```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<style>
    div:nth-child(1) {
        background: radial-gradient(orange, blue);
        color: white;
    div:nth-child(2) {
        background: radial-gradient(blue 70%, orange);
        color: white;
    div {
        width: 400px;
        height: 400px;
        text-align: center;
        display: inline-block;
        margin-right: 10px;
</style>
<title>RADIAL-GRADIENT</title>
</head>
<body>
        radial-gradient
```

O valor linear-gradient não é uma propriedade do CSS, ele é sempre um valor que podemos usar na propriedade "background" de qualquer elemento elemento. Ele é usado específicamente para gerar um gradiente circular sobre os elementos.

Existem várias formas de usar o radial-gradient:

```
- Para conseguir um gradiente com separação de cores automaticamente para cada lado: radial-gradient(cor1, cor2)
- Podemos escolher a porcentagem em que uma cor abraçará o elemento no gradiente: radial-gradient(cor1 70%, cor2)

OBS: Por motivos óbvios, não é possível usar graus no gradiente do radial-gradient;

Veja um exemplo no CSS implementado na tag head logo acima...

-->

<div>
    radial-gradient(cor1, cor2)
    </div>
    radial-gradient(cor1 70%, cor2)
    </div>
    radial-gradient(cor1 70%, cor2)
    </div>
</dody>
</html>
```

RESULTADO NO NAVEGADOR:

