

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

1 retângulos – Cobertura Completa:



Solução Greedy Rects: 1 guarda(s)



Solução Greedy Verts: 1 guarda(s)



Solução Greedy Rects and Verts: 1 guarda(s)



Solução Greedy Neighbors: 1 guarda(s)



Solução Integer Programming: 1 guarda(s)



Solução Constraints Propagation: 1 guarda(s)



Solução Constraint Programming: 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming:** 1 guarda(s)

**1 retângulos – Guardas Coloridos:**



**Solução Guardas Coloridos:** 1 cor(es)



**Solução Guardas com raio de alcance de 1:** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance de 2:** 1 guarda(s)

**1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1**



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Cobertura Completa:



**Solução Greedy Rects:** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts:** 1 guarda(s)





**Solução Greedy Rects and Verts:** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Neighbors:** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming:** 1 guarda(s)



**Solução Constraints Propagation:** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming:** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming:** 1 guarda(s)

**1 retângulos – Guardas Coloridos:**



**Solução Guardas Coloridos:** 1 cor(es)



**Solução Guardas com raio de alcance de 1:** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance de 2:** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Subconjunto de tamanho 1



**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Cobertura Completa:



**Solução Greedy Rects:** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Verts:** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Rects and Verts:** 1 guarda(s)



**Solução Greedy Neighbors:** 1 guarda(s)



**Solução Integer Programming:** 1 guarda(s)

1

**Solução Constraints Propagation:** 1 guarda(s)

1

**Solução Constraint Programming:** 1 guarda(s)

1

**Solução Dynamic Programming:** 1 guarda(s)

## 1 retângulos – Guardas Coloridos:

1

**Solução Guardas Coloridos:** 1 cor(es)

1

**Solução Guardas com raio de alcance de 1:** 1 guarda(s)

1

**Solução Guardas com raio de alcance de 2:** 1 guarda(s)

## 5 retângulos – Subconjunto de tamanho 2

2  
5 4 3 1

**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 5 retângulos – Subconjunto de tamanho 3

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 2 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

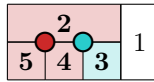
**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 5 retângulos – Subconjunto de tamanho 4

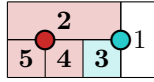
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 2 |   |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 2 guarda(s)

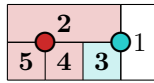




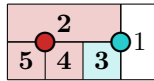
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 2 guarda(s)



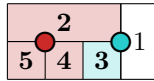
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



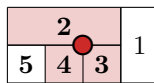
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)

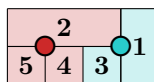


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 2 guarda(s)



**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

## 5 retângulos – Cobertura Completa:



**Solução Greedy Rects:** 2 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Verts:** 2 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Rects and Verts:** 2 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Greedy Neighbors:** 2 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Integer Programming:** 2 guarda(s)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Constraints Propagation:** 2 guarda(s)

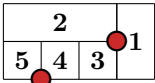
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Constraint Programming:** 2 guarda(s)

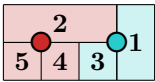
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | 2 |   |
| 5 | 4 | 3 | 1 |

**Solução Dynamic Programming:** 2 guarda(s)

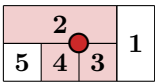
5 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

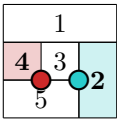


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 2 guarda(s)

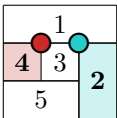


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 1 guarda(s)

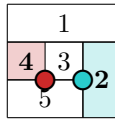
5 retângulos – Subconjunto de tamanho 2



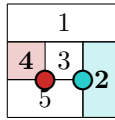
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 2 guarda(s)



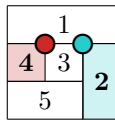
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 2 guarda(s)



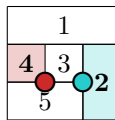
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



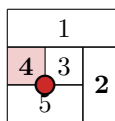
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)

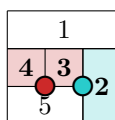


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 2 guarda(s)

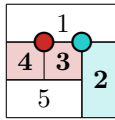


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

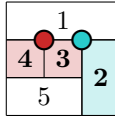
## 5 retângulos – Subconjunto de tamanho 3



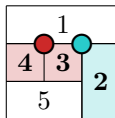
**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 2 guarda(s)



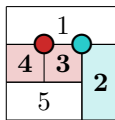
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 2 guarda(s)



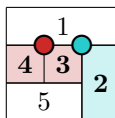
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



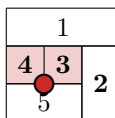
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)

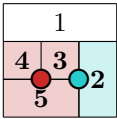


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 2 guarda(s)

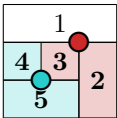


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

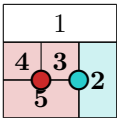
5 retângulos – Subconjunto de tamanho 4



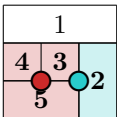
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 2 guarda(s)



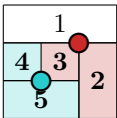
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 2 guarda(s)



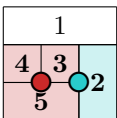
Solução Integer Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



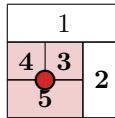
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)

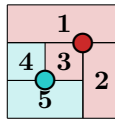


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 2 guarda(s)

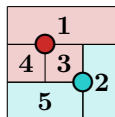


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

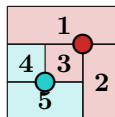
## 5 retângulos – Cobertura Completa:



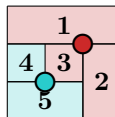
**Solução Greedy Rects:** 2 guarda(s)



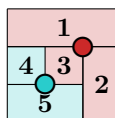
**Solução Greedy Verts:** 2 guarda(s)



**Solução Greedy Rects and Verts:** 2 guarda(s)



**Solução Greedy Neighbors:** 2 guarda(s)



**Solução Integer Programming:** 2 guarda(s)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 |   |   |

**Solução Constraints Propagation:** 2 guarda(s)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 |   |   |

**Solução Constraint Programming:** 2 guarda(s)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 |   |   |

**Solução Dynamic Programming:** 2 guarda(s)

## 5 retângulos – Guardas Coloridos:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 |   |   |

**Solução Guardas Coloridos:** 1 cor(es)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 |   |   |

**Solução Guardas com raio de alcance de 1:** 2 guarda(s)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 |   |   |
| 4 | 3 | 2 |
| 5 |   |   |

**Solução Guardas com raio de alcance de 2:** 1 guarda(s)



5 retângulos – Subconjunto de tamanho 2



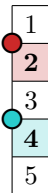
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 2 guarda(s)



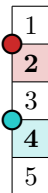
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 2 guarda(s)



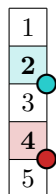
Solução Integer Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



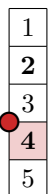
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)

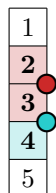


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 2 guarda(s)

