



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
SECRETARIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO – SRCA**

Prédio Administrativo da Reitoria, 1º Andar, Campus Petrolina Sede, Av. José de Sá Maniçoba,
s/n, Centro - Petrolina-PE, CEP: 56304-917 Informações: (87) 2101-6764,
Endereço eletrônico: www.srca.univasf.edu.br, e-mail: srca@univasf.edu.br

Processo Seletivo para Ingresso nos Cursos de Graduação PS-ICG 2012 e 2012.2



Estatísticas

2012

REITOR

Prof. D.Sc. Julianeli Tolentino de Lima

VICE-REITOR

Prof. D.Sc. Telio Nobre Leite

PRÓ-REITORA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Assistente Social - Esp. Isabel Cristina Sampaio Angelim

PRÓ-REITOR DE ENSINO

Prof. D.Sc. Leonardo Rodrigues Sampaio

PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO

Profa. D.Sc. Lúcia Marisy Souza Ribeiro de Oliveira

PRÓ-REITOR DE GESTÃO E ORÇAMENTO

Prof. D.Sc. Antonio Pires Crisóstomo

PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Prof. D.Sc. Mateus Matiuzzi da Costa

PRÓ-REITORA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

Assistente em Administração - Esp. Mírian Lúcia Pereira

SECRETÁRIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO

Secretária Executiva - Esp. Alane Pereira de Oliveira

EQUIPE:

SECRETÁRIA DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO

Secretária Executiva - Esp. Alane Pereira de Oliveira

COORD. DE REGISTRO ACADÊMICO – CRA

Assistente em Administração - Esp. Maria Sílvia Duque

CHEFE DE ADMINISTRAÇÃO DA SRCA – SA

Assistente em Administração - Esp. Antônia Ivonete Gomes de Souza

CHEFE DA SEÇÃO DE EXPEDIÇÃO E REGISTRO DE DIPLOMA – SERD

Assistente em Administração - Micheline de Andrade Rocha

ARQUIVISTA

Esp. Luiz da Silva Oliveira

ASSISTENTES EM ADMINISTRAÇÃO

Esp. Claudiane Fonseca de Menezes Alencar

Marcos de Lima Hedayioglu

TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

Esp. Ildemar Jorge Rodrigues

ESTAGIÁRIOS

Murilo Campos Rocha Lima

Vladson Evander do Nascimento Macedo

EXPEDIENTE:

RESPONSÁVEIS

Alane Pereira de Oliveira
Ildemar Jorge Rodrigues

REVISÃO GERAL

Leonardo Rodrigues Sampaio

REVISÃO E EDITORAÇÃO

Alane Pereira de Oliveira

TEXTO, DESIGN E ORGANIZAÇÃO

Ildemar Jorge Rodrigues

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	6
MESORREGIÕES ATENDIDAS PELA UNIVASF	7
<i>Mesorregião do São Francisco de Pernambuco</i>	8
<i>Mesorregião do Sertão Pernambucano</i>	8
<i>Mesorregião do Vale São-Franciscano da Bahia</i>	8
<i>Mesorregião do Centro-Norte Baiano</i>	9
<i>Mesorregião do Sudoeste Piauiense</i>	9
<i>Mesorregião do Sudeste Piauiense</i>	10
ESTATÍSTICAS DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVASF PS-ICG 2012 E PS-ICG 2012.2	11
<i>Números Globais do Sistema de Seleção Unificada para o PS-ICG 2012</i>	11
<i>Número de Candidato por Curso no PS-ICG 2012</i>	12
<i>Número de Candidato por Curso no PS-ICG 2012 – 2º Semestre</i>	12
<i>Comparativo da Concorrência do PS-ICG 2011, PS-ICG 2012 e PS-ICG 2012.2 para os Cursos com duas entradas</i>	13
<i>Comparativo da Concorrência do PS-ICG 2011, PS-ICG 2012 e PS-ICG 2012.2 para os Cursos com uma entrada</i>	14
<i>Estado de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012</i>	15
<i>Regiões de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012</i>	16
<i>Inscrições no PS-ICG 2012 Provenientes da BA, PE E PI</i>	16
<i>Estado de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012 – 2º Semestre</i>	16
<i>Regiões de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012.2</i>	17
<i>Inscrições no PS-ICG 2012.2 Provenientes da BA, PE E PI</i>	18
ESTATÍSTICAS SOBRE OS CANDIDATOS APROVADOS NO PS-ICG 2012 E NO PS-ICG 2012.2	19
<i>Estado de Origem dos Aprovados</i>	19
<i>Aprovados no PS-ICG 2012 Provenientes da BA, PE E PI</i>	20
<i>Regiões de Origem dos Aprovados no PS-ICG 2012 e 2012.2</i>	20
<i>Ao analisar o gráfico acima, nota-se que, em todos os cursos, a ampla maioria dos aprovados é oriunda da Região Nordeste.</i>	22

OCUPAÇÃO DAS VAGAS DO PS-ICG 2012 NAS MESORREGIÕES ATENDIDAS PELA UNIVASF	23
Total de aprovados no PS-ICG 2012 e no PS-ICG 2012.2 oriundos Mesorregiões atendidas pela Univasf	23
APROVADOS NO PS-ICG 2012 ORIUNDOS DA REGIÃO INTEGRADA DE DESENVOLVIMENTO - RIDE POLO PETROLINA-PE/JUAZEIRO-BA	25
Distribuição dos aprovados por município que compõe a Ride Polo Petrolina/Juazeiro	25
Distribuição dos 525 aprovados oriundos da Ride do Polo Petrolina/Juazeiro	26
Ocupação das vagas dos Municípios com maior número de aprovações	27
CONCLUSÃO	28

APRESENTAÇÃO

Esse trabalho tem como objetivo apresentar os principais dados relativos ao Processo Seletivo para Ingresso nos Cursos de Graduação da Univasf – PS-ICG 2012, considerando os dois processos seletivos do ano letivo de 2012 (primeiro e segundo semestres).

Nesta seleção, algumas variáveis modificaram a forma como as estatísticas devem ser apresentadas. As vagas foram divididas por período de ingresso, ou seja, 650 vagas no SiSU 1/2012 para o primeiro semestre de 2012 e 730 vagas no SiSU 2/2012 para o segundo semestre de 2012.

Comparado com a seleção anterior (PS-ICG 2011), o PS-ICG 2012 (SiSU 1º/2012) apresentou apenas um acréscimo de 4% na quantidade de inscrições. A concorrência aumentou para cursos que possuem duas entradas por causa da divisão das vagas e não pelo aumento de inscrições.

Contudo, o PS-ICG 2012 – 2º Semestre (SiSU 2º/2012) apresentou um acréscimo aproximado de 64% no número de inscrições, comparando com a seleção do primeiro semestre. Isso fez com que a concorrência dos cursos ofertados no segundo semestre alcançasse números nunca antes registrados nas seleções da Univasf. Esse aumento na concorrência deve-se a diferença na oferta de vagas no SiSU, uma vez que na primeira edição (SiSU 1º/2012) foram ofertadas 108.552 vagas por 95 instituições e na segunda edição (SiSU 2º/2012) foram ofertadas **APENAS** 30.548 vagas em 56 instituições. Sendo assim, houve uma redução de aproximadamente 72% das vagas. Nesse sentido, o aumento na concorrência se justifica pelo baixo número de vagas ofertadas no meio do ano.

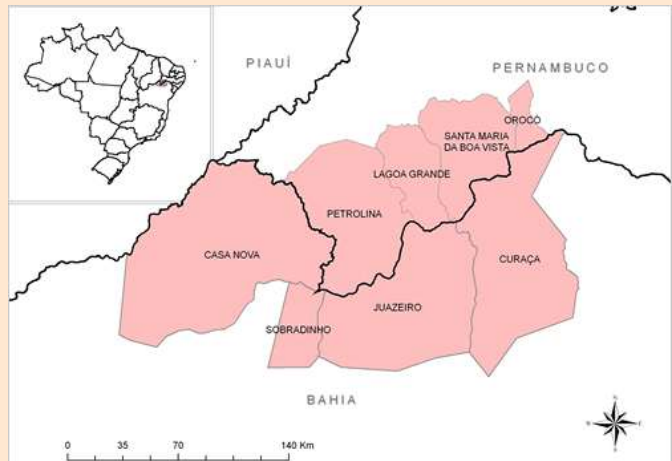


Figura 1 - Mapa da Região Integrada de Desenvolvimento - Ride Polo Petrolina/Juazeiro
Fonte: [Ministério da Integração Nacional](#)

Anteriormente, consideravam-se apenas os candidatos oriundos da Região Integrada de Desenvolvimento – RIDE Polo Petrolina/PE e Juazeiro/BA como aprovados “da região”. Contudo, ao analisar mais detalhadamente, notou-se que existem vários municípios circunvizinhos que não são considerados no cálculo desta RIDE. Sendo assim, computar apenas a RIDE é excluir uma gama de candidatos da região do cálculo.

