



# FACULDADE R. SÁ

Desenvolvendo com Educação

## MANUAL DO CANDIDATO

### VESTIBULAR 2012.2

#### PROCESSO SELETIVO 2012.2

*Tudo o que você precisa saber para fazer corretamente sua Inserção na Faculdade R Sá:*

#### **PROVAS**

Instruções sobre as provas

#### **MATRÍCULAS**

Fique atento para a Matrícula: datas, informações, instruções e documentação.

#### **CURSOS DE GRADUAÇÃO**

Cursos oferecidos

Número de vagas

Turno de funcionamento

#### **FACULDADE R. SÁ**

Diretor Geral: Raimundo de Sá Urtiga Filho

Vice-Diretora: Roberta Mara de Deus Urtiga

Coordenadora do Núcleo Graduação: Maria do Socorro Rodrigues

Coordenadora Administrativa/Financeira: Neide Oliveira Silva

BR 316 – KM 302 – S/N – Altamira. CEP 64600-000 – Picos – PI.

(89) 9405-9609(TIM) /

[www.faculdadersa.com.br](http://www.faculdadersa.com.br)

## Calendário

**11/05 a 08/06/2012**

Período de inscrição ao Processo Seletivo 2012.2

**10/06/2012**

Aplicação das Provas (08:00 às 12:00h): Língua Portuguesa, Literatura, Redação, Língua Estrangeira, Matemática, História, Geografia e Biologia (apenas para Fisioterapia).

**13/06/2012**

Divulgação do Resultado

**17/06 a 28/06/2012**

Período de Matrícula

### 1. COMO E ONDE PROCEDER A INSCRIÇÃO

**LOCAIS:** Internet e/ou sede da Faculdade R Sá.

**HORÁRIO:** Semana: das 14h às 20h / Sábados: das 8h às 12h

**PÁGINA DE INSCRIÇÃO:** Preencha com o cuidado necessário.

### 2. QUADROS DE CURSOS E VAGAS

| CURSOS E VAGAS / TURNO DIURNO |                                 |              |       |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| ORDEM                         | CURSO                           | DURAÇÃO      | VAGAS |
| 01                            | Administração                   | 9 semestres  | 100   |
| 02                            | Ciências Contábeis              | 9 semestres  | 100   |
| 03                            | Ciência da Computação           | 8 semestres  | 80    |
| 04                            | Comunicação Social – Jornalismo | 8 semestres  | 80    |
| 05                            | Direito                         | 10 semestres | 100   |
| 06                            | Pedagogia                       | 8 semestres  | 100   |
| 07                            | Serviço Social                  | 8 semestres  | 80    |
| 08                            | Fisioterapia                    | 9 semestres  | 100   |

  

| CURSOS E VAGAS / TURNO NOTURNO |                                 |              |       |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| ORDEM                          | CURSO                           | DURAÇÃO      | VAGAS |
| 01                             | Administração                   | 9 semestres  | 100   |
| 02                             | Ciências Contábeis              | 9 semestres  | 100   |
| 03                             | Comunicação Social – Jornalismo | 8 semestres  | 80    |
| 04                             | Ciência da Computação           | 8 semestres  | 80    |
| 05                             | Direito                         | 10 semestres | 100   |
| 06                             | Pedagogia                       | 8 semestres  | 100   |
| 07                             | Serviço Social                  | 8 semestres  | 80    |

Realizada a inscrição, é hora de dominar as instruções de cada etapa, através das normas do Processo Seletivo Faculdade R Sá que se encontram neste Manual do Candidato, visando possibilitar-lhe melhores condições de rendimento e tranquilidade nas provas.

### 3. PROVAS

- **AS PROVAS INICIAM ÀS 8:00 HORAS E TÊM A DURAÇÃO DE 4h.**

#### ANTES DA PROVA

- **COMPAREÇA** ao local de realização das provas com meia hora de antecedência. O atraso implicará na perda da prova e, conseqüentemente, do Processo Seletivo.
- **LOCALIZE** a sala onde você vai realizar as provas.

- **IDENTIFIQUE-SE** ao fiscal, apresentando o requerimento de inscrição, o boleto pago e a cédula de identidade.
- **ASSINE** a ata de presença e tome assento no lugar que lhe for designado.

#### DURANTE A PROVA

- **UTILIZE** caneta esferográfica (azul ou preta).
- **ENTREGUE**, ao fiscal, o CARTÃO DE RESPOSTAS e o CADERNO DE PROVAS ao fiscal, antes de se retirar da sala.

#### 4. MATRÍCULA

- A Faculdade R Sá não acolherá matrícula de candidato que não tiver concluído o Ensino Médio até o dia da execução da mesma. Essa norma se aplica, também, aos candidatos provenientes de empresas conveniadas por esta IES.
- Recomenda-se aos candidatos que obtenham seus documentos (lista de documentos disponível na Faculdade R. Sá) com antecedência.
- Em nenhuma hipótese é aceita a matrícula condicional.
- GARANTA A SUA VAGA, efetivando sua matrícula na data, horário e locais especificados.

