

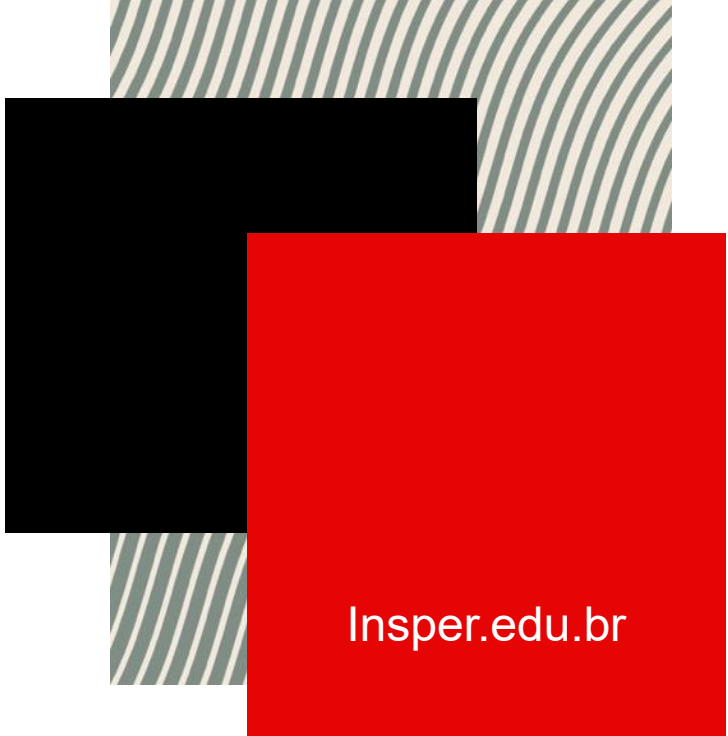
Ciência de Dados Aplicada ao Direito II

Aula 6: gráficos de duas variáveis

O par de tipos escolhe a geometria

Julio Trecenti

Insper

A decorative graphic on the right side of the slide. It consists of several overlapping squares. One square is black, another is red, and a third is light gray with dark gray diagonal stripes. The red square is in the foreground, partially overlapping the black and striped squares.

[Insper.edu.br](https://insper.edu.br)

O plano de hoje

Aula curta de propósito: a segunda hora inteira é o projeto aplicado, em grupo e valendo nota.

25 min

Slides

o que ficou da gincana, e de uma variável para duas.

25 min

Notebook

as geometrias novas e as três operações de pandas que o projeto usa.

60 min

Projeto 02

no app da disciplina. Você organiza blocos de pandas e de plotnine na ordem em que devem rodar.

5 min

Fechamento

entrega e o que vem na aula 7.

De onde viemos: o encadeamento

Uma análise é uma sequência de operações somadas com ponto. Cada uma recebe a tabela que a anterior devolveu.

```
.query("coluna == 'valor'")
```

escolher linhas

```
[["a", "b"]]
```

escolher colunas: dois pares de colchetes

```
.sort_values("a", ascending=False)
```

ordenar

```
.groupby("a").agg(nome=("b", "mean"))
```

uma linha por grupo

```
.assign(nova=tabela["b"] > 8)
```

criar uma coluna

e sempre entre parênteses

```
(  
    criminal  
    .query("eh_trafico")  
    .sort_values("pena_anos", ascending=False)  
    [["processo", "comarca", "pena_anos"]]  
    .head(5)  
)
```

A ordem é o conteúdo.

Filtrar antes ou depois de agrupar dá números diferentes, e uma operação só usa coluna que já existe naquele ponto.

Os parênteses são o que permitem quebrar a linha e ler o encadeamento de cima para baixo, uma operação por linha.

De onde viemos: a gramática

Um gráfico estatístico é um mapeamento de variáveis (colunas) em aspectos estéticos de formas geométricas.

