

# MANUAL DO PROCESSO SELETIVO DE VERÃO - 2012

## FORMAS DE ACESSO

Neste manual você conhecerá detalhadamente todas as formas de acesso aos cursos de graduação e sequenciais ofertados pelas Faculdades Integradas Espírita (FIES) por meio do Processo Seletivo de Verão – 2012, a relação de cursos, data da realização de cada processo, características das provas e valores referentes a cada curso.

Para o processo de seleção de candidatos aos cursos superiores das Faculdades Integradas Espírita (FIES), a instituição adotou duas formas diferenciadas de acesso, chamadas: Processo 1 e Processo 2.

**Processo 1 = VESTIBULAR DE VERÃO:** os candidatos que optarem pela realização da prova tradicional para o acesso aos cursos da FIES.

**Processo 2 = VESTIBULAR AGENDADO:** os candidatos que optarem pela realização das provas posteriores à data da prova do Processo 1.

## CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO DE VERÃO 2012

INSCRIÇÕES	
<b>Inscrição pela internet e nas FIES</b>	<b>Taxa de inscrição:</b> R\$ 27,00, a ser pago na rede bancária ou na Tesouraria das FIES (Processo 1 ou 2).
<b>Processo 1 - VESTIBULAR DE VERÃO:</b> No site: 18 outubro a 23 novembro de 2011 Na FIES: 18 outubro a 25 novembro de 2011	<b>Documentos necessários:</b> comprovante de pagamento, documento de confirmação de inscrição (DCI), uma foto 3x4 recente e fotocópia do documento de identidade colada no DCI.
<b>Processo 2 (VESTIBULAR AGENDADO):</b> 28 novembro 2011 a 31 de janeiro de 2012	<b>Endereço:</b> R. Tobias de Macedo Jr., nº 246, Sto Inácio, BR 277, Km 1 CEP 82010 340 – Curitiba - Paraná Fones: (41) 3111-1714 e <b>3111-1755</b> / Fax: (41) 3335-3423 <b>Endereço internet:</b> <a href="http://www.faculdadeespirita.com.br">www.faculdadeespirita.com.br</a>
PROCESSO 1 – (VESTIBULAR VERÃO)	
<b>Processo com realização de provas</b>	<b>Data:</b> 26/11/2011 <b>Local:</b> FIES, às 15h
<b>Resultado</b>	<b>Vestibular de Verão:</b> 30/11/2011, a partir das 18h Edital nas FIES e no site <a href="http://www.faculdadeespirita.com.br">www.faculdadeespirita.com.br</a>
<b>Matrículas</b>	<b>Primeira chamada:</b> 01a 21 Dez de 2011, das 8h às 20h <b>Segunda chamada:</b> 04 a 10 Jan de 2012, das 8h às 20h <b>Local:</b> SECRETARIA GERAL DE ENSINO - FIES
PROCESSO 2 – VESTIBULAR AGENDADO      Processo com realização de provas agendadas	
<b>As inscrições realizadas nesta modalidade terão sua prova efetivada na existência de vagas remanescentes do Vestibular de Verão</b>	
<b>Inscrições</b>	28 de novembro de 2011 a 16 de fevereiro de 2012 Na FIES ou no site: <a href="http://www.faculdadeespirita.com.br">www.faculdadeespirita.com.br</a>
<b>Resultados</b>	24 horas após a realização da prova Na FIES ou no site: <a href="http://www.faculdadeespirita.com.br">www.faculdadeespirita.com.br</a>
<b>Matrículas</b>	12 de janeiro de 2012 a 17 de fevereiro, das 8h às 20h <b>Local:</b> FIES

- O CANDIDATO QUE REALIZAR A INSCRIÇÃO PELA INTERNET DEVERÁ IMPRIMIR O DOCUMENTO DE CONFIRMAÇÃO DE INSCRIÇÃO (DCI) CONFORME AS INSTRUÇÕES DISPONÍVEIS NO SITE E APRESENTÁ-LO NO DIA E LOCAL DA PROVA.

