

	LOGO	
--	------	--

SalvaVidas
------------

Usuário ou e-mail:

Senha:

[Esqueci a senha](#)**Registrar****Entrar**

SalvaVidas



Buscar cursos, disciplinas, materiais...

Olá, Nome



## Meus cursos

Ciência da Computação

Última atualização: 3 dias atrás

Pedagogia

Última atualização: 02/04/2019

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: "Sobre árvores rubro-negras"

[Meus cursos](#) > Ciência da ComputaçãoDisciplinas em Ciência da Computação ▼Seguidos ▼Parar de seguir

## Técnicas de Programação II

Última atualização: 10 dias atrás

Novo material: The Practice of Programming

## Análise de Algoritmos

Novo

Última atualização: 3 dias atrás

Novidades ▼Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: "Sobre árvores rubro-negras"



[Meus cursos](#) > [Ciên...](#) > Análise de Algoritmos

Materiais em

Análise de Algoritmos ▼

Seguidos ▼

Parar de seguir

## Algorithms, 4th Edition

Sedgewick & Wayne

Novo insight: "Sobre árvores rubro-negras"

## Introduction to Algorithms

CLRS

Última atualização: 2 dias atrás

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: "Sobre árvores rubro-negras"



[Meus cursos](#) > [Ciên...](#) > [Análi...](#) > Algorithms, 4th Ed...

## Algorithms, 4th Edition

301

[Detalhes](#)[Denunciar](#)[Parar de seguir](#)

### Insights

Sobre árvores rubro-negras

5 ★

Por [Alice Almeida](#)

Balancear um BST não é um conceito trivial. Pense em um templo chinês; os...

Para entender complexidades de...

7 ★

Por [Bernardo Braga](#)

Sempre tive alguma dificuldade com probabilidades. Quando precisei analisar...

### Comentários

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: "Sobre árvores rubro-negras"



[Meus cursos](#) > [Ciên...](#) > [Análi...](#) > [Algorithms, 4th Ed...](#)

## Sobre árvores rubro-negras

5



Por [Alice Almeida](#), em 30/05/2019

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec eleifend, sapien volutpat semper euismod, leo ligula commodo lacus, a vulputate ve eros lacinia. Nam nec nisi et felis aliquet consequat. Curabitur convallis finibus tristique. Sed auctor nulla vel nisl blandit, non efficitur ligula pulvinar. Donec eleifend, sapien volutpat semper euismod, leo ligula commodo lacus, a vulputate ve eros lacinia. Nam nec nisi et felis aliquet consequat. A vulputate ve eros lacinia. Nam nec nisi et felis aliquet consequat. Curabitur convallis finibus tristique. Sed auctor nulla vel nisl blandit, non efficitur ligula pulvinar. Donec eleifend, sapien volutpat semper euismod, leo ligula commodo lacus, a vulputate ve eros lacinia. Nam nec nisi et felis aliquet consequat.

Tags: [bst](#) [red-black tree](#) [data structures](#)

[Denunciar](#)

## Comentários

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: "Sobre árvores rubro-negras"

SalvaVidas



Buscar cursos, disciplinas, materiais...

Olá, Nome



## Comentários

[Troll](#), agora mesmo

affs li o livro inteiro e ainda tirei 0 na p3,  
esse livro n presta seloko

[Denunciar](#)

0

[Carlos Corrêa](#), 5 horas atrás

Excelente livro, com a biblioteca Java  
fornecida pelos autores pude testar os  
algoritmos apresentados com facilidade e  
entender na prática os conceitos

[Denunciar](#)

2

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of  
Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de  
Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

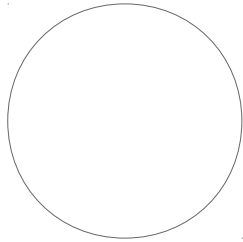
Novo insight: “Sobre árvores  
rubro-negras”

SalvaVidas



Buscar cursos, disciplinas, materiais...

Olá, Nome

[Preferências](#)

Nome

Nome de usuário

Instituição

E-mail

Sobre mim:

Geral

Segurança

Gerenciar



SalvaVidas



Buscar cursos, disciplinas, materiais...

Olá, Nome

[Preferências](#)

Nova senha

Senha atual

**Confirmar e-mail****Alterar senha****Geral****Segurança****Gerenciar**

SalvaVidas



Buscar cursos, disciplinas, materiais...

Olá, Nome

[Preferências](#)

Gerenciar

Cursos ▼

Ciência da Computação

[Sobre](#)

Remover

Pedagogia

[Sobre](#)

Remover

Geral

Segurança

Gerenciar

SalvaVidas



Cálculo II

Olá, Nome



Busca &gt; “Cálculo II”

## Resultados

## ▲ Disciplinas

## Cálculo Diferencial e Integral II

Integração definida, técnicas de integração, diferenciabilidade de funções de várias...

## Cálculo Diferencial e Integral III

Cálculo integral de funções de duas e três variáveis, incluindo exemplos e...

## ▼ Materiais

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: “Sobre árvores rubro-negras”

SalvaVidas



Cálculo II

Olá, Nome

Busca > “[Cálculo II](#)” > Cálculo Diferencial e Integral II

## Cálculo Diferencial e Integral II

Cálculo diferencial de funções de duas ou mais variáveis.

Funções de duas ou mais variáveis: limites, continuidade, diferenciabilidade; Gradiente; Regra da cadeia; Teorema do Valor Médio; Derivadas de ordem superior; Teorema de Schwarz (enunciado); Fórmula de Taylor; Máximos e Mínimos; Multiplicadores de Lagrange.

223 seguidores

[Seguir](#)

### Um Curso de Cálculo, vol. II

Guidorizzi

Última atualização: 2 dias atrás

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: “Sobre árvores rubro-negras”

SalvaVidas



Cálculo II

Olá, Nome

Busca > “[Cálcu...](#)” > [Cálculo Di...](#) > Um Curso de Cál...

## Um Curso de Cálculo, vol. II [Denunciar](#)

O texto é, portanto, fruto de uma experiência fascinante do autor ao longo dos últimos anos. Nesta 5ª edição, além dos capítulos novos e do novo visual das figuras, lorem ipsum dolor sit amet...

Autor: Hamilton Luiz Guidorizzi

Edição: 5ª

Editora: LTC

[Ler mais](#)Tags: [muitos exercícios](#) [cálculo](#)

455



1550 seguidores

[Seguir](#)

### Insights

Significado geométrico do vetor gra... 12 ★

Por [Daniela Danúbio](#)

Novidades ▼

Tudo ▼

Técnicas de Programação II

Novo material: The Practice of Programming

Ciência da Computação

Nova disciplina: Análise de Algoritmos

Algorithms, 4th Edition

Novo insight: “Sobre árvores rubro-negras”