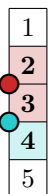


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

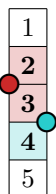
## 5 retângulos – Subconjunto de tamanho 3



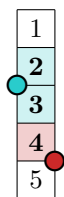
**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 2 guarda(s)



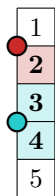
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 2 guarda(s)



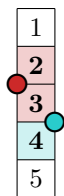
Solução Integer Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



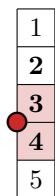
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)

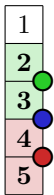


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 2 guarda(s)

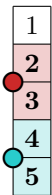


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

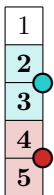
5 retângulos – Subconjunto de tamanho 4



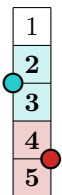
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 3 guarda(s)



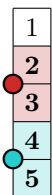
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 2 guarda(s)



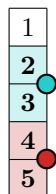
Solução Integer Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



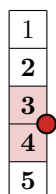
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)

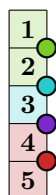


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 2 guarda(s)

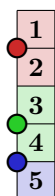


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

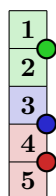
## 5 retângulos – Cobertura Completa:



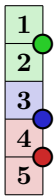
**Solução Greedy Rects:** 4 guarda(s)



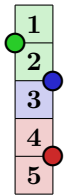
**Solução Greedy Verts:** 3 guarda(s)



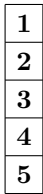
Solução Greedy Rects and Verts: 3 guarda(s)



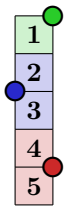
Solução Greedy Neighbors: 3 guarda(s)



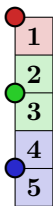
Solução Integer Programming: 3 guarda(s)



Solução Constraints Propagation: 3 guarda(s)

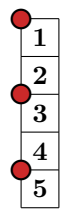


Solução Constraint Programming: 3 guarda(s)

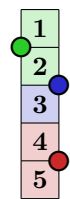


Solução Dynamic Programming: 3 guarda(s)

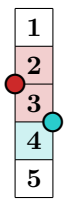
5 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

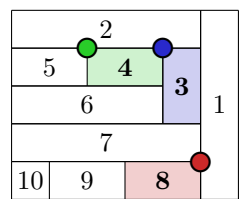


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 3 guarda(s)

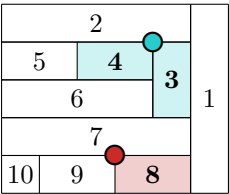


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 2 guarda(s)

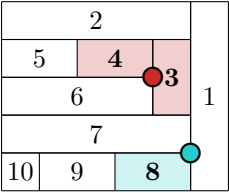
10 retângulos – Subconjunto de tamanho 3



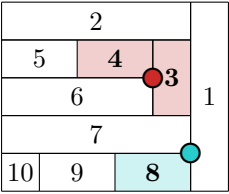
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 3 guarda(s)



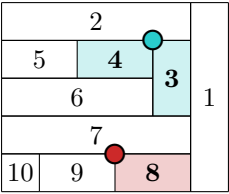
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 2 guarda(s)



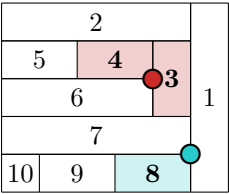
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)

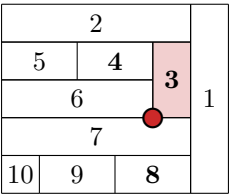


**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



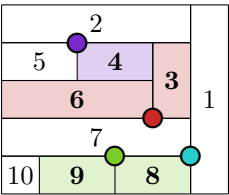
**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 2 guarda(s)



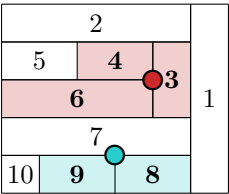


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

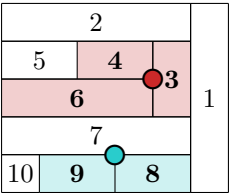
# 10 retângulos – Subconjunto de tamanho 5



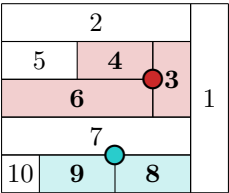
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 4 guarda(s)



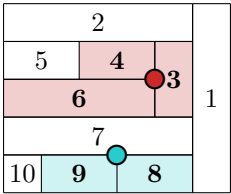
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 2 guarda(s)



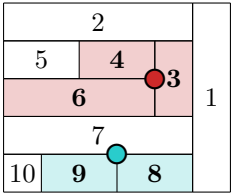
Solução Integer Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



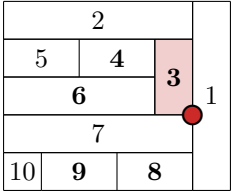
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)

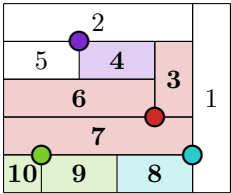


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 2 guarda(s)

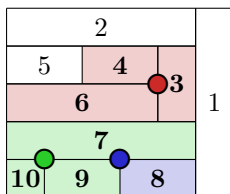


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

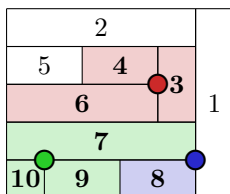
10 retângulos – Subconjunto de tamanho 7



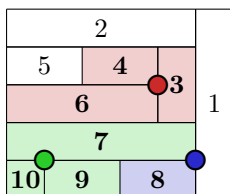
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 4 guarda(s)



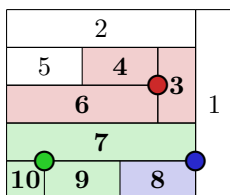
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 3 guarda(s)



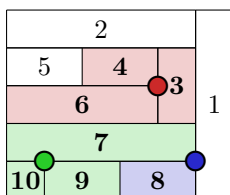
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



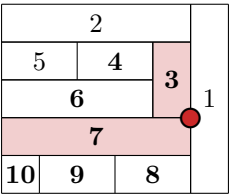
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)

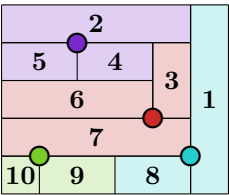


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 3 guarda(s)

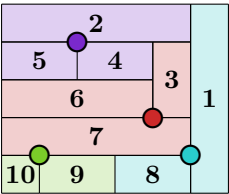


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

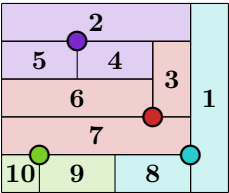
10 retângulos – Cobertura Completa:



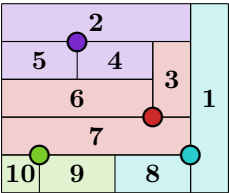
Solução Greedy Rects: 4 guarda(s)



