

# CONTER

CONSELHO NACIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA

## ASSISTENTE OPERACIONAL ADMINISTRATIVO GERAL



**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>



## CONTER

*Assistente Operacional / Administrativo Geral*

### LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e Interpretação de Textos .....	1
Análise de textos variados, incluindo digitais (e-mails, redes sociais) e multimodais (gráficos, tabelas).....	1
Identificação de tipos textuais, figuras de linguagem, denotação e conotação .....	3
Análise Linguística e Semântica.....	9
Ortografia oficial; Significado de palavras (sinônimos, antônimos, etc.) .....	11
Emprego das classes de palavras e colocação de pronomes .....	24
Estruturação Textual.....	41
Coesão, coerência e uso de conectores .....	47
Emprego correto de tempos e modos verbais.....	52
Sintaxe; Estrutura de orações e períodos; Relações de coordenação e subordinação .....	56
Concordância verbal e nominal .....	64
Regência verbal e nominal e uso da crase .....	71
Pontuação; Uso correto dos sinais de pontuação .....	73
Reescrita e Produção Textual; Reescrita de frases e textos .....	80
Adequação da linguagem a diferentes contextos .....	86
Questões .....	87
Gabarito.....	93

### RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICA

Matemática Básica: Operações com conjuntos numéricos.....	1
Razão, proporção, porcentagem e regra de três (simples e composta) .....	5
Funções e equações (1º e 2º graus) .....	13
Progressões (aritmética e geométrica).....	23
Análise Combinatória e Probabilidade .....	27
Princípios de contagem (arranjos, combinações, permutações).....	33
Noções de probabilidade.....	34
Raciocínio Lógico: Estruturas lógicas e argumentação (dedução, indução).....	36
Diagramas lógicos.....	38
Proposições e conectivos.....	45

# SUMÁRIO



Raciocínio Analítico e Espacial: Raciocínio verbal, matemático e sequencial .....	49
Orientação no espaço e no tempo .....	52
Análise de Dados: Estatística básica (média, moda, mediana) .....	57
Interpretação de gráficos e tabelas .....	60
Matemática Financeira: Juros simples e compostos.....	65
Descontos e taxas.....	68
Questões .....	83
Gabarito.....	87

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Conceitos Fundamentais: Hardware, software e periféricos.....	1
Aplicativos de Escritório e Comunicação: Editores de texto, planilhas e apresentações (Microsoft 365, Google Workspace).....	8
Ferramentas de comunicação (Teams, Meet).....	24
Sistemas Operacionais: Noções de Windows (10 e 11). Organização de arquivos e pastas.....	33
Sistemas móveis (Android e iOS).....	64
Redes e Internet: Conceitos básicos de redes, internet e intranet. Navegadores (Chrome, Firefox, Edge), sites de busca.....	68
Uso de e-mail (Outlook, webmail) .....	74
Gerenciamento e Segurança da Informação: Segurança (vírus, antivírus, firewall) .....	84
Procedimentos de backup.....	92
Armazenamento em nuvem (OneDrive, Google Drive).....	94
Transformação Digital: Conceitos básicos de Inteligência Artificial e computação em nuvem.....	95
QUESTÕES.....	101
Gabarito.....	107

## CONHECIMENTOS SOBRE O CONTER

Estrutura e Organização do Sistema CONTER/CRTR: Natureza jurídica, finalidade institucional, missão, visão e valores .....	1
Composição e Atribuições (CONTER e CRTRs): Regimento Interno do CONTER – Resolução nº 14/2025 .....	6
Atribuições de conselheiros e dirigentes: Decreto nº 92.790/1986 .....	29
Questões .....	34
GABARITO .....	37



## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Noções de Administração: Funções administrativas: planejamento, organização, direção e controle.....	1
Noções de Administração Financeira.....	14
Administração de Pessoas.....	20
Administração de Materiais.....	24
Procedimentos Administrativos e Manuais Administrativos.....	52
Organização e Métodos.....	57
Gestão de estoque e suprimentos de escritório.....	57
Organização e Estrutura Organizacional: Conceito e tipos de estrutura organizacional	59
Relações humanas e desempenho profissional. Desenvolvimento de equipes de trabalho.....	60
Noções de cidadania e relações públicas.....	70
Comunicação Organizacional: Comunicação interna e externa.....	73
Redação oficial de documentos. Tipos de documentos administrativos.....	82
Protocolo: recepção, classificação, registro e distribuição de documentos.....	103
Expedição de correspondência: registro e encaminhamento.....	104
Atendimento ao Público: Qualidade no atendimento: comunicabilidade, apresentação, atenção, cortesia, interesse, presteza, eficiência, tolerância, discricção, conduta, objetividade.....	105
Postura profissional e relações interpessoais.....	110
Atendimento telefônico e presencial.....	111
Atendimento a públicos internos e externos.....	113
Trabalho em Equipe: Personalidade e relacionamento. Eficácia no comportamento interpessoal. Fatores positivos do relacionamento. Comportamento receptivo e defensivo. Empatia e compreensão mútua.....	114
Organização e Controle de Documentos: Noções de arquivologia. Tipos de arquivos e métodos de arquivamento. Gestão eletrônica de documentos. Digitalização de documentos.....	123
Legislação e ética na administração pública: Ética no Setor Público: Conceito de ética na função pública.....	129
Princípios fundamentais da Administração Pública.....	131
Improbidade Administrativa: Noções da Lei nº 8.429/1992.....	134
Processo Administrativo: Noções da Lei nº 9.784/1999, direitos e deveres.....	149
Transparência e Acesso à Informação: Noções da Lei nº 12.527/2011 e seus decretos	160
Proteção de Dados Pessoais: Noções da Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD (Lei nº 13.709/2018). .....	172
QUESTÕES.....	195
GABARITO.....	200

# SUMÁRIO



## ATUALIDADES

Política Nacional e Internacional: Eventos políticos recentes no Brasil e no mundo; Relações internacionais, tratados, acordos, conflitos, etc.....	1
Economia: Eventos econômicos relevantes.....	2
Sociedade e Cultura: Questões sociais, como saúde, educação, segurança, meio ambiente; Tendências culturais e sociais; Avanços científicos e tecnológicos.....	4
Meio Ambiente: Mudanças climáticas e sustentabilidade; Eventos ambientais significativos; Questões relacionadas à conservação e preservação ambiental .....	6
Tecnologia e Inovação: Novas tecnologias e inovações; Desenvolvimentos na área de ciência da computação, internet e inteligência artificial.....	26
Relações Internacionais: Discussões sobre questões globais.....	28

## NORMAS LEGAIS FUNDAMENTAIS

Lei nº 7.394/1985 (regula o Exercício da Profissão de Técnico em Radiologia, e dá outras providências) .....	1
Decreto nº 92.790/1986 (regulamenta a Lei nº 7.394/1985).....	2
Decreto nº 9.531/2018 (altera o Decreto nº 92.790/1986) .....	3
Lei nº 10.508/2002 (regulamenta o exercício da profissão de técnico em radiologia, estabelecendo os requisitos para atuação e as competências desses profissionais) ..	5
Resoluções CONTER: nº 15/2011 (Código de Ética dos profissionais das Técnicas Radiológicas).....	6
nº 14/2019 (Registro profissional dos técnicos e tecnólogos em Radiologia).....	6
nº 2/2021 (Código de Ética e Disciplina dos Empregados do Sistema CONTER/ CRTS).....	8
Nº 014/2025 (Regimento Interno).....	19
Cartilha de padronização dos procedimentos de fiscalização do Sistema CONTER/ CRTS.....	19
Questões .....	19
GABARITO .....	23



A interpretação de texto exige a ativação dos conhecimentos preliminares que cada indivíduo detém antes de realizar a leitura de um novo texto; além disso, a interpretação tem como pressuposto que a aquisição de uma nova informação correlaciona-se com o conteúdo previamente adquirido, proporcionando ampliação do saber do leitor.

Por último, a interpretação do texto tem como objetivo também uma apreciação crítica e individual da leitura no novo texto, influenciando o leitor de alguma forma. Para isso, podem ser feitos três tipos de leitura antes de se chegar à leitura interpretativa. São eles: leitura prévia, leitura seletiva e leitura analítica.