A partir dessa análise então, no cálculo, serão computados também os candidatos oriundos das mesorregiões atendidas pela Univasf, uma vez que essa instituição atua nos municípios de Senhor do Bonfim/BA e São Raimundo Nonato-PI, que não fazem parte da RIDE mencionada.

A atuação da Univasf não está restrita aos domínios da RIDE, uma vez que o § 2º do Art. 1º da Lei nº 10.473, de 27 de junho 2012 (regulamenta a criação da Univasf), autoriza “a atuação da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco na região do semiárido nordestino”. Destarte, não considerar os aprovados oriundos das mesorregiões atendidas pela Univasf é não respeitar a área de atuação desta Instituição de Ensino Superior – IES e não contabilizar os dados dos candidatos da região.

O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas – IBGE, tomando por base a Portaria nº 89 do Ministério da Integração Nacional, de 16 de março de 2005, ilustra no [mapa](#) ao lado a abrangência do Semiárido Nordestino que perpassa pelos Estados de Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte e Sergipe.



Figura 2 – Semiárido Brasileiro
Fonte: [IBGE](#)

MESORREGIÕES ATENDIDAS PELA UNIVASF

Mesorregião é uma subdivisão dos Estados brasileiros que congrega diversos municípios de uma área geográfica com similaridades econômicas e sociais. Foi criada pelo IBGE e é utilizada para fins estatísticos e não constitui, portanto, uma entidade política ou administrativa. (Definição da [Wikipedia](#))

A Univasf atua em três Estados brasileiros, a saber: Bahia, Pernambuco e Piauí. Nestes, há cinco campi: Petrolina Sede, Ciências Agrárias (Petrolina-PE), Juazeiro-BA, Senhor do Bonfim-BA e Serra da Capivara (S. R. Nonato-PI). Nestes Estados, foram identificadas seis Mesorregiões que perfazem 255 municípios que fazem parte da região na qual a Univasf atua, as quais serão detalhadas a seguir.

Mesorregião do São Francisco de Pernambuco

Campi vinculados: Petrolina Sede, Ciências Agrárias e Juazeiro-BA.

Municípios que a compõem: Afrânio, Belém de São Francisco, Cabrobó, Carnaubeira da Penha, Dormentes, Floresta, Itacuruba, Jatobá, Lagoa Grande, Orocó, Petrolândia, Santa Maria da Boa Vista, Tacaratu e Terra Nova.

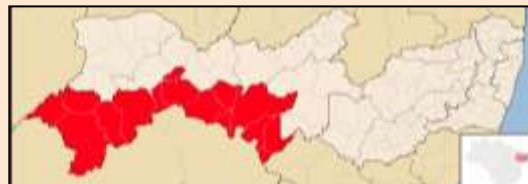


Figura 3 – Mesorregião São Francisco de Pernambuco

Mesorregião do Sertão Pernambucano

Campi vinculados: Petrolina Sede, Ciências Agrárias e Juazeiro-BA.

Municípios que a compõem: Afogados da Ingazeira, Araripina, Arcoverde, Betânia, Bodocó, Brejinho, Calumbi, Carnaíba, Cedro, Custódia, Exu, Flores, Granito, Ibimirim, Igaraci, Inajá, Ingazeira, Ipubi, Itapetim, Manari, Mirandiba, Moreilândia, Ouricuri, Parnamirim, Quixaba, Salgueiro, Santa Cruz, Santa Cruz da Baixa Verde, Santa Filomena, Santa Terezinha, São José do Belmonte, São José do Egito, Serra Talhada, Serrita, Sertânia, Solidão, Tabira, Trindade, Triunfo, Tuparetama e Verdejante.



Figura 4 – Mesorregião do Sertão Pernambucano

Mesorregião do Vale São-Franciscano da Bahia

Campi vinculados: Petrolina Sede, Ciências Agrárias e Juazeiro-BA.

Municípios que a compõem: Abaré, Barra, Bom Jesus da Lapa, Buritirama, Campo Alegre de Lourdes, Carinhanha, Casa Nova, Chorrochó, Curaçá, Feira da Mata, Glória, Ibotirama, Juazeiro, Macururé, Morpará, Muquém de São Francisco, Paratinga, Paulo Afonso, Pilão Arcado, Remanso, Rodelas, Sento Sé, Serra do Ramalho, Sítio do Mato, Sobradinho e Xique-Xique.



Figura 5 – Mesorregião do Vale São-Franciscano da Bahia

Mesorregião do Centro-Norte Baiano

Campus vinculado: Senhor do Bonfim-BA.

Municípios que a compõem: Água Fria, América Dourada, Andorinha, Antas, Antônio Cardoso, Antônio Gonçalves, Baixa Grande, Barro Alto, Boa Vista do Tupim, Caém, Cafarnaum, Caldeirão Grande, Campo Formoso, Canarana, Capim Grosso, Central, Elísio Medrado, Feira de Santana, Filadélfia, Gentio do Ouro, Iaçú, Ibipeba, Ibiquera, Ibititá, Ipecaetá, Ipirá, Iraquara, Irecê, Itaberaba, Itatim, Itiúba, Jacobina, Jaguarari, João Dourado, Jussara, Lajedinho, Lapão, Macajuba, Mairi, Miguel Calmon, Mirangaba, Morro do Chapéu, Mulungu do Morro, Mundo Novo, Ourolândia, Pindobaçu, Pintadas, Piritiba, Ponto Novo, Quixabeira, Rafael Jambeiro, Ruy Barbosa, Santa Bárbara, Santa Teresinha, Santanópolis, Santo Estêvão, São Gabriel, São José do Jacuípe, Saúde, Senhor do Bonfim, Serra Preta, Serrolândia, Souto Soares, Tanquinho, Tapiramutá, Uibaí, Umburanas, Várzea da Roça, Várzea do Poço e Várzea Nova.



Figura 6 – Mesorregião do Centro-Norte Baiano

Mesorregião do Sudoeste Piauiense

Campus vinculado: Serra da Capivara (S. R. Nonato-PI). **Municípios que a**

compõem: Alvorada do Gurguéia, Anísio de Abreu, Avelino Lopes, Bertolândia, Bom Jesus, Bonfim do Piauí, Brejo do Piauí, Canavieira, Caracol, Colônia do Gurguéia, Coronel José Dias, Cristino Castro, Curimatá, Currais, Dirceu Arcoverde, Dom Inocêncio, Eliseu Martins, Fartura do Piauí, Flores do Piauí, Guaribas, Itaueira, Júlio Borges, Jurema, Manoel Emídio, Nazaré do Piauí, Pajeú do Piauí, Palmeira do Piauí, Pavussu, Redenção do Gurguéia, Rio Grande do Piauí, Santa Luz, São Braz do Piauí, São Francisco do Piauí, São José do Peixe, São Lourenço do Piauí, São Miguel do Fidalgo, São Raimundo Nonato, Sebastião Leal, Tamboril do Piauí e Várzea Branca.



Figura 7 – Mesorregião do Sudoeste Piauiense

Nesta Mesorregião, foram retirados os municípios que não fazem parte do

Semiárido Nordeste.

Mesorregião do Sudeste Piauiense

Campus vinculado: Serra da Capivara (S. R. Nonato-PI). **Municípios que a**

compõem: Acauã, Alagoinha do Piauí, Alegrete do Piauí, Bela Vista do Piauí, Belém do Piauí, Betânia do Piauí, Bocaina, Caldeirão Grande do Piauí, Campinas do Piauí, Campo Alegre do Fidalgo, Campo Grande do Piauí, Capitão Gervásio Oliveira, Caridade do Piauí, Colônia do Piauí, Conceição do Canindé, Curral Novo do Piauí, Dom Expedito Lopes, Floresta do Piauí, Francisco Macedo, Francisco Santos, Fronteiras, Geminiano, Ipiranga do Piauí, Isaías Coelho, Itainópolis, Jacobina do Piauí, Jaicós, João Costa, Lagoa do Barro do Piauí, Marcolândia, Massapê do Piauí, Monsenhor Hipólito, Nova Santa Rita, Oeiras, Padre Marcos, Paes Landim, Paquetá, Patos do Piauí, Paulistana, Pedro Laurentino, Picos, Pio IX, Queimada Nova, Ribeira do Piauí, Santa Cruz do Piauí, Santa Rosa do Piauí, Santana do Piauí, Santo Antônio de Lisboa, Santo Inácio do Piauí, São Francisco de Assis do Piauí, São João da Canabrava, São João da Varjota, São João do Piauí, São José do Piauí, São Julião, São Luis do Piauí, Simões, Simplício Mendes, Socorro do Piauí, Sussuapara, Tanque do Piauí, Vera Mendes, Vila Nova do Piauí e Wall Ferraz.



