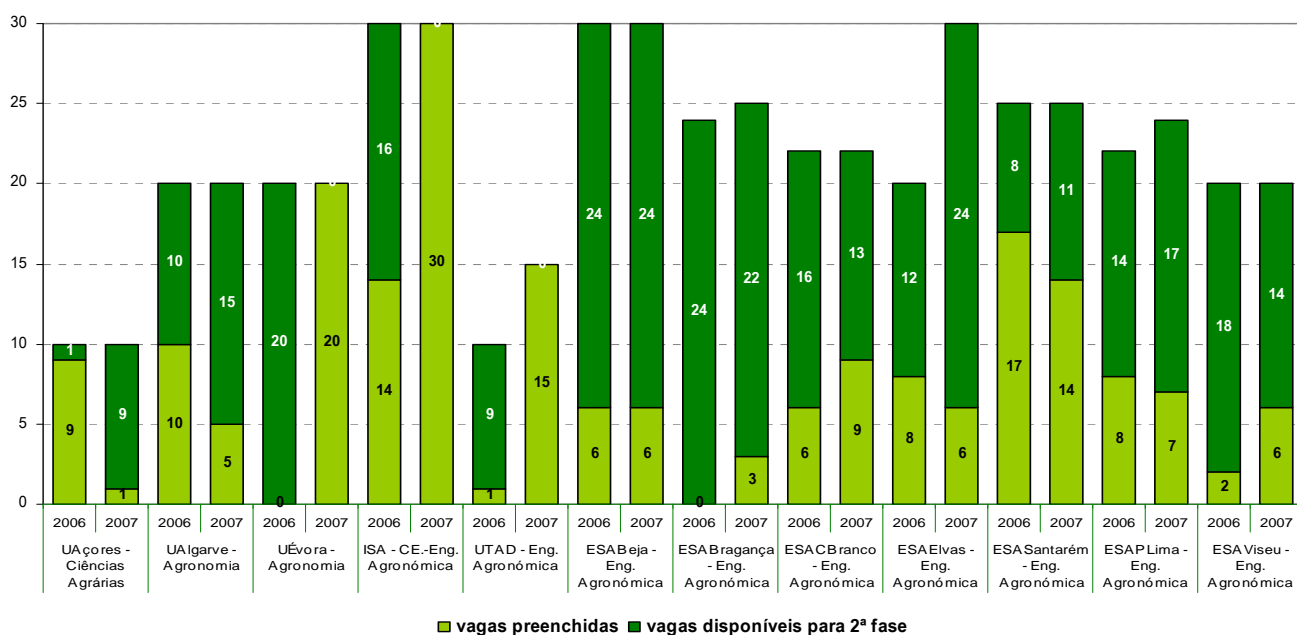


Figura 6 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Agronómica, na 1ª fase de 2006 e 2007

Comparando as diferentes instituições representadas na Figura 7, o ISA surge como uma das poucas escolas cuja nota do último colocado foi superior à de 2006. Aliás, das três escolas com 100% de vagas preenchidas, o ISA é a que apresenta a nota do último colocado mais elevada.

De salientar que em 2006 a Universidade de Évora leccionava a Licenciatura em Engenharia Agrícola mas, com a adequação a Bolonha, passou a leccionar a Licenciatura em Agronomia. Também na Escola Agrária de Viseu a antiga licenciatura em Engenharia Agrotecnológica cedeu lugar à licenciatura em Engenharia Agronómica.

A nota média de candidatura dos alunos ingressados nesta licenciatura do ISA é de 134.9, superior à de 2006 (128.9).

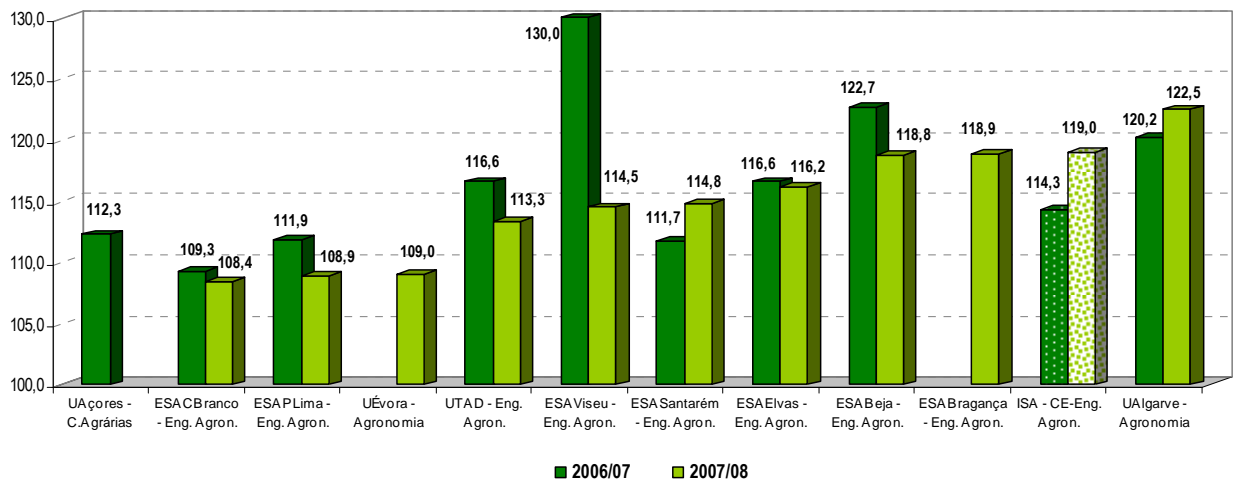


Figura 7 - Nota do último aluno admitido em Eng. Agronómica, em 2006 e 2007

No que diz respeito às opções em que os alunos ingressaram, verifica-se que para 86% destes alunos o ISA surge nas três primeiras opções. Efectivamente, 53% dos alunos ingressaram na sua 1ª opção enquanto de apenas 6% o conseguiram nas 5ª e 6ª opções. Em 2006, estes valores foram mais satisfatórios pois 96% dos alunos entraram nas suas três primeiras opções sendo que 61% entrou na 1ª opção de ingresso. Por outro lado, não se registou qualquer ingresso em 5ª ou 6ª opções.