#### ► **Identificação do sentido global de um texto**

Esse é o objetivo da primeira leitura do texto, que precisa ser realizada sem qualquer intermissão e com tranquilidade. No primeiro contato com o texto, é necessário, apenas, identificar as ideias principais, procurando entender o sentido global do texto e reconhecer o seu objetivo. Compreender o texto em sua totalidade ou o significado de cada palavra não é fundamental nesse momento.

#### ► **Identificação de seus principais tópicos e de suas relações (estrutura argumentativa)**

Em uma nova leitura, ficará mais fácil fazer a identificação das principais ideias de cada um dos parágrafos e entender como o texto se desenvolve (a relação que os diversos conceitos estabelecem entre si). Nesse momento, é também fundamental fazer a separação entre fatos e opiniões. Aqui, o leitor deverá distinguir de forma clara o que é verdadeiro, comprovável e o objetivo daquilo que é uma mera opinião. É preciso que o leitor também possa fazer uma distinção entre as suas próprias ideias e das ideias do autor do texto, sendo que as suas não poderão refutar ou prevalecer sobre os conceitos apresentadas no texto. Basicamente, esse é o momento de fazer a relação das ideias e dos contextos presentes no texto com o mundo real.

#### ► **Síntese do texto**

Reescrever o texto com suas próprias palavras é uma ótima estratégia para memorização e melhor entendimento. Além dos resumos, pode-se fazer esquemas e tópicos para relacionar as ideias predominantes. Em outras palavras, sintetizar é parafrasear todo o conteúdo do texto, fazendo reflexões próprias acerca das ideias transmitidas pelo autor.

#### ► **Adaptação e reestruturação do texto para novos fins retóricos**

Para uma interpretação mais profunda e precisa, pode-se realizar a análise dos termos e palavras em fontes diversas, como propagandas, músicas, provérbios e ditados; analisar as informações em estruturas como tabelas, mapas, gráficos e diagramas; usar métodos que auxiliem na diversificação lexical, explorando, por exemplo, os sinônimos e os antônimos; fazer atividades como jogos, palavras cruzadas, entre outros.



### **Análise de textos variados, incluindo digitais (e-mails, redes sociais) e multimodais (gráficos, tabelas)**

A análise de textos literários de diversos tipos auxilia no entendimento, na interpretação e na absorção dos sentimentos e dos valores contidos na obra. Para atingir esses resultados, é importante saber explorar o texto literário em todas as suas características e, doravante, é necessário conhecer alguns conceitos relacionados.



Um conjunto é uma coleção de objetos, chamados elementos, que possuem uma propriedade comum ou que satisfazem determinada condição.

### ► Representação de um conjunto

Podemos representar um conjunto de várias maneiras.

▪ **Atenção:** Indicamos os conjuntos utilizando as letras maiúsculas e os elementos destes conjuntos por letras minúsculas.


### Vejam os:

1) os elementos do conjunto são colocados entre chaves separados por vírgula, ou ponto e vírgula.

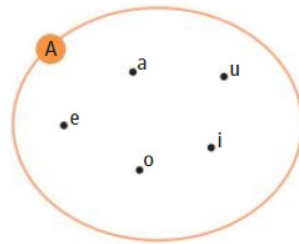
$$A = \{a, e, i, o, u\}$$

2) os elementos do conjunto são representados por uma ou mais propriedades que os caracterize.

$$A = \{x \mid x \text{ é vogal do nosso alfabeto}\}$$

 Este símbolo significa **tal que**.

3) os elementos do conjunto são representados por meio de um esquema denominado diagrama de Venn.



### ► Relação de pertinência

Usamos os símbolos  $\in$  (pertence) e  $\notin$  (não pertence) para relacionar se um elemento faz parte ou não do conjunto.

### ► Tipos de Conjuntos

- **Conjunto Universo:** reunião de todos os conjuntos que estamos trabalhando.
- **Conjunto Vazio:** é aquele que não possui elementos. Representa-se por  $\emptyset$  ou, simplesmente  $\{\}$ .
- **Conjunto Unitário:** possui apenas um único elemento.
- **Conjunto Finito:** quando podemos enumerar todos os seus elementos.
- **Conjunto Infinito:** contrário do finito.