Figura 8 – Mesorregião do Sudeste Piauiense

Nesta Mesorregião, foram retirados os municípios que não fazem parte do Semiárido Nordeste.

ESTATÍSTICAS DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UNIVASF PS-ICG 2012 E PS-ICG 2012.2

Números Globais do Sistema de Seleção Unificada para o PS-ICG 2012

O ingresso nos Cursos de Graduação da UNIVASF no ano letivo de 2012 ocorreu por meio do Sistema de Seleção Unificada – SiSU (SiSU 1º/2012 e SiSU 2º/2012), utilizando o critério de inscrição nesse sistema organizado pelo MEC e classificando os candidatos em ordem decrescente da nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM 2011, até o preenchimento do número de vagas ofertadas.

Sendo assim, os dados relatados nessa apresentação consideram as informações disponibilizadas pelo SiSU. Os dados aqui apresentados relacionam ao PS-ICG 2012 e ao PS-ICG 2012 – 2º Semestre da à Univasf.

DADOS GERAIS DO PS-ICG 2012		
CAMPUS	Nº DE INSCRITOS	
	2012.1	2012.2
Campus Petrolina Sede	15945	25689
Campus Ciências Agrárias (Petrolina-PE)	5611	7809
Campus Juazeiro-BA	5133	10757
Campus Serra da Capivara (São Raimundo Nonato-PI)	712	1665
Campus Senhor do Bonfim-BA	1615	1729
TOTAL	29016	47649

Número de Candidato por Curso no PS-ICG 2012

INSCRITOS POR CURSO NO PS-ICG 2012								
Curso	Ampla Concorrência			Política Afirmativa			Insc. Totais	Conc. Total
	Insc.	Vagas	Conc.	Insc.	Vagas	Conc.		
Administração	1328	25	53,12	2365	25	94,60	3693	73,86
Arqueologia e Preservação Patrimonial	309	20	15,45	403	20	20,15	712	17,80
Artes Visuais	534	20	26,70	979	20	48,95	1513	37,83
Ciências Biológicas	435	20	21,75	671	20	33,55	1106	27,65
Ciências da Natureza – SBF	699	25	27,96	916	25	36,64	1615	32,30
Ciências Farmacêuticas	555	20	27,75	714	20	35,70	1269	31,73
Ciências Sociais (Bacharelado)	704	20	35,20	1293	20	64,65	1997	49,93
Educação Física (Licenciatura)	918	20	45,90	1866	20	93,30	2784	69,60
Enfermagem	799	20	39,95	1172	20	58,60	1971	49,28
Engenharia Agrônômica	489	20	24,45	634	20	31,70	1123	28,08
Engenharia Mecânica	800	25	32,00	823	25	32,92	1623	32,46
Medicina	2163	20	108,15	1692	20	84,60	3855	96,38
Medicina Veterinária	672	25	26,88	907	25	36,28	1579	31,58
Psicologia	932	20	46,60	1441	20	72,05	2373	59,33
Zootecnia	695	25	27,80	1108	25	44,32	1803	36,06
TOTAL	12032	325	37,02	16984	325	52,25	29016	44,64

Número de Candidato por Curso no PS-ICG 2012 – 2º Semestre

INSCRITOS POR CURSO NO PS-ICG 2012 – 2º SEMESTRE								
Curso	Ampla Concorrência			Política Afirmativa			Insc. Totais	Conc. Total
	Insc.	Vagas	Conc.	Insc.	Vagas	Conc.		
Administração	2181	25	87,24	3173	25	126,92	5354	107,08
Ciências Biológicas	938	20	46,90	1389	20	69,45	2327	58,18
Ciências da Natureza – SBF	862	25	34,48	867	25	34,68	1729	34,58
Ciências da Natureza – SRN	807	25	32,28	858	25	34,32	1665	33,30
Ciências Farmacêuticas	961	20	48,05	1269	20	63,45	2230	55,75
Ciências Sociais (Licenciatura)	701	20	35,05	1416	20	70,80	2117	52,93
Educação Física (Bacharelado)	1628	20	81,40	2268	20	113,40	3896	97,40
Eng. Agrícola e Ambiental	667	25	26,68	1050	25	42,00	1717	34,34
Engenharia Agrônômica	920	20	46,00	1302	20	65,10	2222	55,55
Engenharia Civil	1555	25	62,20	1615	25	64,60	3170	63,40
Engenharia de Computação	495	25	19,80	643	25	25,72	1138	22,76
Engenharia de Produção	646	25	25,84	693	25	27,72	1339	26,78
Engenharia Elétrica	607	25	24,28	669	25	26,76	1276	25,52
Medicina	4966	20	248,30	5219	20	260,95	10185	254,63
Medicina Veterinária	1390	25	55,60	1870	25	74,80	3260	65,20
Psicologia	1779	20	88,95	2245	20	112,25	4024	100,60
TOTAL	21103	365	57,82	26546	365	72,73	47649	65,27

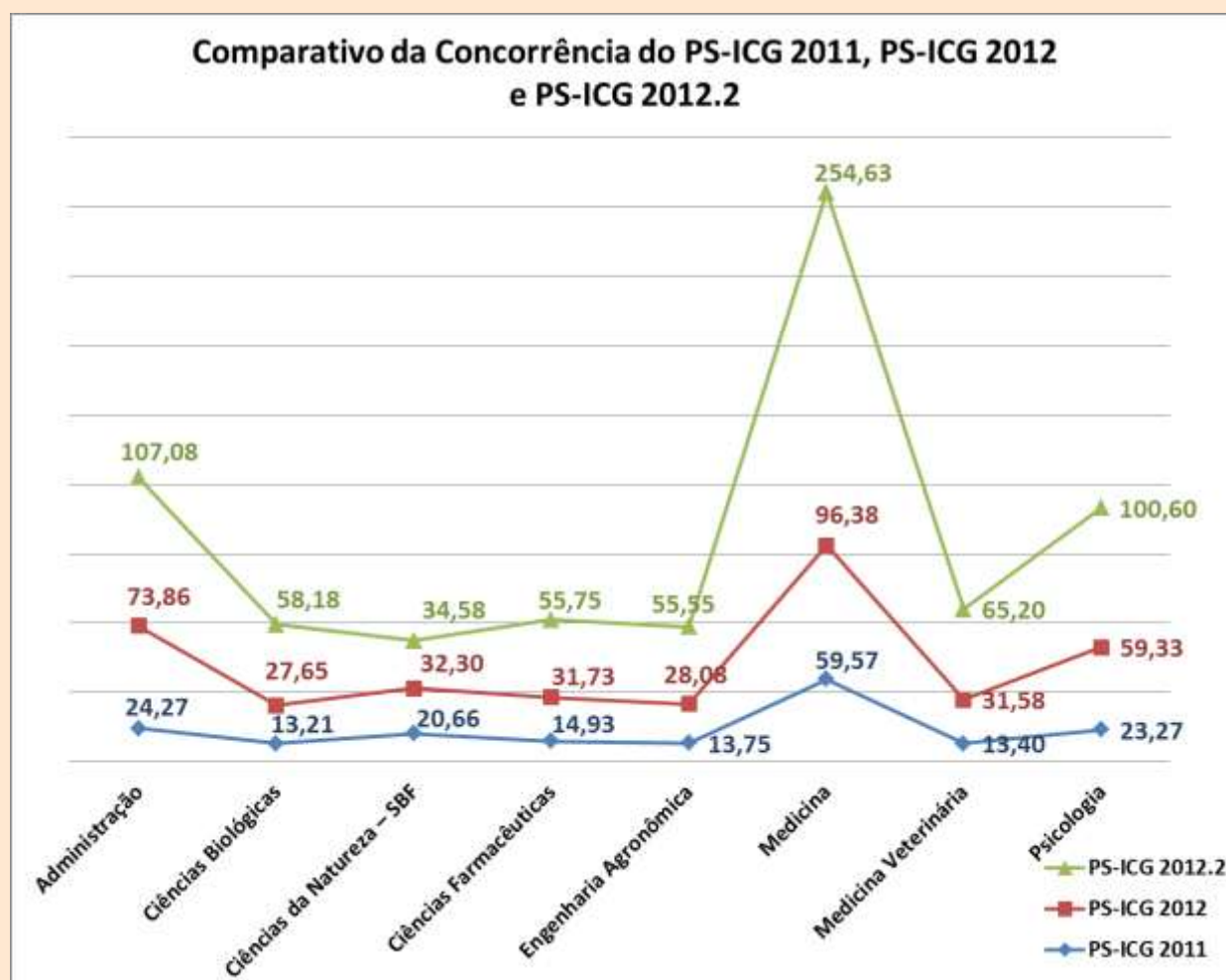
A divisão das vagas foi realizada, de modo experimental, nos processos seletivos para ingresso em 2012. A expectativa era resolver o problema de classificação dos candidatos que concorrem às vagas dos cursos que ofertam duas entradas. Essa questão ficou resolvida.