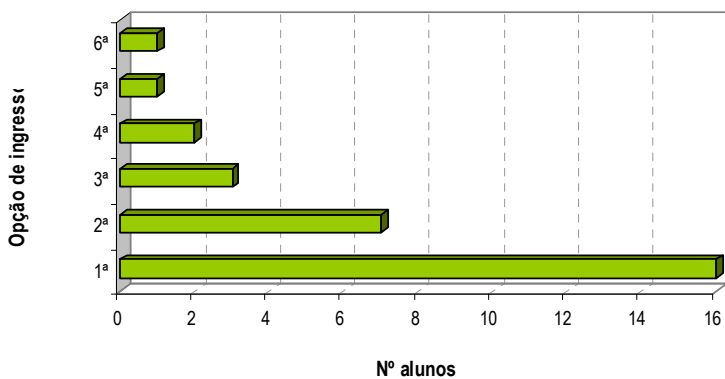


Figura 8 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Agronómica por opção de ingresso em 2007

Ciências de Engenharia – Engenharia Alimentar

Foram 145 os candidatos à licenciatura de Ciências de Engenharia - Engenharia Alimentar ministrada no ISA. Na Figura 9 constam as taxas de preenchimentos das vagas na Área Alimentar disponíveis nas diversas escolas a nível nacional.

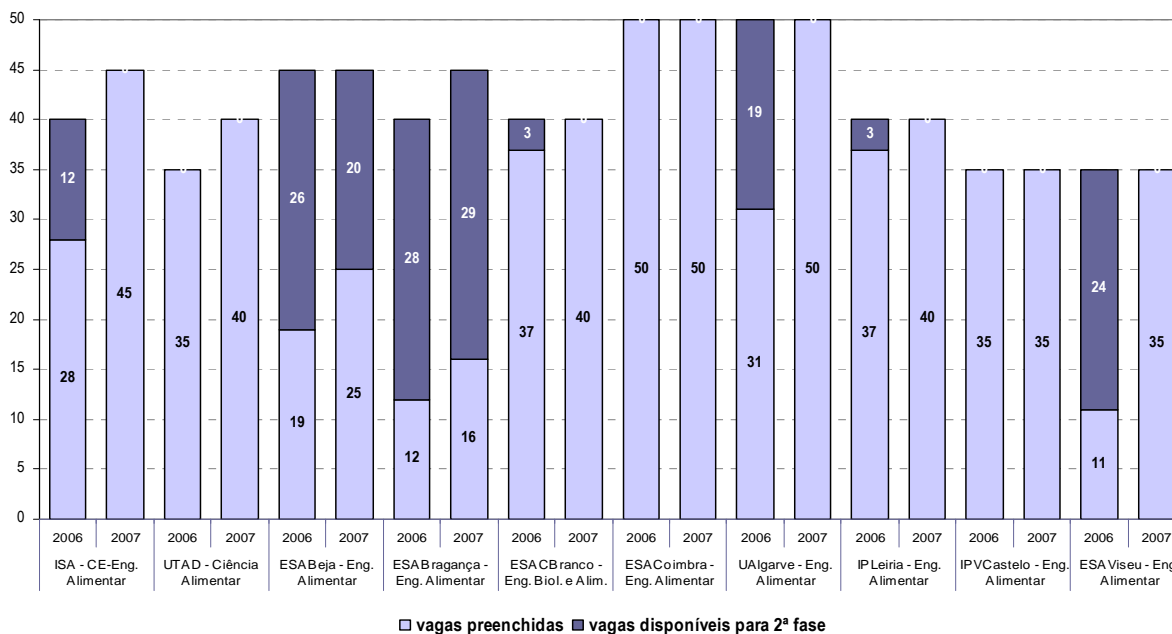


Figura 9 – Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Alimentar, na 1ª fase de 2006 e 2007

À exceção das Escolas Superiores Agrárias de Beja e de Bragança (com 56% e 36%, respectivamente), todas as vagas disponibilizadas foram preenchidas na 1ª fase. Se compararmos estes dados com os de 2006, verifica-se um aumento na procura desta licenciatura.

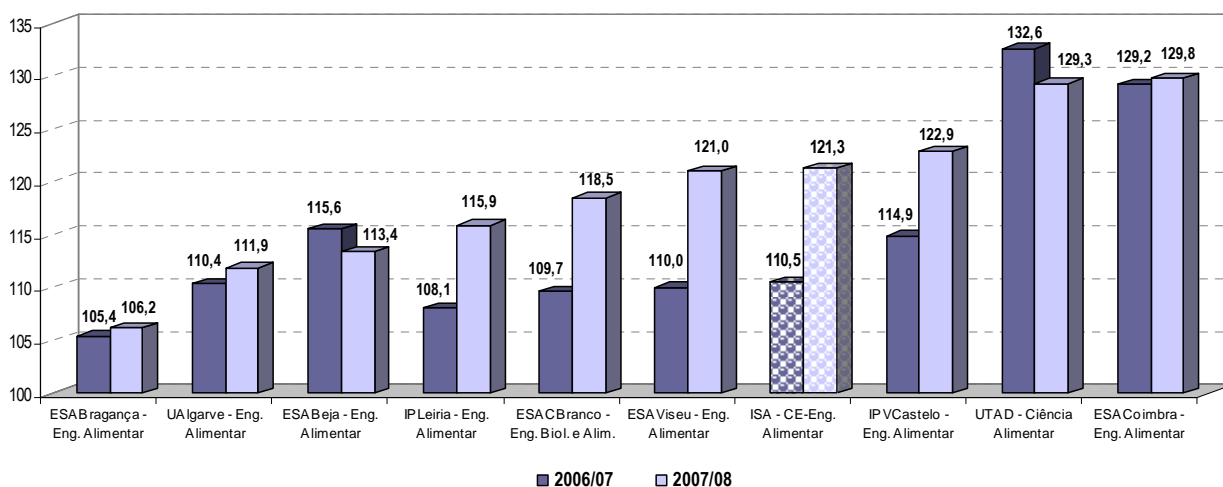


Figura 10 - Nota do último aluno admitido em Eng. Alimentar, em 2006 e 2007

A nota do último aluno colocado no ISA em 2007 foi superior à de 2006, o que sucedeu de uma forma geral em todas as escolas indicadas. No entanto, a nota média de candidatura dos alunos ingressados nesta licenciatura no ISA em 2006 e 2007 não sofreu alteração, 133.6 e 133.2 respectivamente.

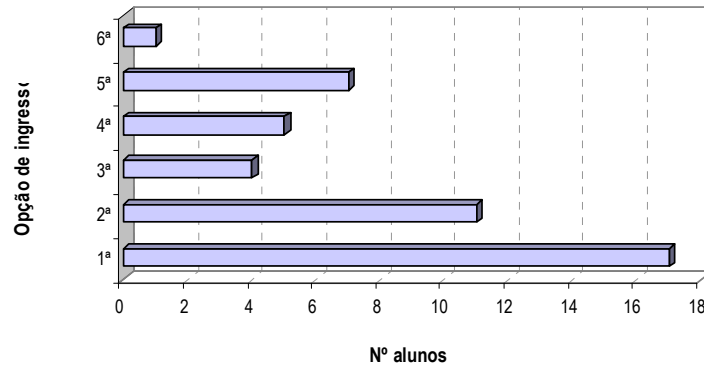


Figura 11 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Alimentar por opção de ingresso em 2007

62% dos alunos colocados em Ciências de Engenharia .- Engenharia Alimentar conseguiram-no nas duas primeiras opções de ingresso, ou seja, 38% ingressaram na 1ª opção e 24% na 2ª opção. Oito alunos (18%) escolheram esta licenciatura em 5ª e 6ª opções.

Em 2006, 56% dos alunos ingressaram na sua 1ª opção enquanto que 9% ingressou em 5ª e 6ª opções.

Ciências de Engenharia – Engenharia do Ambiente

Às 20 vagas disponibilizadas para esta licenciatura do ISA candidataram-se 144 alunos.

De entre as várias escolas, a nível nacional, que leccionam o 1º ciclo de engenharia do Ambiente, o ISA foi uma das que viu todas as suas vagas preenchidas na 1ª fase do concurso nacional de acesso.

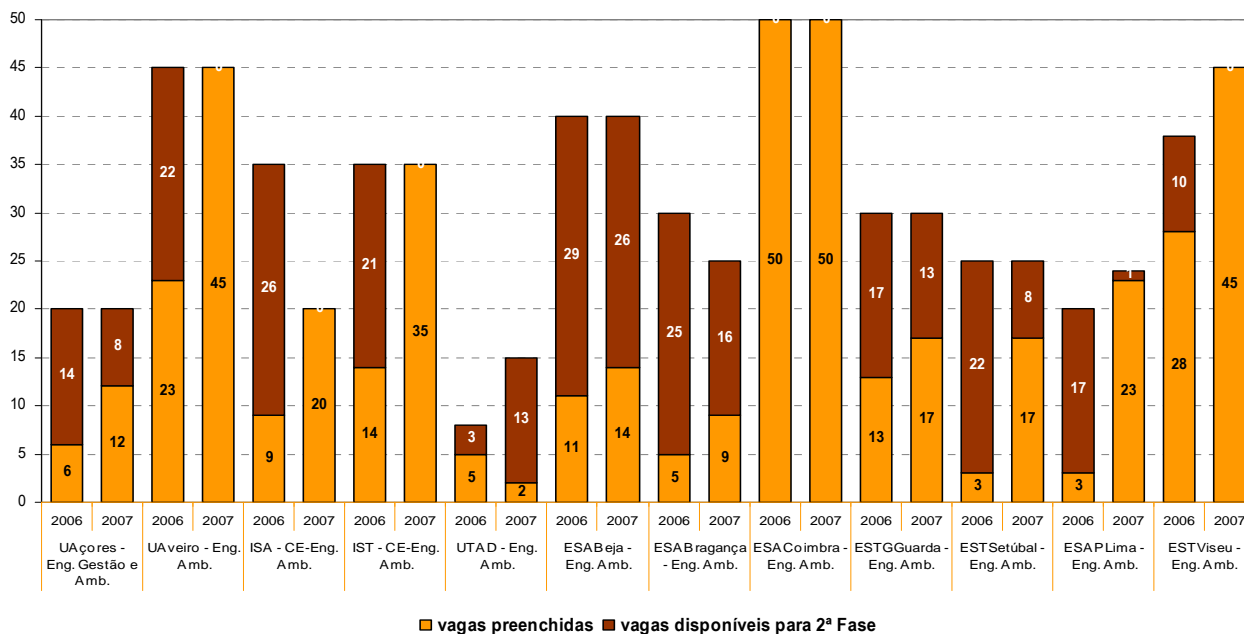


Figura 12 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. do Ambiente, na 1ª fase de 2006 e 2007

Comparando as taxas de preenchimento das vagas de 2006 e 2007 nota-se a diferença entre estes dois anos. O ISA foi a escola com melhores resultados face a 2006 e mais ainda se considerarmos que não constitui a única oferta na região de Lisboa para esta licenciatura. Apenas a Escola Superior Agrária de Coimbra não ficou com vagas por preencher, logo seguida da Escola Superior Agrária de Ponte de Lima. Em 2006, a UTAD leccionava a licenciatura em Engenharia Ambiental e dos Recursos Naturais.