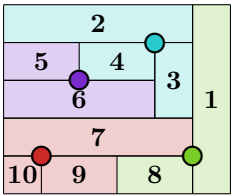
Solução Greedy Verts: 4 guarda(s)



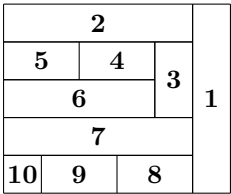
Solução Greedy Rects and Verts: 4 guarda(s)



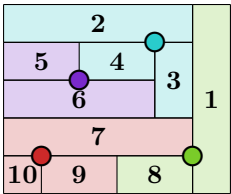
Solução Greedy Neighbors: 4 guarda(s)



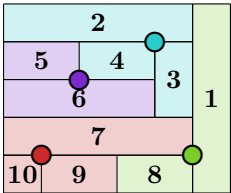
Solução Integer Programming: 4 guarda(s)



Solução Constraints Propagation: 4 guarda(s)

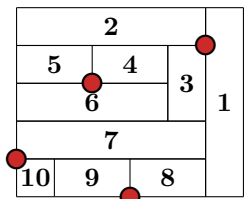


Solução Constraint Programming: 4 guarda(s)

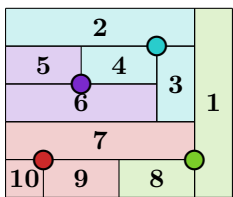


Solução Dynamic Programming: 4 guarda(s)

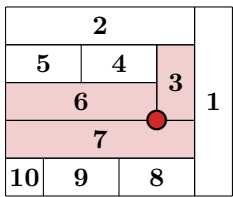
10 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

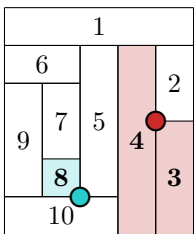


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 4 guarda(s)

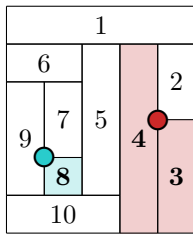


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 1 guarda(s)

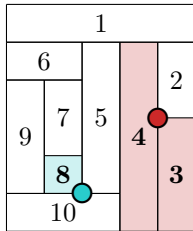
10 retângulos – Subconjunto de tamanho 3



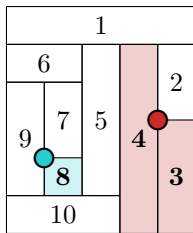
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 2 guarda(s)



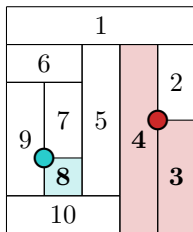
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 2 guarda(s)



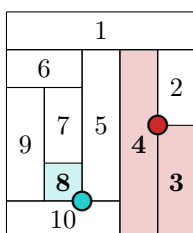
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



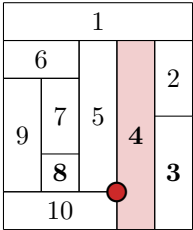
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 2 guarda(s)

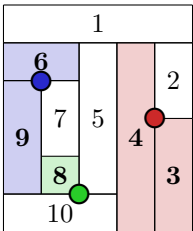


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 2 guarda(s)

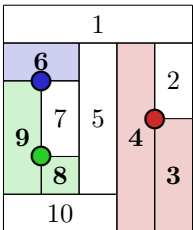


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

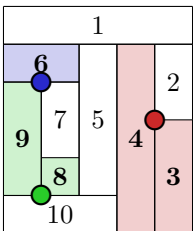
### 10 retângulos – Subconjunto de tamanho 5



Solução Greedy Rects (Subconjunto): 3 guarda(s)

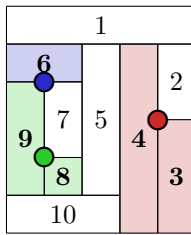


Solução Greedy Verts (Subconjunto): 3 guarda(s)

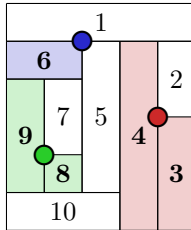


Solução Integer Programming (Subconjunto): 3 guarda(s)

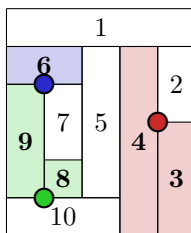




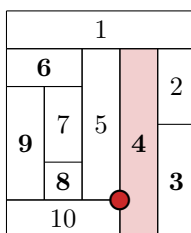
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)

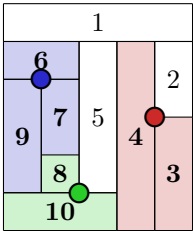


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 3 guarda(s)

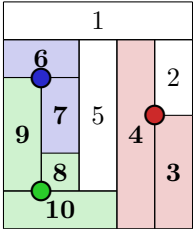


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

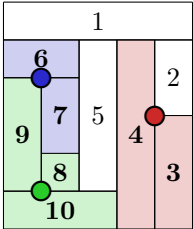
10 retângulos – Subconjunto de tamanho 7



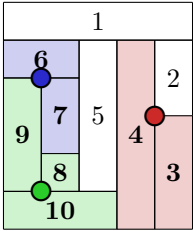
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 3 guarda(s)



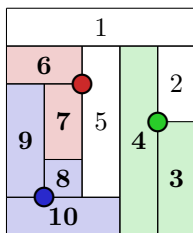
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 3 guarda(s)



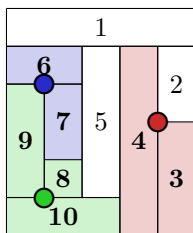
Solução Integer Programming (Subconjunto): 3 guarda(s)



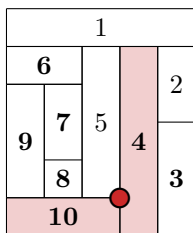
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 3 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)

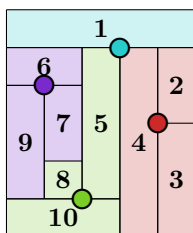


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 3 guarda(s)

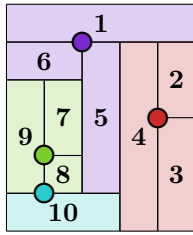


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 1 guarda(s)

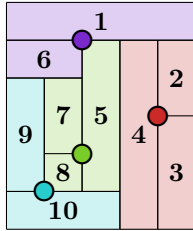
**10 retângulos – Cobertura Completa:**



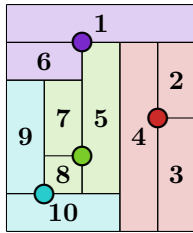
**Solução Greedy Rects:** 4 guarda(s)



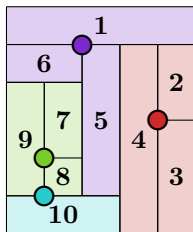
**Solução Greedy Verts:** 4 guarda(s)