Contudo, ao comparar a concorrência do PS-ICG 2011, do PS-ICG 2012 e do

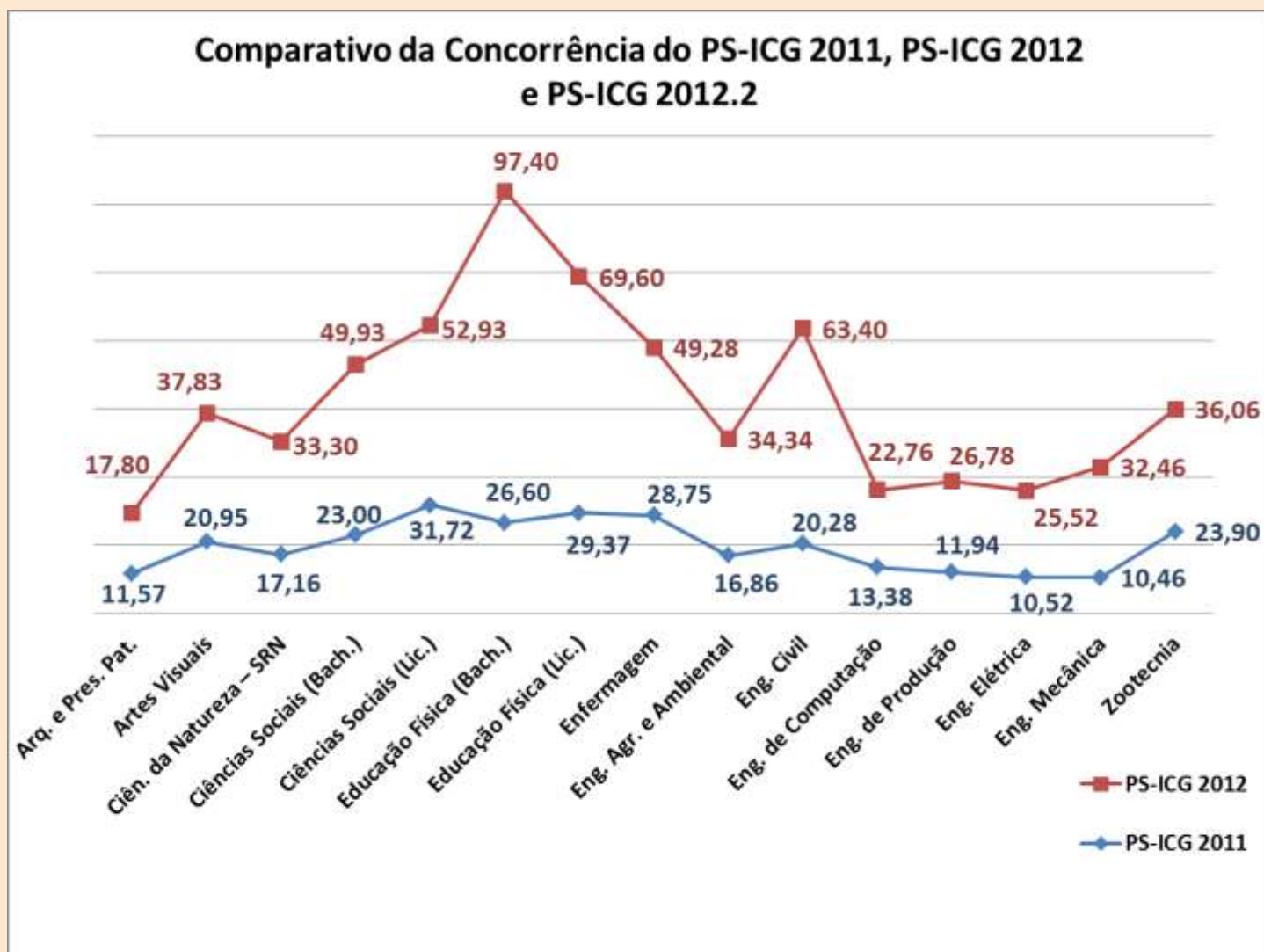
PS-ICG 2012 – 2º Semestre, nota-se que a divisão das vagas pode ter ocasionado o aumento na concorrência de todos os cursos. Esse aumento na concorrência deve-se a diferença na oferta de vagas no SiSU, uma vez que na primeira edição (SiSU 1º/2012) foram ofertadas 108.552 vagas por 95 instituições e na segunda edição (SiSU 2º/2012) foram ofertadas apenas 30.548 vagas em 56 instituições. Sendo assim, houve uma redução de aproximadamente 72% das vagas. Nesse sentido, o aumento na concorrência se justifica pelo baixo número de vagas ofertadas no meio do ano.

Por outro lado, a concorrência de cursos tradicionalmente com pouca disputa também aumentou. Isso, salvo melhor juízo, eleva o nível dos candidatos. Essas nuances podem ser observadas nos gráficos que seguem:

Comparativo da Concorrência do PS-ICG 2011, PS-ICG 2012 e PS-ICG 2012.2 para os Cursos com duas entradas

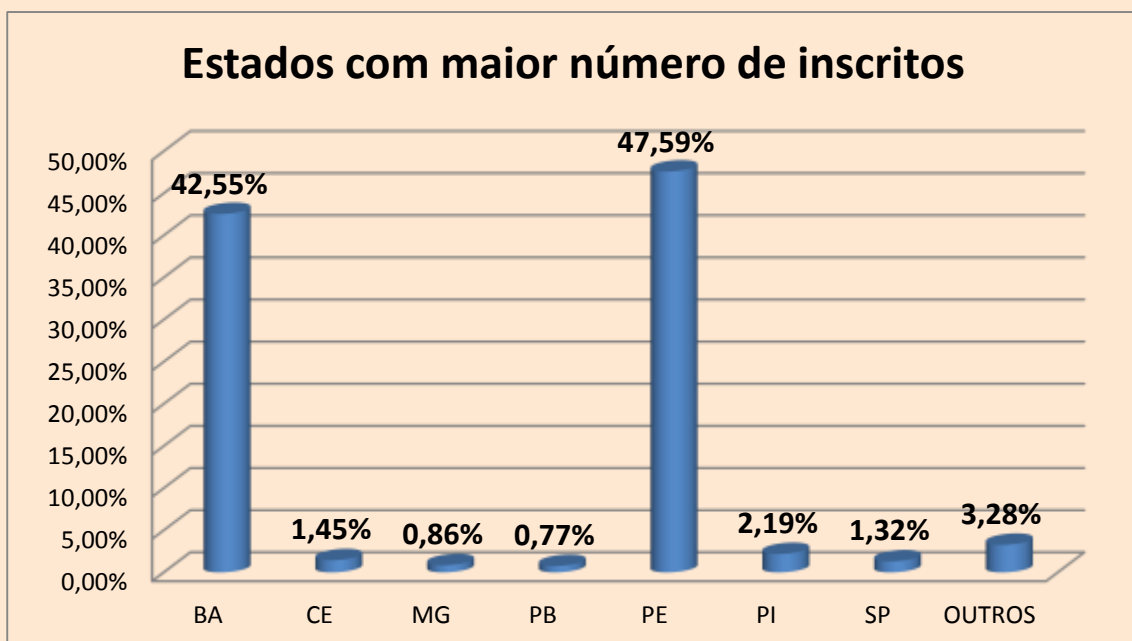


Comparativo da Concorrência do PS-ICG 2011, PS-ICG 2012 e PS-ICG 2012.2 para os Cursos com uma entrada

