



GED

JEQUIÉ

ESTUDO DIRIGIDO

Preparatório
@meuABCcursos

COORDENAÇÃO
Rose Sampaio



ESTUDO

JEQUIÉ

ESTUDO DIRIGIDO

Meu ABC Cursos

Método Coruja

Rose Sampaio

Salvador-Bahia



TEMAS EDUCACIONAIS E PEDAGÓGICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

- Módulo 1 – Compreensão e Interpretação Textual
- Interpretação de texto.
- Sentido próprio e figurado das palavras.
- Sinônimos, antônimos e parônimos.
- Módulo 2 – Ortografia e Acentuação
- Ortografia oficial.
- Acentuação gráfica.
- Pontuação.
- Módulo 3 – Morfologia e Classes de Palavras
- Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção.
- Emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem.
- Vozes verbais: ativa e passiva.
- Colocação pronominal.
- Módulo 4 – Sintaxe e Regência
- Concordância verbal e nominal.
- Regência verbal e nominal.
- Uso da crase.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

- Módulo 1 – Fundamentos Lógicos
- Princípio da Regressão ou Reversão.
- Lógica dedutiva, argumentativa e quantitativa.
- Lógica matemática qualitativa.
- Sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras.
- Módulo 2 – Aritmética, Álgebra e Conjuntos
- Numeração.
- Álgebra básica e sistemas lineares.
- Conjuntos: relações de pertinência, inclusão e igualdade.
- Operações entre conjuntos: união, interseção e diferença.
- Módulo 3 – Geometria, Razões e Progressões
- Geometria básica.
- Razões especiais.
- Progressões aritmética e geométrica.
- Comparações e proporções.
- Módulo 4 – Análise e Probabilidade
- Análise combinatória e probabilidade.
- Calendários e raciocínio temporal.

TEMAS EDUCACIONAIS E PEDAGÓGICOS

CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

- Módulo 1 – Formação Histórica e Territorial
- História e geografia do município de Jequié.
- Origem como distrito e estância hidromineral de Jequié-BA.
- Emancipação como município: razões e fatores norteadores.
- Módulo 2 – Desenvolvimento Regional e Econômico
- Desenvolvimento microrregional e regional.
- Agricultura e industrialização e seu papel na economia local e estadual.
- Módulo 3 – Aspectos Sociais e Políticos
- Educação e saúde: principais indicadores.
- Estrutura urbana e gestão pública municipal.
- Módulo 4 – Cultura e Identidade Local
- Cultura e lazer em Jequié.
- Patrimônio histórico, manifestações culturais e identidade local.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

- Módulo 1 – Estrutura Jurídico-Administrativa
- Lei Orgânica do Município de Jequié – Lei nº 1.130, de 5 de abril de 1990.
- Estrutura político-administrativa do município.
- Competências dos poderes municipais.
- Módulo 2 – Regime Jurídico dos Servidores Públicos
- Lei nº 485, de 29 de outubro de 1962 – Estatuto dos Servidores Públicos Municipais.
- Disposições sobre o regime jurídico dos servidores.
- Módulo 3 – Direitos, Deveres e Vantagens
- Direitos e deveres dos servidores públicos municipais.
- Vantagens funcionais e benefícios previstos em lei.
- Módulo 4 – Ética, Penalidades e Administração Pública
- Penalidades aplicáveis aos servidores públicos.
- Princípios da administração pública municipal.
- Ética e responsabilidade no exercício da função pública.

10 ESTRATÉGIAS ESSENCIAIS PARA CONQUISTAR SUA VAGA

1. JÁ DEFINIU O SEU PROPÓSITO?

Por que eu quero ser servidor público? Encontre o seu propósito.

- Reconheça uma imagem em que você possa se sustentar para vislumbrar o seu propósito de carreira no serviço público
- Deve ser o "porque" e não o "para que".
- Liste o para que você deseja alcançar o seu propósito.
- Enumere o que você deve fazer para alcançar o seu objetivo.

POR QUÊ?
PARA QUÊ?
COMO?

2. JÁ PENSOU EM USAR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL?

1. Planejamento de Estudos e Organização

Descrição: O ChatGPT pode ajudar você a criar um plano de estudos personalizado, organizando seu tempo e os conteúdos que você precisa estudar. **Isso é essencial para garantir que você cubra todo o edital de forma eficiente.** Mas o chat não fará por você, ele irá apenas auxiliar nas atividades, não confie 100% no que ele apresentar.