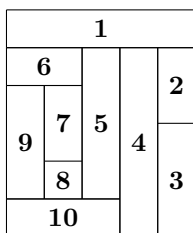
**Solução Greedy Rects and Verts:** 4 guarda(s)



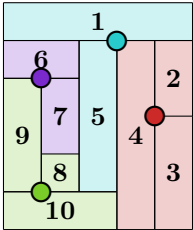
**Solução Greedy Neighbors:** 4 guarda(s)



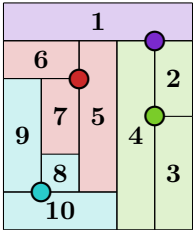
**Solução Integer Programming:** 4 guarda(s)



Solução Constraints Propagation: 4 guarda(s)

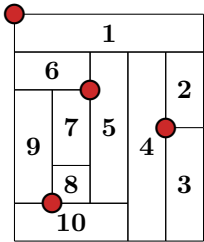


Solução Constraint Programming: 4 guarda(s)

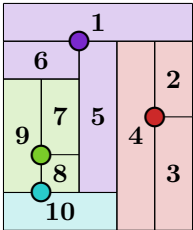


Solução Dynamic Programming: 4 guarda(s)

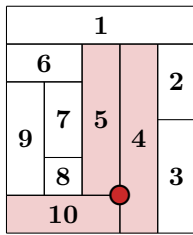
10 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

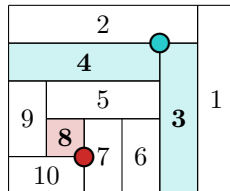


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 4 guarda(s)

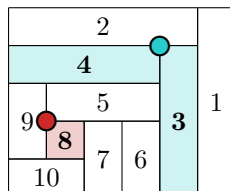


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 1 guarda(s)

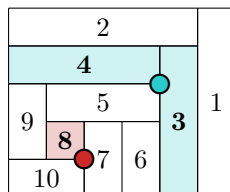
## 10 retângulos – Subconjunto de tamanho 3



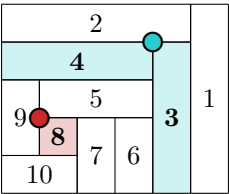
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 2 guarda(s)



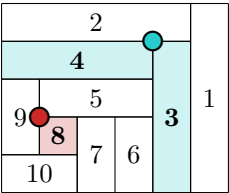
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 2 guarda(s)



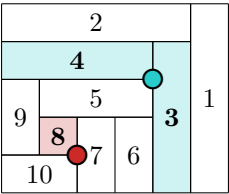
Solução Integer Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



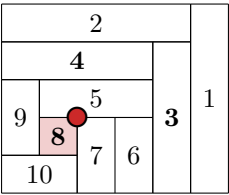
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 2 guarda(s)

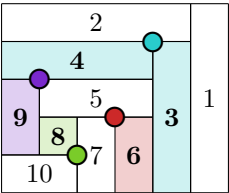


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 2 guarda(s)

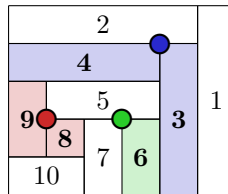


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

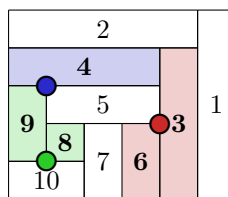
### 10 retângulos – Subconjunto de tamanho 5



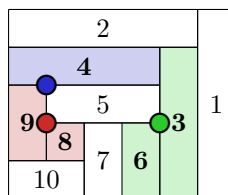
**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 4 guarda(s)



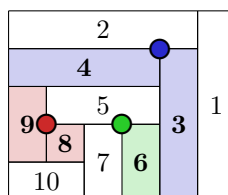
**Solução Greedy Verts (Subconjunto):** 3 guarda(s)



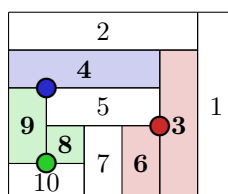
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)

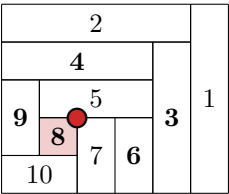


**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



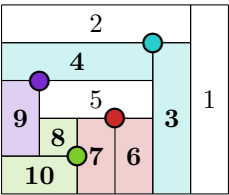
**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 3 guarda(s)



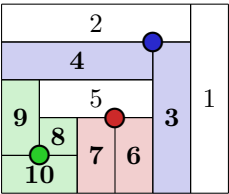


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

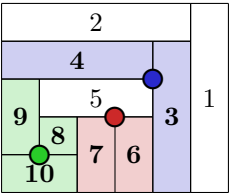
# 10 retângulos – Subconjunto de tamanho 7



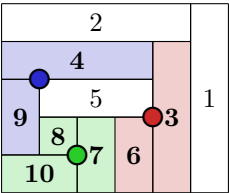
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 4 guarda(s)



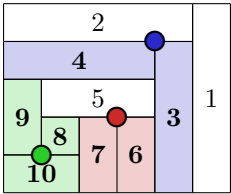
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 3 guarda(s)



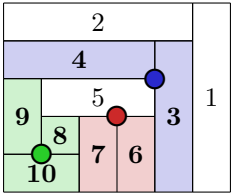
Solução Integer Programming (Subconjunto): 3 guarda(s)



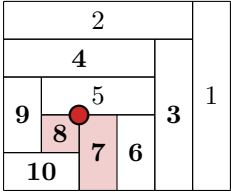
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 3 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 3 guarda(s)

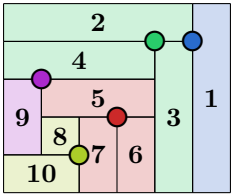


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 3 guarda(s)

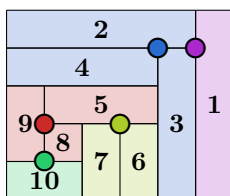


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 1 guarda(s)

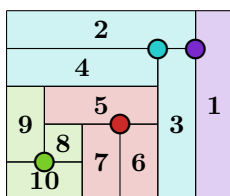
10 retângulos – Cobertura Completa:



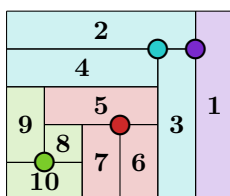
Solução Greedy Rects: 5 guarda(s)



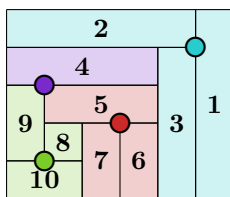
**Solução Greedy Verts:** 5 guarda(s)



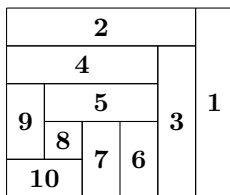
**Solução Greedy Rects and Verts:** 4 guarda(s)



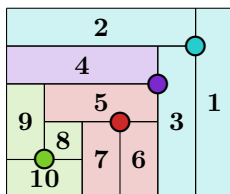
**Solução Greedy Neighbors:** 4 guarda(s)