#### 5. SAIBA O QUE ESTUDAR

##### LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E REDAÇÃO

Compreensão e Interpretação de texto: Leitura e análise de texto. Identificação do gênero do discurso: narração, descrição e dissertação. Língua Portuguesa: Língua Falada e Língua Escrita: uso informal e formal da língua; o nível culto de linguagem; adequação ao contexto; o sistema ortográfico vigente. Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras, flexões de palavras; frase, oração, período; estrutura da frase; classes de palavras e funções sintáticas; período simples e período composto: coordenação e subordinação, regência nominal e verbal; concordância nominal e verbal; colocação dos termos na frase; pontuação. Teoria da Comunicação: elementos da comunicação; noções de ruído e de redundância; funções da linguagem. Semântica e Estilística: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos; denotação e conotação, figuras de linguagem. Literatura Brasileira: Teoria da Literatura. Processo Literário Brasileiro. Barroco e Arcadismo, Romantismo, Realismo e Parnasianismo; Simbolismo, Modernismo (características e principais representantes). Literatura Piauiense (características e principais representantes), Obras: *Palha de Arroz* (romance), de Fontes Ibiapina, e *O Homem e sua Hora* (poesia), de Mário Faustino. **OBS.: Ao responder a prova de Língua Portuguesa e ao elaborar a redação, o candidato deverá levar em conta o novo acordo ortográfico.**

##### LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS OU ESPANHOL

Compreensão de Textos. Compreensão do sentido global do texto e localização de determinada idéia. Vocabulário fundamental. Aspectos gramaticais básicos.

##### MATEMÁTICA

**1. ÁLGEBRA.** Conjuntos; Funções; Progressões aritméticas e geométricas; Logaritmos; Equações exponenciais; Análise combinatória simples; Binômio de Newton; Matrizes e determinantes; Sistemas de equações lineares; Probabilidades; Polinômios; Equações algébricas; Números complexos.

##### CONHECIMENTOS GERAIS

###### GEOGRAFIA

**1. LOCALIZAÇÃO E EXTENSÃO TERRITORIAL** 2. **O QUADRO NATURAL** Geologia, Hidrografia, Relevo, Clima e Vegetação. A questão ambiental no Brasil. **3. A POPULAÇÃO BRASILEIRA** Composição, evolução, estrutura, movimentos e distribuição, Condições de vida. **4. A ECONOMIA BRASILEIRA** Distribuição e evolução da produção e principais produtos agropecuários, industriais, extrativos e serviços; Os transportes e as comunicações. O comércio interno e externo; As questões fundiárias. **5. O ESPAÇO URBANO BRASILEIRO** Características gerais. As metrópoles e cidades. Os problemas urbanos. O ambiente urbano. **6. AS UNIDADES REGIONAIS BRASILEIRAS** Características gerais das grandes regiões, tais como os físicos, humanos, econômicos, culturais. GEOGRAFIA GERAL **1. O ESPAÇO GEOGRÁFICO** Conceito, características. **2. O PLANETA TERRA** Os movimentos da Terra e suas implicações geográficas. **3. A REPRESENTAÇÃO DA TERRA** Leitura e interpretação de mapas, sistema de coordenadas geográficas, fusos horários, orientação. **4. ESTRUTURA DA TERRA** Atmosfera: características gerais, importância, tempo e clima. Litosfera: características gerais, importância, solo, rochas, relevo, a Teoria da Tectônica de Placas. Hidrosfera: características gerais, importância, oceanos, mares, rios e formações lacus-tres; Biosfera: características gerais, importância, conjuntos morfoclimáticos. **5. GEOGRAFIA POLÍTICA E ECONÔMICA DO MUNDO** Os grandes blocos econômicos. As diferenças sócio-econômicas no Mundo Atual; Os Países Capitalistas Desenvolvidos: características gerais e transformações; Os Países de Economia em transição (exsocialistas): transformações e características gerais; Os Países Subdesenvolvidos: características gerais; As Relações Comerciais e Financeiras Internacionais; A nova ordem internacional e a globalização, Conflitos Atuais. O Mercosul. **6. ASPECTOS DA POPULAÇÃO MUNDIAL** O Crescimento Demográfico e seus Fatores, a Estrutura Populacional, os Movimentos Populacionais, a População e as Atividades Econômicas: diversidades na qualidade de vida. **7. FONTES DE ENERGIA E INDÚSTRIA** Fontes Tradicionais e Alternativas e suas Implicações Econômicas e Ambientais; A Evolução da Indústria e suas Conseqüências. **8. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO E SEU APROVEITAMENTO ECONÔMICO** O uso da Terra e seus Fatores: a Agricultura, a Pecuária e o Extrativismo; A Urbanização nos Países Desenvolvidos e Subdesenvolvidos, as Cidades (classificação, hierarquia e funções); A Expansão Urbana e as Novas Formas de

Aglomerados. **9. A GEOGRAFIA E SEU OBJETO DE ESTUDO. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO E SEUS AGENTES. OS ESPAÇOS NOMUNDO DA GLOBALIZAÇÃO** **10. A QUESTÃO AMBIENTAL MUNDIAL**  
**HISTÓRIA**