### ► Relação de inclusão

É usada para estabelecer relação entre **conjuntos** com **conjuntos**, verificando se um conjunto é subconjunto ou não de outro conjunto. Usamos os seguintes símbolos de inclusão:

$\supset$  — contém

$\subset$  — está contido



## 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

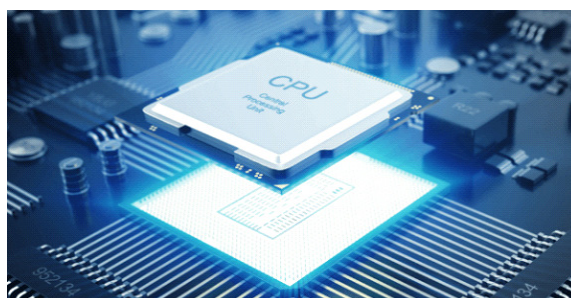
Também conhecido como torre ou caixa, é a estrutura que abriga os componentes principais de um computador, como a placa-mãe, processador, memória RAM, e outros dispositivos internos. Serve para proteger e organizar esses componentes, além de facilitar a ventilação.



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



## Conhecimentos sobre o CONTER

O Sistema CONTER/CRTR corresponde ao conjunto institucional formado pelo Conselho Nacional de Técnicos em Radiologia e pelos Conselhos Regionais de Técnicos em Radiologia. Sua origem está vinculada à regulamentação da profissão de técnico em Radiologia pela Lei nº 7.394, de 29 de outubro de 1985, posteriormente efetivada pelo Decreto nº 92.790, de 17 de junho de 1986. Segundo o site oficial do CONTER, nessa mesma data de regulamentação legal nasceu o Sistema CONTER/CRTRs, enquanto o Conselho Nacional foi instalado em 4 de junho de 1987, em Brasília.

### ► Organização nacional e regional

A organização do sistema combina uma instância nacional, representada pelo CONTER, com instâncias regionais, representadas pelos CRTRs. Essa estrutura permite que a profissão seja orientada e fiscalizada de forma coordenada em todo o território nacional, sem perder a capacidade de atuação regional. O próprio site oficial do CONTER sintetiza sua função institucional ao afirmar que o órgão “orienta, normatiza e fiscaliza o exercício das técnicas radiológicas no Brasil”.

### Relação entre CONTER e CRTRs

O CONTER atua como órgão central do sistema, exercendo funções de orientação, normatização, supervisão e coordenação institucional. Já os CRTRs atuam em âmbito regional, aproximando a fiscalização da realidade concreta dos profissionais, serviços e empresas que exercem atividades relacionadas às técnicas radiológicas. Essa divisão é importante porque permite padronização nacional, ao mesmo tempo em que preserva a execução regional das ações fiscalizatórias.

A tabela a seguir organiza, de forma didática, as diferenças funcionais entre o CONTER e os CRTRs:

Elemento	CONTER	CRTRs
Âmbito de atuação	Nacional	Regional
Função predominante	Orientar, normatizar, coordenar e supervisionar	Fiscalizar, registrar e acompanhar o exercício profissional na região
Papel no sistema	Órgão central	Órgãos regionais
Importância institucional	Garante unidade normativa e diretrizes gerais	Garante presença fiscalizatória próxima da realidade local

### ► Sentido institucional da estrutura sistêmica

A existência de um sistema nacional e regional não é meramente administrativa. Ela expressa a necessidade de organizar uma profissão ligada diretamente à saúde, à segurança, à qualidade técnica dos serviços e à proteção da sociedade. Como as técnicas radiológicas envolvem procedimentos que exigem habilitação, responsabilidade e observância de normas específicas, a atuação conjunta do CONTER e dos CRTRs contribui para que o exercício profissional ocorra dentro dos parâmetros legais, éticos e técnicos exigidos.