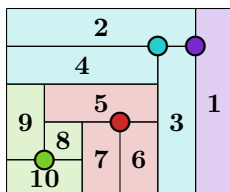
**Solução Integer Programming:** 4 guarda(s)



**Solução Constraints Propagation:** 4 guarda(s)

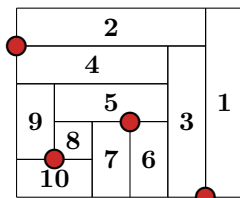


**Solução Constraint Programming:** 4 guarda(s)

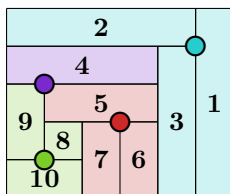


**Solução Dynamic Programming:** 4 guarda(s)

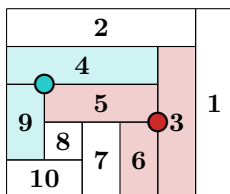
**10 retângulos – Guardas Coloridos:**



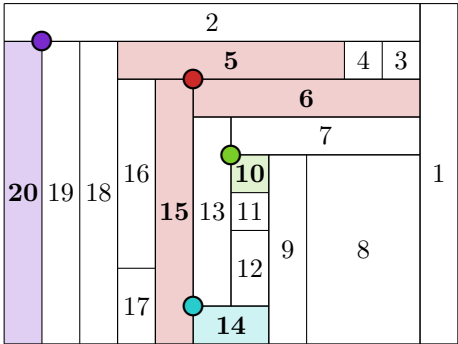
**Solução Guardas Coloridos:** 1 cor(es)



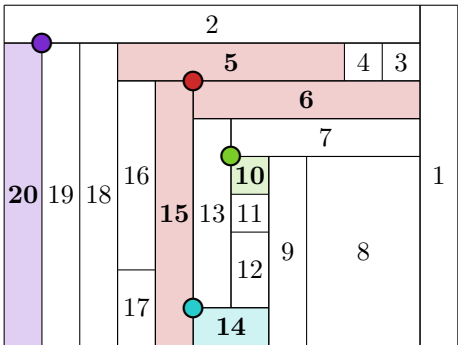
**Solução Guardas com raio de alcance de 1:** 4 guarda(s)



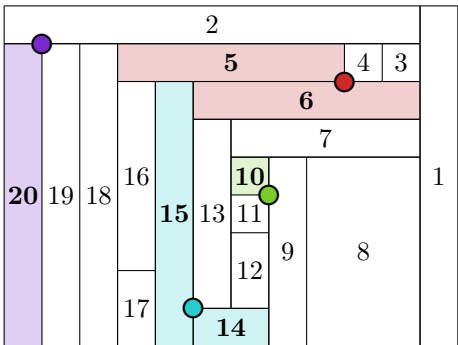
20 retângulos – Subconjunto de tamanho 6



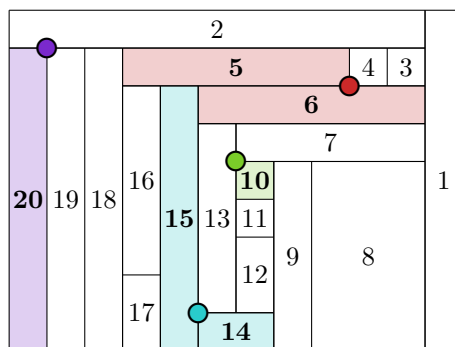
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 4 guarda(s)



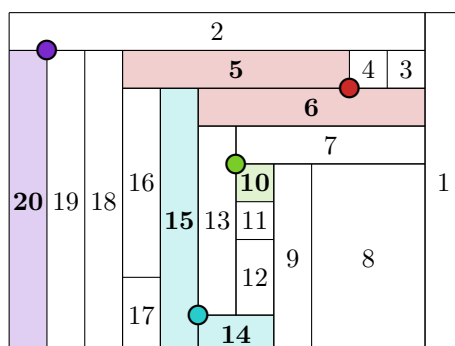
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 4 guarda(s)



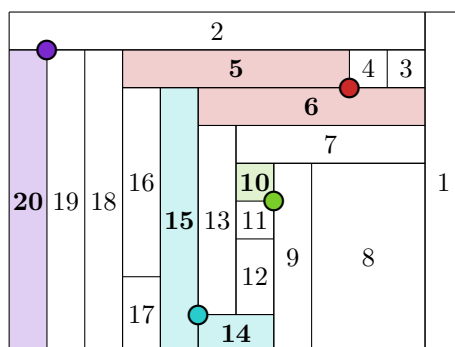
Solução Integer Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)



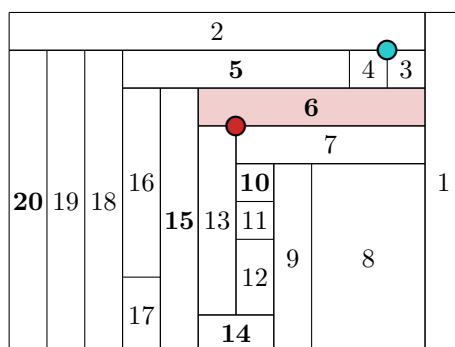
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 4 guarda(s)



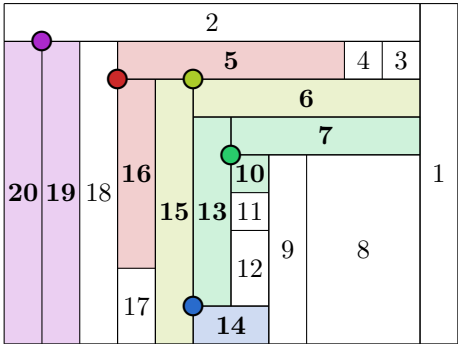
**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 4 guarda(s)



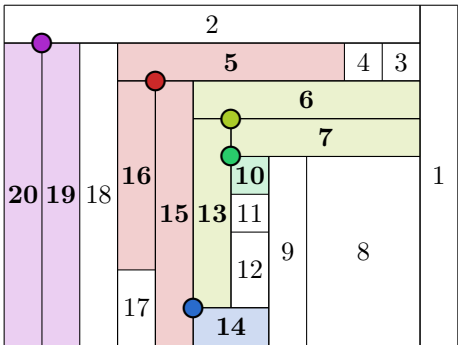
**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 4 guarda(s)



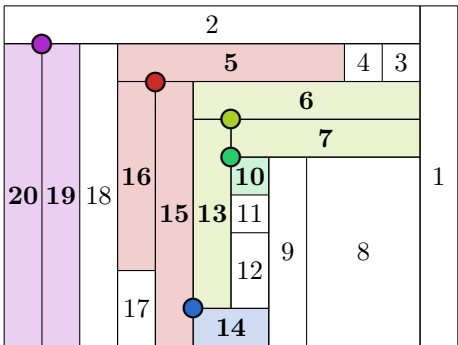
20 retângulos – Subconjunto de tamanho 10



