

# SME

## SÃO LEOPOLDO-RS

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO LEOPOLDO - RIO GRANDE DO SUL

### PROFESSOR DE SOCIOLOGIA



**APOSTILA  
COMPLETA**



**MATERIAL PARA  
DOWNLOAD**



**TEORIA E  
QUESTÕES**

# AVISO IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração!

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila. Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, esta não é a apostila completa.

## POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- × Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- × Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- × Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da **APROVAÇÃO**.

× Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação:  
<https://www.maxieduca.com.br>



**SME São Leopoldo - RS**  
*Professor de Sociologia*

## LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de textos .....	1
Tipologia textual e gêneros textuais .....	6
Variedade de textos e adequação de linguagem .....	10
Figuras e funções da linguagem .....	10
Estruturação do texto e dos parágrafos .....	16
Informações literais e inferências .....	17
Análise global do texto; Coesão e coerência textual .....	18
Ortografia oficial .....	19
Relações entre fonemas e grafias .....	23
Acentuação gráfica .....	25
Morfologia; Classes de palavras e seu emprego .....	28
Flexões de palavras .....	40
Significação de palavras e expressões .....	45
Estrutura e formação de palavras .....	46
Estruturas sintáticas; Processos de coordenação e subordinação .....	49
Concordância nominal e verbal .....	55
Regência verbal e nominal .....	58
Equivalência e transformação de estruturas .....	61
Discurso direto e indireto .....	63
Colocação pronominal .....	67
Crase .....	70
Pontuação .....	71
Questões .....	76
Gabarito .....	91

**SUMÁRIO**

# SUMÁRIO



## RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA

Resolução de problemas de raciocínio matemático: Operações entre números reais ..	1
Teoria dos conjuntos.....	3
Grandezas diretamente proporcionais e grandezas inversamente proporcionais. Razão e Proporção.....	9
Regra de três simples e composta .....	11
Porcentagem .....	13
Juros simples e compostos .....	15
Resolução de equações polinomiais do 1º e 2º grau .....	18
Cálculos estatísticos. Média, Moda e Mediana .....	23
Análise e interpretação de gráficos e tabelas.....	26
Sistema de medidas: comprimento, capacidade, massa e tempo (unidades e transformação de unidades).....	33
Resolução de problemas de raciocínio lógico: Sentenças abertas; proposições lógicas simples e compostas; conectivos lógicos (conjunção, disjunção, disjunção exclusiva, condicional e bicondicional); negações; número de linhas de uma tabela- verdade; valores lógicos das proposições e construção e interpretação de tabelas- verdade.....	38
Raciocínio sequencial, dedução.....	47
Associação entre elementos (pessoas, objetos, lugares, eventos) .....	49
Questões .....	53
Gabarito.....	62

## INFORMÁTICA

Fundamentos de informática e tecnologias digitais: conceitos básicos de hardware e software.....	1
Sistemas operacionais: windows e linux – princípios, navegação, gerenciamento de arquivos e configurações básicas .....	8
Noções de computação na nuvem: google drive, onedrive e ambientes de armazenamento online .....	39
Softwares antivírus: conceitos, prevenção e boas práticas de segurança digital. conceitos básicos sobre vírus, malwares e cibersegurança escolar.....	42
Conhecimentos sobre microsoft office (versões mais atuais ou microsoft 365): word, excel, powerpoint, outlook – funcionalidades essenciais no ambiente escolar.....	50
Ferramentas colaborativas: google docs, google planilhas, google apresentações, google formulários. aplicações práticas no contexto escolar: produção de materiais didáticos, organização de atividades e relatórios.....	101
Internet e intranet: conceitos, funcionamento e aplicações na escola. navegação segura: boas práticas, proteção de dados, combate à desinformação. motores de busca. noções de conectividade: redes wi- fi, roteadores e dispositivos móveis em contextos educacionais .....	106