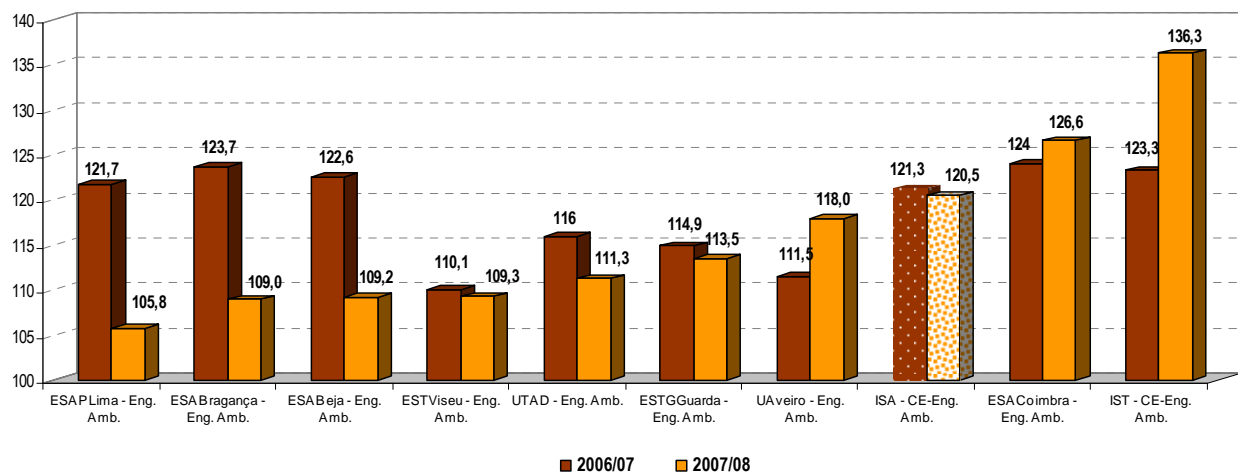


Figura 13 - Nota do último aluno admitido em Eng. do Ambiente, em 2006 e 2007

Para igual período podemos comparar as notas dos últimos alunos colocados nas mesmas escolas. No caso do ISA, a diferença destes valores é insignificante. O mesmo não se poderá dizer quanto às Escolas Superiores Agrárias de Ponte de Lima, Bragança e Beja. Apenas no IST se pode considerar uma melhoria mais significativa.

A nota média de candidatura dos alunos ingressados no ISA em 2006 e 2007 aumentou, ainda que muito ligeiramente, de 128.8 para 130.5.

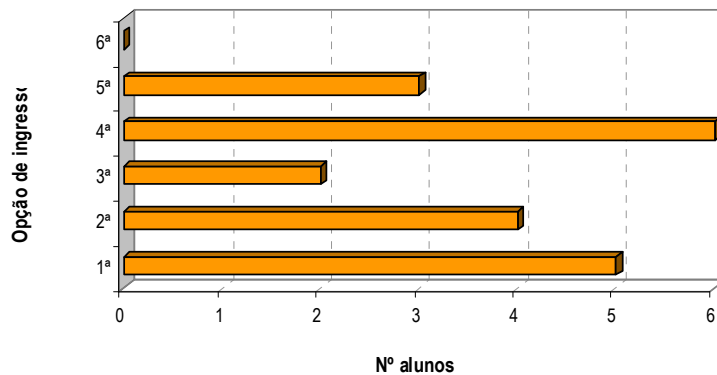


Figura 14 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. do Ambiente por opção de ingresso em 2007

Importante também parece ser a opção em que os alunos ingressam no ISA. As duas primeiras opções, não sendo as mais significativas, representam 45% dos alunos ingressados no ISA. Também 45% se referem a ingressos em 4ª e 5ª opções. Nenhum destes novos alunos colocou o ISA como a sua 6ª opção de ingresso. Quando reportados a 2006, os valores não se dispersam tanto pelas diferentes opções de ingresso. Assim, 78% dos alunos ingressados entraram em 1ª e 2ª opções. Por outro lado, não se verificaram ingressos em 5ª e 6ª opções.

Ciências de Engenharia – Engenharia Florestal

Foram 66 os candidatos à licenciatura em Ciências de Engenharia – Engenharia Florestal do ISA.

A oferta de licenciatura na área florestal é bastante restrita a nível nacional pelo que o ISA surge como a única escola na zona a sul de Lisboa. Ainda assim, a Escola Superior Agrária de Bragança não conseguiu o ingresso de um único aluno na 1ª fase do concurso nacional.

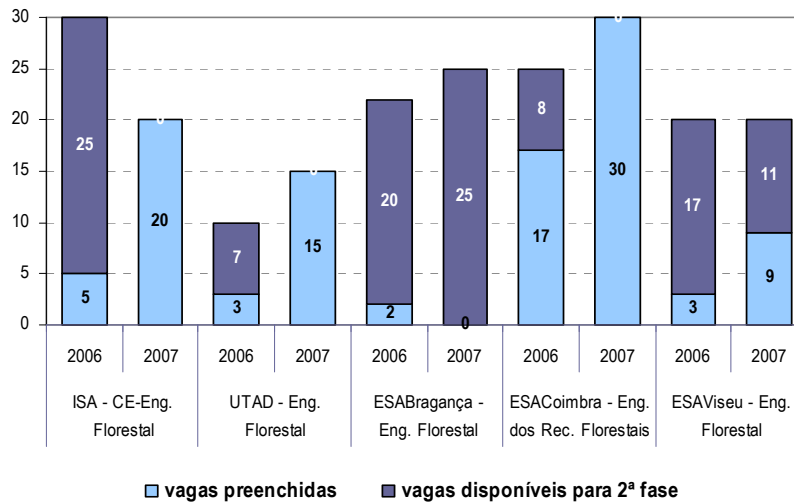


Figura 15 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Florestal, na 1ª fase de 2006 e 2007

A Figura 15 evidencia a pouca procura desta licenciatura em 2006 e a recuperação em 2007, à exceção da Escola Superior Agrária de Bragança com resultados preocupantes. Também a Escola Superior Agrária de Viseu ficou aquém das suas expectativas com uma taxa de preenchimento das vagas de 45%. De salientar ainda que esta escola, em 2006, leccionava não Engenharia Florestal mas sim Engenharia Agrária - variante Florestal.