Como Utilizar:

Divisão de Conteúdos: Solicite a divisão dos conteúdos do edital em blocos de estudo. Por exemplo: "Divida o conteúdo da referida disciplina do edital do concurso para coordenação pedagógica com base nos tópicos a seguir, reunindo conteúdos por 5 blocos considerando a afinidade destes".

Criação de Cronograma: Peça ao ChatGPT para criar um cronograma de estudos. Por exemplo: "Crie um cronograma de estudos para o concurso de Auditor Fiscal da Receita Federal, considerando 3 meses de preparação."

Técnicas de Estudo: Peça sugestões de técnicas de estudo. Por exemplo: "Quais são as melhores técnicas de estudo para memorização de leis?"

II. Simulação de Provas e Questões de Prática

Descrição: O ChatGPT pode gerar questões de múltipla escolha, dissertativas ou de verdadeiro/falso baseadas no conteúdo do concurso que você está estudando. Isso permite que você pratique e teste seus conhecimentos de maneira eficaz.

Como Utilizar:

- **Solicitação de Questões:**

Prompt: Crie [quantidade menor que 5] questões sobre [tópico específico]. Considerando nível de complexidade entre fácil, médio e difícil e seguindo o modelo da questão abaixo [encaminha uma questão no modelo da banca com a qual deseja trabalhar]. Ao final, indique o gabarito.

- **Resolução de Questões:** Após o envio das questões, requisiute resolução detalhada.

Prompt: Comente cada uma das alternativas apresentadas nas questões abaixo. Apresente, no comentário, a justificativa baseada na teoria que a sustente. Use 250 caracteres em cada uma das justificativas.

III. Explicação de Conceitos e Revisão

Descrição: O ChatGPT pode explicar conceitos complexos de forma clara e detalhada, ajudando você a entender melhor os tópicos do edital. Além disso, pode ajudar na revisão de conteúdos, resumindo informações importantes.

Como Utilizar:

Explicação de Conceitos: Pergunte ao ChatGPT sobre conceitos específicos. Por exemplo: "Explique o princípio do conceito de infância e a sua história. Tenha como foco a abordagem explorada por concursos ligados à área de educação. Use na elaboração do conceito, pelo menos 1.500 caracteres."

Revisão de Conteúdos: Peça resumos ou revisões de tópicos. Por exemplo: "Resuma os principais pontos da Constituição Federal de 1988 no que concerne à Educação brasileira, apresente uma abordagem focada nos artigos 205 ao 214".

3. ANALISAR O PERFIL DA BANCA

Selecionar provas anteriores (PCICONCURSOS, QCONCURSOS) Baixar 3 provas de seu cargo e analisar os conteúdos cobrados para cada disciplina, depois analise quais foram os conteúdos comuns e foque nesses conteúdos. Liste as matérias de acordo com o Edital e agregue os conteúdos por aproximação. Há conteúdos que estão inseridos em outros, porém são listados separadamente no certame.

4. Analisando o peso por disciplina

A Organização de seu tempo deve espelhar a estrutura da prova, porém deve levar em consideração o domínio que você tem da matéria. Por exemplo, se eu fosse organizar o meu programa de estudos não iria dedicar aos aspectos gramaticais tanto tempo, iria distribuir a atenção para Legislação e Informática. **Assim, considere:**

A quantidade de questões, o nível de dificuldade, peso diferenciado na contagem de pontos. Somente depois de levar esses pontos em consideração, estruture a sua grade de estudos.

5. Sequência do programa de estudos.

Diversas são as metodologias que podem ser aplicadas. Mas você deve montar uma sequência das matérias, incluindo todas as matérias em seu estudo semanal, mesmo que com cargas horárias distintas, lembrando que o programa precisa contar com: teoria, questões e revisão.

6. A Resolução de questões

Sem resolução de questões, o estudo é inútil. Assim, você precisará incluir uma quantidade progressiva de questões a serem respondidas. Comece com questões por dia na primeira semana e aumente progressivamente para as semanas seguintes. 1ª semana: 5 [dia], 30 [total] 2ª semana: 7 [dia], 42 [total]...

7. Registro

Faça anotações do progresso. Há uma metodologia chamada de **APRENDIZAGEM VISÍVEL**, quando nós possibilitamos que os nossos alunos visualizem o que aprenderam ou não aprenderam. Checar essa evolução faz toda a diferença.