# SUMÁRIO

# SUMÁRIO



Serviços de internet: e-mail e grupos de discussão .....	115
Tecnologia educacional: ferramentas e recursos digitais que apoiam o ensino e aprendizagem. uso de recursos digitais no planejamento e execução de aulas: apresentações, jogos educativos, objetos digitais de aprendizagem (odas). ambientes virtuais de aprendizagem (ava): moodle, google classroom e similares. softwares e aplicativos educacionais: kahoot, canva, scratch, educaplay, genially, wordwall, padlet entre outros. realidade virtual e realidade aumentada na educação. plataformas educacionais online .....	123
Computação plugada e desplugada. fundamentos do pensamento computacional: decomposição, reconhecimento de padrões, abstração e algoritmos. introdução à lógica de programação aplicada à educação. uso de ferramentas e plataformas visuais voltadas ao público infantojuvenil. noções básicas de robótica educacional e cultura maker .....	130
Conceitos e aplicações da inteligência artificial no contexto educacional. noções sobre lgpd e inteligência artificial: consentimento, transparência e proteção de dados pessoais .....	138
Cidadania digital e combate ao cyberbullying. tecnologias assistivas .....	140
Questões .....	141
Gabarito .....	150

## FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

Avaliação escolar e tipos de avaliação .....	1
Processo ensino e aprendizagem .....	12
Currículo e planejamento da ação educativa .....	18
Psicologia da educação .....	31
Psicologia infantil .....	34
Neurociências e educação .....	44
História da educação .....	55
Aspectos filosóficos e sociológicos da educação .....	64
Teorias de aprendizagem e tendências pedagógicas .....	71
Gestão da aprendizagem em sala de aula .....	72
Didática do educador contemporâneo e planejamento da ação educativa .....	85
Multidisciplinaridade; pluridisciplinaridade; transdisciplinaridade; interdisciplinaridade .....	93
Educação inclusiva .....	94
Diversidade e direitos humanos .....	104
Educação ambiental .....	108
Educação para as relações étnicoraciais .....	109
Relação entre educação e saúde .....	114
Mediação da aprendizagem e didática .....	116
Metodologias ativas .....	126

# SUMÁRIO

# SUMÁRIO



Desafios da educação contemporânea .....	127
Escola do futuro: perspectivas e tendências .....	128
Projeto político pedagógico .....	129
Regimento escolar.....	130
Gestão democrática; gestão educacional .....	136
Políticas educacionais .....	144
Formação docente.....	153
Temas contemporâneos transversais.....	167
Temas contemporâneos em educação.....	177
Avaliação por competências; aprendizagem por competências .....	199
Educação na era digital.....	202
Cultura digital.....	215
Cidadania digital.....	217
Questões .....	218
Gabarito.....	229

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A sociologia, seu ensino e aprendizagem; conceitos, métodos e teorias da sociologia; história da sociologia; a sociologia clássica; a perspectiva sociológica no mundo contemporâneo; modernidade e pós modernidade; globalização, urbanização e sociologia; crítica do modelo sociológico eurocentrista; a sociologia da educação; metodologias de ensino em sociologia.....	1
Fato social .....	4
Neoliberalismo, trabalho e classes sociais; relações sociais de produção; a dinâmica do capitalismo e acumulação; a natureza do mercado capitalista; mundialização do capital; a lógica do capital e o meio ambiente.....	5
Estado, poder e governo; política e autoridade; democracia e participação política; políticas públicas e movimentos sociais: acesso justiça, cidadania e direitos sociais; indicadores sociais, comparação e análise sociológica .....	14
Formação da sociedade brasileira; pensamento social brasileiro.....	17
Culturas e identidades; os costumes e as atitudes sociais; sociologia da alimentação e do corpo; relações étnico-raciais, gênero e sexualidade e diversidade; cibercultura/ impacto das redes sociais na interação humana .....	20
Base nacional comum curricular para o ensino de ciências humanas e sociais aplicadas .....	24
Questões .....	24
Gabarito.....	29

