

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC



Tecnologia em Análise de Desenvolvimento de Sistemas

Matemática para Tecnologia de Informação

PROF. SARON



Área de T...

Times New R

14

A

A

Aa

A

N

I

S

abc

x₂x²

A

ab

A

Fonte

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

Parágrafo

AaBbCcDc

AaBbCcDc

AaBbCc

AaBbCc

AaB

1 Normal

1 Sem Esp...

Título 1

Título 2

Título

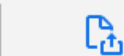
Estilos

Localizar

Substituir

Selecionar

Editando

Criar e compartilhar
Adobe PDFSolicitar
assinaturas
Adobe AcrobatConfidencialidade
Confidencialidade

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

TECNOLOGIA EM ANÁLISE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

AValiação P1 DE MATEMÁTICA PARA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

¶

Questão 01: 2 pontos

Uma avaliação técnica prévia, como primeira fase para o processo de seleção de uma vaga de trabalho, consistiu de três perguntas técnicas da área de atuação profissional aos candidatos inscritos cuja proporção candidato/vaga foi de 160.

As questões A, B e C foram respondidas e somente passaria para a segunda fase quem acertasse as 3 questões. Foi diagnosticado que 38,75% dos candidatos acertaram a Questão A. Também foi este mesmo percentual de candidatos que acertaram a Questão B e 45% dos candidatos acertaram a Questão C. Vários candidatos acertaram duas questões concomitantemente, tendo o diagnóstico:

14 candidatos: Questão A e Questão B
08 candidatos: Questão A e Questão C
20 candidatos: Questão B e Questão C

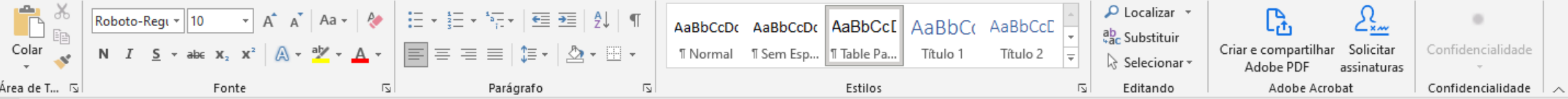
Como a segunda fase consistirá na entrega de um kit de materiais específicos para cada um dos candidatos que irá concorrer à vaga, informe para o pessoal de Recrutamento e Seleção da empresa quantos kits deverão ser preparados.

Síntese de informações:

Nº de candidatos: 160 candidatos

Questão A = 62 candidatos





06	23/mar	Potenciação, radiciação e produtos notáveis.
07	30/mar	Polinômios Resolução de exercícios
08	06/abr	Resolução de exercícios
09	13/abr	Avaliação P1
10	20/abr	Função: conceito de relação ADO3: Lista de exercícios que propicie e estimule os alunos no processo de ensino-aprendizagem autônomo. Os exercícios deverão ser entregues (de forma individual) depois de duas semanas, conforme postagem no Blackboard. A devolutiva será uma semana depois do dia de entrega. O tempo estimado para resolução dos exercícios são duas horas.
11	27/abr	Função do 1º grau
12	04/mai	Função do 2º grau
13	11/mai	Tratamento de informação: gráficos
14	18/mai	Lógica Matemática: Proposições, conectivos e operações lógicas; tabela verdade. ADO: Lista de exercícios que propicie e estimule os alunos no processo de ensino-aprendizagem autônomo. Os exercícios deverão ser entregues (de forma individual) depois de duas semanas, conforme postagem no Blackboard. A devolutiva será uma semana depois do dia de entrega. O tempo estimado para resolução dos exercícios são duas horas.
15	25/mai	Resolução de exercícios



Senac São Paulo



Institucional Unidades Cursos Eventos Centro Universitário Jovem Aprendiz Bolsas de Estudo **Biblioteca**

Biblioteca

Espaço Acessibilidade • Modateca • Suporte • Nossas Bibliotecas • Regulamento • Busca Integrada
Biblioteca Virtual • Bases de Acesso Aberto

Biblioteca > **Biblioteca Virtual**

Biblioteca - Biblioteca Virtual

Acervos digitais do Senac-SP, composto por conteúdos multidisciplinares nacionais e internacionais de e-books, artigos de revistas científicas e especializadas, jornal eletrônico e normas técnicas. O acesso a esse conteúdo é liberado fora das dependências do Senac-SP, mediante o login e senha já cadastrado no portal.



Biblioteca digital Senac

A base Senac Editora Digital disponibiliza textos completos de 614 títulos de livros publicados pela Editora Senac São Paulo em diversas áreas, como gastronomia, moda, meio ambiente, gestão e negócios, saúde, hotelaria, turismo, eventos, tecnologia da informação, design, arquitetura, bem-estar e beleza e comunicação e artes. Criada oficialmente em 1995, a Editora Senac São Paulo conta com um catálogo ativo de mais de mil títulos e lança, anualmente, cerca de 80 novos títulos. A marca Senac São Paulo pressupõe excelência em todos os seus serviços e produtos e investe a editora da responsabilidade de zelar pela qualidade de cada livro colocado em circulação. O reconhecimento vem também na forma de prêmios nacionais e internacionais

tas do Prêmio Jabuti, e menções internacionais,

- Acesse o site
- Nossas Bibliotecas
- Regulamento
- Busca Integrada
- Acervo Senac
- Biblioteca Virtual**
- Bases - Acesso Remoto
- Espaço Acessibilidade
- Modateca

Serviços

FICHA CATALOGRÁFICA

Saiba como produzir esse material, recurso necessário para formalizar a entrega de documentos acadêmicos e bibliográficos.

SISTEMA DE INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO DO SENAC (SICS)



PressReader

Acesso a cópias digitais capa-a-capa de mais de 4000 jornais (newspapers) e revistas (magazines) de mais de 100 países em 60 idiomas. O acesso é através do endereço www.pressreader.com nos computadores da rede ou através da rede WiFi, via 'app' (iOS, Android, Windows) para dispositivos portáteis (smartphones, tablets).



ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

O sistema permite busca e pesquisa ao acervo de Normas Técnicas Brasileiras (NBRs) e Mercosul (NMs). A busca pode ser feita pelo número da norma, por assunto ou por comitê da ABNT. Para ter acesso a lista de normas adquiridas pelo Senac, é preciso clicar no termo "Digital possuída". Lembre-se de cadastrar e-mail e senha para a utilização de impressões.



Editora Cengage Learning

A Biblioteca Digital Cengage Learning disponibiliza uma variedade de livros-texto em língua portuguesa em formato de e-book. Você pode pegar um e-book emprestado por tempo determinado pela biblioteca e baixá-lo em seu computador pessoal, laptop, smartphone ou leitor de e-books compatível com Adobe® Digital Editions para leitura off-line, ou realizar a consulta online. A coleção inclui uma seleção dos melhores autores da editora Cengage Learning em suas mais recentes edições. Para utilizar em smartphone recomendamos o leitor "Bluefire Reader".

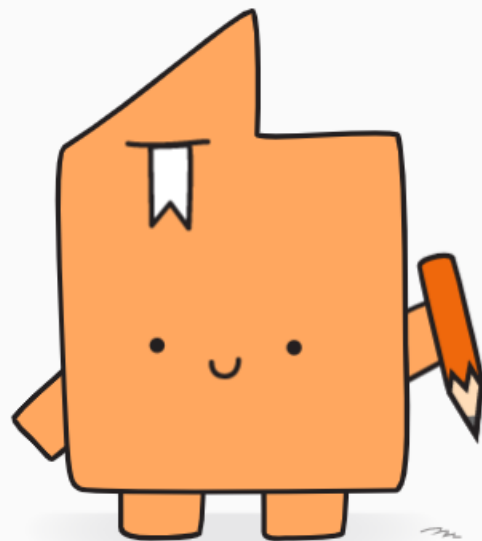


Lectio

Editora Atheneu: A maior editora de autores brasileiros especializada em todas as áreas da Saúde. Reconhecida internacionalmente pela qualidade de seus livros e por sua excelência editorial, já foi agraciada com diversos prêmios literários nacionais e internacionais.