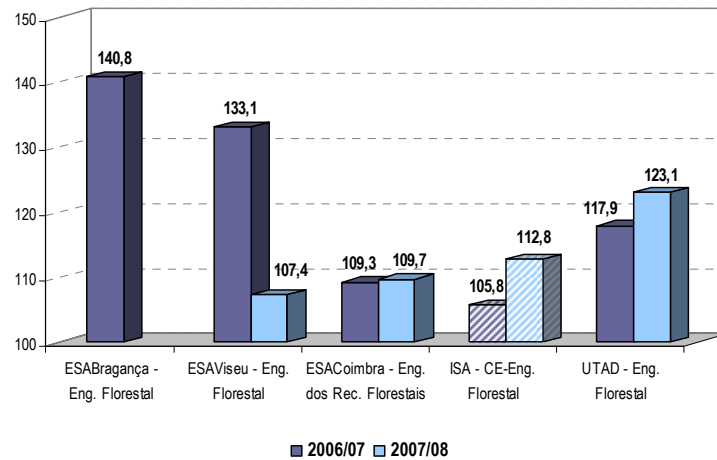


Figura 16 - Nota do último aluno admitido em Eng. Florestal, em 2006 e 2007

Quanto à nota do último aluno admitido, o ISA e a UTAD registaram um aumento ainda que ligeiro. Significativo é o decréscimo deste valor no caso da Escola Superior Agrária de Viseu. Por outro lado, o valor de 140.8 verificado em 2006 na Escola Superior Agrária de Bragança tem de ser contextualizado pois das 22 vagas disponíveis só duas foram preenchidas.

A nota média de candidatura em 2007 é inferior à verificada em 2006, com 131.4 e 123.4, respectivamente.

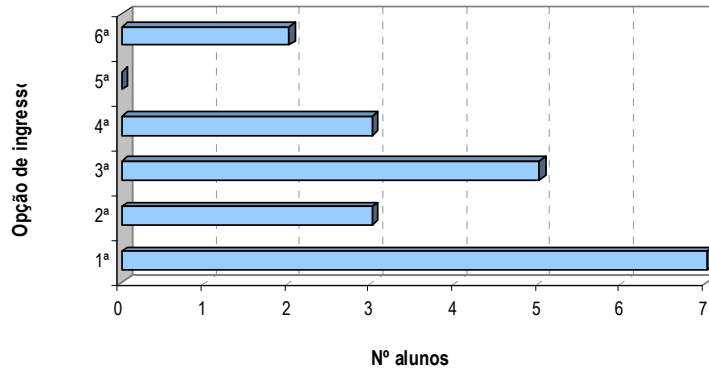


Figura 17 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Florestal por opção de ingresso em 2007

Considerando as opções de ingresso nesta licenciatura do ISA constata-se que 50% dos alunos ingressaram nas 1ª e 2ª opções. Ainda assim, para 10% destes alunos o ISA surge como a sua 6ª opção de ingresso.

Os dados de ingresso em 2006 diferem significativamente pois as 1ª e 2ª opções alcançaram os 85% enquanto que em 4ª, 5ª e 6ª opções não se registou o ingresso de nenhum aluno.

Ciências de Engenharia – Engenharia Zootécnica

Candidataram-se 120 alunos às 35 vagas disponibilizadas pelo ISA.

A Figura 18 mostra que o ensino politécnico foi menos procurado na área da engenharia zootécnica. De facto, apenas o ISA, a UTAD e a UE preencheram as vagas disponíveis na 1ª fase do concurso nacional de acesso.

A UE ministrava em 2006/07 a licenciatura em Engenharia Zootécnica mas em 2007/08, oferece a licenciatura, de 1º ciclo, em Ciência e Tecnologia Animal.

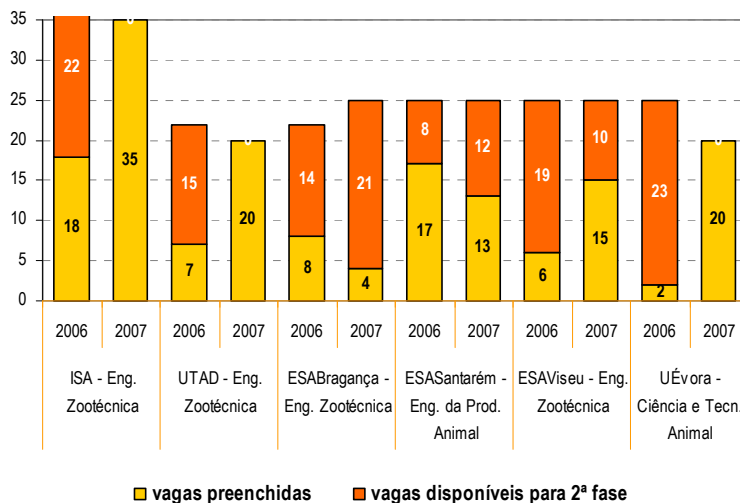


Figura 18 - Preenchimento das vagas de licenciatura em Eng. Zootécnica, na 1ª fase de 2007

Mais uma vez, a Escola Superior Agrária de Bragança não consegue alcançar bons resultados dois anos seguidos. De um modo geral, se o ano de 2006 não foi muito favorável a esta licenciatura já 2007 permite encarar estes dados com mais optimismo.