# SUMÁRIO

# SUMÁRIO



## LEGISLAÇÃO

Constituição federal.....	1
Base nacional comum curricular (bncc) .....	48
Lei federal 9.394/1996 - lei de diretrizes e bases da educação nacional.....	104
Diretrizes curriculares nacionais da educação básica.....	136
Decreto federal nº 11.556/2023 - institui o compromisso nacional criança alfabetizada	136
Lei federal nº 13.146/2015 - institui a lei brasileira de inclusão da pessoa com deficiência (estatuto da pessoa com deficiência).....	143
Decreto nº 6.286/2007 - institui o programa saúde na escola – pse.....	175
Lei nº 11.947/2009 - dispõe sobre o atendimento da alimentação escolar e do programa dinheiro direto na escola aos alunos da educação básica .....	177
Lei nº 14.113/2020 - regulamenta o fundo de manutenção e desenvolvimento da educação básica e de valorização dos profissionais da educação (fundeb) .....	186
Lei federal 8069/1990 - estatuto da criança e do adolescente.....	209
Lei federal 13.257/2016 - marco legal da primeira infância .....	276
Decreto federal 12.686/2025 - institui a política nacional de educação especial inclusiva e a rede nacional de educação especial inclusiva .....	286
Lei orgânica municipal.....	292
Lei municipal nº 6.055/2006 - dispõe sobre o regime jurídico e o estatuto dos servidores públicos do município de são leopoldo e dá outras providências.....	340
Lei municipal nº 6.573/2008 - estabelece o plano de cargos e carreiras dos trabalhadores em educação - docentes, institui o respectivo quadro de cargos e dá outras providências .....	372
Lei municipal nº 7.215/2010 - dispõe sobre o desenvolvimento de política “antibullying” por instituições de ensino e de educação infantil, públicas ou privadas, com ou sem fins lucrativos .....	390
Lei municipal nº 8.291/2015 - aprova o plano municipal de educação de são leopoldo e dá outras providências. lei municipal nº 10.325/2025. - institui a política municipal de prevenção ao abandono e evasão escolar, e dá outras providências .....	392
Questões .....	394
Gabarito.....	401

## SUMÁRIO



### DIFERENÇA ENTRE COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO

A compreensão e a interpretação de textos são habilidades interligadas, mas que apresentam diferenças claras e que devem ser reconhecidas para uma leitura eficaz, principalmente em contextos de provas e concursos públicos.

**Compreensão** refere-se à habilidade de entender o que o texto comunica de forma explícita. É a identificação do conteúdo que o autor apresenta de maneira direta, sem exigir do leitor um esforço de interpretação mais aprofundado. Ao compreender um texto, o leitor se concentra no significado das palavras, frases e parágrafos, buscando captar o sentido literal e objetivo daquilo que está sendo dito. Ou seja, a compreensão é o processo de absorver as informações que estão na superfície do texto, sem precisar buscar significados ocultos ou inferências.

#### Exemplo de compreensão:

Se o texto afirma: “Jorge era infeliz quando fumava”, a compreensão dessa frase nos leva a concluir apenas o que está claramente dito: Jorge, em determinado período de sua vida em que fumava, era uma pessoa infeliz.

Por outro lado, a **interpretação** envolve a leitura das entrelinhas, a busca por sentidos implícitos e o esforço para compreender o que não está diretamente expresso no texto. Essa habilidade requer do leitor uma análise mais profunda, considerando fatores como contexto, intenções do autor, experiências pessoais e conhecimentos prévios. A interpretação é a construção de significados que vão além das palavras literais, e isso pode envolver deduzir informações não explícitas, perceber ironias, analogias ou entender o subtexto de uma mensagem.

#### Exemplo de interpretação:

Voltando à frase “Jorge era infeliz quando fumava”, a interpretação permite deduzir que Jorge provavelmente parou de fumar e, com isso, encontrou a felicidade. Essa conclusão não está diretamente expressa, mas é sugerida pelo contexto e pelas implicações da frase.

Em resumo, a compreensão é o entendimento do que está no texto, enquanto a interpretação é a habilidade de extrair do texto o que ele não diz diretamente, mas sugere. Enquanto a compreensão requer uma leitura atenta e literal, a interpretação exige uma leitura crítica e analítica, na qual o leitor deve conectar ideias, fazer inferências e até questionar as intenções do autor.