## NATUREZA JURÍDICA E FINALIDADE INSTITUCIONAL

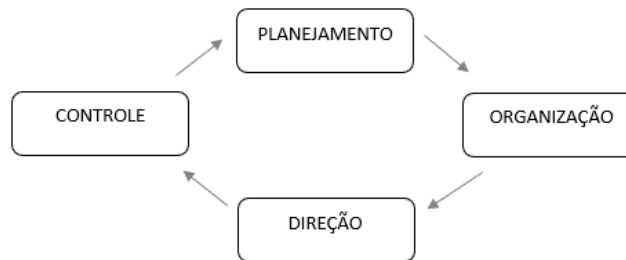
### ► Natureza jurídica do Sistema CONTER/CRTR

O Sistema CONTER/CRTR integra o conjunto dos conselhos profissionais brasileiros, entidades responsáveis por disciplinar, orientar e fiscalizar o exercício de determinadas profissões regulamentadas. Sua natureza jurídica está relacionada ao desempenho de uma função pública: controlar o exercício profissional para garantir que somente pessoas devidamente habilitadas atuem em atividades que exigem formação específica, responsabilidade técnica e observância de normas legais e éticas.



## FUNÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO

### ► Planejamento, organização, direção e controle



#### Planejamento:

Planejamento é um processo estruturado com o propósito de alcançar uma condição futura desejada. Inicialmente, a organização realiza uma análise da sua situação atual, identificando oportunidades, ameaças, pontos fortes e fragilidades elementos centrais nesse processo. O planejamento não deve ser compreendido como uma ação isolada, mas como uma sequência lógica de etapas interligadas que resultarão na construção de um plano.

Entre suas principais características, destacam-se:

- Representa o ponto de partida;
- Serve para aumentar as chances de sucesso;
- Busca reduzir as incertezas, mesmo sem eliminá-las totalmente;
- Trata do futuro, mas sem a pretensão de prevê-lo com exatidão;
- Reconhece a influência do presente sobre o futuro, e como as ações atuais o moldam;
- Estimula uma postura PROATIVA, evitando reações tardias ou passivas;
- Leva a organização a reconhecer tanto suas limitações quanto suas capacidades;
- O processo de planejamento é mais relevante do que o plano em si.

Segundo Idalberto Chiavenato, “Planejamento é um processo de estabelecer objetivos e definir a maneira como alcançá-los”.

- **Processo:** é a sequência de passos que conduzem a um resultado, sendo este resultado o plano;
- **Estabelecer objetivos:** refere-se à definição de metas a serem atingidas;
- **Definir a maneira:** diz respeito à escolha dos meios e caminhos para alcançar esses objetivos.

#### Etapas do Planejamento:

- **Definir os objetivos:** Determinar o que se deseja e aonde se pretende chegar;
- **Analisar a situação atual:** Compreender a realidade da organização;
- **Projetar cenários futuros possíveis:** Antecipar tendências e acontecimentos;
- **Avaliar e selecionar alternativas:** Escolher os caminhos mais adequados;
- **Executar o plano e verificar os resultados:** Colocar as ações em prática e mensurar seus efeitos.



Em um mundo globalizado e interconectado, os eventos políticos nacionais e internacionais têm um impacto profundo na vida das pessoas e nas estruturas de poder. Estar atualizado com esses acontecimentos é essencial não apenas para a cidadania consciente, mas também para quem busca sucesso em concursos públicos, onde o domínio de temas de atualidades é crucial. As bancas, como FCC, Vunesp e FGV, frequentemente cobram questões relacionadas à política, tratados internacionais, crises globais e relações diplomáticas. Com isso, o estudo desses eventos vai além do entendimento geopolítico: é uma questão de preparação estratégica. Neste texto, abordaremos os principais eventos da política nacional, as relações internacionais do Brasil e o cenário global, incluindo conflitos e acordos que afetam a política externa do país.

### Política Nacional: Principais Eventos Recentes no Brasil

Nos últimos anos, a política brasileira tem sido marcada por mudanças estruturais significativas, tanto no âmbito econômico quanto no institucional. Entre os eventos mais notáveis, destacam-se as reformas propostas pelo governo federal, como a reforma tributária e administrativa, que visam modernizar o sistema público e torná-lo mais eficiente. As discussões em torno dessas reformas têm sido intensas no Congresso Nacional, e sua aprovação ou rejeição impactará diretamente a economia e o funcionamento do Estado.