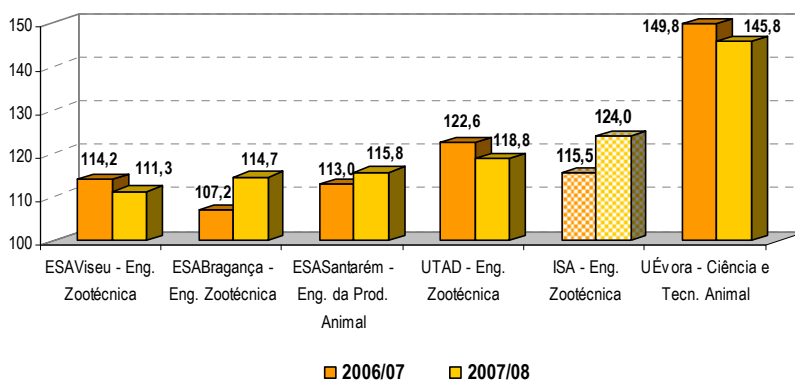


Figura 19 - Nota do último aluno admitido em Eng. Zootécnica, em 2006 e 2007

A nota do último aluno admitido no ISA aumentou de 2006 para 2007 embora bastante inferior à nota do último aluno admitido na UE. No entanto, a nota média de candidatura dos alunos colocados no ISA não sofreu oscilação nestes dois anos, com 139.6 em 2006 e 138.4 em 2007.

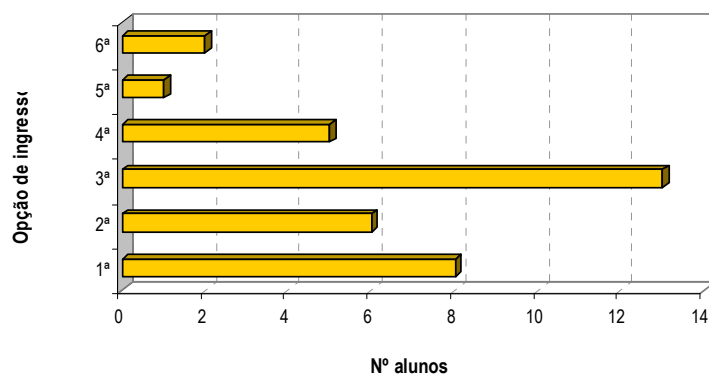


Figura 20 - Distribuição dos alunos admitidos em Eng. Zootécnica por opção de ingresso em 2007

Quanto às opções de ingresso no ISA, a 3ª opção surge como a mais representativa com 37% dos alunos. Em 5ª e 6ª opções de ingresso contabilizam-se 9% dos alunos.

Em 2006, apesar dos 43% colocados em 1ª opção, também o extremo das 5ª e 6ª opções alcançou o valor de 24%.

Alunos colocados no ISA não Inscritos

Dos 240 alunos colocados no ISA na 1ª fase do concurso nacional de acesso 24 não se inscreveram. Numa tentativa de compreender o que possa ter motivado estes alunos a desistir da sua colocação no ISA, recorremos aos dados das suas candidaturas.

Assim, no caso de **Arquitectura Paisagista** foram oito os alunos colocados no ISA mas que não se inscreveram. Na tabela seguinte constam as notas e as diferentes opções de cada um destes alunos.

Tabela 7 – Alunos colocados em Arquitectura Paisagista , na 1ª fase, mas não inscritos

Aluno	Detalhes da candidatura	
AP1	Nota Candidatura	168.0
	Provas de Ingresso	161.0
	11º/12º anos	175.0
	1ª opção	Arquitectura (UTL/IST)
	2ª opção	Arquitectura (UTL/FA)
	3ª opção	Arquitectura (ISCTE)
	4ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	5ª opção	Eng. Energia e Ambiente (UL/FC)
	6ª opção	-----
AP2	Nota Candidatura	162.8
	Provas de Ingresso	166.5
	11º/12º anos	159.0
	1ª opção	Arquitectura (UTL/IST)
	2ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	3ª opção	Publicidade e Marketing (IPL/ESCSL)
	4ª opção	Psicologia (UL/FPCE)
	5ª opção	-----
	6ª opção	-----
AP3	Nota Candidatura	158.0
	Provas de Ingresso	146.0
	11º/12º anos	170.0
	1ª opção	Arquitectura (UTL/IST)
	2ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	3ª opção	-----
	4ª opção	-----
	5ª opção	-----
	6ª opção	-----
AP4	Nota Candidatura	148.8
	Provas de Ingresso	129.5
	11º/12º anos	168.0
	1ª opção	Medicina Veterinária (UÉvora)
	2ª opção	Medicina Veterinária (UTAD)
	3ª opção	Fisioterapia (IPL/ESTSL)
	4ª opção	Dietética (IPL/ESTSL)
	5ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	6ª opção	Enfermagem Veterinária (IPPortalegre/ESAElvas)

Aluno	Detalhes da candidatura (cont.)	
AP5	Nota Candidatura	141.5
	Provas de Ingresso	125.0
	11º/12º anos	158.0
	1ª opção	Arquitectura (UTL/IST)
	2ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	3ª opção	Biologia (UL/Fac. Ciências)
	4ª opção	Biologia (UTL/ISA)
	5ª opção	-----
AP6	Nota Candidatura	135.5
	Provas de Ingresso	122.0
	11º/12º anos	149.0
	1ª opção	Finanças e Contabilidade (ISCTE)
	2ª opção	Criminologia (UPorto/Fac. Direito)
	3ª opção	Gestão (ISCTE)
	4ª opção	Gestão (UNL/Fac. Economia)
	5ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
6ª opção	Eng. Agrónómica (UTL/ISA)	
AP7	Nota Candidatura	134.0
	Provas de Ingresso	127.0
	11º/12º anos	141.0
	1ª opção	Arquitectura (UTL/FA)
	2ª opção	Arquitectura (UTL/IST)
	3ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	4ª opção	Arquitectura de Interiores (UTL/FA)
	5ª opção	Publicidade e Marketing (IPL/ESCSL)
6ª opção	Design (UTL/FA)	
AP8	Nota Candidatura	133.3
	Provas de Ingresso	100.5
	11º/12º anos	166.0
	1ª opção	Arquitectura (UTL/IST)
	2ª opção	Arquitectura Paisagista (UTL/ISA)
	3ª opção	Arquitectura (UMinho)
	4ª opção	Arquitectura Paisagista (UÉvora)
	5ª opção	Arquitectura Paisagista (UPorto/Fac. Ciências)
6ª opção	Arquitectura Paisagista (UTAD)	

Para os alunos AP1, AP2, AP7 e AP8 as suas opções de ingresso são, indiscutivelmente, na área da arquitectura muito embora a arquitectura paisagista não figure em 1ª opção para nenhum deles. O aluno AP7, ao contrário dos outros três cujas opções se localizam somente em Lisboa, investe nesta licenciatura mesmo em instituições tão distantes como Universidade do Minho, Évora, Porto e Trás-os-Montes e Alto Douro. Para tanto poderá contribuir a forte convicção de formação nesta área aliada a uma nota de candidatura relativamente baixa, aliás, a mais baixa dos quatro alunos referidos.