## 2 CURSOS OFERTADOS

<b>2.1 CURSOS DE GRADUAÇÃO:</b>			
<b>LICENCIATURA</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TURNO</b>
<b>BIOLOGIA</b>	4 ANOS	60	NOTURNO - 2ª a 6ª feira
<b>GEOGRAFIA</b>	3 ANOS	169	NOTURNO - 2ª a 6ª feira
<b>HISTÓRIA</b>	3 ANOS	168	NOTURNO - 2ª a 6ª feira
<b>BACHARELADO</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TURNO</b>
<b>FISIOTERAPIA</b>	8 SEMESTRES	40	NOTURNO - 2ª a 6ª feira
<b>NUTRIÇÃO</b>	4 ANOS	41	NOTURNO - 2ª a 6ª feira
<b>2.2 CURSO SUPERIOR DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA – SEQUENCIAL</b>			
<b>SEQUENCIAIS</b>	<b>DURAÇÃO</b>	<b>TOTAL VAGAS</b>	<b>TURNO</b>
<b>NATUROTERAPIA</b> ênfase em Terapias Orientais	3 ANOS	50	NOTURNO - 2ª a 6ª feira
<b>YOGA</b> ênfase em Yogaterapia	5 SEMESTRES	50	NOTURNO - 2ª a 6ª feira

## 2.3 VALORES DAS MENSALIDADES PARA 2012 (CALOUROS)

CURSO			MENSALIDADE 2011		
			Mensalidade Integral (dia 10/mês) 0%	Mensalidade C/Bônus (dia 05/mês) 5%	Mensalidade C/Bônus (dia 01/mês) 10%
<b>Biologia</b>	<i>anual</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 459,03	R\$ 436,08	<b>R\$ 413,13</b>
<b>Fisioterapia</b>	<i>semestral</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 747,93	R\$ 710,54	<b>R\$ 673,14</b>
<b>Geografia</b>	<i>anual</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 236,59	R\$ 224,76	<b>R\$ 212,93</b>
<b>História</b>	<i>anual</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 236,59	R\$ 224,76	<b>R\$ 212,93</b>
<b>Naturoterapia - Sequencial</b>	<i>anual</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 480,43	R\$ 456,41	<b>R\$ 432,39</b>
<b>Nutrição</b>	<i>anual</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 544,63	R\$ 517,40	<b>R\$ 490,17</b>
<b>Yoga - Sequencial</b>	<i>semestral</i>	<i>- turmas com início a partir de 2011</i>	R\$ 373,43	R\$ 354,76	<b>R\$ 336,09</b>

### **3 PROCESSOS PARA ACESSO AOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E SEQUENCIAIS**

#### **3.1 PROCESSO 1: VESTIBULAR DE VERÃO 2012**

Este processo permitirá ao candidato o acesso aos cursos de graduação e sequenciais da IES por meio de concurso vestibular - isto é, com a realização de provas.

O candidato que optar por esta modalidade deve fazer a inscrição do dia 18 de outubro ao dia 23 de novembro de 2011 pela internet ou de 18 outubro a 25 de novembro de 2011 na FIES. Neste processo, as provas serão realizadas no dia 26 de novembro de 2011, das 15 às 18 horas.

Em caso de não preenchimento das vagas destinadas ao Processo 1 - Vestibular de Verão, as vagas remanescentes serão destinadas ao Processo 2 - Vestibular Agendado.

#### **3.2 PROCESSO 2: VESTIBULAR AGENDADO**

Este processo permitirá o acesso dos candidatos aos cursos de graduação e sequenciais da FIES por meio de concurso vestibular - isto é, com a realização de provas, nos mesmos parâmetros do Vestibular de Verão.

O candidato que optar por esta modalidade fará a inscrição do dia 28 de novembro de 2011 ao dia 16 de fevereiro de 2012, pela internet ou na FIES, e fará as provas em dia e horário em conformidade com o agendamento, a partir de **01 de dezembro de 2011 até 16 de fevereiro de 2012**.

Para esta modalidade, a FIES vai destinar as vagas remanescentes do **processo 1 - Vestibular de Verão 2012**.

#### **3.2 IMPORTANTE E ESSENCIAL**

##### **PESQUISA SÓCIO-EDUCACIONAL**

No final do processo de inscrição, o candidato as vagas na FIES, deverá preencher pesquisa Sócio- Educacional, que tem por finalidade a elaboração do perfil acadêmico do ingressante. Disponível no presente manual após o conteúdo das provas.

## 4 PROVAS

### 4.1 PROVAS DO PROCESSO SELETIVO DE VERÃO 2012

Não será permitido o acesso ao candidato que chegar após o fechamento dos portões, às 14h30m. Sendo os mesmos abertos às 14h.

