

```

<!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. Ele é usado especificamente 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>

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

</body>
</html>
```

RESULTADO NO NAVEGADOR:

