

## Defesa do Aprígio

Meet: DEFESA DE DISSERTAÇÃO

meet.google.com/tmx-hgst-pgh

FastOn - Comprar é... Cuba Vacations - C... VELOCIMETRO - Te... Sistema de Avaliaçã... SCA - PROFMAT Atlantic Basin Hurri... eCAC - Centro Virtu... http://economia.uo... Outros marcadores

Aprigio dos Santos Vieira Filho está apresentando

Walmor Pereira e mais 1

19 10:04 Você

Aprigio dos Santo...

Propriedades

Slide

Esquema: Personalizado

Orientação: Paisagem

Plano de fundo: Nenhum

Slide mestre: Titulo Slide

Objetos do slide mestre

Leituras

APRESENTAÇÃO  
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

- **CAPÍTULO 1.** Introdução
- **CAPÍTULO 2.** Fundamentos Histórico da Probabilidade
- **CAPÍTULO 3.** Fundamentos da Teoria da Probabilidade
- **CAPÍTULO 4.** Fundamentos da Distribuição de Probabilidade
- **CAPÍTULO 5.** Metodologia
- **CAPÍTULO 6.** Probabilidade e suas Aplicações
- **CONCLUSÃO**
- **REFERÊNCIAS**
- **ANEXO I**

1

1004

30/07/2020

Meet: DEFESA DE DISSERTAÇÃO

meet.google.com/tmx-hgst-pgh

FastOn - Comprar é... Cuba Vacations - C... VELOCIMETRO - Te... Sistema de Avaliaçã... SCA - PROFMAT Atlantic Basin Hurri... eCAC - Centro Virtu... http://economia.uo... Outros marcadores

Aprigio dos Santos Vieira Filho está apresentando

Walmor Pereira e mais 1

19 10:06 Você

Aprigio dos Santo...

Propriedades

Slide

Esquema: Personalizado

Orientação: Paisagem

Plano de fundo: Nenhum

Slide mestre: Titulo Slide

Objetos do slide mestre

Leituras

FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DA PROBABILIDADE

- Geloramo Cardano (1501 – 1576)
- Lucas Paccioli (1445 – 1514)
- Blaise Pascal (1623 – 1662)
- Pierre de Fermat (1601 – 1665)
- Jacob Bernoulli (1654 – 1705)
- Abraham DeMoivre (1667 – 1754)
- Pierre Simon de Laplace (1749 – 1827)
- Carl Friedrich Gauss (1777 – 1855)
- Siméon-Denis Poisson (1781 – 1840)

1

1004

30/07/2020

GRAVANDO A Aprigio dos Santos Vieira Filho está apresentando

Erisvaldo Pereir... também está aq... 10:07

## FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DA PROBABILIDADE

- Geloramo Cardano (1501 – 1576)
- Lucas Paccioli (1445 – 1514)
- Blaise Pascal (1623 – 1662)
- Pierre de Fermat (1601 – 1665)
- Jacob Bernoulli (1654 – 1705)
- Abraham DeMoivre (1667 – 1754)
- Pierre Simon de Laplace (1749 – 1827)
- Carl Friedrich Gauss (1777 – 1855)
- Siméon-Denis Poisson (1781 – 1840)

3

DEFESA DE DISSERTAÇÃO ^

Aprigio dos Santos Vieira Filho está apresentando

Meet: DEFESA DE DISSERTAÇÃO x +

meet.google.com/tmx-hgst-pqh

FastOn - Comprar é... Cuba Vacations :: C... VELOCÍMETRO - Te... Sistema de Avaliaçã... SCA - PROFMAT Atlantic Basin Hurri... eCAC - Centro Virtu... http://economia.uo...

GRAVANDO A Aprigio dos Santos Vieira Filho está apresentando Jackson Itikawa e mais 1

## DISTRIBUIÇÃO CONTINUA EXPONENCIAL

$$F(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x \geq 0.$$

$$\int_0^x \lambda e^{-\lambda x} dx$$

$$F(x) = P(X \leq x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

$\mu = \frac{1}{\lambda}$  e  $\sigma^2 = \frac{1}{\lambda^2}$

9