Editora Epapers: Editora criada com o objetivo de difundir o conhecimento técnico-científico gerado nas universidades e instituições de pesquisa, utilizando-se da Internet como principal veículo de comunicação. Possui centenas de títulos em diversas áreas do conhecimento.

Termos e privacidade



Termos e Condições de Uso da VitalSource Technologies LLC

Estes Termos e Condições de Uso ("TCUs") são aplicáveis a você ("Usuário", "você" ou "seu"). Esses TCUs estabelecem os termos e condições para o uso deste site, incluindo a VitalSource Store ("Site"), o uso do nosso software de distribuição e aprendizado de conteúdo digital (incluindo qualquer documentação associada e atualizações para esse software) e o conteúdo digital que pode ser lido pelo software que disponibilizamos.

☒ Eu concordo com os [Termos de uso](#), a [Política de Privacidade](#) e a [Política de Cookies](#).

Aceitar



As melhores seleções para você >



Itens ativos: 0

Mais informações >

Baixar o seu aplicativo

Resgatar códigos



Bookshelf

Pesquisar

Loja



Resultados para “fundamentos de matemática”



Correspondências de livro

Abrir o livro

Dados do livro

Fundamentos de matemática para engenharias e tecnologias

Ensino de Matemática na Escola de Nove Anos - Dúvidas, dúvida...

Fundamentos da Educação

Fenômenos de Transporte: Fundamentos e Métodos

Home

Menu

Search

Bookmarks

Settings

Sumário

Pesquisar TOC

47

Parte 2 - Funções

48

Capítulo 2 - O conceito de função

>

73

Capítulo 3 - Função linear

>

92

Capítulo 4 - Função quadrática

>

107

Capítulo 5 - Função exponencial

>

130

Capítulo 6 - Funções especiais

>

153

Capítulo 7 - Funções logarítmicas

>

171

Capítulo 8 - Funções trigonométricas

>

211

Capítulo 9 - Função potência

>

228

Capítulo 10 - Função

>

Cover

^

▮





Atualizamos o nosso recurso Ler em voz alta! Experimente-o aqui.

Print

Aa

Speaker

Eraser

Quote

Link

Capítulo 2 - O concei...

Ir para Capítulo 2 - O conceito de função

48

Objetivos do capítulo

48

Estudo de caso

49

2.1 O conceito de função

56

2.2 Elementos no estudo de uma função

62

2.3 Função crescente e função decrescente

65

2.4 Função composta

67

2.5 Aplicações

72

Exercícios complementares

Atualizamos o nosso recurso Ler em voz alta! Experimente-o aqui.

Cover

Capítulo 2 - O concei...

Ir para Capítulo 2 - O conceito de função

Objetivos do capítulo

Estudo de caso

2.1 O conceito de função > G 01

2.2 Elementos no estudo de uma função > G 02

2.3 Função crescente e função decrescente > G 03

2.4 Função composta > G 04

2.5 Aplicações > G 04

Exercícios complementares

CENGAGE Learning

Atualizamos o nosso recurso Ler em voz alta! Experimente-o aqui.

Item 2.1

Grupo1

Matheus Torok
João Victor
Jenni
Lukas fialho
Juan
Victoria

Item 2.2

Grupo2

Antônio Neto
Alexandre
Guilherme Gonçalves
Vitor Rodrigues

Item 2.3

Grupo3

Afonso César
Beatriz Ferreira
Guilherme Gaefke
Lívia de Almeida
Raul Torres
William Cavalcante

Item 2.4

Grupo 4

Gustavo Vieira
Daniel Izidio de Lima
Gustavo de Souza Campos Antonio
Benjamin Nicolini
Davi Yuri Sato Toledo
Danilo Lima

Item 2.5

Grupo 5

Arthur Calabria
Daniel hessel
Lucas bandeira
Jizreel messias
Walter prata

DIA 27/04

Cada grupo terá até 15 min para efetuar uma pequena apresentação dos tópicos de 2.1 à 2.5

Cada grupo deverá de realizar a ADO 03 que consta dos 30 Exercícios do capítulo 02. Entregar somente as respostas e uma ADO com o nome de todos do grupo