Ter consciência dessas diferenças é fundamental para o sucesso em provas que avaliam a capacidade de lidar com textos, pois, muitas vezes, as questões irão exigir que o candidato saiba identificar informações explícitas e, em outras ocasiões, que ele demonstre a capacidade de interpretar significados mais profundos e complexos.

### TIPOS DE LINGUAGEM

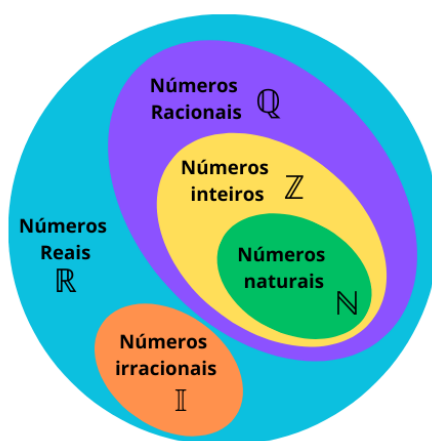
Para uma interpretação de textos eficaz, é fundamental entender os diferentes tipos de linguagem que podem ser empregados em um texto. Conhecer essas formas de expressão ajuda a identificar nuances e significados, o que torna a leitura e a interpretação mais precisas. Há três principais tipos de linguagem que costumam ser abordados nos estudos de Língua Portuguesa: a linguagem verbal, a linguagem não-verbal e a linguagem mista (ou híbrida).



### CONJUNTO DOS NÚMEROS REAIS ( $\mathbb{R}$ )

O conjunto dos números reais, representado por  $\mathbb{R}$ , é a fusão do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais. Vale ressaltar que o conjunto dos números racionais é a combinação dos conjuntos dos números naturais e inteiros. Podemos afirmar que entre quaisquer dois números reais há uma infinidade de outros números.

$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$ , sendo  $\mathbb{Q} \cap \mathbb{I} = \emptyset$  (Se um número real é racional, não irracional, e vice-versa).



Entre os conjuntos números reais, temos:

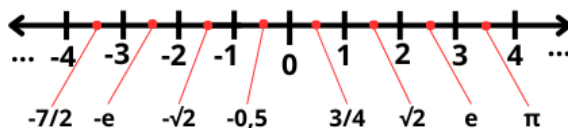
- $\mathbb{R}^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}$ : conjunto dos números reais não-nulos.
- $\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ : conjunto dos números reais não-negativos.
- $\mathbb{R}^{*+} = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ : conjunto dos números reais positivos.
- $\mathbb{R}^- = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$ : conjunto dos números reais não-positivos.
- $\mathbb{R}^{*-} = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0\}$ : conjunto dos números reais negativos.

Valem todas as propriedades anteriormente discutidas nos conjuntos anteriores, incluindo os conceitos de módulo, números opostos e números inversos (quando aplicável).

#### ► Representação na reta

A representação dos números reais permite estabelecer uma relação de ordem entre eles. Os números reais positivos são maiores que zero, enquanto os negativos são menores. Expressamos a relação de ordem da seguinte maneira: Dados dois números reais,  $a$  e  $b$ ,

$$a \leq b \leftrightarrow b - a \geq 0$$





## Hardware

O hardware são as partes físicas de um computador. Isso inclui a Unidade Central de Processamento (CPU), unidades de armazenamento, placas mãe, placas de vídeo, memória, etc.. Outras partes extras chamados componentes ou dispositivos periféricos incluem o mouse, impressoras, modems, scanners, câmeras, etc.

Para que todos esses componentes sejam usados apropriadamente dentro de um computador, é necessário que a funcionalidade de cada um dos componentes seja traduzida para algo prático. Surge então a função do sistema operacional, que faz o intermédio desses componentes até sua função final, como, por exemplo, processar os cálculos na CPU que resultam em uma imagem no monitor, processar os sons de um arquivo MP3 e mandar para a placa de som do seu computador, etc. Dentro do sistema operacional você ainda terá os programas, que dão funcionalidades diferentes ao computador.

