

# CHRISTUS FACULDADE DO PIAUÍ - CHRISFAPI

## VESTIBULAR 2010- 02

### VAGAS RENANESCENTES

Dia	Mês/Ano	Eventos	Local	Horário
26	Julho/10	Início das Inscrições	CHRISTUS Faculdade do Piauí  Rua Acelino Resende, 132.Fonte dos Matos. Piripiri - PI	08:00h às 22:00h De 2ª a 6ª feira.
06	Agosto/10	Término das Inscrições		
07	Agosto/10	Prova-Sábado Os portões serão fechados às 16:00 hs	CHRISTUS Faculdade do Piauí.	08:00h às 12:00h
09	Agosto/10	Divulgação dos Candidatos  Classificados	CHRISTUS  Faculdade do Piauí	13:00h
09	Agosto/10	Matricula para os Classificados	Christus Faculdade do Piauí Chrisfapi	16:00h às 22:00h

### EDITAL Nº 003/2010

A Diretora Geral da Christus Faculdade do Piauí - CHRISFAPI, no uso de suas atribuições, nos termos da legislação vigente e obedecendo ao disposto no Regimento Geral da Christus Faculdade do Piauí – CHRISFAPI, torna público que estão abertas, no período de 26 de Julho de 2010 a 07 de Agosto de 2010, as inscrições para o Processo Seletivo 2010-02 para os Cursos de Graduação, abaixo relacionados, totalizando 200 vagas.

CÓD.	CURSOS	TURNO VAGAS	PORTADOR DE CURSO SUPERIOR
01	Administração	15	05
03	Direito	04	04
04	Enfermagem	15	05

### INFORMAÇÕES GERAIS

A Christus Faculdade do Piauí - CHRISFAPI reserva-se o direito de não oferecer curso/turmas para a qual não haja grupo de no mínimo 40 (quarenta) alunos por turma. Nesse caso, os alunos, serão distribuídos pelos outros cursos/turmas, em áreas afins, quando estas puderem ser observadas ou por ordem de classificação. **INFORMAMOS QUE AOS SÁBADOS NA CHRISFAPI SÃO LETIVOS.**

**Em nenhuma hipótese haverá revisão de provas do Processo Seletivo.**

### DAS INSCRIÇÕES

Para inscrição no Processo Seletivo/2010-02 da Christus Faculdade do Piauí - CHRISFAPI, o candidato deverá, inicialmente, efetuar o pagamento no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) referente à taxa de inscrição nos locais abaixo relacionados:

a) Christus Faculdade do Piauí - CHRISFAPI

Rua Acelino Resende nº 132, Bairro Fonte dos Matos. Piripiri - PI

Horário: De 08:00h às 22:00h . De Segunda a Sexta.

A inscrição do candidato será feita mediante a entrega de:

- a) requerimento de inscrição, devidamente preenchido;
- b) fotocópia do documento de identidade;
- c) uma foto 3x4 (recente);
- d) recibo de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) referente a CHRISFAPI, irrestituíveis, pagável no local citado acima.

### DAS PROVAS

O Processo Seletivo 2010-02 da Christus Faculdade do Piauí - CHRISFAPI será realizado no dia 07/08/2010, com provas de conhecimentos específicos para cada curso.

GRUPOS	CURSOS	DISCIPLINAS	Nº DE QUESTÕES	PONTOS	PORTADOR DE CURSO	DATA	HORA
01 03	Administração Direito	Português	20	20	20	07/08/2010	08h às 12h
		Redação	01	20			
		Inglês	10	10			
		Espanhol	10	10			
		História	10	10			
		Geografia	10	10			
		Matemática	10	10			
04	Enfermagem	Redação	01	20			
		Português	20	20			
		Inglês	10	10			
		Espanhol	10	10			
		Biologia	15	10			
		Química	15	10			

**OBS: A 2ª OPÇÃO DEVERÁ SER FEITA ENTRE OS CURSOS DO MESMO GRUPO. EM NENHUMA HIPÓTESE HAVERÁ REVISÃO DE PROVAS DO PROCESSO SELETIVO.**

### DA MATRÍCULA

As matrículas para os classificados iniciarão no dia 09 de Agosto de 2010 a partir das 16:00 h, na Christus Faculdade do Piauí - CHRISFAPI e se encerrarão no dia 09 de Julho de 2010 às 22 :00 h.