Em situação oposta podemos referir os alunos AP4 e AP6, colocados no ISA ambos em 5ª opção. De preferências em áreas tão diversas quanto saúde, veterinária, gestão e até criminologia.

Tabela 8 - Alunos colocados em Biologia , na 1ª fase, mas não inscritos

Aluno	Detalhes da candidatura	
B1	Nota Candidatura	149.0
	Provas de Ingresso	141.0
	11º/12º anos	157.0
	1ª opção	Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica (IPL/ESTSL)
	2ª opção	Biologia Celular e Molecular (UNL/FCT)
	3ª opção	Análises Clínicas e de Saúde Pública (IPL/ESTSL)
	4ª opção	Cardiopneumologia (IPL/ESTSL)
	5ª opção	Biologia (UTL/ISA)
6ª opção	Antropologia (UNL/FCSH)	
B2	Nota Candidatura	145.8
	Provas de Ingresso	126.5
	11º/12º anos	165
	1ª opção	Medicina Veterinária (UTL/FMV)
	2ª opção	Medicina Veterinária (UÉvora)
	3ª opção	Enfermagem (ESEFrancisco Gentil)
	4ª opção	Enfermagem (IPSetúbal)
	5ª opção	Biologia (UL/FC)
6ª opção	Biologia (UTL/ISA)	

Dos alunos colocados em **Biologia**, dois deles não se inscreveram no ISA.

Observando as suas opções de ingresso compreende-se que efectivamente a biologia não será uma prioridade de formação. Para o aluno B1 não há dúvidas de que as suas preferências se situam na área da saúde enquanto que para o aluno B2, a medicina veterinária e a enfermagem prevalecem na escolha pela biologia. Embora não se tratando de notas de candidatura baixas não serão, no entanto, facilmente colocadas nas suas áreas preferenciais.

Tabela 9 - Aluno colocado em Ciências de Engenharia – Engenharia Agronómica, na 1ª fase, mas não inscrito

Aluno	Detalhes da candidatura	
EA1	Nota Candidatura	127.3
	Provas de Ingresso	1117.5
	11º/12º anos	137.0
	1ª opção	Arquitetura Paisagista (UTL/ISA)
	2ª opção	Engenharia Agronómica (UTL/ISA)
	3ª opção	Arquitetura Paisagista (UAlgarve)
	4ª opção	-----
	5ª opção	-----
6ª opção	-----	

Apenas um aluno colocado em **Ciências de Engenharia – Engenharia Agronómica**, não se inscreveu no ISA apesar de esta licenciatura ser a sua 2ª opção de ingresso.

Tabela 10 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia Alimentar, na 1ª fase, mas não inscritos

Aluno	Detalhes da candidatura	
EAlim1	Nota Candidatura	129.0
	Provas de Ingresso	107.0
	11º/12º anos	151.0
	1ª opção	Dietética (IPL/ESTSL)
	2ª opção	Dietética (UAlgarve)
	3ª opção	Engenharia Alimentar (UTL/ISA)
	4ª opção	Engenharia Alimentar (IPVCastelo)
	5ª opção	Nutrição Humana e Qualidade Alimentar (ESASantarém)
	6ª opção	Radioterapia (IPL/ESTSL)
EAlim2	Nota Candidatura	125.0
	Provas de Ingresso	127.0
	11º/12º anos	123.0
	1ª opção	Prótese Dentária (UL/FMD)
	2ª opção	Ortoprotesia (IPL/ESTSL)
	3ª opção	Ortótica (IPL/ESTSL)
	4ª opção	Saúde Ambiental (IPL/ESTSL)
	5ª opção	Engenharia Alimentar (UTL/ISA)
	6ª opção	Engenharia Biológica (UTL/IST)
EAlim3	Nota Candidatura	130.8
	Provas de Ingresso	108.5
	11º/12º anos	153.0
	1ª opção	Enfermagem (ESECalouste Gulb. Lisboa)
	2ª opção	Engenharia Alimentar (UTL/ISA)
	3ª opção	Engenharia do Ambiente (UTL/IST)
	4ª opção	Engenharia Biomédica (UNL/FCT)
	5ª opção	Publicidade e Marketing (IPL/ESCSL)
	6ª opção	Engenharia Civil (UNL/FCT)

Para os três alunos colocados em **Ciências de Engenharia – Engenharia Alimentar** e que não se inscreveram, as suas preferências são muito diferentes desta licenciatura. De uma forma geral, poder-se-á afirmar que a opção pela área de saúde prevalece sobre a sua colocação. Mais uma vez, se constata a diversidade de escolha que estes alunos demonstram., nomeadamente, o aluno EAlim3.

Tabela 11 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia do Ambiente, na 1ª fase, mas não inscritos

Aluno	Detalhes da candidatura	
EAmb1	Nota Candidatura	128.5
	Provas de Ingresso	127.0
	11º/12º anos	130.0
	1ª opção	Bioquímica (UNL/FCT)
	2ª opção	Ortótica (IPL/ESTSL)
	3ª opção	Ortoprotesia (IPL/ESTSL)
	4ª opção	Engenharia Biomédica e Biofísica (UL/FC)
	5ª opção	Engenharia do Ambiente (UTL/ISA)
6ª opção	Engenharia Alimentar (UTL/ISA)	
EAmb2	Nota Candidatura	127.8
	Provas de Ingresso	105.5
	11º/12º anos	150.0
	1ª opção	Análises Clínicas e de Saúde Pública (IPL/ESTSL)
	2ª opção	Saúde Ambiental (IPL/ESTSL)
	3ª opção	Higiene Oral (UL/FMD)
	4ª opção	Engenharia do Ambiente (UTL/ISA)
	5ª opção	Meteorologia, Oceanografia e Geofísica (UL/FC)
6ª opção	Geologia (UL/FC)	

Os dois alunos colocados em **Ciências de Engenharia – Engenharia do Ambiente**, à semelhança dos outros alunos que não se inscreveram, terão certamente ficado desapontados com o resultado da 1ª fase. Efectivamente, as opções de ingresso são tão díspares quanto as que se apresentam na Tabela 11. As escolhas preferenciais na área de saúde são frequentes contrastando com as licenciaturas que o ISA disponibiliza.