1. os dados

de qual tabela o gráfico sai

```
ggplot(penas)
```

2. a estética

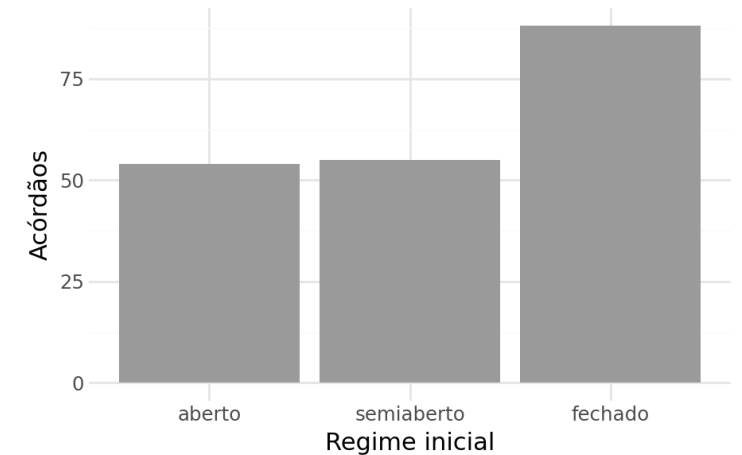
qual coluna vira qual aspecto do desenho

```
+ aes(x="regime")
```

3. a geometria

que forma ocupa essas posições

```
+ geom_bar()
```



Dentro do `aes()`, nome de coluna. Fora do `aes()`, valor fixo.

É a distinção que mais gera erro, e ela vale para `x`, `y`, `fill`, `color`, `size` e `alpha`.

A coluna que não estava na tabela

Ficou faltando uma rodada da gincana, e ela é a mais usada hoje: a coluna que responde à pergunta nem sempre existe na base.

a coluna nasce no meio do caminho

```
(
    criminal
    .assign(eh_capital=criminal["comarca"] == "São Paulo")
    .groupby("eh_capital")
    .agg(n=("processo", "size"))
    .reset_index()
)
```

A base tem comarca, e não tem eh_capital.

Nenhuma coluna responde “capital ou interior”.

.assign() cria a coluna sem quebrar o encadeamento.

Por isso ele cabe no meio do pipeline.

Ele vem ANTES do .groupby() que usa a coluna.

A coluna precisa existir para ser agrupada. É a única ordem que não pode trocar.

o que isso devolve

eh_capital	n
False	378
True	97

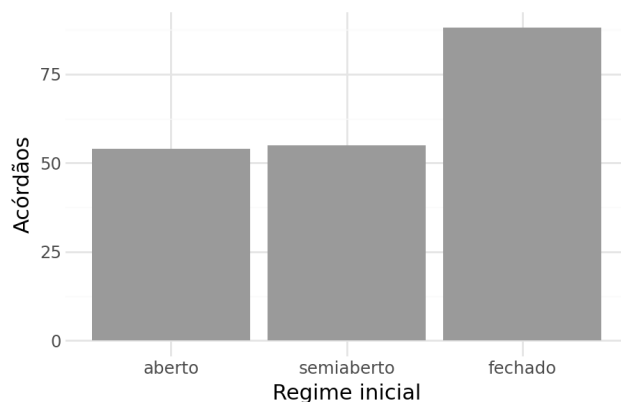
Duas linhas, porque a coluna nova só tem dois valores. O `.reset_index()` é o que traz `eh_capital` para dentro da tabela: sem ele, ela vira rótulo de linha e some do alcance do `aes()`.

Contar não é medir

A outra rodada que ficou. Duas perguntas parecidas, dois gráficos diferentes, e a diferença está em quem faz a conta.

quantos acórdãos em cada regime?

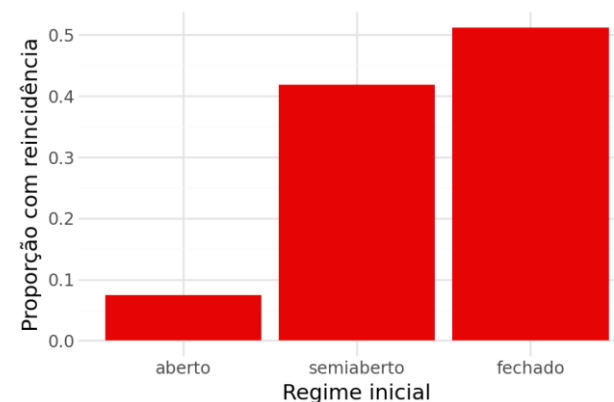
```
ggplot(penas, aes(x="regime"))  
+ geom_bar()
```



`geom_bar()` conta as linhas sozinho. A altura sai da contagem, e não existe coluna `y`.

que proporção é reincidente?

```
resumo = (  
    penas.groupby("regime", as_index=False)  
    .agg(prop=("houve_reincidencia", "mean"))  
)
```



Depois vem `ggplot(resumo) + aes(x="regime", y="prop") + geom_col()`. A altura já está na tabela, e a média de uma coluna de verdadeiro/falso é a proporção de verdadeiros.

De uma variável para duas

Na aula 5 todo gráfico tinha uma coluna só. Hoje entram duas, e a gramática não muda: o `aes()` passa a receber dois nomes.

O par de tipos escolhe a geometria.

Antes de escrever qualquer coisa, diga em voz alta o tipo das duas variáveis.

numérica × numérica

quando uma cresce, o que a outra faz

`geom_point()`

numérica × categórica

a distribuição muda entre as categorias

`geom_boxplot()`

categórica × categórica

a composição muda entre as categorias

`geom_bar(position="fill")`

Uma forma mais curta de escrever

O `aes()` pode ir dentro do `ggplot()`, como segundo argumento. As duas células produzem exatamente o mesmo gráfico.

a forma da aula 5

```
(  
  ggplot(penas)  
  + aes(x="regime")  
  + geom_bar()  
)
```

Separa as camadas, e é melhor para aprender.

a forma curta

```
(  
  ggplot(penas, aes(x="regime"))  
  + geom_bar()  
)
```

É a mais comum na prática, e a que você vai achar na internet e nos exercícios.

A regra da aula 5 continua valendo, sem exceção.

Nome de coluna dentro do `aes()`, valor fixo fora dele. Mudou onde o `aes()` está escrito, não o que ele faz.

Numérica e categórica: caixas

Uma caixa por categoria. Cada caixa é o resumo da aula 3, desenhado.

```
(  
  ggplot(penas, aes(x="regime", y="pena_anos"))  
  + geom_boxplot()  
  + coord_flip()  
)
```

a linha do meio

a mediana

a caixa

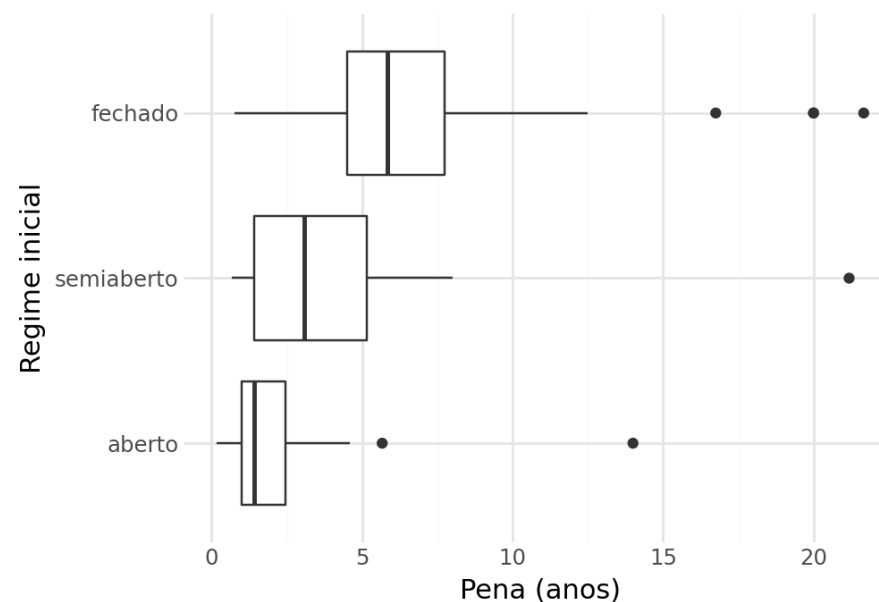
do primeiro ao terceiro quartil

os fios

até os valores ainda típicos

os pontos soltos

os distantes do resto



Duas categóricas: o position

As mesmas duas variáveis, a mesma geometria, três gráficos diferentes. Só muda o argumento position.

```
(  
  ggplot(penas, aes(x="regime", fill="houve_reincidencia"))  
  + geom_bar(position=...)  
)
```

position="stack"

o padrão: quantos casos, empilhados

position="fill"

todas as barras com altura 1: proporção

position="dodge"

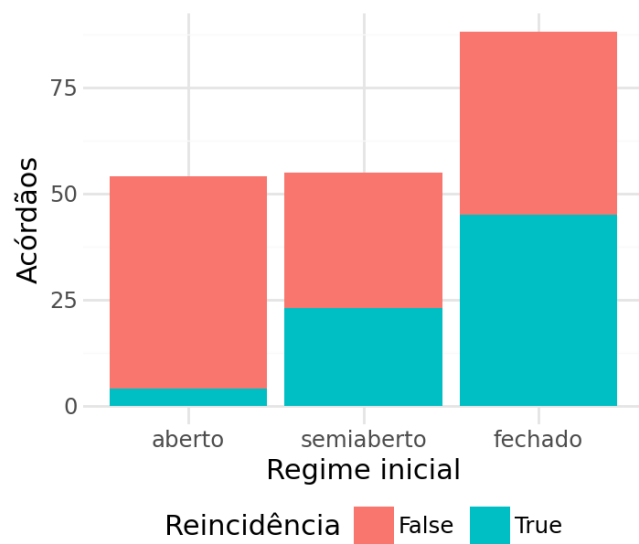
lado a lado: contagem, sem empilhar

Antes de virar o slide: qual dos três responde "a proporção de reincidência muda conforme o regime"?

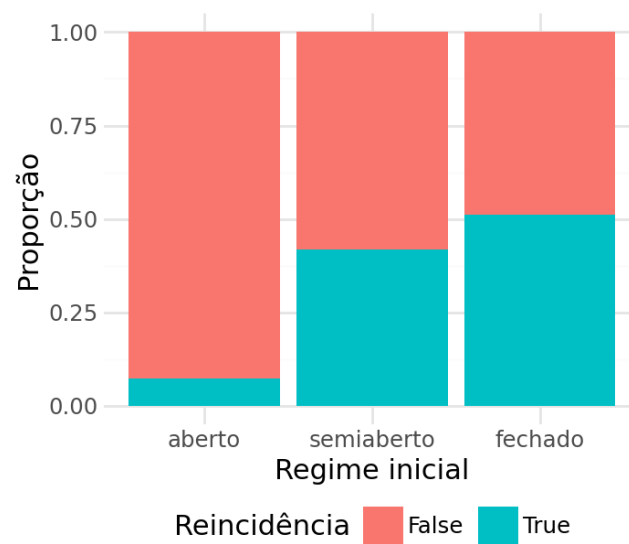
Os três, lado a lado

A resposta é o fill: ele é o único em que a comparação entre regimes não é atrapalhada pelo tamanho de cada grupo.

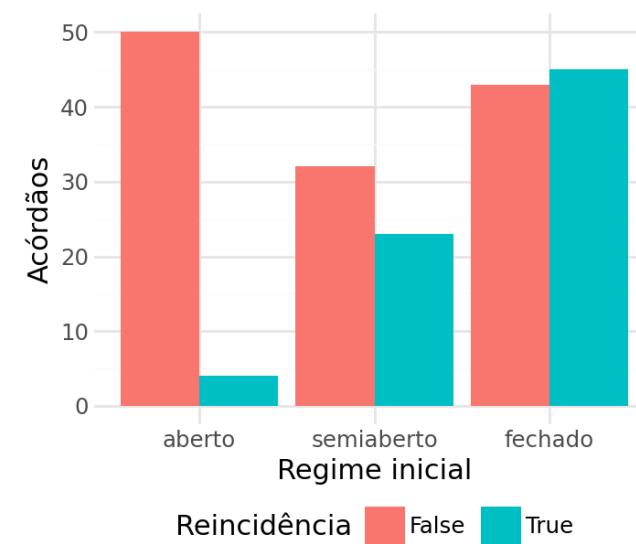
position="stack"



position="fill"



position="dodge"



position="fill" esconde quanta gente tem em cada barra.

Uma barra com 4 casos e outra com 400 ficam do mesmo tamanho. Quando a proporção interessa, ele é o certo; quando o tamanho do grupo importa, ele mente por omissão.

Preparar a tabela antes do gráfico

Quando a altura da barra é uma conta, o pandas faz a conta e o plotnine só desenha. São três operações, e elas voltam sempre.

.assign(nova=expressao)

criar uma coluna sem quebrar o encadeamento

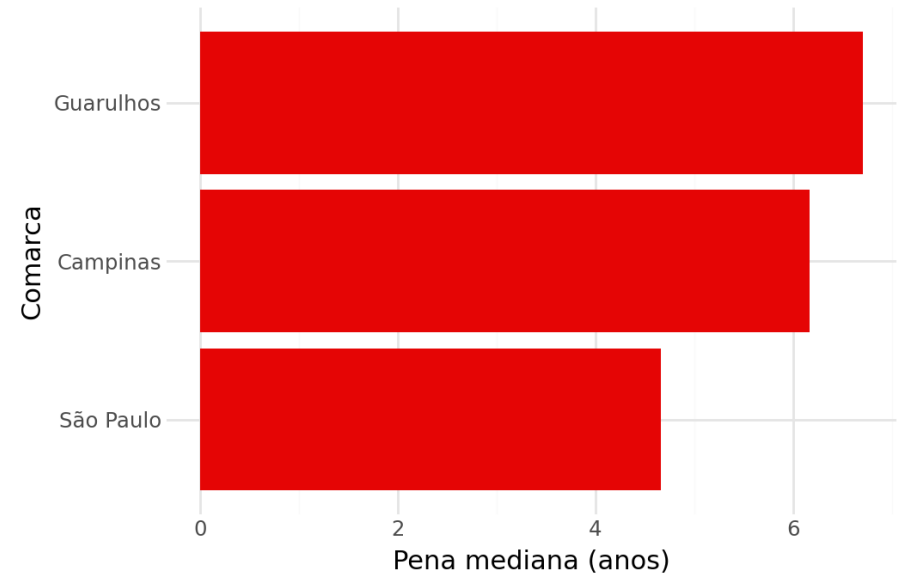
.groupby(col, as_index=False)

agrupar já saindo com a coluna dentro da tabela, sem precisar do .reset_index()

reorder("categoria", "valor")

ordenar as barras, escrito dentro do aes(). Ordenar a tabela NÃO ordena as barras.

```
ggplot(resumo, aes(x="reorder(comarca, pena_mediana)", y="pena_mediana"))  
+ geom_col(fill="#E50505") + coord_flip()
```



Uma variável: qual gráfico

Antes de juntar duas, o que já vimos para uma sozinha. O tipo da variável escolhe a geometria.