Para a matrícula, o candidato classificado deverá apresentar os originais e 02 (duas) cópias dos seguintes documentos:

- 1) histórico escolar do ensino médio, certificado ou diploma de ensino médio (2º grau) ou equivalente, devidamente autenticado pelo órgão competente;
- 2) carteira de identidade ou documento que a substitua legalmente (fotocópia);
- 3) certidão de nascimento e/ou casamento;
- 4) prova de quitação com o serviço militar;
- 5) título de eleitor com comprovantes de quitação com a Justiça Eleitoral;
- 6) CPF (Cadastro de Pessoa Física) do candidato ou do seu responsável legal;
- 7) comprovante de renda do aluno ou do responsável;
- 8) 2 (duas) fotos 3X4, atualizadas;
- 9) contrato de prestação de serviços educacionais, preenchido e assinado, no ato da matrícula, pelo candidato maior de idade ou seu responsável legal;
- 10) sendo menor de 18 (dezoito) anos deverá constar do contrato também a assinatura dos pais ou responsável legal do candidato;
- 11) comprovante de pagamento da primeira parcela da anuidade escolar, fixada para o 1º semestre letivo de 2010, pago nas agências bancárias;
- 12) o candidato que, por qualquer motivo, não efetuar sua matrícula no prazo estabelecido perderá o direito à vaga;
- 13) comprovante de endereço.

O candidato que não efetivar a Matrícula nas datas indicadas será considerado desistente liberando sua vaga para outro candidato.

## MENSALIDADES

CURSOS DE GRADUAÇÃO	VALOR DAS PARCELAS POR SEMESTRE		DESCONTO 8%
	Tarde 13:20h às 18:30h	Noite 18:30h às 22:00h	
Administração		370,80	341,14
Direito		520,15	478,54
Enfermagem	642,72		591,30

### **POLITICA DE DESCONTOS\*** EXEMPLO: 2ª parcela do 1º SEMESTRE-2009

\*DESCONTO DE 8% NA MENSALIDADE COMPLETA ATÉ A DATA DO VENCIMENTO.

\*DESCONTO APLICADO DA 2ª A 6ª PARCELA.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **PORTUGUÊS**

##### 1-Leitura e Interpretação

Avaliar-se-ão as habilidades de leitura do candidato, explorando-se os seguintes aspectos:

1.1. valores e sentidos constituídos pelo texto, bem como as relações entre texto e contexto e entre o texto e outros textos (intertextualidade); 1.2. as relações estabelecidas no texto pelos marcadores de coesão e coerência e as relações sintáticas semânticas;

1.3. recursos lingüísticos expressivos, usados pelo autor na construção do texto.

##### 2. Aspectos Lingüísticos

O conhecimento dos aspectos lingüísticos será avaliado a partir da leitura de textos, que tanto podem ser de obras literárias, enquanto de textos jornalísticos, retirados de revistas ou jornais.

2.1.1. Linguagem, língua e fala;

2.1.2. Variação lingüística: relação entre linguagem oral e escrita, relação entre formas padrão e não padrão;

2.1.3. Coesão e coerência textuais.

##### 2.2. Morfossintaxe

2.2.1. Estrutura e formação das palavras;

2.2.2. Classe de palavras: reconhecimento, emprego, funções;

2.2.3. Frase, oração e período;

2.2.4. Termos da oração;

2.2.5. Sintaxe de concordância, de regência e de colocação.

##### 2.3. Semântica e Estilística

2.3.1. Significação das palavras;

2.3.2. Figuras de linguagem.

##### 3. Literatura Brasileira

###### 3.1 Gêneros literários

###### 3.2 Elementos da Narrativa

3.3 Visão histórica da Literatura Brasileira (Escolas literárias: contexto histórico, características principais). (representantes e obras).