<i>INÍCIO</i>	<i>PROVAS</i>	<i>QUESTÕES</i>	<i>PESO (%)</i>	<i>DURAÇÃO</i>
15 horas	Redação (será eliminado o candidato que obtiver nota zero)	5	30	3 horas
	Português (Língua Portuguesa e Literatura Brasileira)	5	20	
	Matemática	5	10	
	Historia	5	8	
	Geografia	5	8	
	Biologia	5	8	
	Química	5	8	
	Física	5	8	
Total		35	100	

### 4.2 CARACTERÍSTICAS DAS PROVAS

- As provas do Processo Seletivo são elaboradas com o intuito de garantir:

- Igualdade de concorrência entre todos os candidatos;
- Avaliação da apreensão dos conteúdos de todo o Ensino Médio, principalmente os relevantes para o Ensino Superior;
- Objetividade na resolução das questões;
- Segurança na correção;
- Sigilo na elaboração e aplicação das provas.

### 4.3 CHEGADA DO CANDIDATO AO LOCAL DAS PROVAS E INÍCIO DAS PROVAS

O candidato deve chegar ao local da prova até **30 minutos antes do horário**. Os portões serão abertos às 14h e fechados às 14h30m para a prova do Processo 1. Para as provas do vestibular agendado – Processo 2 – o candidato deverá chegar na FIES **30 minutos** antes do horário que pre-agendou.

### 4.4 PONTUAÇÃO

Todas as provas serão individuais e pontuadas de 0 (zero) a 10 (dez).

#### 4.4.1 PADRONIZAÇÃO DAS NOTAS BRUTAS

As notas brutas serão submetidas a uma padronização, por meio de fórmula especial. Esta padronização busca compensar as diferentes dificuldades nas provas e uniformizar a participação do candidato da seguinte maneira:

- Se um candidato obtiver uma nota alta, como 8 (oito), em uma prova cuja média geral de todos os candidatos foi 4 (quatro), e em outra prova obtiver a mesma nota, 8 (oito), mas a média geral nesta foi de 7 (sete), sem a padronização as duas notas 8 (oito) serão iguais, terão o mesmo valor. Com a padronização, que leva em consideração a média geral de cada prova e o desvio padrão das médias, a nota mais alta em prova de média geral mais baixa tem maior valor final.

#### FÓRMULA DE PADRONIZAÇÃO

$$E = 500 + 100 \frac{(X - M)}{D}, \text{ onde } M = \frac{\sum X}{N} \text{ e } D = \sqrt{\frac{\sum (X - M)^2}{N}}$$

E= Nota Padronizada

X= Nota bruta (pontos do candidato na prova)

M= Média aritmética das notas brutas dos candidatos na prova

N= Número de provas corrigidas

D= Desvio padrão

### 4.5 CRITÉRIOS DE CORREÇÃO E DESEMPATE

Na ocorrência de candidatos com igual média ponderada, far-se-á o desempate, para fins de classificação, para as vagas referentes a cada curso e turno, considerando-se:

- 1º - Melhor nota na Redação;
- 2º - Melhor nota em Português;
- 3º - Permanecendo o empate, terá preferência o candidato de maior idade cronológica.

## 4.6 CRITÉRIOS PARA A FORMAÇÃO DAS TURMAS

De acordo com o edital de Processo Seletivo 2012, publicado no Diário Oficial da União nº XXXX, página XXX, seção XXX do dia XXX de outubro de 2011, a FIES reserva-se ao direito de somente efetivar aquelas turmas cuja matrícula ultrapassar 50% de ocupação das vagas ofertadas cada curso, e ou a critério da IES.

## 5 MATRÍCULA

### DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA

#### FOTOCÓPIA:

- Carteira de Identidade
- Certidão de nascimento ou casamento
- Comprovante de residência
- CPF
- Histórico Escolar do Ensino Médio
- Para o egresso de curso de magistério; os cursos técnicos e assistentes de administração, diploma (cópia autenticada)
- Para os candidatos aprovados no ENEM de 2007 a 2012, cópia do resultado da notas obtidas.

## 6 CONSIDERAÇÃO FINAL

Os casos omissos deste manual serão resolvidos consoantes à legislação vigente, ouvida a Comissão Permanente do Processo Seletivo, nomeada pela Portaria nº 042/2011 de 27/09/2011.

## 7 PROGRAMA DAS DISCIPLINAS DO PROCESSO SELETIVO

### COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

#### LÍNGUA PORTUGUESA

1) Gramática: Classificação dos fonemas; Encontros vocálicos (ditongos, tritongos e hiatos); Divisão silábica; Acentuação gráfica; Emprego da crase; Pontuação; Sinônimos, antônimos, homônimos e cognatos; Estrutura e formação das palavras; Flexões dos substantivos, adjetivos, pronomes e verbos; Combinações pronominais; Concordância nominal e verbal; Regência verbal; Ortografia;

Colocação dos pronomes átonos. Coesão e coerência. Fluidez gramatical. Novo acordo ortográfico.