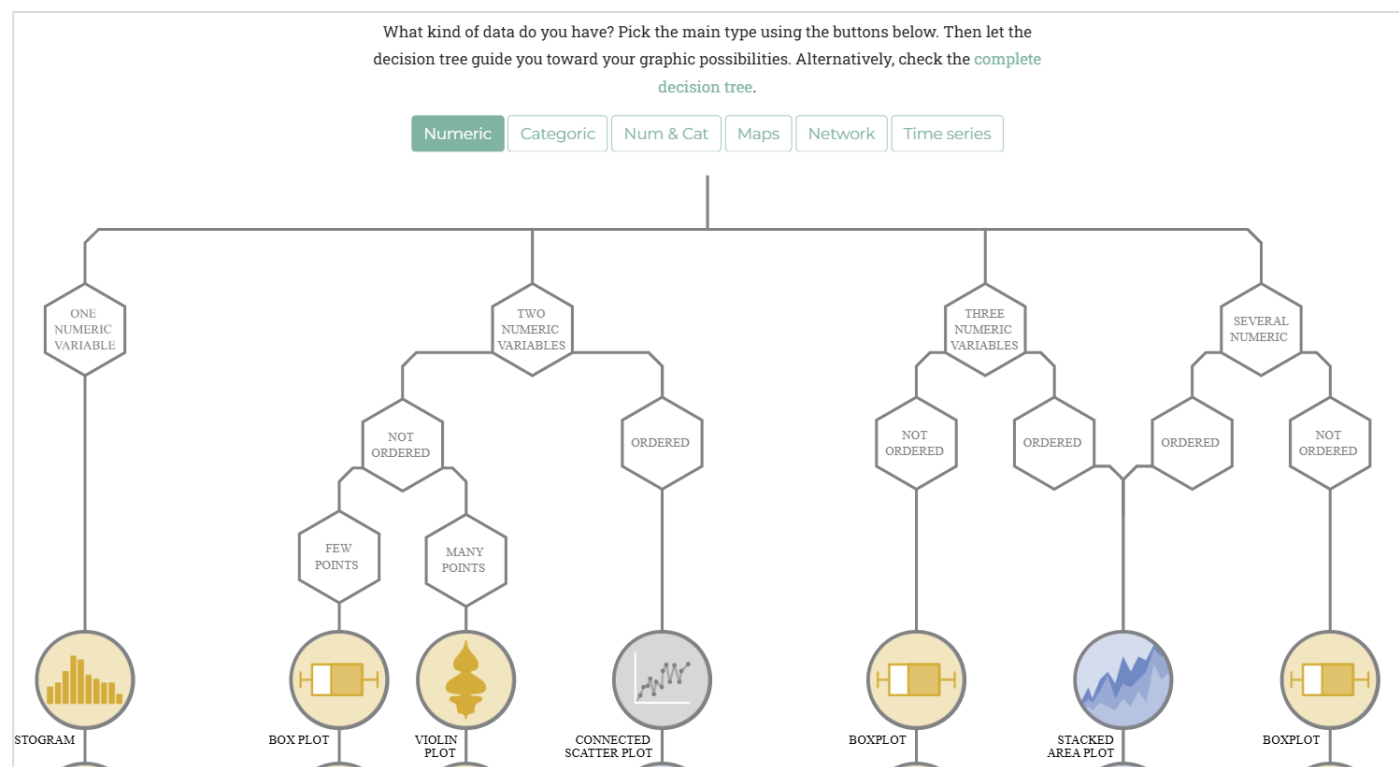
a variável	a pergunta	a geometria	o detalhe
categórica	quantos casos em cada categoria	<code>geom_bar()</code>	conta sozinho: não existe coluna y
categórica, altura já calculada	um valor por categoria	<code>geom_col()</code>	usa a coluna que você mapeou em y
numérica	como os valores se distribuem	<code>geom_histogram(bins=)</code>	o número de faixas muda a leitura
numérica	a mesma distribuição, alisada	<code>geom_density()</code>	sem o degrau das faixas
numérica	mediana, quartis e pontos fora	<code>geom_boxplot()</code>	resume, e por isso esconde a forma

A pergunta a fazer antes de escolher: a altura é uma contagem, ou uma conta que eu já fiz?

Contagem é `geom_bar()`. Conta pronta é `geom_col()`. Todo o resto decorre do tipo da variável.

Quando a dúvida vier sozinha

As tabelas destes slides cobrem o que a disciplina usa. Para o resto, existe uma árvore de decisão pronta: você diz que tipo de dado tem, e ela leva ao gráfico.



data-to-viz.com

Escolha o tipo de dado no alto (numérico, categórico, os dois, mapa, rede, série temporal) e siga a árvore.

Cada gráfico do fim leva a uma página com o código, e a uma lista do que costuma dar errado naquele tipo.

A seção CAVEATS é a melhor parte: é um catálogo de gráficos que enganam, com o motivo.

Que gráfico para que par

as duas variáveis	a pergunta	a geometria
numérica × numérica	quando uma cresce, o que a outra faz	<code>geom_point() + geom_smooth()</code>
numérica × numérica, x é tempo	como evolui	<code>geom_line()</code>
numérica × categórica	a distribuição muda entre as categorias	<code>geom_boxplot()</code>
numérica × categórica, já resumida	comparar um valor por categoria	<code>geom_col()</code>
categórica × categórica	a composição muda entre as categorias	<code>geom_bar(position="fill")</code>
categórica × categórica, contagem	quantos casos em cada combinação	<code>geom_bar(position="dodge")</code>

A terceira variável, quando existe, entra em color ou fill dentro do `aes()`, ou em `facet_wrap()` quando ficar carregado.

Projeto 02

Em grupo, valendo nota, uma hora. É a Gincana do Pipeline de terça-feira, no computador.

Seis desafios

cada um com uma pergunta e a imagem do gráfico que vocês precisam produzir. Dá para avançar e voltar.

Valem 11 pontos

o primeiro vale 1 e os outros 2. Cada tentativa errada desconta 0,25, e a nota para em 10.

Blocos fora de ordem

de pandas e de plotnine. Você escolhe quais usar e em que ordem.

Tem bloco que não serve

e o app explica por que, quando você usa. É o distrator da gincana.

Entrega hoje

no fim da aula. Não há prazo no dia seguinte.