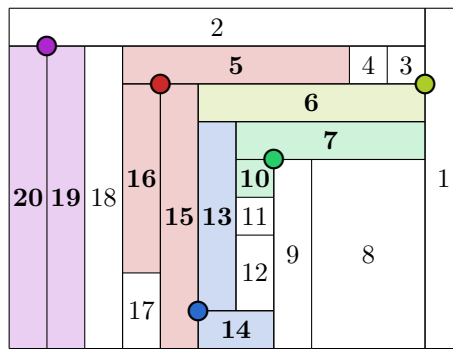
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 5 guarda(s)



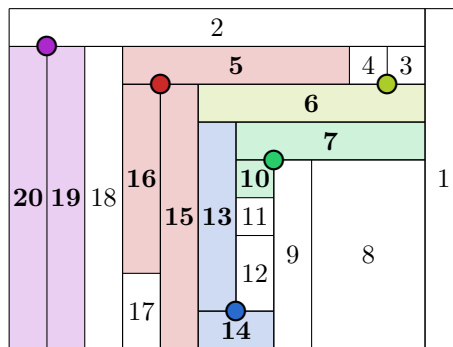
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 5 guarda(s)



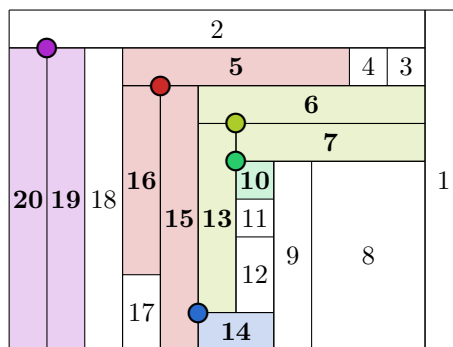
Solução Integer Programming (Subconjunto): 5 guarda(s)



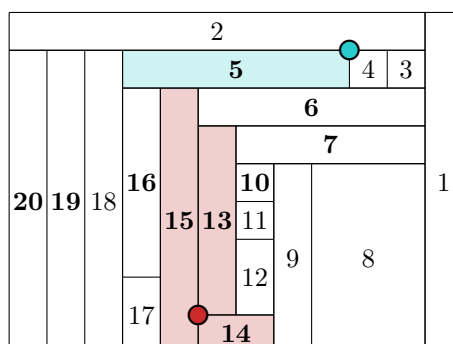
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 5 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 5 guarda(s)

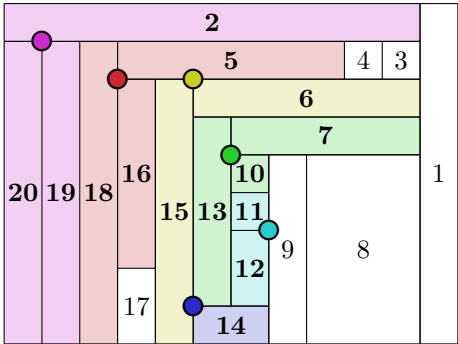


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto):** 5 guarda(s)

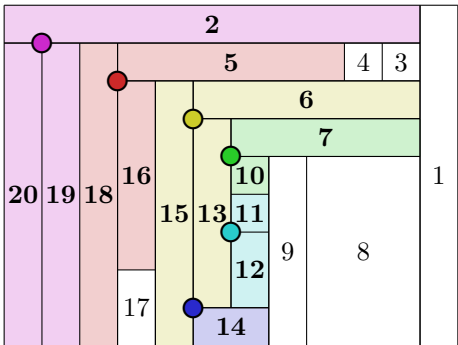




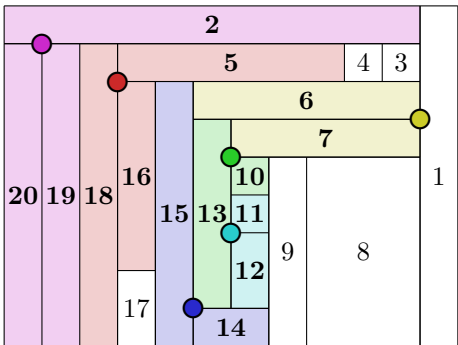
20 retângulos – Subconjunto de tamanho 14



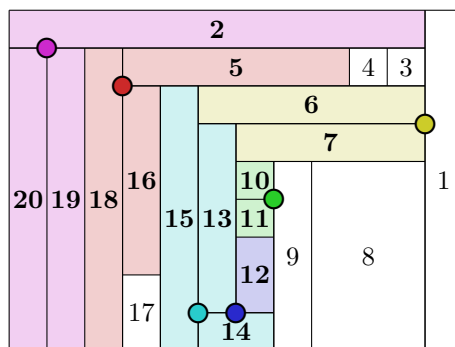
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 6 guarda(s)



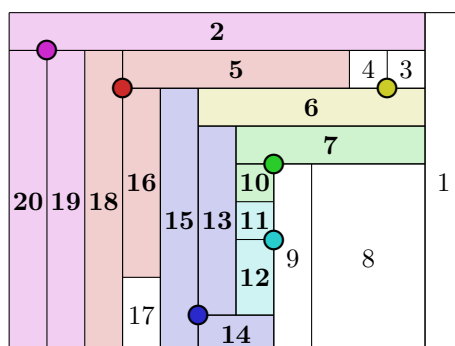
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 6 guarda(s)



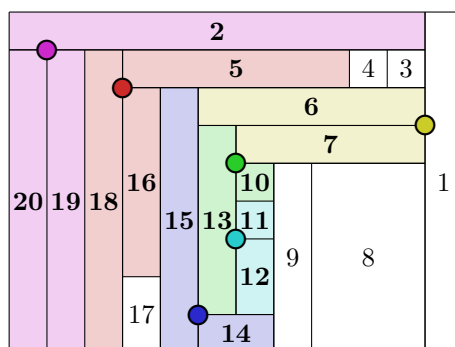
Solução Integer Programming (Subconjunto): 6 guarda(s)



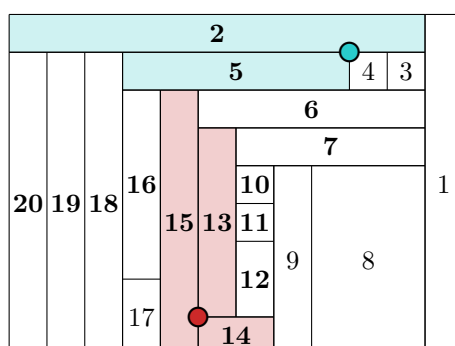
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 6 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 6 guarda(s)