Tabela 12 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia Florestal, na 1ª fase, mas não inscritos

Aluno	Detalhes da candidatura	
EF1	Nota Candidatura	117.5
	Provas de Ingresso	112.0
	11º/12º anos	123.0
	1ª opção	Biologia (UL/FC)
	2ª opção	Biologia (UTL/ISA)
	3ª opção	Engenharia Florestal (UTL/ISA)
	4ª opção	-----
	5ª opção	-----
6ª opção	-----	
EF2	Nota Candidatura	130.0
	Provas de Ingresso	127.0
	11º/12º anos	133.0
	1ª opção	Reabilitação Psicomotora (UTL/FMH)
	2ª opção	Engenharia Florestal (UTL/ISA)
	3ª opção	Engenharia do Ambiente (UTL/IST)
	4ª opção	Engenharia Biológica (UTL/IST)
	5ª opção	Biologia (UTL/ISA)
6ª opção	-----	

Aluno	Detalhes da candidatura (cont.)	
EF3	Nota Candidatura	117.5
	Provas de Ingresso	102.0
	11º/12º anos	133.0
	1ª opção	Enfermagem (ESEFrancisco Gentil)
	2ª opção	Radioterapia (IPL/ESTSL)
	3ª opção	Sociologia (UNL/FCSH)
	4ª opção	Engenharia Florestal (UTL/ISA)
	5ª opção	-----
6ª opção	-----	

Dos três alunos colocados em **Ciências de Engenharia – Engenharia Florestal** e que não se inscreveram, para o aluno EF3 esta opção nada tem a ver com as restantes. De facto, esta incongruência parece ser mais comum do que seria de esperar e, muito provavelmente, também se aplicará a muitos dos alunos colocados e inscritos, quer seja no ISA quer noutra escola.

Tabela 13 - Alunos colocados em Ciências de Engenharia – Engenharia Zootécnica, na 1ª fase, mas não inscritos

Aluno	Detalhes da candidatura	
EZ1	Nota Candidatura	126.3
	Provas de Ingresso	101.5
	11º/12º anos	151.0
	1ª opção	Medicina Veterinária (UÉvora)
	2ª opção	Biologia (UTL/ISA)
	3ª opção	Engenharia Zootécnica (UTL/ISA)
	4ª opção	Engenharia do Ambiente (UTL/ISA)
	5ª opção	Psicologia (UL/FPCE)
6ª opção	Reabilitação Motora (UTL/FMH)	
EZ2	Nota Candidatura	131.3
	Provas de Ingresso	115.5
	11º/12º anos	147.0
	1ª opção	Medicina Veterinária (UÉvora)
	2ª opção	Ciência e Tecnologia Aniaml (UÉvora)
	3ª opção	Engenharia Zootécnica (UTL/ISA)
	4ª opção	Bioquímica + Biotecnologia (UAlgarve)
	5ª opção	Biologia (UAlgarve)
6ª opção	Bioquímica (UÉvora)	
EZ3	Nota Candidatura	134.0
	Provas de Ingresso	142.0
	11º/12º anos	126.0
	1ª opção	Fisioterapia (UTL/FMH)
	2ª opção	Fisioterapia (IPSetúbal)
	3ª opção	Terapia da Fala (IPSetúbal)
	4ª opção	Ciências do Desporto (UTL/FMH)
	5ª opção	Biologia (UTL/ISA)
6ª opção	Engenharia Zootécnica (UTL/ISA)	

Aluno	Detalhes da candidatura (cont.)	
EZ4	Nota Candidatura	136.3
	Provas de Ingresso	132.5
	11º/12º anos	140.0
	1ª opção	Medicina Veterinária (UÉvora)
	2ª opção	Engenharia Zootécnica (UTL/ISA)
	3ª opção	Engenharia Agronómica (UTL/ISA)
	4ª opção	Engenharia Alimentar (UTL/ISA)
	5ª opção	Biologia Celular e Molecular (UNL/FCT)
6ª opção	Engenharia do Ambiente (UNL/FCT)	
EZ5	Nota Candidatura	124.0
	Provas de Ingresso	1115.0
	11º/12º anos	133.0
	1ª opção	Medicina Veterinária (UTL/FMV)
	2ª opção	Medicina Veterinária (UÉvora)
	3ª opção	Engenharia Zootécnica (UTL/ISA)
	4ª opção	Psicologia (UL/FPCE)
	5ª opção	Reabilitação Psicomotora (UTL/FMV)
6ª opção	Farmácia (UAlgarve)	

A medicina veterinária como 1ª opção não será de estranhar em alunos colocados em **Ciências de Engenharia – Engenharia Zootécnica** do ISA. Porém, no caso do aluno EZ3 as opções na área da saúde e de desporto divergem bastante desta licenciatura o que poderá justificar a não inscrição do aluno. Qualquer um destes cinco alunos poderá candidatar-se à 2ª fase do concurso nacional mas dificilmente serão colocados nas suas áreas preferenciais dado que as suas notas de candidatura estarão algo abaixo das admitidas por estas escolas. No aluno EZ4, à 1ª opção em medicina veterinária, seguem-se três opções de licenciaturas do ISA embora a colocação numa delas, a 3ª opção de ingresso, não o motivasse o suficiente para proceder à inscrição.