



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

ANEXO

ANEXO III CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS APLICÁVEIS ÀS VAGAS DE NÍVEL SUPERIOR EM GERAL, EXCETO ANÁLISE DE SISTEMAS/ ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, INFORMÁTICA - ENGENHARIA DE SOFTWARE (Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Engenharia da Computação/ Ciências da Computação), INFORMÁTICA - INFRAESTRUTURA DE REDE (Tecnologia da Informação/ Sistemas da Informação, Segurança Cibernética.) e INFORMÁTICA - INFRAESTRUTURA DE TIC (Tecnologia da Informação/ Sistemas da Informação/Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Ciências da Computação)

LÍNGUA PORTUGUESA: (conforme o novo acordo ortográfico): Leitura de interpretação de texto: Ortografia: Divisão silábica: Acentuação gráfica. Morfologia; Classes de palavras; Formação de palavras; Sintaxe: Concordância nominal e verbal: Colocação pronominal; Usos dos pronomes relativos: Tipologia textual: Registro formal e informal de linguagem: Termos da oração: Sujeito e Predicado: Adjunto adnominal: Complemento nominal Adjunto adverbial: Agente da passiva; Aposto: Vocativo: Vocabulário: Substituição e sentido de palavras e expressão no contexto, Formação e grafia do plural de palavras: Sinônimos e antônimos: Expressões idiomáticas

CONHECIMENTOS GERAIS: Estruturas lógicas. Teoria dos conjuntos. Lógica de argumentação. Diagramas lógicos. Sucessões. Problemas envolvendo raciocínio. Conceitos básicos de raciocínio lógico: proposições. Tautologia Conjuntos numéricos: operações e propriedades. Regra de três simples. Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas, aplicativos e procedimentos de informática. Sistemas operacionais atuais; navegadores web; correio eletrônico; ferramentas de produtividade; segurança da informação; backup; noções de hardware e software. Noções de Segurança (antivírus, firewall, anti-spyware, etc.); Procedimentos de backup. Informática em Geral: conceitos Periféricos de um computador. Hardware/Software. Fatos relevantes nacionais e internacionais ocorridos nos 12 meses anteriores à publicação do Edital, com ênfase em cidadania, tecnologia, meio ambiente, política institucional e temas sociais.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

PARA O CURSOS DE: ANÁLISE DE SISTEMAS/ ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA - ENGENHARIA DE SOFTWARE (Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Engenharia da Computação/ Ciências da Computação)

LÍNGUA PORTUGUESA: (conforme o novo acordo ortográfico): Leitura de interpretação de texto: Ortografia: Divisão silábica: Acentuação gráfica. Morfologia; Classes de palavras; Formação de palavras; Sintaxe: Concordância nominal e verbal: Colocação pronominal; Usos dos pronomes relativos: Tipologia textual: Registro formal e informal de linguagem: Termos da oração: Sujeito e Predicado: Adjunto adnominal: Complemento nominal Adjunto adverbial: Agente da passiva; Aposto: Vocativo: Vocabulário: Substituição e sentido de palavras e expressão no contexto, Formação e grafia do plural de palavras: Sinônimos e antônimos: Expressões idiomáticas: Gírias.

CONHECIMENTOS GERAIS Estruturas lógicas. Teoria dos conjuntos. Lógica de argumentação. Diagramas lógicos. Sucessões. Problemas envolvendo raciocínio. Conceitos básicos de raciocínio lógico: proposições. Tautologia Conjuntos numéricos: operações e propriedades. Regra de três simples. Inglês técnico; Lógica de Programação; Noções de Linux; Noções de Java; Noções de Spring Boot; Noções de Hibernate; Noções de Python; Noções de testes automatizados; Noções de Test Driven Development (TDD); Noções de JavaScript (FrontEnd); Noções de Docker; Noções de SGBD e SQL; Uso do Maven; Uso do Git.; Fatos relevantes nacionais e internacionais ocorridos nos 12 meses anteriores à publicação do Edital, com ênfase em cidadania, tecnologia, meio ambiente, política institucional e temas sociais.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

PARA O CURSO: INFORMÁTICA - INFRAESTRUTURA DE REDE (Tecnologia da Informação/ Sistemas da Informação, Segurança Cibernética.) E INFORMÁTICA - INFRAESTRUTURA DE TIC (Tecnologia da Informação/ Sistemas da Informação/Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Ciências da Computação)

LÍNGUA PORTUGUESA: (conforme o novo acordo ortográfico): Leitura de interpretação de texto: Ortografia: Divisão silábica: Acentuação gráfica. Morfologia; Classes de palavras; Formação de palavras; Sintaxe: Concordância nominal e verbal: Colocação pronominal; Usos dos pronomes relativos: Tipologia textual: Registro formal e informal de linguagem: Termos da oração: Sujeito e Predicado: Adjunto adnominal: Complemento nominal Adjunto adverbial: Agente da passiva; Aposto: Vocativo: Vocabulário: Substituição e sentido de palavras e expressão no contexto, Formação e grafia do plural de palavras: Sinônimos e antônimos: Expressões idiomáticas: Gírias.

CONHECIMENTOS GERAIS Estruturas lógicas. Teoria dos conjuntos. Lógica de argumentação. Diagramas lógicos. Sucessões. Problemas envolvendo raciocínio. Conceitos básicos de raciocínio lógico: proposições. Tautologia Conjuntos numéricos: operações e propriedades. Regra de três simples. Inglês técnico; Lógica de Programação; Noções de Linux;

Noções de Windows server; Noções de serviços de rede em Windows (DNS, DHCP, ACTIVE DIRECTORY); Endereçamento de IP; Noções de roteamento; Noções de VLAN. Fatos relevantes nacionais e internacionais ocorridos nos 12 meses anteriores à publicação do Edital, com ênfase em cidadania, tecnologia, meio ambiente, política institucional e temas sociais.



Documento assinado eletronicamente por **Maurício Kertzman Szporer, Presidente**, em 19/06/2026, às 11:18, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.tre-ba.jus.br/autenticar> informando o código verificador **3931197** e o código CRC **222DC84D**.

0010839-88.2026.6.05.8000

3931197v3