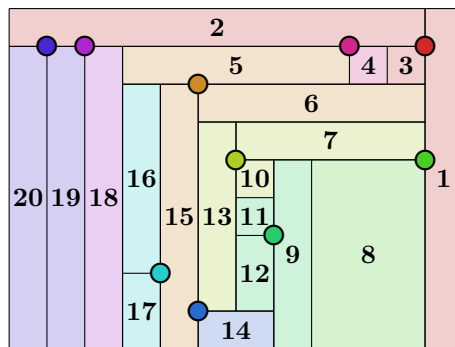


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 6 guarda(s)

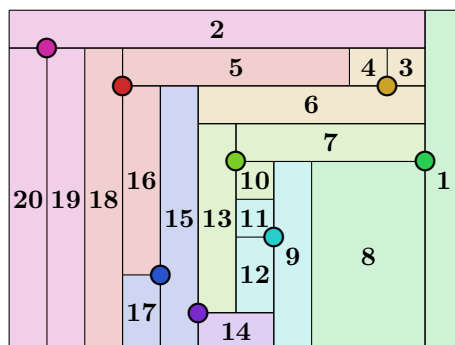


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto):** 2 guarda(s)

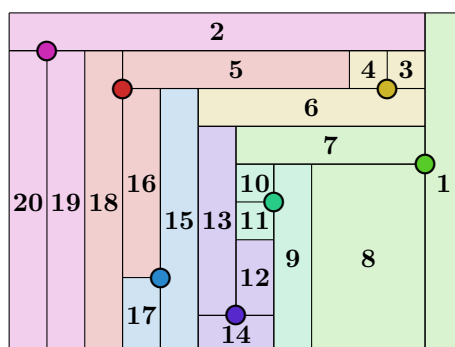
## 20 retângulos – Cobertura Completa:



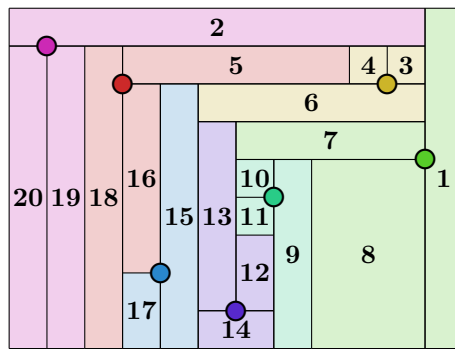
**Solução Greedy Rects:** 10 guarda(s)



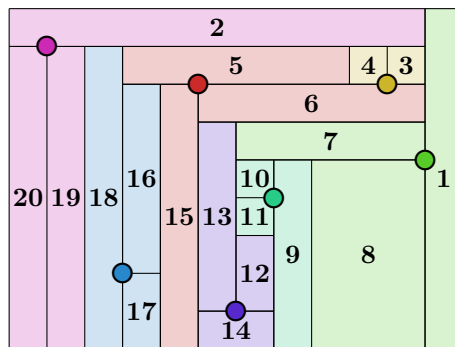
**Solução Greedy Verts:** 8 guarda(s)



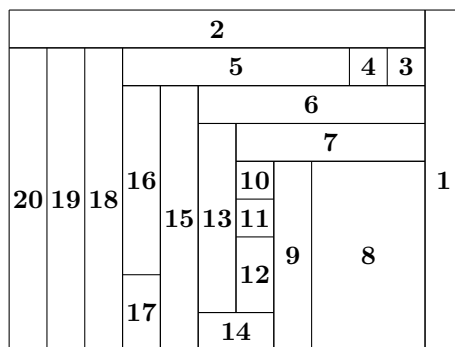
**Solução Greedy Rects and Verts:** 7 guarda(s)



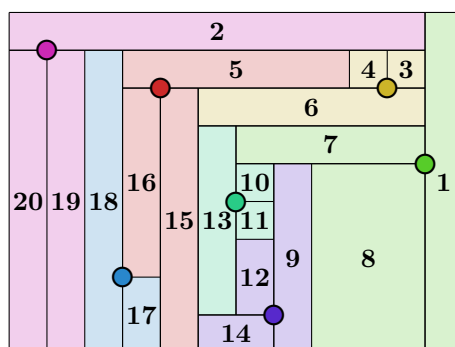
Solução Greedy Neighbors: 7 guarda(s)



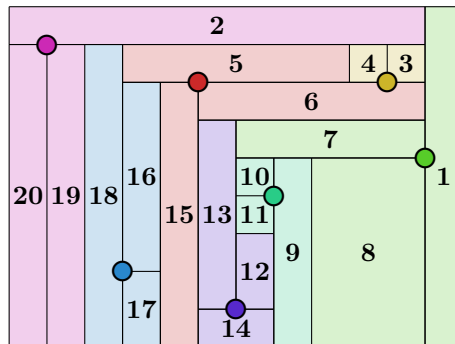
Solução Integer Programming: 7 guarda(s)



Solução Constraints Propagation: 7 guarda(s)

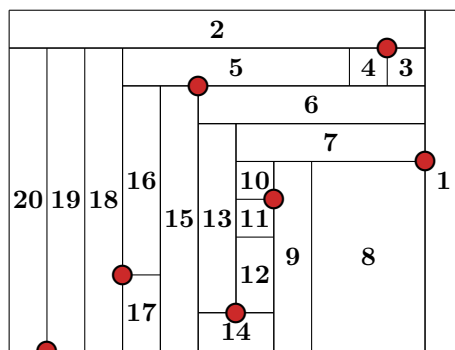


**Solução Constraint Programming: 7 guarda(s)**

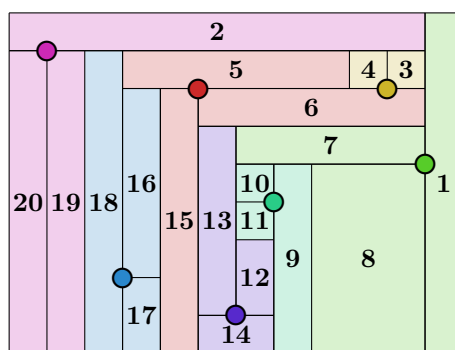


**Solução Dynamic Programming: 7 guarda(s)**

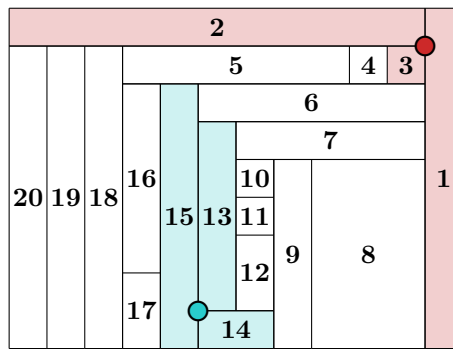
**20 retângulos – Guardas Coloridos:**



**Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)**

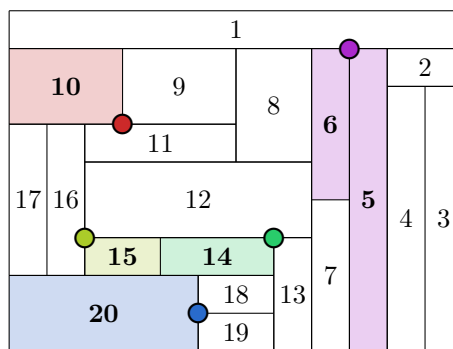


**Solução Guardas com raio de alcance de 1: 7 guarda(s)**

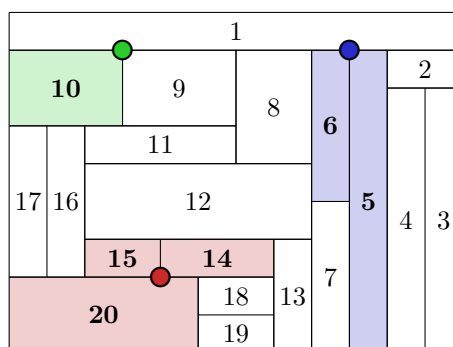


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 2 guarda(s)