2) Interpretação de textos.

3) Literatura Brasileira:

- O Barroco (Gregório de Matos e Padre Vieira).
- O Arcadismo.
- O Romantismo: características do Romantismo no Brasil e suas origens.
- O Realismo.
- O Simbolismo.
- Parnasianismo
- Pré-Modernismo.
- O Modernismo.
- Pós-Modernismo (José Mauro de Vasconcelos, João Guimarães Rosa, Lygia Fagundes Telles, Clarice Lispector).
- Autores Paranaenses (Dalton Trevisan, Emílio de Menezes, Emiliano Perneta, Leôncio Correia, Helena Kolody, Paulo Leminski).

### CIÊNCIAS

#### MATEMÁTICA

1) Operações fundamentais: álgebra: expressões monômios, polinômios, fatoração, equações de 1º e 2º grau, equações fracionárias e irracionais, regra de três e porcentagem.

2) Conjuntos: Elemento, pertinência, representação, conjuntos numéricos, subconjunto, igualdade, operações e intervalos.

3) Relações: Igualdade de pares ordenados, produto cartesiano, relações, relação inversa; representação de uma relação.

4) Funções: definição, notação, valor numérico, domínio e imagem, gráfico, funções crescente e decrescente, tipos de função, função constante, função afim, solução gráfica de um sistema de equações, função linear, função identidade, estudo do sinal da função do 1º grau, função produto, função quociente, inequações simultâneas, aplicações, função quadrática, gráfico, parábola, sinal da função quadrática, inequações do 2º grau, função definida por várias sentenças, função inversa, função exponencial, gráfico, equações e inequações exponenciais.

5) Logaritmos: Definição, propriedades, sistema, mudança de base, equações logarítmicas, logaritmos decimais, antilogaritmos.

6) Sequências: sequência ou sucessão, progressões aritméticas (PA), progressões geométricas (PG).

7) Matrizes: noção, notação, matrizes especiais, igualdade, adição, subtração, multiplicação por um número real, multiplicação de matrizes, matriz inversa.

8) Determinantes: de 1º ordem, de 2º ordem, menor complementar, cofator, teorema de Laplace, regra de Sarrus.

9) Sistemas lineares: equação linear, sistema linear, solução de um sistema, sistema homogêneo, classificação, regra de Cramer, aplicações.

10) Raciocínio lógico matemático.

## **QUÍMICA**

- 1) Natureza da Matéria, Átomos, Moléculas, Substâncias e Fenômenos, Mudança de estado, Propriedades da matéria Misturas, Separação de Misturas.
- 2) Estrutura atômica. As partículas do átomo. Números quânticos.
- 3) Classificação periódica dos elementos, Propriedades dos elementos.
- 4) As ligações químicas. A ligação iônica. A ligação covalente.
- 5) Oxidação e Redução. Número de Oxidação.
- 6) Funções Inorgânicas, conceitos de ácido e base, estudo dos ácidos, estudo das bases, estudo dos sais, estudo dos óxidos.
- 7) Cálculo Estequiométrico. Massa atômica e Outros Tipos de Massa. O Mol. A Composição Estequiométrica. Equações químicas. Estequiometria de reação.
- 8) Hidrocarbonetos saturados. Os alcanos, Os Cicloalcanos, Propriedades dos hidrocarbonetos saturados, Reações dos hidrocarbonetos Saturados.
- 9) Hidrocarbonetos insaturados, Os Alcenos, Os Alcinos, Propriedades dos Hidrocarbonetos insaturados, Reações dos hidrocarbonetos insaturados.
- 10) Hidrocarbonetos Aromáticos Benzenos, Outros hidrocarbonetos Aromáticos, Fontes e propriedades dos hidrocarbonetos aromáticos, Reações dos hidrocarbonetos aromáticos.
- 11) Álcoois. Nomenclatura Propriedades e Reações.
- 12) Éteres. Nomenclatura Propriedades e Reações.
- 13) Aldeídos. Nomenclatura, Propriedades e Reações.
- 14) Cetonas Nomenclatura, Propriedades e Reações.
- 15) Ácidos Carboxílicos. Nomenclatura, Propriedades e Reações.
- 16) Ésteres. Nomenclatura, Propriedades e Reações.
- 17) Aminas. Nomenclatura, Propriedades e Reações.
- 18) Amidas. Nomenclatura, Propriedades e Reações.
- 19) Isomeria plana e Isomeria espacial.