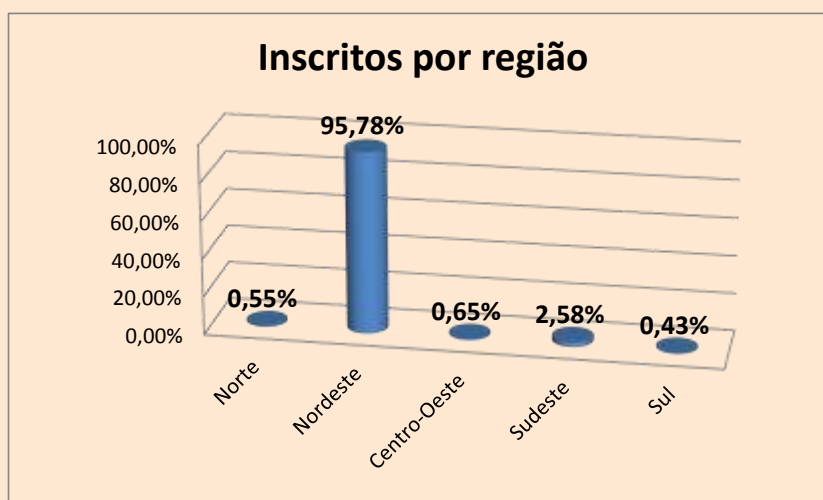


Estado de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012

Sigla	Estado	Número de Inscritos
AC	Acre	11
AL	Alagoas	76
AM	Amazonas	17
AP	Amapá	6
BA	Bahia	12346
CE	Ceará	421
DF	Distrito Federal	77
ES	Espírito Santo	53
GO	Goiás	56
MA	Maranhão	52
MG	Minas Gerais	249
MS	Mato Grosso do Sul	22
MT	Mato Grosso	35
PA	Pará	67
PB	Paraíba	223
PE	Pernambuco	13809
PI	Piauí	635
PR	Paraná	61
RJ	Rio de Janeiro	66
RN	Rio Grande do Norte	115
RO	Rondônia	33
RR	Roraima	4
RS	Rio Grande do Sul	38
SC	Santa Catarina	27
SE	Sergipe	114
SP	São Paulo	382
TO	Tocantins	21
TOTAL		29016



Regiões de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012



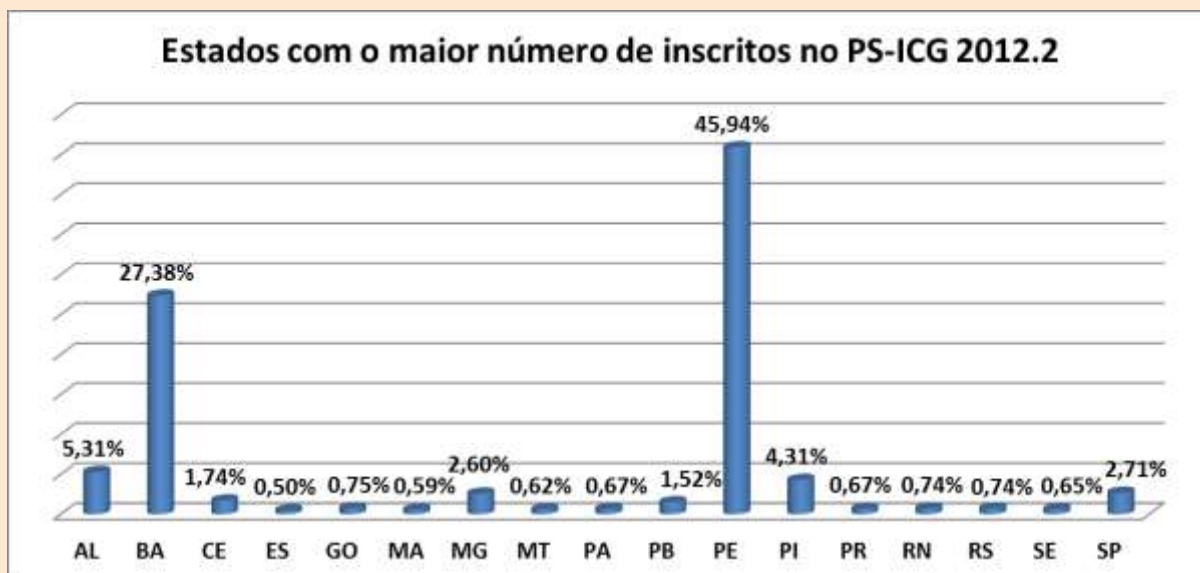
Inscrições no PS-ICG 2012 Provenientes da BA, PE E PI

Aproximadamente, 92,33% dos candidatos inscritos no PS-ICG-UNIVASF 2012 são provenientes dos estados da BA, PE e PI.

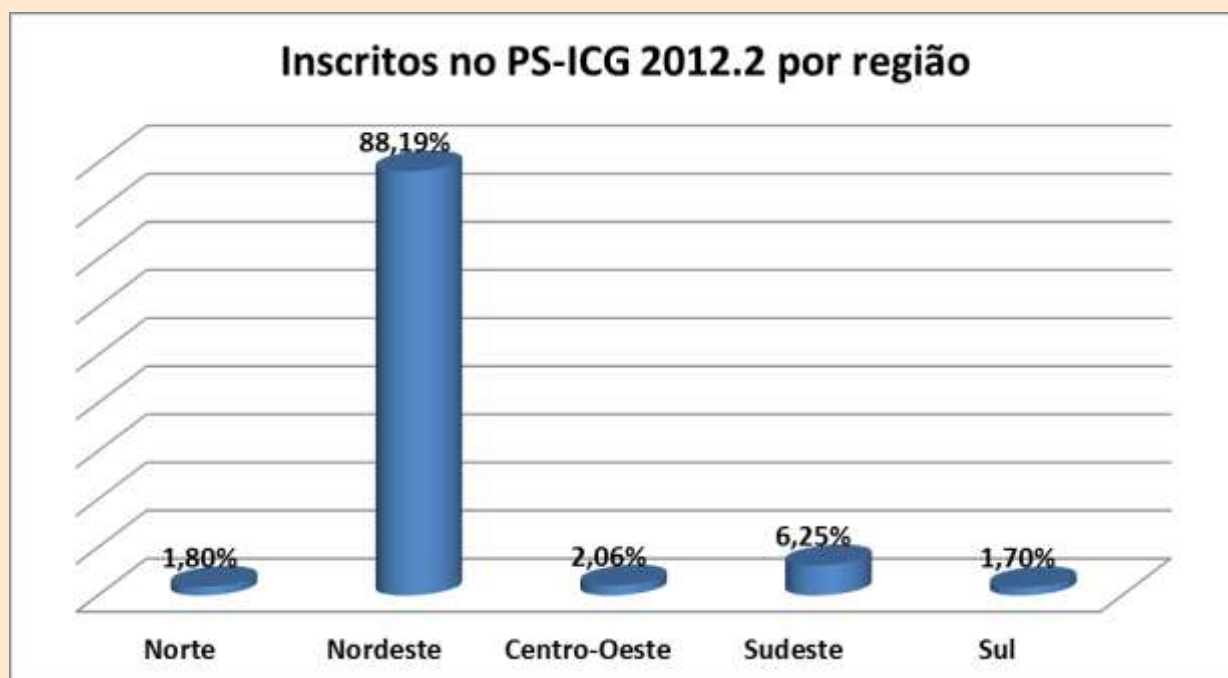
Estado de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012 – 2º Semestre

Sigla	Estado	Número de Inscritos
AC	Acre	63
AL	Alagoas	2531
AM	Amazonas	169
AP	Amapá	42
BA	Bahia	13046
CE	Ceará	830
DF	Distrito Federal	199
ES	Espírito Santo	237
GO	Goiás	358
MA	Maranhão	283
MG	Minas Gerais	1239
MS	Mato Grosso do Sul	130
MT	Mato Grosso	294
PA	Pará	319
PB	Paraíba	726
PE	Pernambuco	21888
PI	Piauí	2056
PR	Paraná	320
RJ	Rio de Janeiro	214
RN	Rio Grande do Norte	351
RO	Rondônia	161
RR	Roraima	16
RS	Rio Grande do Sul	353

SC	Santa Catarina	137
SE	Sergipe	310
SP	São Paulo	1290
TO	Tocantins	87
TOTAL		47649



Regiões de Residência dos Inscritos no PS-ICG 2012.2



Inscrições no PS-ICG 2012.2 Provenientes da BA, PE E PI

Aproximadamente, 77,63% dos candidatos inscritos no PS-ICG-UNIVASF 2012.2 são provenientes dos estados da BA, PE e PI.

