

CONTROLE ESTATÍSTICO DE QUALIDADE

COM R E PYTHON

Breno Cauã Rodrigues da Silva Carlos Antonio Costa De Farias
Emerson Vitor Da Costa De Lima Ingrid Moreira Melo
Lucas Yukio Da Silva Sakai Roberta Rhayane Borges Delgado
Wallery Reis Risuenho

Índice

Prefácio	3
I Formulação Matemática-Estatística	4
1 Introdução	5
2 Gráficos de Controle para Variáveis	6
3 Gráficos de Controle para Atributos	7
4 Índice de Capacidade	8
II Gráficos de Controle no R Base	9
5 Introdução	10
III Gráficos de Controle no R usando o pacote ggplot2	11
6 Introdução	12
IV Gráficos de Controle no Python usando Customização Avançada	13
7 Introdução	14
References	15

Prefácio

No ramo da indústria e alguns outros...

Este é um **Quarto Book**. Para saber mais sobre **Quarto Book**, visite <https://quarto.org/docs/books/>.

Part I

Formulação Matemática-Estatística

1 Introdução

2 Gráficos de Controle para Variáveis

3 Gráficos de Controle para Atributos

4 Índice de Capacidade

Part II

Gráficos de Controle no R Base

5 Introdução

Part III

Gráficos de Controle no R usando o pacote ggplot2

6 Introdução

Part IV

Gráficos de Controle no Python usando Customização Avançada

7 Introdução

References