

# Planejamento da Ju

Uma das atitudes mais sábias e produtivas que um estudante pode tomar é tentar organizar seus estudos. Na verdade, todo o seu esforço para aprender a matéria pode acabar sendo desperdiçado devido à desorganização. Trabalho há praticamente 18 anos ajudando pessoas a realizarem sonhos e já cansei de ver alunos desnorteados, mesmo com pouco tempo de aula, pois se perdem e se rendem ao “Confudidor”. O “Confundidor” é um dos nossos maiores inimigos, já que, quando a pessoa se vê confusa, esse sentimento gera paralisia. E paralisia gera desânimo e desmotivação.

Você, ou alguém que você conhece, estudou para valer o ano todo e, no dia da prova, não conseguiu se sair bem? O que explica isso? Na maior parte dos casos, os alunos estudaram de forma errada. É matematicamente provado que esquecemos grande parte do que aprendemos nas aulas, mas o que podemos fazer para resolver isso? Pense no seu professor, ele não parece esquecer as matérias que leciona, né? Por que isso não ocorre com ele?

Isso não ocorre, simplesmente, porque professores revisam o tempo todo, repetem a mesma matéria várias e várias vezes. Como você não pode se dedicar exclusivamente a uma matéria específica, o ideal é você revisar as matérias estudadas com certa frequência. Daí a importância de você utilizar esse planejamento como um aliado poderoso.

Leia a parte teórica de cada matéria estudada, faça anotações, resumos, e siga a rotina de revisões. Poste suas dúvidas na nossa comunidade, tentaremos sanar as dúvidas principais e, após a segunda revisão, tentaremos sanar as dúvidas remanescentes nas nossas Lives tira-dúvidas.

Cada pessoa tem a sua maneira de estudar e mudar isso, geralmente, é complicado.

Apesar disso, é importante sairmos da zona de conforto e buscarmos alternativas com quem entende do assunto. Na intenção de te orientar nessa fase tão complicada da sua vida, criei o PLANEJAMENTO DA JU, que consiste em estabelecer uma rotina contemplando os principais temas cobrados no ENEM. Seguindo esse planejamento, você certamente conseguirá aumentar sua nota na prova do ENEM, bem como traçar estratégias de estudo para as outras disciplinas.

Torço de verdade para que esse planejamento faça com que você otimize seu tempo e consiga a tão sonhada aprovação. Estamos juntos nessa!!!

Um forte abraço,

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Relação Entre Grandezas

Divisão Proporcional

Razão e Proporção

Transformação de unidades

Regra de Três

Escala

Porcentagem Dado Fixo

Aumentos e Descontos



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Porcentagem



Porcentagem + Gráficos



Razão e Proporção



Juros Compra Parcelada



Tipos de Capitalização



Retirada de Juros



Médias



Moda e Mediana



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Medidas de Dispersão

Gráficos

Princípio Fundamental da Contagem

Arranjos Simples

Formação de Filas

Combinações Simples

Permutação Com Repetição

Combinação Com Repetição



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Permutação Circular

Probabilidade Definição

Probabilidade Condicional

Eventos Sucessivos

Probabilidade + Conjuntos

Distribuição Binomial

Falso Positivo

Escolha de Caminhos



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.



# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Divisão em IN

Sistema Posicional

Divisores de um Número Natural

MMC e MDC

Segmentos de Reta

Ângulos

Paralelas e Transversais

Soma dos Ângulos Internos



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Ângulo Externo

Propriedades do Triângulo

Desigualdade Triangular

Polígonos Soma dos Ângulos

Congruência de Triângulos

Base Média de Triângulo

Elementos Notáveis

Pontos Notáveis



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Teorema de Tales

Teorema da Bissetriz Interna

Semelhança de Triângulos

Teorema de Pitágoras

Relações Métricas

Base Média de Triângulo

Trigonometria T. Retângulo

T. Retângulo Isósceles



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

## Conteúdo



Triângulo 30, 60 e 90

Lei dos Senos

Lei dos Cossenos

Funções Trigonométricas

Área de Triângulo

Área de Triângulos Semelhantes

Área de Triângulos e Póligonos

Losango



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.



# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Área de Losango



Trapézio



Área de Trapézio



Paralelogramos



Área de Paralelogramos



Ângulos na Circunferência



Triângulo Inscrito na Semicircunferência



Teoremas Importantes



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Circunferências Tangentes



Área de Círculo



Comprimento de Circunferência



P.A (Termo Geral)



P.A e PG (Juntas)



Soma Infinita



Sequências (Geral)



Modelagem Primeiro Grau



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Modelagem Segundo Grau

Sistemas do Primeiro Grau

Variação Linear

Variação Linear Gráficos

Posição Relativa Entre Retas

Função do Segundo Grau

Máximo e Mínimo

Equação de Circunferência



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)



Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Equações Exponenciais



Função Exponencial



Logaritmo - Fixação



Logaritmo Definição



Crescimento Exponencial



Função Logarítmica



Prisma Áreas



Prisma Volume



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.



# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

Conteúdo



Prisma Paralelepípedo

Cilindro Áreas

Cilindro Volume

Cone Áreas

Cone Volume

Pirâmide Áreas

Pirâmide Volume

Esfera Área



- Ler a parte teórica da apostila.



- Resolver a maior parte das questões.



- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.



- Primeira Revisão (15 dias após a aula)



- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.



- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual



- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES

# Planejamento de Estudos

## Conteúdo



Esfera Intersecção com Plano

Volume de Sólidos Semelhantes

Volume do Líquido Deslocado

Projeções Ortogonais

Interpretação de Matrizes

Operações com Matrizes

Interpretação das Operações

Determinante

- Ler a parte teórica da apostila.
- Resolver a maior parte das questões.
- Levantamento das dúvidas para o plantão semanal.
- Primeira Revisão (15 dias após a aula)
- Segunda Revisão (29 dias após a aula)

Para as duas revisões: Você pode refazer alguns exercícios ou resolver os que deixou para trás.

- Levantamento das dúvidas remanescentes para o acompanhamento mensal individual

- Conteúdo Fechado.

# ANOTAÇÕES