#### **LÍNGUA INGLESA**

1. Compreensão de textos: A compreensão de textos será compatível com os conteúdos ministrados no ensino médio.

Os textos poderão ser tirados de jornais, revistas, livros, enciclopédias, páginas da Internet, etc. Verificar-se-á o nível vocabular do candidato e a compreensão das idéias expostas. Observar-se-á, também, a compreensão do candidato através do estudo da coesão (a interpretação de conectores lógicos - conjunções, locuções adverbiais etc). - e referência contextual - (relação entre pronomes ou palavras e os termos aos quais se referem no texto) e coerência textual. Poderá ser questionada a função retórica do texto (narração, descrição, definição, exemplificação, classificação, formulação de hipóteses, etc.). As perguntas de compreensão de texto serão formuladas em Português.

2. Gramática aplicada: Os aspectos gramaticais serão observados no contexto:

2.1 Artigos; Substantivos; Adjetivos; Verbos (auxiliares e modais, regulares e irregulares, tempos verbais, modos, voz passiva e concordância dos tempos verbais); Advérbios; Pronomes; Conjunções, Preposições; Numerais;

Afixos (Prefixos e Sufixos).

#### **LINGUA ESPANHOLA**

-Textos (interpretacion)

- Los Artigos

- El Substantivos

- El Adjetivos

- Los Números

- Los Pronombres

- Los Advérbios

- Los Verbos

## HISTÓRIA DO BRASIL

### 1. As Comunidades Primitivas

1.1 A arqueologia de São Raimundo Nonato.

### 2. A Expansão Marítimo-comercial Européia e a Conquista do Brasil

### 3. A Economia e a Estrutura Política do Brasil colônia

A luta entre posseiros e meeiros e a formação do Piauí.

### 4. As Rebeliões Coloniais

4.1. Inconfidência Mineira;

4.2. A Conjuração Baiana;

4.3. A Insurreição Pernambucana de 1817.

### 5. O Período Joanino e a Independência do Brasil

. O Piauí nas lutas de Independência.

### 6. A Formação do Estado Nacional Brasileiro

6.1. Primeiro Reinado: a permanência do domínio interno português;

6.2. A regência: centralismo e federalismo: as rebeliões regenciais; a Balaiada no Piauí;

6.3. O Segundo Império: montagem e expansão da economia cafeeira; a dinamização econômica; A guerra do Paraguai.

### 7. O Declínio do Segundo Reinado e a Implantação da República

7.1. A campanha abolicionista;

7.2. O movimento republicano.

### 8. A República da Espada: Consolidação da República

### 9. A República Oligárquica e o Domínio dos Coronéis

9.1. Características gerais;

9.2. Os movimentos sociais.

### 10. A Era Vargas (1930-1945): Do Governo Provisório ao Estado Novo

### 11. A República Populista (1946-1964)

### 12. A Ditadura Militar (1964-1985)

### 13. A Nova República

13.1. A Constituição de 1988;

13.2. As eleições presidenciais de 1989;

13.3. O impeachment de Collor;

13.4. O Plano Real

## HISTÓRIA GERAL

### 1. O Conhecimento Histórico

1.1. Como se escreve a História;

1.2. Conhecimento das sociedades humanas:

1.3. A utilidade da história para a vida.

### 2. O Legado Cultural Greco-Romano

### 3. O Feudalismo

3.1. Características gerais do sistema feudal;

3.2. O poder da Igreja Católica na sociedade feudal.

### 4. A Civilização Muçulmana

### 5. A Idade Moderna

5.1. Formação dos Estados Nacionais;

5.2. A expansão marítima-comercial europeia;

5.3. O Antigo regime Europeu

> Absolutismo;

> Mercantilismo;

> Sociedade de Ordens.