8. Grupo de estudos

Se possível, crie grupos de estudos. O apoio na cobrança tem grande impacto, pois compartilhar informação é demarcar entendimento. Comente, em áudio ou por escrito, por exemplo, as questões resolvidas.

9. Metas e recompensas

Estabeleça metas possíveis. Nossa vida é corrida. Não crie metas impossíveis de serem atingidas ou gerará frustração. Cresça progressivamente e de maneira consistente no programa. Não estude 12 horas em um dia e deixe de lado os estudos durante o resto da semana. Metas devem ser sempre relacionadas a recompensas. Bateu a meta? Então estabeleça um mimo: 1 minutos nas redes sociais, um episódio de uma série, ouvir um pouco de música, dar um beijos em moção... Ensine a seu cérebro que as horas de estudos irão ser recompensadas.

10. Não abra mão de fazer outras atividade

Você não é só concurseiro. É necessário equilibrar e dar limites. Se você deixar a família de fora, por exemplo, eles irão começar a cobrar, afinal eles não estão estudando para concursos. Por isso, é importante conversar e pedir apoio. Acredite! Chegará um momento em que vai precisar de apoio.

COMO MONTAR SEU **CICLO DE ESTUDOS?**

Primeiro passo: *definir a duração do ciclo*

Preencha o **planner semanal**. Defina a quantidade de horas dedicadas ao estudo, considerando os horários de aula ao vivo em sua rotina semanal.

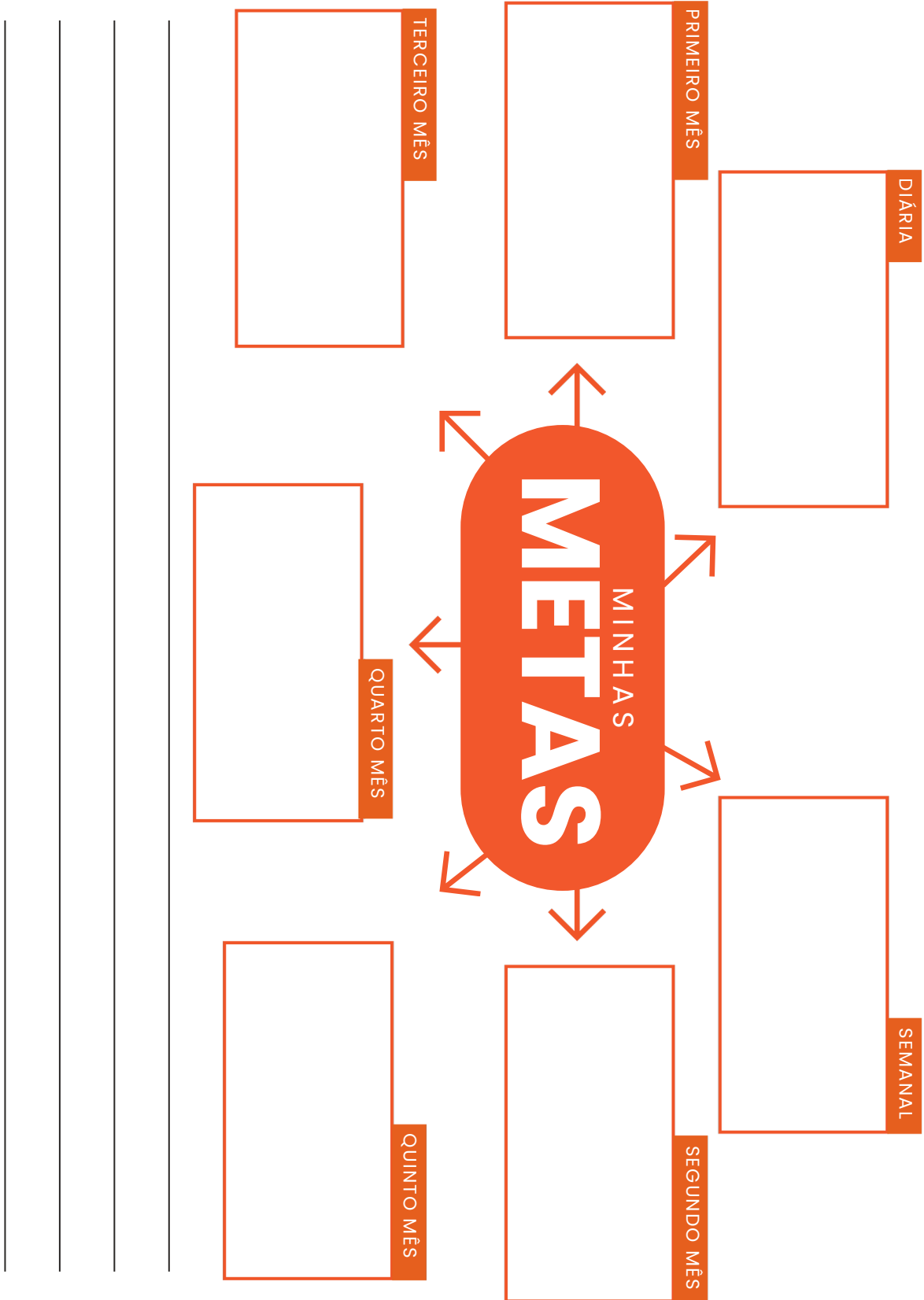
Dedique tempo semanal para:

