





ENSINO PROFISSIONAL - ÉPOCA ESPECIAL DE RECUPERAÇÃO DE MÓDULOS Informação - prova de <u>Tecnologias Aplicadas</u>, módulo <u>3</u>

MODALIDADE DA PROVA: Escrita DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos

DURAÇAO DA PROVA: 90 minutos						
CONTEÚDOS	OBJETIVOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO		
A Produção: As Centrais: Hidroeléctricas, Termoeléctricas (Diesel, Gás natural,	Interpretar o conceito do diagrama de carga.	A prova é composta por 3 Grupos:		Rigor científico nas respostas apresentadas.		
Carvão) e Nucleares. - Distribuição nacional das principais centrais.	Identificar os vários tipos de centrais de produção de energia elétrica	• 1º Grupo – Quatro questões de resposta direta.	7,0	Espaços preenchidos corretamente.		
- Princípios de funcionamento – Tecnologias.	Analisar as características de cada um dos tipos, reconhecendo as suas	 2º Grupo – Duas questões para completar espaços. 	3,5	Correção linguística.		
Diagramas de Carga.O Transporte:- As Linhas de transporte –	vantagens e inconvenientes.Reconhecer a estrutura geral dos subsistemas de transporte e			 Nas questões de análise valorizar percentualmente o conteúdo da resposta. 		
tecnologias: postes, cabos e condutores. - Subestações – transformação, seccionamento.	distribuição de energia.	 3ºGrupo – Seis questões para identificar e analisar imagens. 	9,5	 Exatidão das respostas nas questões de resposta direta. 		
- Níveis de tensão em MT e AT. A Distribuição:				un eta.		
- As Redes de distribuição em MT e						

MATERIAL: • Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta							
- A Eletrificação Rural.							
- Postos de Transformação.							
BT – Aéreas, Subterrâneas.							

DATA:

O representante de grupo disciplinar: