

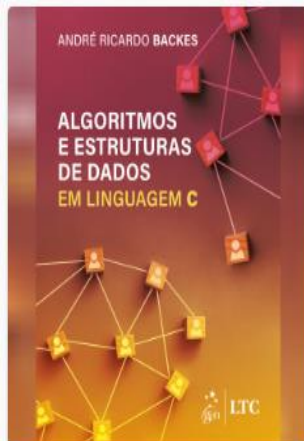


Novas Aquisições de livros digitais
Área da Tecnologia da Informação

Solicite seu acesso pelo e-mail: biblioteca@vemprafam.com.br

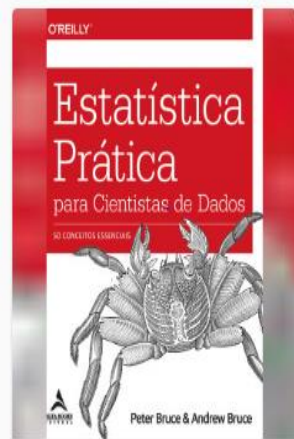
São Paulo

2023



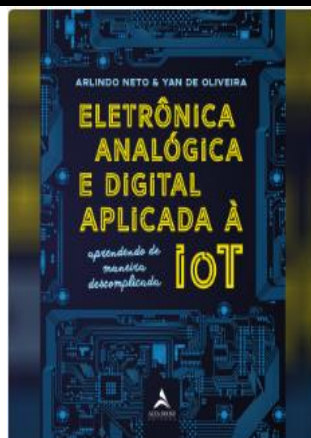
BACKES, André Ricardo. **Algoritmos e estruturas de dados em Linguagem C**. Rio de Janeiro: LTC, 2023. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521638315>



BRUCE, Peter; BRUCE, Andrew. **Estatística prática para cientistas de dados: 50 conceitos essenciais**. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2019. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788550813004>



NETO, Arlindo; OLIVEIRA, Yan de. **Eletrônica analógica e digital aplicada à IoT: aprenda de maneira descomplicada**. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2017. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788550816098>



SHAMIEH, Cathleen. **Eletrônica Para Leigos**. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2020. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555200805>



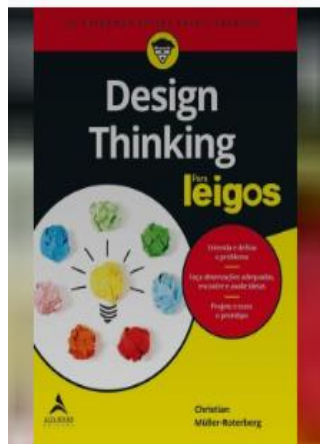
NETTO, Amílcar; MACIEL, Francisco. **Python para data science e machine learning descomplicado**. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2021. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555203172>



JELLEN, Bill; SYRSTAD, Tracy. **Microsoft Excel 2019: VBA e macros**. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2021. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555204193>



MÜLLER-ROTERBERG, Christian. **Design Thinking para Leigos**. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2021. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555204445>



BEHRMAN, Kennedy R. **Fundamentos de Python para ciência de dados**. Porto Alegre: Bookman, 2023. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582605974>



LAMBERT, Kenneth A. **Fundamentos de Python: primeiros programas**. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2022. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 13 jan. 2023.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786555584301>



SANVITO, Wilson L. **A inteligência artificial**: para onde caminha a humanidade? os desafios da era digital. Porto Alegre: Editora dos editores, 2021. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 24 jan. 2022.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786586098303>



SCHOENAU, Eduardo F.; RAFAEL, Clélio R. Paiva; OBA, Diego B. et al. **Laboratório de computação II**. Porto Alegre: SAGAH, 2022. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 24 jan. 2022.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556903101>



LAUDON, Kenneth C. Laudon, Jane P. **Sistemas de Informação Gerenciais**: administrando a empresa digital. Porto Alegre: Bookman, 2023. Livro digital. Disponível em: [Minha Biblioteca]. Acesso em: 24 jan. 2022.

Link de acesso: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582606032>