## Gabinete

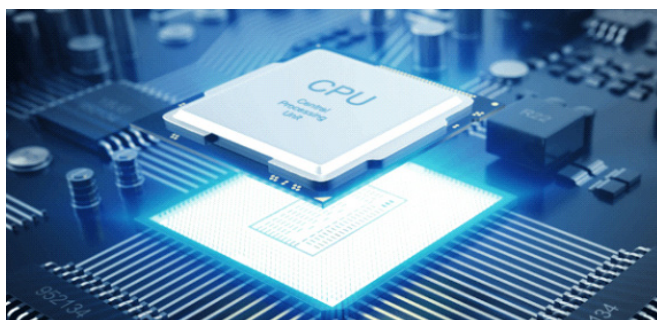
Também conhecido como torre ou caixa, é a estrutura que abriga os componentes principais de um computador, como a placa-mãe, processador, memória RAM, e outros dispositivos internos. Serve para proteger e organizar esses componentes, além de facilitar a ventilação.



Gabinete

## Processador ou CPU (Unidade de Processamento Central)

É o cérebro de um computador. É a base sobre a qual é construída a estrutura de um computador. Uma CPU funciona, basicamente, como uma calculadora. Os programas enviam cálculos para o CPU, que tem um sistema próprio de “fila” para fazer os cálculos mais importantes primeiro, e separar também os cálculos entre os núcleos de um computador. O resultado desses cálculos é traduzido em uma ação concreta, como por exemplo, aplicar uma edição em uma imagem, escrever um texto e as letras aparecerem no monitor do PC, etc. A velocidade de um processador está relacionada à velocidade com que a CPU é capaz de fazer os cálculos.



CPU



A avaliação educacional é um processo sistemático e contínuo de coleta, análise e interpretação de informações sobre o desempenho dos alunos, das instituições e dos sistemas de ensino. Seu objetivo é fornecer subsídios para a tomada de decisões pedagógicas, administrativas e políticas, visando à melhoria da qualidade da educação.

Ela transcende a simples verificação de conteúdos assimilados, buscando compreender o desenvolvimento integral do estudante, o impacto das práticas pedagógicas e a efetividade das políticas educacionais. Portanto, a avaliação educacional envolve múltiplas dimensões — cognitiva, afetiva e social —, além de abarcar diferentes níveis: sala de aula, escola e sistema.

### **Avaliação como parte do processo educativo:**

A avaliação educacional está intrinsecamente ligada ao processo de ensino-aprendizagem. É por meio dela que se identifica o grau de domínio dos objetivos propostos, as dificuldades dos estudantes e a eficácia das estratégias adotadas pelo professor. Nesse sentido, ela se configura como um instrumento de regulação do processo educativo.

Ela deve, portanto, ser contínua e formativa, permitindo ajustes ao longo do percurso educacional. A prática avaliativa deve ser orientada por princípios de equidade, justiça e inclusão, evitando qualquer tipo de viés discriminatório.

### **Avaliação diagnóstica, formativa e somativa:**

Três grandes funções da avaliação são tradicionalmente reconhecidas no campo educacional:

- **Avaliação diagnóstica:** realizada antes ou no início de um processo de ensino, identifica os conhecimentos prévios dos alunos e possíveis lacunas de aprendizagem. Serve de base para o planejamento pedagógico.
- **Avaliação formativa:** ocorre de forma processual e contínua. Tem como foco o acompanhamento da aprendizagem, possibilitando intervenções pedagógicas imediatas. É uma avaliação voltada para a aprendizagem, e não apenas sobre a aprendizagem.
- **Avaliação somativa:** geralmente realizada ao final de uma etapa (bimestre, semestre, ano), visa aferir os resultados obtidos e comparar com os objetivos previamente estabelecidos. É útil para certificar aprendizagens e promover alunos.

### **Avaliação institucional e sistêmica:**

Além da avaliação em sala de aula, a avaliação educacional compreende também:

- **Avaliação institucional:** voltada à análise do funcionamento das escolas, de seus projetos pedagógicos, da gestão escolar e do clima organizacional. Pode ser interna (autoavaliação) ou externa (realizada por órgãos da administração pública ou entidades independentes).
- **Avaliação sistêmica:** envolve a análise do desempenho de redes de ensino (municipais, estaduais ou federal) por meio de testes padronizados aplicados em larga escala. Exemplo disso são as avaliações promovidas pelo INEP (como o SAEB) ou pelas secretarias estaduais (como o SARESP, em São Paulo).