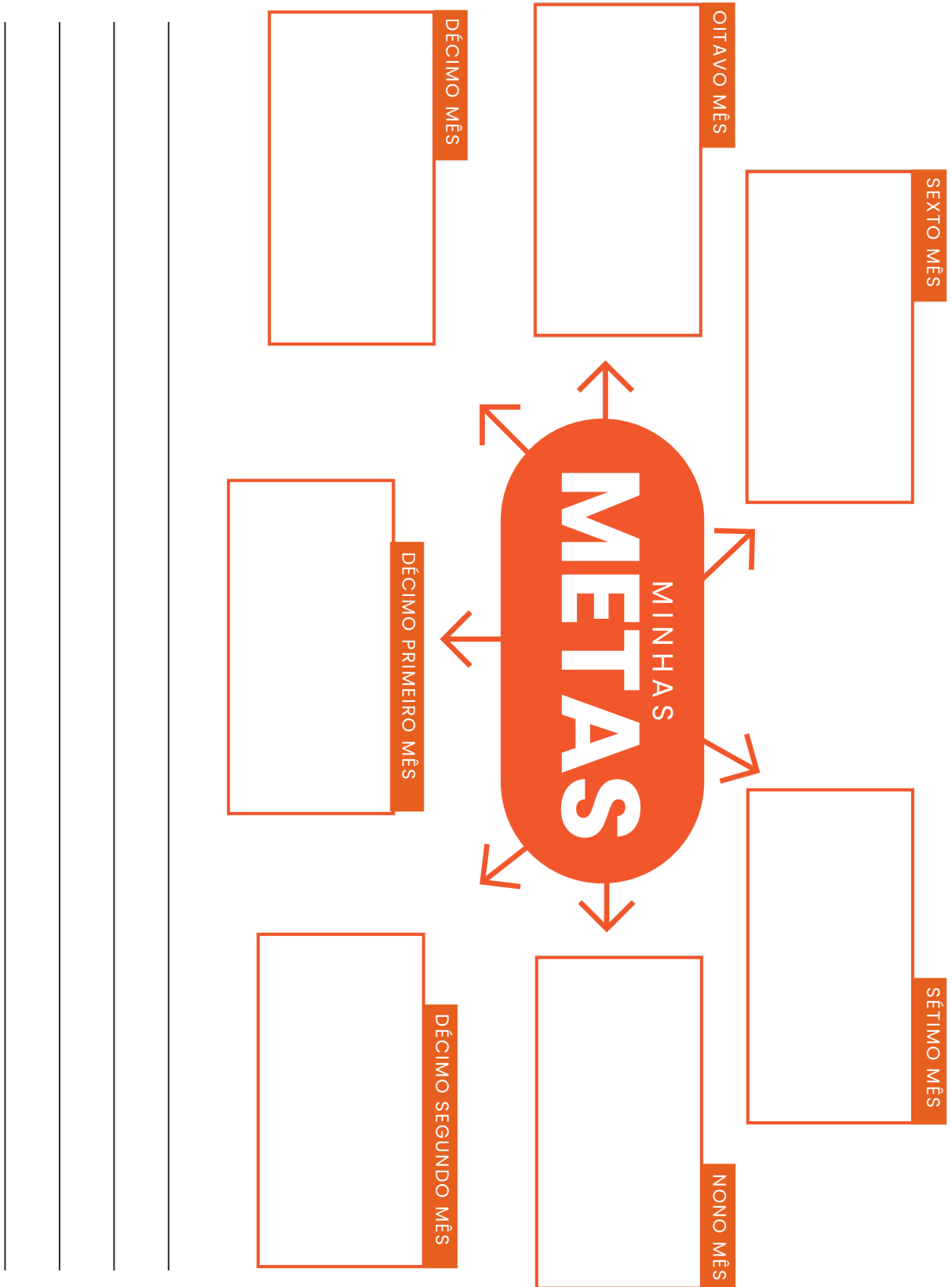
- **Ouvir** uma aula em um momento tranquilo, sem condições de acompanhar com anotações,
- **Assistir** a uma aula fazendo anotações e respondendo a questões,
- **Resumir** conteúdos e aulas.
- **Resolver** questões de concursos anteriores.