Outro ponto relevante é a relação entre os três poderes: Executivo, Legislativo e Judiciário. Nos últimos meses, o Supremo Tribunal Federal (STF) tem desempenhado um papel central na mediação de conflitos, principalmente em questões que envolvem a separação de poderes e a constitucionalidade de leis. A relação entre o presidente da República e o Congresso também é um tema de destaque, especialmente no que se refere à articulação política para a aprovação de medidas de impacto.

O cenário eleitoral também tem gerado grande interesse. As eleições municipais e presidenciais são momentos-chave para a política nacional, e a proximidade das eleições gera especulações sobre possíveis candidatos e coligações. A polarização política, já presente nas últimas eleições, promete continuar como uma característica marcante do pleito futuro, com debates sobre economia, meio ambiente e questões sociais sendo os principais focos.

### Relações Internacionais do Brasil

O Brasil, como uma das maiores economias da América Latina, tem desempenhado um papel importante no cenário internacional, participando ativamente de negociações multilaterais e blocos econômicos. Entre os eventos mais recentes, destacam-se os esforços do país para reforçar sua posição no BRICS (bloco formado por Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul). Nesse sentido, o Brasil tem buscado ampliar suas relações comerciais com essas nações, explorando novas oportunidades de exportação e importação.

No âmbito das Nações Unidas, o Brasil tem defendido pautas importantes, como o combate à fome e a promoção da sustentabilidade. A participação brasileira em fóruns como a ONU e a OMC (Organização Mundial do Comércio) reforça sua imagem de país comprometido com o desenvolvimento global, embora desafios internos, como o desmatamento da Amazônia, tragam críticas da comunidade internacional.

Além disso, o Brasil tem estreitado laços com parceiros estratégicos na América do Sul, como Argentina e Uruguai, especialmente no contexto do Mercosul. Recentemente, o bloco tem discutido acordos comerciais com a União Europeia, e as negociações para um tratado de livre comércio avançaram, apesar das preocupações europeias com a questão ambiental. A política externa brasileira também tem sido pautada por uma aproximação com países africanos, principalmente nas áreas de educação, saúde e segurança alimentar.



### LEI Nº 7.394, DE 29 DE OUTUBRO DE 1985.

*Regula o Exercício da Profissão de Técnico em Radiologia, e dá outras providências.*

**O PRESIDENTE DA REPÚBLICA:** Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Os preceitos desta Lei regulam o exercício da profissão de Técnico em Radiologia, conceituando-se como tal todos os Operadores de Raios X que, profissionalmente, executam as técnicas:

- I - radiológica, no setor de diagnóstico;
- II - radioterápica, no setor de terapia;
- III - radioisotópica, no setor de radioisótopos;
- IV - industrial, no setor industrial;
- V - de medicina nuclear.

Art. 2º - São condições para o exercício da profissão de Técnico em Radiologia:

I – ser portador de certificado de conclusão do ensino médio e possuir formação profissional mínima de nível técnico em Radiologia;(Redação dada pela Lei nº 10.508, de 10.7.2002)

II - possuir diploma de habilitação profissional, expedido por Escola Técnica de Radiologia, registrado no órgão federal (vetado).

Parágrafo único. (Vetado).

Art. 3º - Toda entidade, seja de caráter público ou privado, que se propuser instituir Escola Técnica de Radiologia, deverá solicitar o reconhecimento prévio (vetado).

Art. 4º - As Escolas Técnicas de Radiologia só poderão ser reconhecidas se apresentarem condições de instalação satisfatórias e corpo docente de reconhecida idoneidade profissional, sob a orientação de Físico Tecnólogo, Médico Especialista e Técnico em Radiologia.

§ 1º - Os programas serão elaborados pela autoridade federal competente e válidos para todo o Território Nacional, sendo sua adoção indispensável ao reconhecimento de tais cursos.