5.4. A colonização da América;

5.5. O Renascimento;

5.6. A Reforma e a Contra-Reforma;

5.7. O Iluminismo e a crítica do Antigo Regime.

### 6. A Idade Contemporânea

6.1. A Revolução Francesa e a ascensão da burguesia;

6.2. O Congresso de Viena e a restauração do Antigo Regime;

6.3. A Revolução Industrial:

6.4. O Imperialismo;

6.5. A Primeira Guerra Mundial;

6.6. A Revolução Russa;

6.7. O período entre-guerra;

6.8. A Segunda Guerra Mundial;

6.9. A Guerra Fria;

6.10. O colapso do socialismo na URSS;

6.11. A nova ordem econômica mundial.

## GEOGRAFIA

### 1. A terra no espaço

1.1. A terra no sistema solar: forma, movimento, linhas imaginárias e fusos horários;

1.2. Orientação e localização na superfície terrestre: Coordenadas geográficas, Interpretação de mapas e cartas.

### 2. O meio físico como suporte da organização espacial

2.1. A estrutura geológica, sua evolução e formas de relevo resultantes;

2.2. A circulação atmosférica e as classificações climáticas no Brasil;

2.3. Bacias hidrográficas no Brasil e regimes fluviais;

2.4. Os solos, a vegetação e a fauna.

### 3. Os domínios morfoclimáticos brasileiros

- 3.1. Amazônico;
- 3.2. Cerrados;
- 3.3. Caatinga;
- 3.4. Mares de morro;
- 3.5. Araucárias;
- 3.6. Pradarias;
- 3.7. Faixa de transição.
4. Processo socioeconômico, político, ideológico e cultural.
  - 4.1. Formação econômico-social;
  - 4.2. Divisão social do trabalho;
  - 4.3. Divisão internacional do trabalho;
  - 4.4. Sistemas econômicos.
5. A nova ordem mundial
  - 5.1. Fim da Guerra Fria;
  - 5.2. O fim do socialismo real e as transformações na ex-URSS e no leste europeu;
  - 5.3. Os pólos de poder na economia globalizada;
  - 5.4. Os conflitos étnicos e sociais no Mundo
6. A população e as formas de ocupação do espaço
  - 6.1. Crescimento populacional: causas e conseqüências;
  - 6.2. Teorias demográficas;
  - 6.3. Estrutura de população;
  - 6.4. Movimentos migratórios: causas e conseqüências;
  - 6.5. Políticas demográficas nos países subdesenvolvidos e desenvolvidos;
  - 6.6. População brasileira;
  - 6.7. A estrutura da população brasileira.
7. A organização do espaço urbano e rural no Brasil e no mundo
  - 7.1. Surgimento das cidades;
  - 7.2. Processo de industrialização: localização e diferentes formas de utilização dos recursos naturais;
  - 7.3. Industrialização X urbanização;
  - 7.4. Rede urbana;
  - 7.5. Problemas ambientais dos centros urbanos;
  - 7.6. A urbanização brasileira;
  - 7.7. A rede urbana brasileira: as metrópoles brasileiras;
  - 7.8. Êxodo rural: causas e conseqüências;
  - 7.9. Relação de trabalho;
  - 7.10. Modernização da atividade agrícola: causas e conseqüências;
  - 7.11. Estrutura fundiária e conflitos pela posse da terra;
  - 7.12. Reforma agrária: o papel dos movimentos sociais, o papel do Estado: políticas fundiárias, políticas agrícolas.
8. As unidades regionais brasileiras
  - 8.1. Histórico da divisão regional do Brasil;
  - 8.2. Divisão regional do Brasil: divisão macro-regional: objetivos e critérios, divisão micro-regional: objetivos e critérios;
  - 8.3. A evolução das relações capitalistas e produção do espaço regional.
9. Os ecossistemas ameaçados e a questão ambiental no Brasil
  - 9.1. Desenvolvimento e meio ambiente;
  - 9.2. Degradação dos recursos naturais frente às diferentes formas de ocupação do espaço;
  - 9.3. Problemas ambientais na atualidade: mundiais, nacionais, regionais e locais;
  - 9.4. Questões ambientais do Piauí;
  - 9.5. As medidas de conservação ambiental.

