

Árvore Binária para Lista1

Vou criar uma árvore binária com os elementos da Lista1: 45, 20, 30, 60, 81, 97, 100, 7, 8, 4.

```

    45
   / \
  20  60
 / \   \
7  30  81
/\    /\
4 8   97 100
```

Vamos adicionar o valor 25 à árvore:

```

    45
   / \
  20  60
 / \   \
7  30  81
/\    /\
4 8   25 100
```

Agora, para remover um nó com dois filhos, vou remover o nó 60:

```

    45
   / \
  20  81
 / \   \
7  30  97
/\    /
4 8   25
```

Árvore Binária para Lista2

Vou criar uma árvore binária com os elementos da Lista2: 15, 6, 18, 3, 7, 16, 20, 4.

```
    15
   /  \
  6    18
 / \   \
3  7  20
 / \
4  16
```

Vamos adicionar o valor 10 à árvore:

```
    15
   /  \
  6    18
 / \   \
3  7  20
 /  \
10 4  16
```

Agora, para remover um nó com dois filhos, vou remover o nó 6:

```
    15
   /  \
  7    18
 /  \
3    20
/\
10  4
```