## **FÍSICA**

- 1) Grandezas físicas: conceito; medidas; sistemas de unidades; equações dimensionais; representação e propriedades gráficas; natureza vetorial e escalar; operação com vetores.
- 2) Mecânica.
  - 2.1) Cinemática: sistema de referência; tempo e espaço percorridos; velocidade e aceleração escalares e vetoriais médias e instantâneas; velocidade e aceleração escalares e vetoriais relativas; representação gráfica; movimento unidimensional uniforme e uniformemente variado; movimento circular uniforme.
  - 2.2) Dinâmica: referenciais inerciais e a primeira lei de Newton; conceito de inércia e de massa; movimento de uma partícula e a segunda lei de Newton; conceito de força e sua natureza vetorial; ação e reação e a terceira lei de Newton; referências não inerciais e forças fictícias; aplicação das leis de Newton.
  - 2.3) Aplicações especiais das leis de Newton: movimento sob a ação de uma força constante; movimento harmônico simples; equilíbrio de um ponto material; composição e decomposição de forças; torque; roldanas.
  - 2.4) Gravitação: lei de Newton da gravitação; campo gravitacional; peso; energia potencial gravitacional; queda livre e lançamento de projéteis; leis de Kepler.
  - 2.5) Fluidos: densidade e massa específica; pressão; variação da pressão em um fluido em repouso; princípios de Arquimedes e Pascal.
- 3) Ótica e Ondas.
  - 3.1) Reflexão da luz: luz e sombras; feixes luminosos; leis da reflexão; espelhos planos e curvos; imagens reais e virtuais.
  - 3.2) Refração da luz: índice de refração absoluto e relativo; lei de Snell; reflexão total; lâminas de faces paralelas e prismas; lentes; dispersão e fenômenos correlatos.
- 4) Termologia.
  - 4.1) Temperatura e lei zero da termodinâmica; termômetros e escalas termométricas; descrição microscópica de temperatura; dilatação térmica.
  - 4.2) Calor e trabalho; equivalente mecânico de calor; primeira lei da termodinâmica; gás ideal e transformações gasosas; estados da matéria; calor específico; calor latente; capacidade térmica; condução de calor.
- 5) Eletricidade.
  - 5.1) Eletrostática: fenômenos qualitativos; carga elétrica, sua conservação e quantização; lei de Coulomb; indução eletrostática; campo potencial e energia potencial eletrostática; linhas de força e superfícies equipotenciais; condutores carregados; dielétricos; capacitor e capacitância; capacitor plano; associação de capacitores.
  - 5.2) Corrente elétrica contínua: corrente elétrica; condutores e isolantes; resistência elétrica e lei de Ohm; potência elétrica; associação de resistores; lei de Kirchhoff.

## **BIOLOGIA**

- 1) Biologia Celular.
  - 1.2) Estrutura, composição e função das organelas celulares.
  - 1.3) Fisiologia celular: respiração celular, fotossíntese, fermentação.
  - 1.4) Ciclo celular. Mitose e Meiose. Gametogênese.

- 1.5) Estrutura e funções dos seres vivos. Sistemas: de transporte de substâncias, locomoção, respiratório, excretor, nervoso, endócrino, digestivo, reprodutor.
- 2) Diversidade dos seres vivos – Ecologia
  - 2.1) Nomenclatura e classificação dos seres vivos.
  - 2.2) Rede trófica (cadeia alimentar). Fluxo de energia.
  - 2.3) Ecossistemas: conceito e componentes. Sucessão ecológica. Fatores bióticos e abióticos e sua influência sobre os seres vivos. Tipos de biomas. Desequilíbrio ecológico. Dinâmica de populações.
- 3) Genética e Evolução
  - 3.1) Natureza do material genético. Estruturas e funções dos ácidos nucléicos. Código genético e síntese de proteínas. Genótipo e fenótipo.
  - 3.2) Leis de Mendel. Probabilidades em genética. Interações alélicas. Epistasia. Alelos múltiplos. Grupos sanguíneos. Pleiotropia. Herança e sexo. Ligação gênica. Mutações. Alterações cromossômicas.
  - 3.3) Teorias evolutivas. Lamarck, Darwin e Neo-darwinismo. O processo evolutivo. Especiação.

