

# UFAM

## TÉCNICO DE LABORATÓRIO CARTOGRAFIA



Universidade Federal do Amazonas





## **LÍNGUA PORTUGUESA**

Compreensão e interpretação de textos verbais e não verbais.

Ideias principais e secundárias, explícitas e implícitas.

Vocabulário: sentido de palavras e de expressões no texto.

Denotação e conotação.

Noções de variação e das modalidades oral e escrita da língua.

Fonologia: encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, divisão silábica, ortografia, acentuação tônica e gráfica.

Ortoépia e prosódia.

Morfologia: Classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego.

Classes gramaticais invariáveis: preposições, conjunções, advérbios, interjeições.

Conjugação verbal.

Sintaxe: Frase, oração e período.

Tipos de sujeito.

Tipos de predicado.

Período simples e período composto.

As orações coordenadas e subordinadas.

Emprego das palavras "que", "se" e "como". Pontuação.

Tópicos de linguagem: Emprego de certas palavras ou expressões: A ou Há, A baixo ou Abaixo, Ao encontro de ou De encontro a, A cerca de ou Acerca de ou Cerca de ou Há cerca de, A menos de ou Há menos de, A par ou Ao par, Ao invés de ou Em vez de, Bastante ou Bastantes, Mas ou Mais, Mau ou Mal, Onde ou Aonde, Por que ou Porquê, Tampouco ou Tão pouco.

Manual de Redação da Presidência da República - 3ª Edição.



## **LEGISLAÇÃO**

Regime jurídico dos servidores públicos civis da União.

Lei nº 8.112/1990 e suas alterações.

Código de Ética Profissional no Serviço Público; Decreto nº 1.171/1994.

Lei da Improbidade Administrativa.

Lei nº 8.429/1992, com as alterações da Lei nº 14.230/2021.

Estruturação do Plano de Carreira dos cargos Técnicos Administrativos em Educação no âmbito das Instituições Federais vinculadas ao ministério de Educação. Leis nº 11.091/2005 e 11.233/2005.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 1. Generalidades. Conceitos fundamentais. O planeta terra e suas formas. Noções de geodésia e topografia.
- 2. Escalas. Precisão gráfica. Convenções topográficas. Representação do relevo do solo. Curvas de nível. Declividade. Análise do mapa topográfico.
- 3. Medida de ângulos horizontais e verticais. Cálculo e conversão de Azimutes e Rumos.
- 4. Levantamentos Planimétricos. Levantamentos Altimétricos. Levantamentos Planialtimétricos.
- 5. Classificação e principais instrumentos topográficos. O sistema de eixos e componentes dos teodolitos, Níveis e Estação Total. Conservação geral e precauções: alojamento, transporte, trabalho de campo, limpeza e manutenção.
- 6. Noções do Sistema Global de Posicionamento. Segmentos e receptores GPS. Levantamentos e locações de serviços e obras. Terraplenagem: Cortes e aterros. Sistematização de terras.
- 7. Desenho de plantas e dos perfis: convencionais e automatizados. Memoriais Descritivos. Relatórios Técnicos Topográficos.



#### **CANAIS**

Já nas redes sociais, você pode contar com o nosso apoio em canais atualizados diariamente, oferecem notícias completas e conteúdos direcionados sobre concursos de todo o Brasil. Fique ligado!



#### **BONS ESTUDOS!**