### **Bases legais da avaliação educacional:**

A avaliação é respaldada por marcos legais, como:



A Sociologia não é apenas o “estudo da sociedade”, mas o esforço científico para entender as forças invisíveis que moldam nossas escolhas. O sociólogo **C. Wright Mills** chamava isso de **Imaginação Sociológica**: a capacidade de conectar o que acontece na nossa vida individual (biografia) com as grandes mudanças da história e da estrutura social.

Diferente do senso comum, a Sociologia exige um **estranhamento do cotidiano**. Ela nos faz perguntar: “Por que as coisas são assim e não de outro jeito?”. Ela desnaturaliza comportamentos que achamos que são “normais” ou “instintivos”, revelando que são, na verdade, construções sociais.

### Conceitos, Métodos e a Sociologia Clássica

A sociologia clássica é sustentada por um tripé. Cada autor oferece uma “lente” diferente para enxergar a realidade. Se você trocar a lente, a sociedade “muda” de forma.

#### Émile Durkheim: O Método Positivista e o Fato Social

Para Durkheim, a sociedade é um organismo vivo que funciona em equilíbrio.

**O Objeto: O Fato Social.** São maneiras de agir, pensar e sentir que são externas ao indivíduo, coercitivas (exercem pressão/punição) e gerais (valem para todos).

**O Método:** Tratar os fatos sociais como “**coisas**”. O sociólogo deve ser neutro e afastar suas pré-noções.

**Conceito Chave: Anomia.** Quando as regras sociais falham e a sociedade entra em crise ou “doença”.

#### Max Weber: A Sociologia Compreensiva

Diferente de Durkheim, Weber foca no indivíduo e no sentido que ele dá às suas ações.

**O Objeto: A Ação Social.** É qualquer conduta humana que tenha um sentido orientado para o outro.

**O Método: Compreensivo.** Não basta explicar “o quê”, é preciso entender o “porquê”. Ele utiliza o **Tipo Ideal** (um modelo abstrato para comparar com a realidade).

**Conceito Chave: Desencantamento do Mundo.** A burocracia e a racionalidade técnica substituindo a magia e a tradição.

#### Karl Marx: O Materialismo Histórico e Dialético

Marx não quer apenas entender a sociedade, ele quer transformá-la. Para ele, a história é a história da luta de classes.

**O Objeto:** As relações de produção e a luta de classes.

**O Método: Materialismo Histórico.** A base da sociedade (Economia/Infraestrutura) determina o que pensamos e nossas leis (Cultura/Superestrutura).

**Conceitos Chave: Alienação** (o trabalhador não se reconhece no que produz) e **Mais-Valia** (a parte do trabalho não paga ao operário que vira lucro do patrão).



Prezado(a),

Visto que o edital não especifica o trecho da lei a ser cobrada, separamos algumas matérias e legislações importantes para você. Contudo, indicamos o estudo completo da legislação citada acima.

Bons estudos!

### DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS

#### ► Forma, Sistema e Fundamentos da República

##### **Papel dos Princípios e o Neoconstitucionalismo:**

Os princípios abandonam sua função meramente subsidiária na aplicação do Direito, quando serviam tão somente de meio de integração da ordem jurídica (na hipótese de eventual lacuna) e vetor interpretativo, e passam a ser dotados de elevada e reconhecida normatividade.

##### **Princípio Federativo:**

Significa que a União, os Estados-membros, o Distrito Federal e os Municípios possuem autonomia, caracteriza por um determinado grau de liberdade referente à sua organização, à sua administração, à sua normatização e ao seu Governo, porém limitada por certos princípios consagrados pela Constituição Federal.

##### **Princípio Republicano:**

É uma forma de Governo fundada na igualdade formal entre as pessoas, em que os detentores do poder político exercem o comando do Estado em caráter eletivo, representativo, temporário e com responsabilidade.