## **GEOGRAFIA GERAL**

- 1) Princípios e divisões da Geografia: Escolas Geográficas, escalas, convenções e projeções cartográficas, fusos horários;
- 2) Estudo do Espaço Geográfico:
- 3) A Geologia: formação da Terra e suas camadas; eras e períodos geológicos.
- 4) Atmosfera: clima e tempo; fatores, elementos e agentes climáticos; classificações climáticas.
- 5) Relevo: formas fundamentais; agentes e fatores modificadores; principais tipos de solos.
- 6) Vegetação: paisagens vegetais fundamentais; principais espécies.
- 7) Hidrografia: oceanos, mares, lagos e rios; tipos de drenagem dos solos; localização das principais bacias hidrográficas do mundo.
- 8) Aspectos da Geografia Humana: população absoluta e relativa; densidade populacional, crescimento vegetativo, natalidade e mortalidade; migrações; tipos humanos; integração homem-espaço geográfico.
- 9) Geografia Econômica:
  - 10) Setores da economia: agricultura, pecuária, extrativismo, indústria, serviços.
  - 11) Estrutura Fundiária: função social da terra, uso da terra nas diversas regiões do planeta em cada um dos setores da Economia.
  - 12) Energia e Transportes: principais tipos e sistemas.
  - 13) O Mundo Desenvolvido: Japão, Europa, Rússia, Comunidade dos Estados Independentes, Estados Unidos, Canadá, Austrália e Nova Zelândia: aspectos físicos, políticos, econômicos e humanos.
  - 14) Continentes Pré-Industriais: América Latina, Ásia (exceto Rússia, Comunidade dos Estados Independentes e Japão) e África: aspectos físicos, políticos, econômicos e humanos.

## **GEOGRAFIA DO BRASIL**

- 1) Espaço e Posição: aspectos físicos, políticos, econômicos e humanos.
- 2) Estudo Regional: as regiões brasileiras - aspectos físicos, políticos, econômicos e humanos; a interação homem/meio-ambiente.
- 3) Geografia Humana: tipos humanos; estudo da população; movimentos migratórios; pirâmide etária; processo de urbanização.
- 4) Região Sul: desenvolvimento da Região Sul em relação ao quadro geral do país; o Paraná no quadro regional e nacional; o elemento humano formador: suas origens e características.

## **HISTÓRIA GERAL**

- 1) Antiguidade Oriental e Ocidental: Antigo Egito; Mesopotâmia; os Hebreus; os Persas; os Egeus; o Mundo Grego; a Macedônia; o Império Romano; o Cristianismo.
- 2) Idade Média: os bárbaros, as grandes invasões bárbaras; o Império Bizantino; os sarracenos; a sociedade feudal; as Cruzadas; a Igreja na Idade Média; a cultura medieval.
- 3) A Civilização da Renascença e a Formação do Estado Nacional Moderno: O renascimento; os descobrimentos marítimos; a revolução comercial; progressos materiais e científicos; as reformas religiosas; formação do Estado Moderno; Absolutismo e Despotismo Esclarecido; o Iluminismo.
- 4) A Civilização Contemporânea Européia e Americana: a Revolução Francesa; o Império Napoleônico; o parlamentarismo britânico; o advento do capitalismo; independência das colônias inglesas; independência da América Espanhola; a Revolução Industrial; os Estados Unidos no Século XIX; a democracia na América; o Imperialismo no Século XIX.
- 5) O Mundo Contemporâneo: a política das Nacionalidades; o desenvolvimento científico do Século XX; a Primeira Guerra Mundial; os regimes políticos e sociais do Século XX; a Segunda Guerra Mundial; o mundo do pós-guerra; a guerra fria; Extremo Oriente: bipolaridade.

## **HISTÓRIA DO BRASIL**

- 1) O Descobrimento, Conquista e Civilização: as navegações portuguesas; tratados e limites; o descobrimento; as primeiras tentativas de colonização; as capitânicas; o Governo Geral: a vida econômica do Brasil Colonial.
- 2) O Surgimento do Espírito Nativista e a Independência: as invasões estrangeiras; Companhias de Comércio; movimentos revolucionários; a sociedade brasileira do Período Colonial; autonomia política; a Guerra da Independência; o reconhecimento da Independência.