ESTATÍSTICAS SOBRE OS CANDIDATOS APROVADOS NO PS-ICG 2012 E NO PS-ICG 2012.2

Estado de Origem dos Aprovados

CURSOS	AL	AM	BA	CE	DF	ES	GO	MA	MG	MS	MT	PB	PE	PI	PR	RJ	RN	RO	RR	RS	SP	Total Geral
Administração			44	1								1	45	2	1					1	5	100
Arqueologia e Pres. Patrimonial			6	2	2					1			3	23		1					2	40
Artes Visuais			25	3								1	11									40
Ciências Biológicas			36	3					1		1	1	35			1			1		1	80
Ciências da Natureza – SBF			91	1									2								6	100
Ciências da Natureza – SRN			5				1	1						41							2	50
Ciências Farmacêuticas			41	1									34	3			1					80
Ciências Sociais (Bach.)			26	3									11									40
Ciências Sociais (Lic.)			19	1				1					15	1							3	40
Educação Física (Bach.)			15	1								2	21								1	40
Educação Física (Lic.)			22	2								1	14								1	40
Enfermagem			26	1	1								11								1	40
Eng. Agrícola e Ambiental			30	3									13	2							2	50
Eng. Agrônoma			36	1									38	1							4	80
Eng. Civil			20	2									26	1							1	50
Eng. de Computação		1	28	1								1	16			1		1			1	50
Eng. de Produção			27		1				2				17	1							2	50
Eng. Elétrica			33	1				1	1			1	10	2							1	50
Eng. Mecânica			23	1							1	1	20				1			1	2	50
Medicina	1		23	3		2		1	5	1	1	2	21	4	1	3	4				8	80
Med. Veterinária			37	13					3	1		1	43								2	100
Psicologia			41	2					1				32	1			1				2	80
Zootecnia			25	1								2	20	1							1	50
Total	1	1	679	47	4	2	1	4	13	3	3	14	458	83	2	6	7	1	1	2	48	1380

*Os Estados que não constam nesta lista não tiveram candidato classificado para os cursos da UNIVASF.

Aprovados no PS-ICG 2012 e 2012.2 Provenientes da BA, PE E PI

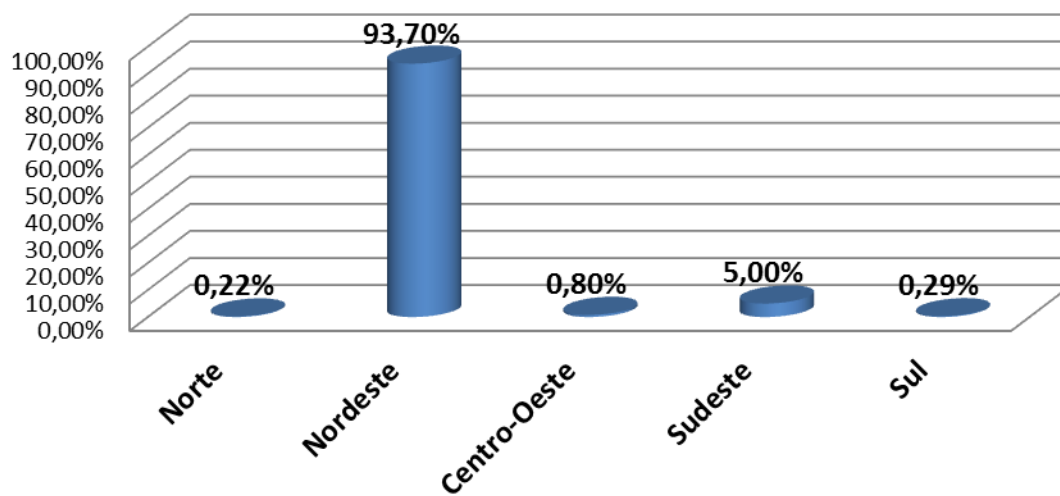
Aproximadamente, 88,40% dos candidatos aprovados no PS-ICG-UNIVASF 2012 e 2012.2 são provenientes dos estados da BA, PE e PI.

Regiões de Origem dos Aprovados no PS-ICG 2012 e 2012.2

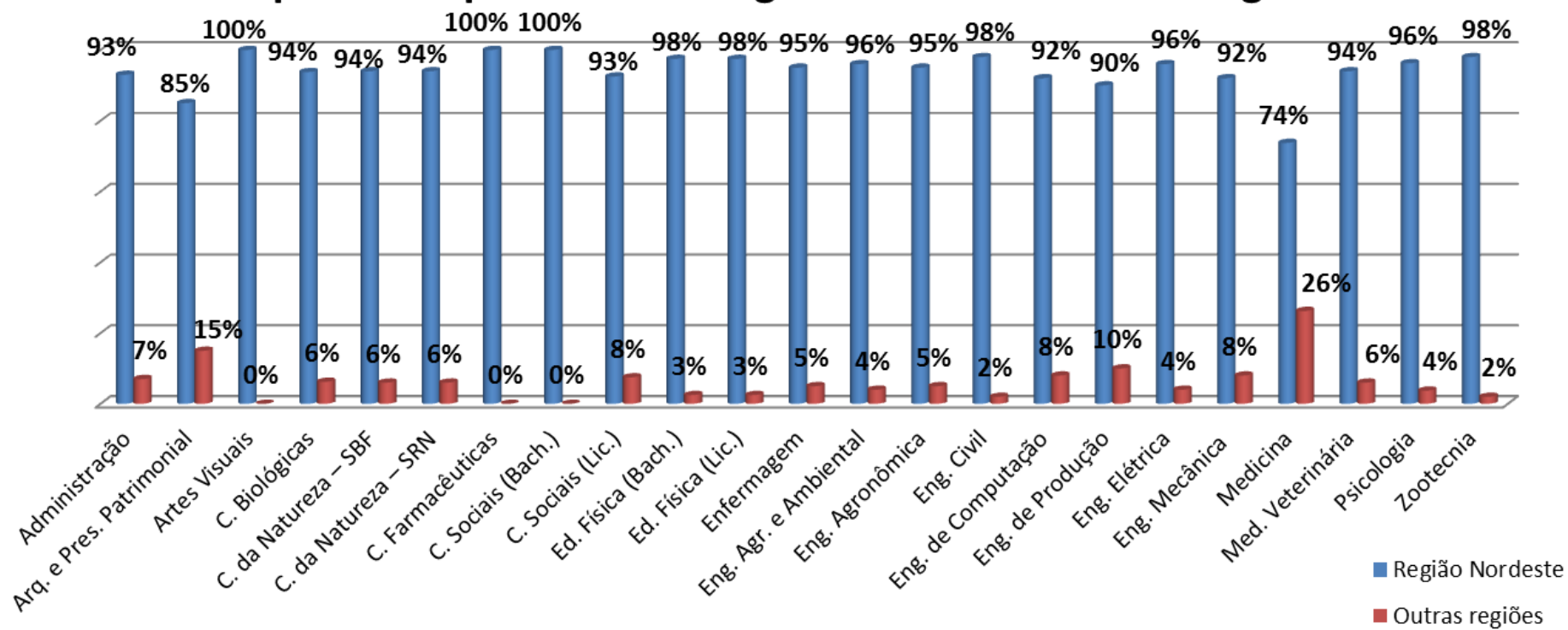
CURSOS	NORTE	NORDESTE	CENTRO-OESTE	SUDESTE	SUL	Total Geral
Administração	0	93	0	5	2	100
Arq. e Pres. Patrimonial	0	34	3	3	0	40
Artes Visuais	0	40	0	0	0	40
Ciências Biológicas	1	75	1	3	0	80
Ciências da Natureza – SBF	0	94	0	6	0	100
Ciências da Natureza – SRN	0	47	1	2	0	50
Ciências Farmacêuticas	0	80	0	0	0	80
Ciências Sociais (Bach.)	0	40	0	0	0	40
Ciências Sociais (Lic.)	0	37	0	3	0	40
Educação Física (Bach.)	0	39	0	1	0	40
Educação Física (Lic.)	0	39	0	1	0	40
Enfermagem	0	38	1	1	0	40
Eng. Agrícola e Ambiental	0	48	0	2	0	50
Eng. Agrônômica	0	76	0	4	0	80
Eng. Civil	0	49	0	1	0	50
Eng. de Computação	2	46	0	2	0	50
Eng. de Produção	0	45	1	4	0	50
Eng. Elétrica	0	48	0	2	0	50
Eng. Mecânica	0	46	1	2	1	50
Medicina	0	59	2	18	1	80
Med. Veterinária	0	94	1	5	0	100
Psicologia	0	77	0	3	0	80
Zootecnia	0	49	0	1	0	50
Total	3	1293	11	69	4	1380



Regiões de origem dos Aprovados



Comparativo aprovados da Região Nordeste x Outras regiões



Ao analisar o gráfico acima, nota-se que, em todos os cursos, a ampla maioria dos aprovados é oriunda da Região Nordeste. Como se percebe no gráfico, **o sotaque da Univasf é eminentemente Nordestino!**