§ 2º - Em nenhuma hipótese poderá ser matriculado candidato que não comprovar a conclusão de curso em nível de 2º Grau ou equivalente.

§ 3º - O ensino das disciplinas será ministrado em aulas teóricas, práticas e estágios a serem cumpridos, no último ano do currículo escolar, de acordo com a especialidade escolhida pelo aluno.

Art. 5º - Os centros de estágio serão constituídos pelos serviços de saúde e de pesquisa físicas, que ofereçam condições essenciais à prática da profissão na especialidade requerida.

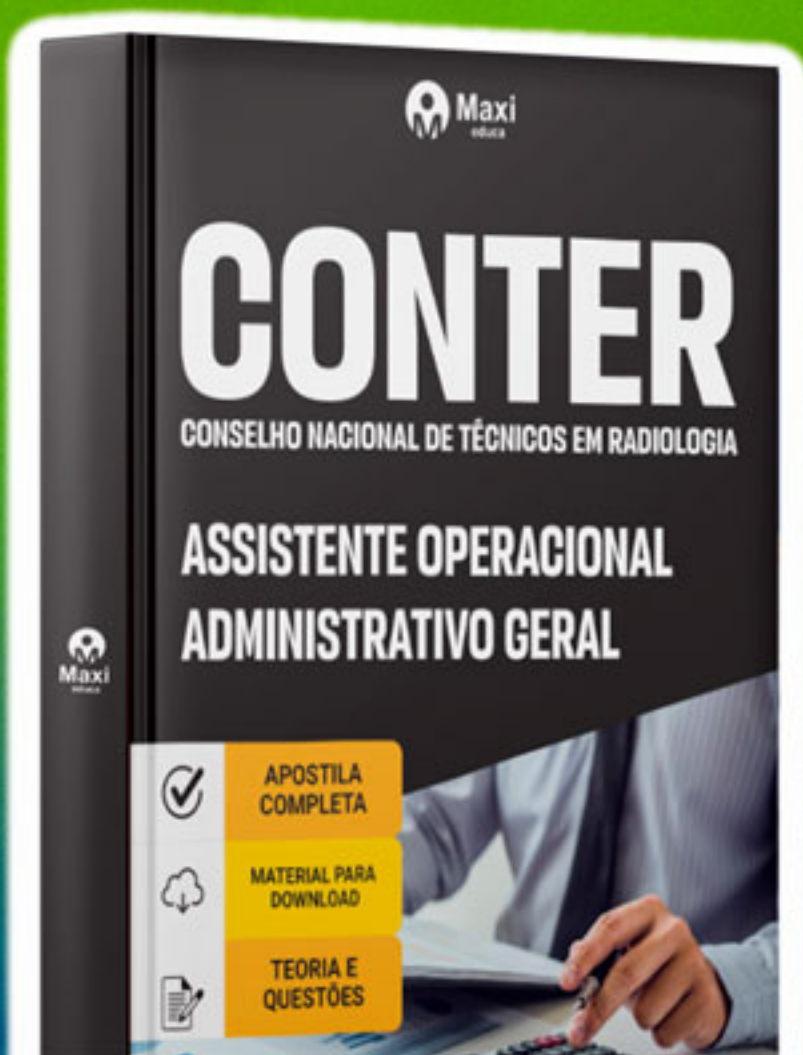
Art. 6º - A admissão à 1ª série da Escola Técnica de Radiologia dependerá:

I - do cumprimento do disposto no § 2, do Art. 4, desta Lei;

II - de aprovação em exame de saúde, obedecidas as condições estatuídas no parágrafo único, do Art. 46, do Decreto número 29.155, de 17 de janeiro de 1951.

Art. 7º - As Escolas Técnicas de Radiologia existentes, ou a serem criadas, deverão remeter ao órgão competente (vetado), para fins de controle e fiscalização de registros, cópia da ata relativa aos exames finais, na qual constem os nomes dos alunos aprovados e as médias respectivas.

Art. 8º - Os diplomas expedidos por Escolas Técnicas de Radiologia, devidamente reconhecidos, têm âmbito nacional e validade para o registro de que trata o inciso II, do Art. 2, desta Lei.



# 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!](#)