Um **Conselho:**

Seja realista em relação ao seu tempo disponível. Não faz sentido planejar 16 horas por dia para estudos enquanto ignora outras áreas da sua vida. **Avalie o que é realmente viável, pois almejar o inatingível gera apenas frustração.**

"Não devemos ter medo dos confrontos... até os planetas se chocam e do caos nascem as estrelas." - Chaes Chaplin





SEG	TER	QUAR	QUI	SEX	SÁB	DOM
Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:
Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:	Disciplina: Nº de questões: Observações:

DISCIPLINAS GERAIS

VERTICALIZAÇÃO DOS CONTEÚDOS MAIS RECORRENTES

PCL | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

PCL | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 13						
SEMANA 14						
SEMANA 15						
SEMANA 16						
SEMANA 17						
SEMANA 18						
SEMANA 19						
SEMANA 20						
SEMANA 21						
SEMANA 22						
SEMANA 23						

MATEMÁTICA – CONTEÚDO VERTICALIZADO

MATEMÁTICA PARA CONCURSOS	CONTEÚDO	VÍDEO	VISTA	QUESTÕES	ACERTOS	ERROS
	<ul style="list-style-type: none"> Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais. 	2 vídeos 3h43				
	<ul style="list-style-type: none"> Números inteiros e racionais (na forma decimal e fracionária) 	1 vídeo 1h56				
	<ul style="list-style-type: none"> Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação) 	2 vídeos 3h43				
	<ul style="list-style-type: none"> Expressões numéricas. 	1 vídeo 2h13				
	<ul style="list-style-type: none"> Números e grandezas proporcionais: 	1 vídeo				
TOTAL		1h49				

MATEMÁTICA PARA CONCURSOS	CONTEÚDO	AULA	VISTA	QUESTÕES	ACERTOS	ERROS
	<ul style="list-style-type: none"> Operações com conjuntos. 	1 vídeo 1h56				
	<ul style="list-style-type: none"> Base Decimal e Sistemas de Medidas 	1 vídeo 1h54				
	<ul style="list-style-type: none"> Medidas de tempo, comprimento, superfície, volume, capacidade e massa. 	1 vídeo 2h03				
	<ul style="list-style-type: none"> Interpretação de gráficos e tabelas. 	1 vídeo 1h55				
	<ul style="list-style-type: none"> Média aritmética simples e ponderada. 	1 vídeo 1h49				
	<ul style="list-style-type: none"> Resolução de situações problema. 	1 vídeo 1h38				
TOTAL						

MPC | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

MPC | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 13						
SEMANA 14						
SEMANA 15						
SEMANA 16						
SEMANA 17						
SEMANA 18						
SEMANA 19						
SEMANA 20						
SEMANA 21						
SEMANA 22						
SEMANA 23						

RL | CONTEÚDO VERTICALIZADO

RACIOCÍNIO LÓGICO	CONTEÚDO	VÍDEO	VISTA	QUESTÕES	ACERTOS	ERROS
	<ul style="list-style-type: none"> Noções de Lógica: Resolução de Questões 	1 vídeo 1h55				
	<ul style="list-style-type: none"> Conjuntos Numéricos e Operações de Conjuntos Lógica Sequencial: 	1 vídeo 2h				
	<ul style="list-style-type: none"> Sequência Numérica, de Letras e de Figuras 	1 vídeo 2h12				
	<ul style="list-style-type: none"> Noções de P.F.C 	2 vídeos 4h18				
	<ul style="list-style-type: none"> Sentenças, Proposições, Princípios Lógicos 	1 vídeo 1h54				
	<ul style="list-style-type: none"> Tabela-Verdade, Conectivos e Operadores Lógicos 	2 vídeos 3h37				
	<ul style="list-style-type: none"> Proposição Composta 	1 vídeo 2h00				
	<ul style="list-style-type: none"> Equivalências Lógicas 	2 vídeos 2h44				
	<ul style="list-style-type: none"> Tautologia, Contradição e Contingência 	1 vídeo 1h00				
	<ul style="list-style-type: none"> Lógica da Argumentação e Tipos de Raciocínio 	1 vídeo 1h54				