- 3) O Primeiro e o Segundo Reinado: fundação do Império; a abdicação; o período regencial; a revolução da maioridade; os partidos políticos; a política interna do Segundo Império; a política externa do Segundo Império; o desenvolvimento econômico; o problema da escravidão.
- 4) A República e o Estado Novo: evolução do pensamento republicano, instauração da República; a consolidação da República; a pacificação política; a questão social na República Velha; Revolução de 1930; Getúlio Vargas e o Governo Provisório; o Novo Regime; o Estado Novo.
- 5) A Reorganização Política e o Brasil Contemporâneo: o governo do Marechal Eurico Gaspar Dutra; o parlamentarismo brasileiro; a Revolução de 1964; o Período Revolucionário; a redemocratização; a economia brasileira; a evolução comercial; a política exterior do Brasil; o Brasil na atualidade.

# PESQUISA SÓCIO EDUCACIONAL DO INGRESSANTE

## 1. Sexo:

- Masculino
- Feminino

## 2. Estado Civil:

- Solteiro
- Casado
- Divorciado ou Separado
- Viúvo
- Outro

## 3. Número de filhos:

- Nenhum
- Um
- Dois
- Três
- Quatro ou mais

## 4. Se você reside na Região Metropolitana e/ Outras Cidades, pule para a pergunta 5. Caso contrário, responda a pergunta a seguir:

- Regional Santa Felicidade e Boa Vista** (Lamenha Pequena, Butiatuvinha, Santa Felicidade, São João, São Bráz, Cascatinha, Santo Inácio, Orleans, Riveira, Campo Comprido, Mossunguê, Augusta, Vista Alegre, Pilarzinho, São Lourenço, Boa Vista, Bacacheri, Bairro Alto, Taboão, Abranches, Cachoeira, Barreirinha, Santa Cândida, Tingüi, Atuba)
- Regional Matriz e Cajuru** (Centro, São Francisco, Centro Cívico, Alto da Glória, Alto da Rua XV, Cristo Rei, Jardim Botânico, Rebouças, Batel, Bigorilho, Mercês, Bom Retiro, Ahú, Juvevê, Cabral, Hugo Lange, Jardim Social, Tarumã, Prado Velho, Capão da Imbuía, Cajuru, Jardim das Américas, Guabirota, Uberada)
- Regional Portão e Pinheirinho** (São Miguel, Fazendinha, Santa Quitéria, Portão, Vila Izabel, Fanny, Lindóia, Novo Mundo, Água Verde, Parolin, Guairá, Cidade Industrial, Capão Raso, Pinheirinho, Tatuquara)
- Regional Boqueirão e Bairro Novo** (Hauer, Boqueirão, Xaxim, Alto Boqueirão, Caximba, Campo de Santana, Ganchinho, Umbará, Sítio Cercado)

## 5. Se você reside Região Metropolitana, assinale:

- Araucária
- Fazenda Rio Grande
- Pinhais
- São José dos Pinhais
- Campo Largo
- Outra qual

## 6. Se você não residia em Curitiba ou Região Metropolitana, você mudou-se com qual objetivo?

- Estudar
- Trabalhar
- Estudar e trabalhar
- Família
- Outros

## 7. Qual a sua idade?

- até 18 anos
- de 19 a 24 anos
- de 25 a 29 anos
- de 30 a 34 anos
- mais de 35

**8. Tipo de transporte utilizará para chegar à Instituição:**

- Ônibus
- Condução própria
- Carona
- Transporte fretado (contratado)
- A pé

**9. Moradia:**

- Casa própria
- Alugada
- Financiada
- Imóvel cedido
- Mora com os pais ou Parentes

**10. Faixa de renda total mensal familiar:**

- Menos de 499 reais.
- Entre 500 e 1.000 reais
- Entre 1.001 e 2.000 reais
- Entre 2.001 e 3.000 reais
- mais de 3.001 reais

**11. Número de pessoas sustentadas com a renda familiar:**

- Uma
- Duas
- Três
- Quatro
- Cinco ou mais

**12. Em relação ao trabalho/emprego:**

- Não trabalha.
- Trabalha sem carteira assinada, em período integral.
- Trabalha sem carteira assinada, em período parcial.
- Trabalha com carteira assinada, em período integral.
- Trabalha com carteira assinada, em período parcial.