##### **Princípio do Estado Democrático de Direito:**

O Estado de Direito é aquele que se submete ao império da lei. Por sua vez, o Estado democrático caracteriza-se pelo respeito ao princípio fundamental da soberania popular, vale dizer, funda-se na noção de Governo do povo, pelo povo e para o povo.

##### **Princípio da Soberania Popular:**

O parágrafo único do Artigo 1º da Constituição Federal revela a adoção da soberania popular como princípio fundamental ao prever que “Todo o poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente, nos termos desta Constituição”.

##### **Princípio da Separação dos Poderes:**

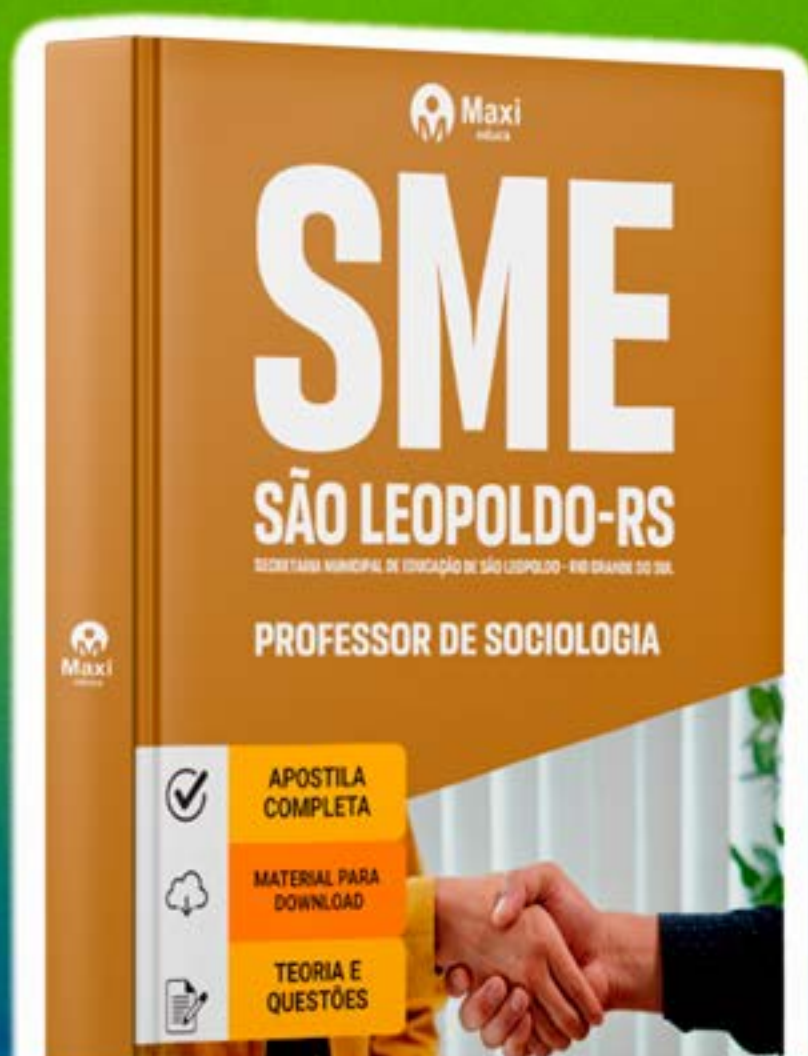
A visão moderna da separação dos Poderes não impede que cada um deles exerça atipicamente (de forma secundária), além de sua função típica (preponderante), funções atribuídas a outro Poder.

Vejamos abaixo, os dispositivos constitucionais correspondentes ao tema supracitado:

## TÍTULO I

### DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS

Art. 1º A República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constitui - se em Estado Democrático de Direito e tem como fundamentos:



# GOSTOU DESSE MATERIAL?

A versão **COMPLETA** é o passo decisivo para você finalmente alcançar a aprovação e mudar sua vida. Ative agora seu DESCONTO ESPECIAL!

[QUERO MINHA APROVAÇÃO!](#)