OCUPAÇÃO DAS VAGAS DO PS-ICG 2012 NAS MESORREGIÕES ATENDIDAS PELA UNIVASF

Total de aprovados no PS-ICG 2012 e no PS-ICG 2012.2 oriundos Mesorregiões atendidas pela Univasf

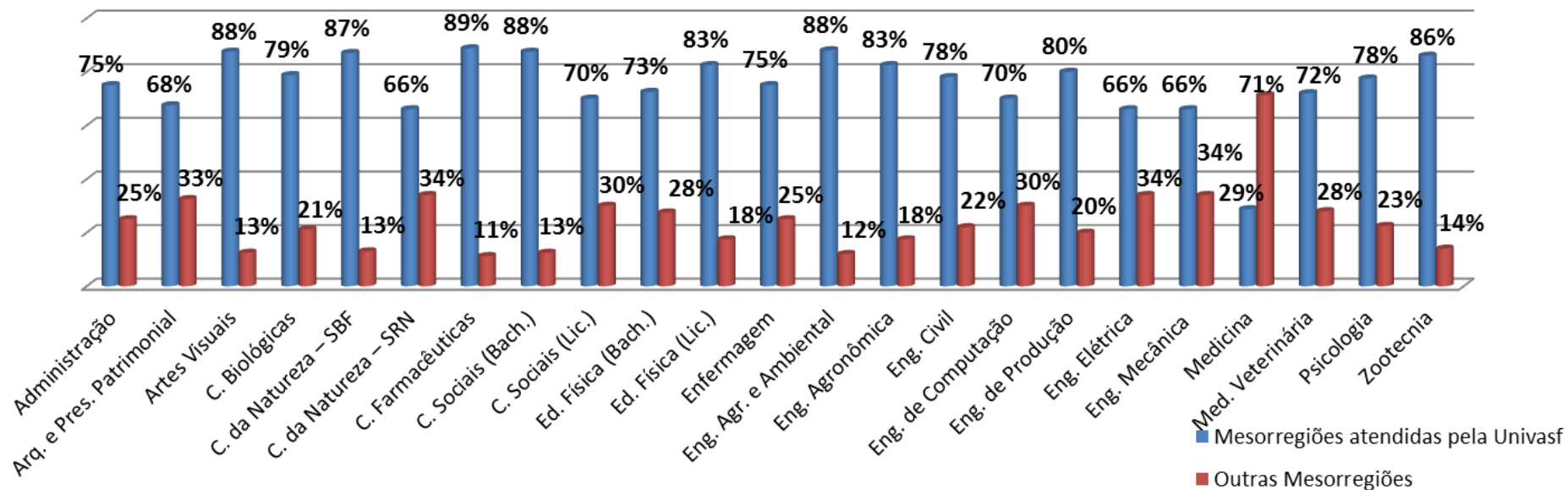
Cursos	Candidatos das Mesorregiões* da Univasf	Candidatos de outras Mesorregiões	TOTAL
Administração	75	25	100
Arq. e Pres. Patrimonial	27	13	40
Artes Visuais	35	5	40
C. Biológicas	63	17	80
C. da Natureza – SBF	87	13	100
C. da Natureza – SRN	33	17	50
C. Farmacêuticas	71	9	80
C. Sociais (Bach.)	35	5	40
C. Sociais (Lic.)	28	12	40
Ed. Física (Bach.)	29	11	40
Ed. Física (Lic.)	33	7	40
Enfermagem	30	10	40
Eng. Agr. e Ambiental	44	6	50
Eng. Agrônômica	66	14	80
Eng. Civil	39	11	50
Eng. de Computação	35	15	50
Eng. de Produção	40	10	50
Eng. Elétrica	33	17	50
Eng. Mecânica	33	17	50
Medicina	23	57	80
Med. Veterinária	72	28	100
Psicologia	62	18	80
Zootecnia	43	7	50
Total Geral	1036	344	1380

***As Mesorregiões que abrangem a atuação da Univasf são a do São Francisco de Pernambuco, a do Sertão Pernambucano, a do Vale São-Franciscano da Bahia, a do Centro-Norte Baiano, a do Sudoeste Piauiense e a do Sudeste Piauiense.**

Aprovação de candidatos oriundos das Mesorregiões atendidas pela Univasf

Considerando o total de aprovados no PS-ICG 2012 e PS-ICG 2012.2, 1036 ou 75% são naturais das seis Mesorregiões nas quais a Univasf está localizada. Esse dado pode ser melhor observado no gráfico que segue:

Aprovados das Mesorregiões da Univasf x Outras Mesorregiões



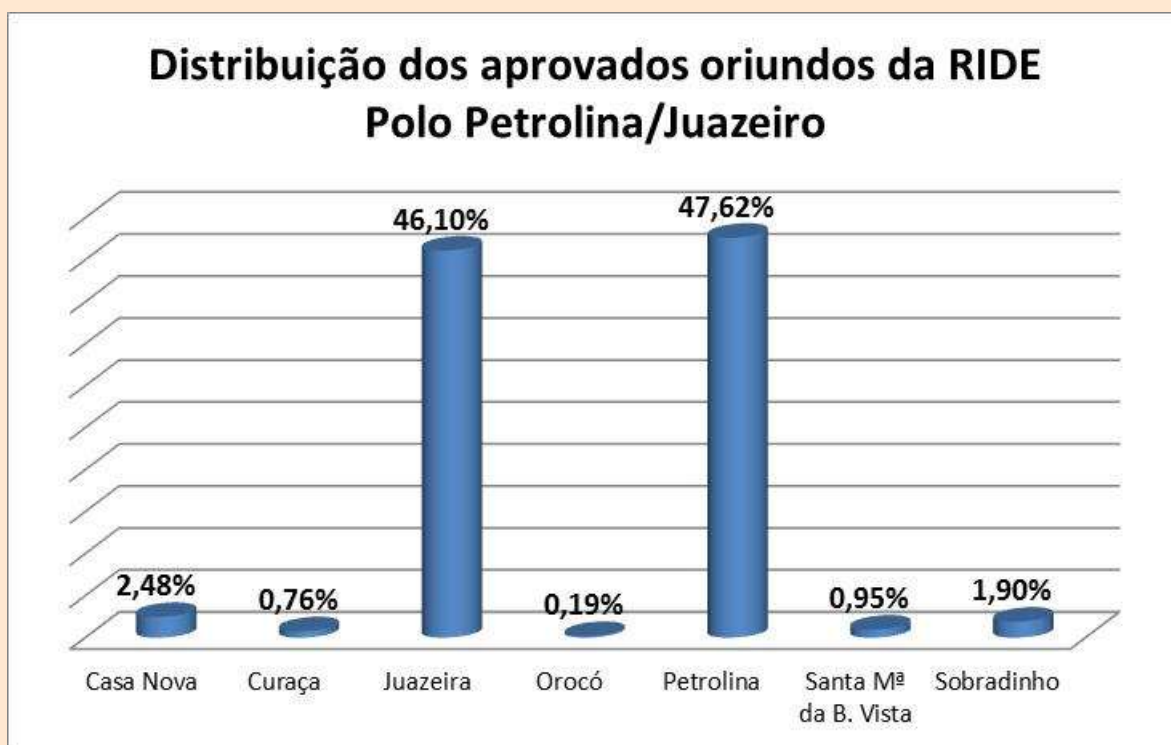
APROVADOS NO PS-ICG 2012 ORIUNDOS DA REGIÃO INTEGRADA DE DESENVOLVIMENTO - RIDE POLO PETROLINA-PE/JUAZEIRO-BA

Distribuição dos aprovados por município que compõe a Ride Polo Petrolina/Juazeiro

CURSOS	CASA NOVA	CURAÇA	JUAZEIRO	OROCO	PETROLINA	SANTA MARIA DA BOA VISTA	SOBRADINHO	Total Geral
Administração	0	1	22	0	29	1	0	53
Arq. e Pres. Patrimonial	0	0	2	0	0	0	0	2
Artes Visuais	1	0	12	0	8	0	0	21
C. Biológicas	1	0	15	0	20	0	0	36
C. da Natureza – SBF	0	0	3	0	1	0	1	5
C. da Natureza – SRN	1	0	1	0	0	0	0	2
C. Farmacêuticas	1	0	12	0	20	1	2	36
C. Sociais (Bach.)	1	0	15	0	6	0	0	22
C. Sociais (Lic.)	1	1	11	0	3	1	0	17
Ed. Física (Bach.)	0	1	10	0	13	0	0	24
Ed. Física (Lic.)	1	0	14	0	7	0	0	22
Enfermagem	1	0	9	0	3	0	1	14
Eng. Agr. e Ambiental	0	0	10	0	10	0	0	20
Eng. Agrônômica	1	0	14	0	24	0	1	40
Eng. Civil	1	0	5	0	12	0	0	18
Eng. de Computação	0	0	11	1	2	0	1	15
Eng. de Produção	0	0	11	0	9	0	1	21
Eng. Elétrica	0	1	5	0	6	0	1	13
Eng. Mecânica	0	0	10	0	11	0	0	21
Medicina	1	0	4	0	3	0	0	8
Med. Veterinária	2	0	12	0	32	0	2	48
Psicologia	0	0	16	0	20	1	0	37
Zootecnia	0	0	18	0	11	1	0	30
Total Geral	13	4	242	1	250	5	10	525