**13. Número de pessoas que contribuem para a obtenção da renda familiar:**

- Uma
- Duas
- Três
- Quatro
- Cinco ou mais

**14. Tem acesso a livros de cultura geral e/ou literatura (mais de dez)?**

- Sim
- Não

**15. Profissão do Pai:**

- Funcionário público
- Trabalha no setor privado como empregado
- Empresário
- Autônomo
- Outros

**16. Grau de instrução do Pai:**

- Sem escolaridade
- 1º grau incompleto
- 1º grau completo
- 2º grau incompleto
- 2º grau completo

**17. Se o Grau de instrução do pai for superior, assinale:**

- Superior incompleto
- Superior completo
- Pós-graduação (Especialização)
- Pós-graduação (Mestrado)
- Pós-graduação (Doutorado e/ou PhD)

**18. Profissão da Mãe:**

- Funcionário público
- Trabalha no setor privado como empregado
- Empresário
- Autônomo
- Outros

**19. Grau de instrução da Mãe:**

- Sem escolaridade
- 1º grau incompleto
- 1º grau completo
- 2º grau incompleto
- 2º grau completo

**20. Se o Grau de instrução da mãe for superior, assinale:**

- Superior incompleto
- Superior completo
- Pós-graduação (Especialização)
- Pós-graduação (Mestrado)
- Pós-graduação (Doutorado e/ou PhD)

**21. Computador com acesso a internet?**

- Tenho computador em casa com internet
- Utilizo de amigos e/ou Parentes
- Utilizo de Lan-houses
- Utilizo no trabalho e/ou Instituição de ensino
- Não utilizo

**22. Tem e-mail?**

- Sim
- Não

**23. Participa de alguma rede social?**

- Facebook
- Orkut
- Twitter
- Tumbler
- Outros

**24. Leitura de Jornais?**

- Não lê
- Diário
- Semanal
- Eventual
- Tem assinatura de algum jornal.

**25. Leitura de Revistas?**

- Não lê
- Semanal
- Quinzenal
- Mensal
- Eventual

Tem assinatura de alguma revista

**26. Freqüência a teatro?**

- Não
- 1 vez a cada 3 meses
- 1 vez a cada 6 meses
- Mais de 3 vezes no ano

**27 . Freqüência a cinema?**

- Não
- 1 vez a cada 3 meses
- 1 vez a cada 6 meses
- Mais de 3 vezes no ano

**28. Em relação ao ensino fundamental você estudou em?**

- Escola pública
- Escola particular
- Maior parte em escola pública
- Maior parte em escola particular

**29. Estudos do ensino médio ou equivalente?**

- Escola pública
- Escola particular
- Maior parte em escola pública
- Maior parte em escola particular

**30. Em que modalidade você concluiu o ensino médio ou equivalente?**

- Técnico
- Supletivo
- Magistério
- Ensino médio convencional
- Prova de Suficiência

**31. Ano quantos anos se deu a conclusão do ensino médio ou equivalente?**

- até 15
- de 10 a 14 anos
- de 5 a 9 anos
- de 2 a 4 anos
- menos de 1 anos

**32. Já iniciou algum outro curso superior?**

- Sim, mas não conclui
- Sim, estou cursando
- Sim, mas já conclui
- Sim, técnico
- Não

**33. Ocupação do tempo livre:**

- Televisão
- Leitura
- Esportes
- Informática (jogos, internet)
- Outros

**34. Quanto a sua escolha pelo curso, você se considera:**

- Muito decidido
- Decidido
- Indeciso
- Muito indeciso
- Outros

**35. Como ficou sabendo do vestibular nas Faculdades Integradas "Espírita"?**

- Aluno ou ex-aluno das Faculdades Integradas "Espírita"
- Indicação de outra pessoa (Professor e/ou funcionário das Faculdades Integradas "Espírita")
- Site das Faculdades Integradas "Espírita" ([www.faculdadeespirita.com.br](http://www.faculdadeespirita.com.br))
- Mídia
- Outros

**36. Se na pergunta anterior você respondeu Mídia, assinale:**

- Rádio
- Televisão
- Outdoor
- Jornal
- Outro

**37. Assinale o principal motivo que o levou a escolher as Faculdades Integradas "Espírita":**

- É a única na região que oferece o curso desejado
- É a que oferece o horário adequado
- Fácil acesso
- Satisfaz as condições sócio-econômicas da família e/ou minhas
- Conceito das Faculdades Integradas "Espírita" no mercado

**38. Indique qual é a sua principal expectativa com o curso superior:**

- Preparação para boa colocação profissional
- Ser um empreendedor
- Diploma de nível superior para fins de concurso/ subida de nível hierárquico
- Realização pessoal
- Formação voltada para a pesquisa

**39. Você possui fluência em Inglês?**

- Não
- Lê
- Lê e escreve
- Lê, escreve e entende
- Lê, escreve, entende e fala

**40. Você possui fluência em Espanhol?**

- Não
- Lê
- Lê e escreve
- Lê, escreve e entende
- Lê, escreve, entende e fala