

Eletrônico



Estratégia
CONCURSOS

Aula

MAD ATIVAR RecolocinŁ Logico p/ CIMCATARINA (Cargos de Analista III e IV) Com Videoaulas - PŁe-Editor

Professor: Guilherme Neves



Estratégia

CONCURSOS

Aula Bônus

Raciocínio Lógico Quantitativo p/ UFJF (Cargos de Nível E - Superior) Com Videoaulas - 2019

Professor: Guilherme Neves





SEMANA DA MATEMÁTICA PARA INICIANTEs

PROF. BRUNNO LIMA



brunnolimaprofessor
@profbrunnolima
Professor Brunno Lima

Olá pessoal! Tudo bem?

Essa aula é disponibilizada como um “bônus” no seu curso no formato de aulas em vídeo. Juntamente com cada vídeo temos o PDF correspondente para que o aluno possa acompanhar o conteúdo.

O objetivo do curso “Matemática para Iniciantes” é relembrar conteúdos básicos da Matemática que ficam esquecidos ou que talvez nunca tenham sido estudados por você.

O que cada um pode aproveitar desse curso é muito pessoal. Para alguns alunos acompanhar todas as aulas poderá ser “libertador”, pois assim talvez consigamos construir melhor a sua base na matemática. Para outros, acompanhar uma ou outra aula específica pode ser mais interessante. E, claro, se a sua base na matemática já estiver suficientemente sólida talvez nem seja necessário acompanhar as aulas aqui disponibilizadas.

Enfim! Usem e abusem do que julgarem necessário!

Abração!

Brunno Lima



CONTEÚDO DO CURSO

Semana de Matemática para Iniciantes

Aula 01

- Operações com Números Naturais - Teoria Parte 01 – Adição
- Operações com Números Naturais - Teoria Parte 02 – Subtração
- Operações com Números Naturais - Teoria Parte 03 – Multiplicação
- Operações Básicas com Números Naturais - Teoria Parte 04 – Divisão
- Operações Básicas com Números Naturais - Teoria Parte 05 – Divisão

Semana de Matemática para Iniciantes

Aula 02

- **CrITÉrios de Divisibilidade - Teoria Parte 01**
- **CrITÉrios de Divisibilidade - Teoria Parte 02**
- **Números Primos e Compostos – Teoria**
- **Números Primos e Compostos - Exercícios de Fixação**
- **Decomposição em Fatores Primos – Teoria**

Semana de Matemática para Iniciantes

Aula 03

- Operações com números Reais - Cálculo de Raízes - Parte 01
- Operações com números Reais - Cálculo de Raízes - Parte 02
- Divisores de um Número - Noções iniciais
- Divisores de um Número - Processos Práticos
- Máximo Divisor Comum (MDC) - Noções iniciais
- Máximo Divisor Comum (MDC) - Processos Práticos

Semana de Matemática para Iniciantes

Aula 04

- **Múltiplo de um Número**
- **Mínimo Múltiplo Comum (MMC) - Noções iniciais**
- **Mínimo Múltiplo Comum (MMC) - Processos Práticos**
- **Relação entre MMC e MDC**
- **Operações com Números Inteiros - Adição e Subtração**
- **Operações com Números Inteiros - Multiplicação e Divisão**
- **Operações com Números Inteiros - Potenciação**

Semana de Matemática para Iniciantes

Aula 05

- Operações Com Números Racionais - Adição e Subtração
- Operações Com Números Racionais - Multiplicação e Divisão
- Leitura de Números Decimais
- Operações com Números Decimais - Adição e Subtração
- Operações com Números Decimais - Multiplicação de Decimais
- Operações com Números Decimais - Divisão de Decimais Parte 01
- Operações com Números Decimais - Divisão de Decimais Parte 02

Semana de Matemática para Iniciantes

Aula 06

- Potenciação de Decimais
- Radiciação de Decimais - Parte 1
- Radiciação de Decimais - Parte 2
- Transformação de Fração decimal para Número Decimal e Decimal em Fração
- Dízima Periódica Simples
- Dízima Periódica Composta



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1 Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2 Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3 Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4 Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5 Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6 Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7 Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8 O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.