**1. PRÉ- HISTÓRIA**

Conceito, divisão, características fundamentais. **2. HISTÓRIA ANTIGA** Antiguidade Oriental: Egito e Mesopotâmia (evolução política, social, cultural e econômica); Antiguidade Clássica: Grécia e Roma (evolução política, social, cultural e econômica). **3. HISTÓRIA MEDIEVAL** O Mundo Bárbaro; O Feudalismo; A Igreja; Os Grandes Conflitos (As Cruzadas e a Guerra dos Cem Anos). As Universidades: origem e expansão. **4. HISTÓRIA MODERNA** As Grandes Navegações: ciclo português e espanhol; A Revolução Comercial e o Mercantilismo; o Renascimento; A Reforma; O Absolutismo; O Iluminismo. **5. HISTÓRIA CONTEMPORÂNEA** A Independência dos Estados Unidos; A Revolução Francesa; A Revolução Industrial; Capitalismo e Socialismo; O Processo de Emancipação da América Latina; A Unificação Alemã e Italiana; O Colonialismo na Ásia e África nos séculos XIX e XX; A Revolução Russa; A Primeira Guerra; O Período entre Guerras; A Segunda Guerra;. O Processo de Descolonização; As Relações Internacionais (ONU, OEA, Guerra Fria, Terceiro Mundo, Diálogo Norte Sul); Os Grandes Problemas Mundiais da Época Atual: Irlanda, Europa Oriental, Coreia, Sudeste Asiático, Terceiro Mundo, Coexistência Pacífica, Organismos Internacionais. **6. HISTÓRIA DA AMÉRICA** Civilizações Indígenas Americanas; A Emancipação Política da América e seus Principais Líderes; Crise Econômica nos EUA; Guerra de Sucessão; A América Latina Contemporânea: Evolução Política, Econômica e Cultural; Atualidade Americana: fatos marcantes nos últimos cinco anos. **7. HISTÓRIA DO BRASIL** O Período Pré-Colonial; Visão Político-Administrativa Colonial (capitanias hereditárias e governo geral); A Economia Colonial (os ciclos econômicos); O Processo de Emancipação (D.João VI e D. Pedro). O 1º Império: Características políticas e econômicas; As Regências e os Conflitos Regionais; O 2º Império: características políticas e econômicas; A República Velha 1889/1930: características políticas, econômicas e sociais; O Movimento de 1964 e o Regime Militar: características políticas, econômicas e sociais; O Brasil Atual: contexto sócio-político e econômico.

**BIOLOGIA (apenas para Fisioterapia)**

**1. SERES VIVOS:** Características gerais. Variedade dos seres vivos: sistemas de classificação; regras de nomenclatura; conceito de espécie; categorias taxonômicas; características gerais dos principais grupos. **2. CÉLULA:** Características gerais das células procarióticas e eucarióticas. Célula animal e vegetal: organização, composição, funções e interações entre estruturas e organelas celulares. Fundamentos de metabolismo celular e seu controle; noções de bioenergética; enzimas e coenzimas; vias anabólicas e catabólicas; fermentação; respiração e fotossíntese. Biossíntese de proteínas; código genético. Reprodução celular: mitose e meiose. **3. TECIDOS:** Conceito estrutural e funcional. Principais tipos, características e funções dos tecidos animais e vegetais. Desenvolvimento embrionário. **4. FISILOGIA ANIMAL E VEGETAL:** Respiração e trocas gasosas. Circulação. Transporte de gases e nutrientes. Nutrição: nutrientes, digestão e absorção. Excreção. Sistemas de sustentação e locomoção. Mecanismos de integração: nervoso e endócrino; resposta aos estímulos ambientais. Reprodução: sexuada e assexuada. Gametogênese e fecundação. Sistemas de defesa: mecanismos de imunidade. **5. GENÉTICA:** Conceitos básicos: terminologia, cruzamentos e probabilidade. Mendelismo e Neomendelismo. Fundamentos de citogenética: genes e cromossomas; anomalias cromossômicas. Noções de engenharia genética: o DNA recombinante; clonagem; seres transgênicos; terapia gênica. Genética de populações. **EVOLUÇÃO:** Principais teorias: origem da vida e o processo evolutivo. Mecanismos evolutivos: variação genética e seleção natural. Evidências de evolução. Evolução dos seres vivos. **ECOLOGIA:** Fluxo de energia e matéria na biosfera. Relações ecológicas nos ecossistemas: estudo das comunidades. Ciclos biogeoquímicos. Sucessão ecológica e grandes biomas. Poluição e desequilíbrio ecológico: conservação e preservação da natureza. **SAÚDE, HIGIENE E SANEAMENTO BÁSICO:** Principais doenças do homem: doenças carenciais; doenças infecto-contagiosas; doenças parasitárias; principais endemias no Brasil. Medidas preventivas em saúde pública: higiene, saneamento básico, vacinação.

**BOM DESEMPENHO!**