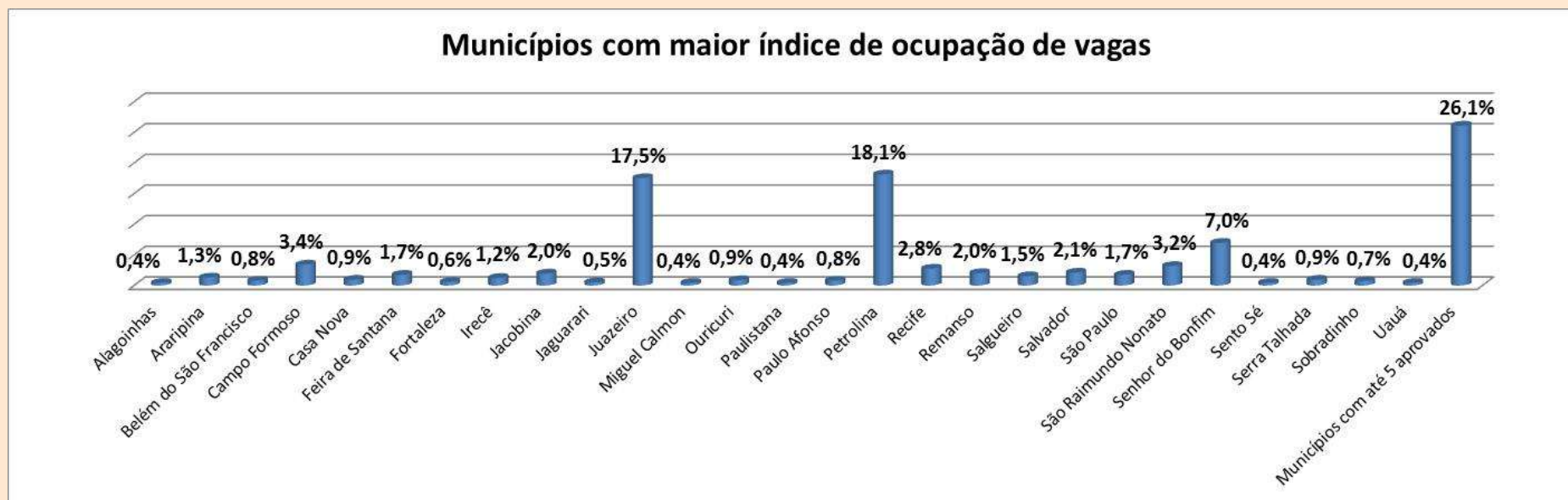
Considerando os 1036 candidatos aprovados que são oriundos das Mesorregiões onde a Univasf se localiza, 525, aproximadamente 50,7%, são naturais dos municípios que compõem a RIDE Polo Petrolina/Juazeiro.

Distribuição dos 525 aprovados oriundos da Ride do Polo Petrolina/Juazeiro



Como nota-se no gráfico, do total de 525 aprovados da RIDE, 93,72% são oriundos dos municípios de Petrolina e de Juazeiro.

Ocupação das vagas dos Municípios com maior número de aprovações



Com esse gráfico, nota-se que os Municípios circunvizinhos dos campi da Univasf (Campo Formoso, Casa Nova, Jacobina, Jaguarari, Juazeiro, Ouricuri, Petrolina, Remanso, Salgueiro, São Raimundo Nonato, Senhor do Bonfim, Sobradinho) detêm aproximadamente 58% do total de aprovados. Se fossem considerados os dados de outros municípios da região, esse percentual seria ainda maior.

CONCLUSÃO

Não houve alteração significativa do número de inscritos, comparando o PS-ICG 2011 e PS-ICG 2012, mas a quantidade de inscrição teve um acréscimo aproximado de 64% no PS-ICG 2012.2, em comparação ao primeiro processo de 2012. Esse resultado pode ser em função da divisão das vagas dos cursos nos referidos processos de ingresso para o ano letivo de 2012.

O acréscimo nas inscrições também ocasionou o aumento na concorrência dos cursos como nunca houve registro na Univasf. Esse aumento na concorrência deve-se a diferença na oferta de vagas no SiSU, uma vez que na primeira edição (SiSU 1º/2012) foram ofertadas 108.552 vagas por 95 instituições e na segunda edição (SiSU 2º/2012) foram ofertadas apenas 30.548 vagas em 56 instituições. Sendo assim, houve uma redução de aproximadamente 72% das vagas. Nesse sentido, o aumento na concorrência se justifica pelo baixo número de vagas ofertadas no meio do ano. Contudo, esse acréscimo provocou apenas uma variação de até 3% do ingresso de candidatos oriundos de outras regiões.

Considerando o total de aprovados no PS-ICG 2012 e 2012.2, 93,7% são oriundos da Região Nordeste. Do total de aprovados, 1036 (75%) são naturais das seis Mesorregiões nas quais a Univasf atua. Portanto, a maioria das vagas é ocupada por candidatos naturais das Mesorregiões atendidas pela Univasf.

Do total de aprovados das Mesorregiões, 525 (50,7%) são oriundos da RIDE Polo Petrolina/Juazeiro. Analisando os aprovados da RIDE, nota-se que 93,72% são oriundos dos municípios de Petrolina e de Juazeiro.

Os Municípios circunvizinhos dos campi da Univasf (Campo Formoso, Casa Nova, Jacobina, Jaguarari, Juazeiro, Ouricuri, Petrolina, Remanso, Salgueiro, São Raimundo Nonato, Senhor do Bonfim, Sobradinho) detêm aproximadamente 58% do total de aprovados. Se fossem considerados os dados de outros municípios da região, esse percentual seria ainda maior.

O Exame Nacional do Ensino Médio – Enem, tem proporcionado a uma avaliação mais democrática e a participação dos candidatos de cidades circunvizinhas, principalmente aos hipossuficientes, haja visto que não exige o deslocamento para a realização da prova e isenta a taxa de inscrição para quem não pode pagá-la. Ademais, o Modelo de avaliação do Enem é o mais adequado, do ponto de vista pedagógico, uma vez que é vanguardista, pois tem caráter interdisciplinar; e exige do candidato a inferência, a reflexão, a análise, analogia.

O Sistema de Seleção Unificada – SiSU ainda mostra-se como a melhor opção para os processos seletivos, visto que a seleção é custeada pelo MEC que realiza os procedimentos de inscrição e classificação. Além disso, o MEC disponibiliza, para a Universidade, acesso a todas às informações dos aprovados e inscritos, dando transparência ao processo; os editais são

unificados, padronizados e com o suporte do MEC; as universidades podem demandar melhorias no SiSU; o MEC se responsabiliza por todo o processo e possui todo o aparato jurídico do governo para a defesa deste; e o sistema permite a inscrição por acesso remoto sem cobrar nenhuma taxa por isso, democratizando a seleção.

Neste sentido, se a Univasf realizasse um processo seletivo próprio, não teria condição de custá-lo, tendo que, neste caso, repassar o custeio aos candidatos na forma de taxa de inscrição. Além disso, seria necessário que o candidato se deslocasse para realizar as provas.

Contudo, esperava-se que a divisão das vagas em dois processos seletivos (SiSU 1º/2012 e 2º/2012) reduzisse o número de convocações da Lista de Espera. Comparando os processos seletivos, nota-se que a maioria das vagas continuou sendo ocupada por meio da Lista de Espera do SiSU, mesmo com a divisão das vagas.

Sendo assim, orienta-se que deve ser adotada a seleção das vagas na primeira edição do SiSU de cada ano, a fim de reduzir o tempo gasto com dois processos seletivos e melhorar a eficiência dos procedimentos de matrícula.

Além disso, nota-se que as Reuniões de Chamada Pública propiciaram um preenchimento mais rápido e eficaz das vagas, visto que se convocava um número três vezes superior ao de vagas. Dessa forma, diminui-se o impacto de sucessivas chamadas, pois se eliminam mais rapidamente os candidatos que não desejam a ocupação da vaga, devendo ser mantido esse procedimento para as próximas seleções.