



Companhia Energética do Piauí - CEPISA (Eletrobras Distribuição Piauí)

LEITURISTA

CONTEÚDO COMUM

PORTUGUÊS:

Leitura e interpretação de textos.	1
Gêneros e tipos textuais.	12
Níveis de linguagem. As funções da linguagem: coesão e coerência. Intertextualidade.	6
Significação das palavras.	41
Regência nominal e verbal. Concordância nominal e verbal.	63
Ortografia. Acentuação.	34
Sintaxe: termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração, período composto, orações coordenadas e orações subordinadas. Será utilizada a nova norma ortográfica.	59

CONHECIMENTOS GERAIS DO ESTADO DO PIAUÍ:

Colonização. Aspectos socioeconômicos e políticos. Fatos recentes. Geografia regional: aspectos físicos, aspectos humanos, aspectos culturais, turismo e meio ambiente. Pp 1 a 10

RACIOCÍNIO LÓGICO:

Análise de proposições inter-relacionadas (afirmativas que proporcionam a solução de um problema, a partir de deduções lógicas). Diagramas e esquemas lógicos (Teoria dos Conjuntos). Situações-problemas envolvendo probabilidade, análise combinatória e porcentagem. Pp 1 a 76

LEGISLAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO:

LEI Nº 9.427, DE 26 DE DEZEMBRO DE 1996 - Institui a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL, disciplina o regime das concessões de serviços públicos de energia elétrica e dá outras providências;	1
RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 414, DE 9 DE SETEMBRO DE 2010 - Estabelece as condições gerais de fornecimento de energia elétrica de forma atualizada e consolidada – ANEEL;	5
RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 395, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2009 - Aprova a revisão 1 dos Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST e seus módulos – ANNEEL.	40

INFORMÁTICA:

Hardware. Dispositivos de entrada e saída. Sistemas Operacionais. Softwares. Editores de Textos. Planilhas de Cálculo. Aplicativos de Multimídias. Arquivos e Extensões. Redes de Computadores. Internet. Pp 1 a 106

CONTEÚDO ESPECÍFICO

LEITURISTA:

Uso de EPI – Equipamento de Proteção Individual;
Comunicação e relacionamento pessoal e interpessoal;
Sensibilização a metrologia;
Princípio de funcionamento de medidores eletromecânicos;
Classificação de medidores;
Características técnicas de medidores;
Especificação de medidores e ficha técnica;
Ajustes de medidores monofásicos;
Leitura de medidores;
Transformadores de corrente;
Ocorrências de fraude / tipos de fraude;
Inspeção da medição direta;
Fator de potência;
Selos;