## MATEMÁTICA

1. Conjuntos
  - 1.1. Noções de conjuntos;
  - 1.2. Operações e produto cartesiano.
2. Conjuntos numéricos
  - 2.1. Conjunto dos Naturais;
  - 2.2. Conjunto dos Inteiros;
  - 2.3. Conjunto dos Racionais: Operações; Propriedades; Relação de Ordem; Proporção; Regra de Três; Divisão Proporcional; Juros; Percentagem; Transformação de uma fração em Dizima Periódica e vice-versa.
  - 2.4. Conjunto dos Reais: Irracionais e Dizimas não Periódicas; Correspondência dos Reais com os Pontos de uma Reta; Valor Absoluto-Propriedades.
3. Relações e funções
  - 3.1. Relações: Plano Cartesiano, Pares ordenados e pontos do Plano Cartesiano; Relação entre dois conjuntos; Representação Gráfica, Domínio, Imagem.
  - 3.2. Funções: Conceito de Função; Domínio, Contradomínio; Imagem; Igualdade de Funções; Tipos de Função; Gráficos; Função Composta; Função Inversa.
4. Funções do 1º e 2º graus
  - 4.1. Função do 1º Grau: Função Linear; Função Afim; Propriedades; Gráfico.
  - 4.2. Função quadrática: Conceito; Propriedades; Gráfico.
5. Equações e inequações .
  - 5.1. Equações do 1º e 2º Graus: Sistemas de Equações do 1º Grau com duas equações; Sistemas de Equações do 2º Grau com duas equações.
  - 5.2. Inequações do 1º e 2º Graus: Solução.
6. Função exponencial e função logarítmica
  - 6.1. Função exponencial: Conceito; Propriedades; Gráfico.
  - 6.2. Equações e Inequações Exponenciais- tipos simples;
  - 6.3. Função logarítmica: Conceito; Propriedades; Gráfico; Sistemas de Logaritmos Decimais; Mudança de base. 6.4 Equações e Inequações Logarítmicas - tipos simples.

## 7. Trigonometria

7.1. Medidas de Ângulos em Grau e Radianos.

7.2. Funções Trigonômicas: Domínio; Imagem; Período; Gráfico; Propriedades.

7.3. Relações Fundamentais de um mesmo arco: Identidades Trigonômicas - tipos simples

7.4. Relações Fundamentais de Arcos Diferentes: Fórmulas de Adição (seno, cosseno e tangente); Fórmulas do Arco Duplo (seno, cosseno e tangente); Fórmulas do Arco Metade (seno, cosseno e tangente); Fórmulas de Transformação em Produto (seno e cosseno).

7.5. Equações e Inequações Trigonômicas - tipos simples.

## 8. Polinômios

8.1. Expressão Algébrica: Conceito; Classificação; Valor Numérico; Propriedades.

8.2. Polinômios: Definição; Grau de um Polinômio; Raízes de um Polinômio; Operações com Polinômios: Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão; Dispositivo de Briot-Ruffini; Teorema do Resto de D'Alembert.

8.3. Equações Polinomiais: Teorema Fundamental da Álgebra e Decomposição de Polinômios; Multiplicidade de uma Raiz; Raízes Complexas; Raízes Racionais; Relação entre Coeficientes e Raízes (Relação de Girard).

## 9. Matriz, determinante, sistemas lineares

9.1. Conceito de Matriz: Operações; Propriedades;

9.2 Determinantes: Propriedades, Cálculo;

9.3. Sistemas de Equações Lineares: Discussão e Solução.

## 10. Seqüências numéricas

10.1. Seqüências Numéricas: Definição, Determinação;

10.2. Progressão Aritmética: Definição; Classificação; Fórmula do Termo Geral; Interpolação Aritmética; Soma dos Termos de uma P.A. Finita; Aplicações em Problemas Práticos;

10.3. Progressão Geométrica: Definição; Classificação; Fórmula do Termo Geral; Interpolação Geométrica; Soma dos Termos de uma P.G. Finita; Soma dos Termos de uma P.G. Infinita; Produto dos Termos de uma P.G. Finita; Aplicações em Problemas Práticos.

## 11 Análise combinatória: binômios de Newton

11.1. Regras de Contagem: Arranjo; Combinação; Permutação; Aplicações em Problemas Práticos.

11.2. Números Binomiais: Triângulo de Pascal; Binômio de Newton.

## 12 Geometria plana

12.1 Conceitos Primitivos: Ponto; Reta; Semiplano; Plano;

12.2. Ângulos: Congruências; Semelhanças.

12.3. Triângulo: Relações Métricas no Triângulo;

12.4. Quadriláteros: Paralelogramos; Retângulos;

-1'2.'5. 'Pôflgonos 'Regu'lares:

12.6. Circunferência, Círculo;

12.7 Perímetro e Áreas de Figuras Planas.