

```

para (vamos y = 0; y < row.length; y++) {
  deixe célula = linha [y];
  if (isnan (célula)) quebra computesum;
  soma += célula;
}
}
sucesso = true;
}
// As declarações de quebra saltam aqui. Se chegarmos aqui com
sucesso == false
// Então havia algo errado com a matriz que estávamos
dado.

```

// caso contrário, a soma contém a soma de todas as células do matriz.

Finalmente, observe que uma declaração de quebra, com ou sem rótulo, não pode Transferir controle através dos limites da função. Você não pode rotular um declaração de definição de função, por exemplo, e depois use esse rótulo dentro da função.

### 5.5.3 Continue

A declaração continua é semelhante à declaração de quebra. Em vez de de sair de um loop, no entanto, continue reinicia um loop no próximo iteração. A sintaxe da declaração continua é tão simples quanto a Declaração de quebra:

```
continuar;
```

A declaração continua também pode ser usada com um rótulo:

```
Continue LabelName;
```

A declaração continua, em suas formas rotuladas e não marcadas, pode