RL | CONTEÚDO VERTICALIZADO

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

INFORMÁTICA - CONTEÚDO VERTICALIZADO

MÓDULO	CONTEÚDO	AULA	VISTA	QUESTÕES	ACERTOS	ERROS
Redes de Computadores e Armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> Noções de internet e intranet. 	1 vídeo 1h37				
	<ul style="list-style-type: none"> Noções básicas de ferramentas e aplicativos de navegação Google Chrome Firefox 	1 vídeo 1h53				
	<ul style="list-style-type: none"> Mozilla Firefox Internet Explorer Microsoft Edge Sítios de busca e pesquisa na 					
	<ul style="list-style-type: none"> Internet. 	2 vídeos 3h30				
	<ul style="list-style-type: none"> Noções de redes de computadores. 					
	<ul style="list-style-type: none"> Conceitos básicos de armazenamento de dados em nuvem. 					
	<ul style="list-style-type: none"> Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas em ambientes compartilhados. 					
	<ul style="list-style-type: none"> Noções básicas de segurança da informação. 					

MÓDULO	CONTEÚDO	VÍDEO	VISTA	QUESTÕES	ACERTOS	ERROS
Redes de Computadores e Armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos dos modos de utilização de tecnologias digitais, suas ferramentas, uso e operação de aplicativos e procedimentos de informática. <p>Conceitos básicos dos modos de utilização de aplicativos para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edição de textos • Edição de Planilhas • Apresentações • Correio eletrônico • Agenda • Videoconferência • Chat • Armazenamento de arquivos • Ambientes Virtuais de Aprendizagem • Formulários eletrônico 	<p>2 vídeos 3h55</p>				
		<p>4 vídeos 7h04</p>				
		<p>6 vídeos 10h59</p>				
Sistemas Operacionais, Hardware e Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Noções básicas de hardware e software. 	<p>2 vídeos 3h55</p>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos e modos de utilização de sistemas Operacionais Móveis: • Android, • iOS. 	<p>1 vídeo 1h53</p>				

INF | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

INF | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 13						
SEMANA 14						
SEMANA 15						
SEMANA 16						
SEMANA 17						
SEMANA 18						
SEMANA 19						
SEMANA 20						
SEMANA 21						
SEMANA 22						
SEMANA 23						

LEG | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

CP | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

CP | PROGRESSO SEMANAL - PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 13						
SEMANA 14						
SEMANA 15						
SEMANA 16						
SEMANA 17						
SEMANA 18						
SEMANA 19						
SEMANA 20						
SEMANA 21						
SEMANA 22						
SEMANA 23						

IRG | PROGRESSO SEMANAL – PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 01						
SEMANA 02						
SEMANA 03						
SEMANA 04						
SEMANA 05						
SEMANA 06						
SEMANA 08						
SEMANA 09						
SEMANA 10						
SEMANA 11						
SEMANA 12						

IRG | PROGRESSO SEMANAL – PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 13						
SEMANA 14						
SEMANA 15						
SEMANA 16						
SEMANA 17						
SEMANA 18						
SEMANA 19						
SEMANA 20						
SEMANA 21						
SEMANA 22						
SEMANA 23						

IRG | PROGRESSO SEMANAL – PREENCHER TODA SEMANA

DATA	AULA ASSISTIDA	CONTEÚDO TRABALHADO	QUESTÕES RESPONDIDAS	ACERTOS	ERROS	OBS.
SEMANA 13						
SEMANA 14						
SEMANA 15						
SEMANA 16						
SEMANA 17						
SEMANA 18						
SEMANA 19						
SEMANA 20						
SEMANA 21						
SEMANA 22						
SEMANA 23						

(71) 9 9294-1069



EDITAL **JEQUIÉ-2025**

**Preparatório
completo**