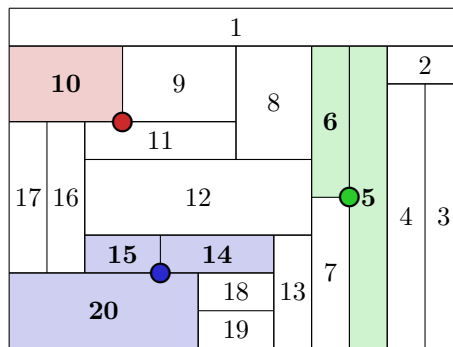
## 20 retângulos – Subconjunto de tamanho 6



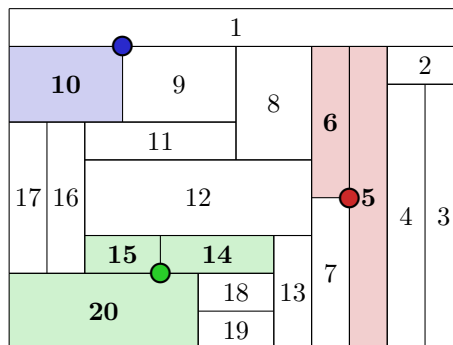
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 5 guarda(s)



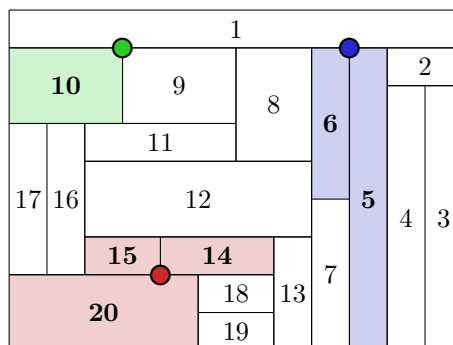
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 3 guarda(s)



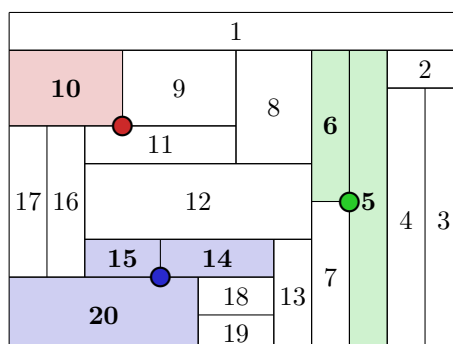
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



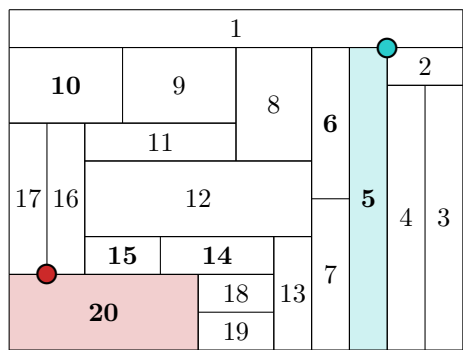
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 3 guarda(s)

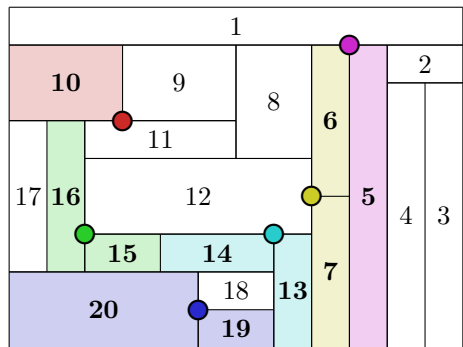


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 3 guarda(s)

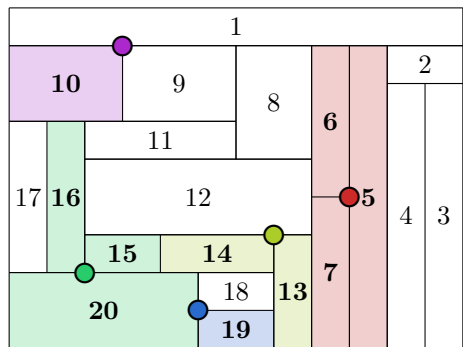


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 2 guarda(s)

20 retângulos – Subconjunto de tamanho 10

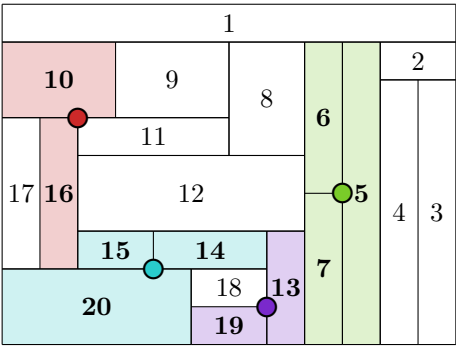


Solução Greedy Rects (Subconjunto): 6 guarda(s)

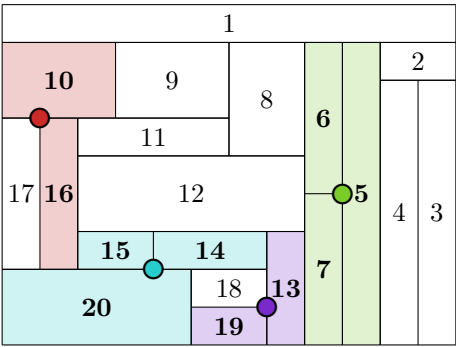


Solução Greedy Verts (Subconjunto): 5 guarda(s)

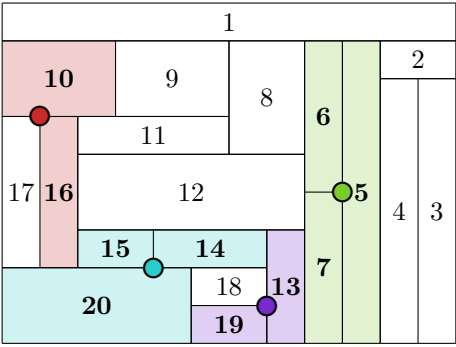




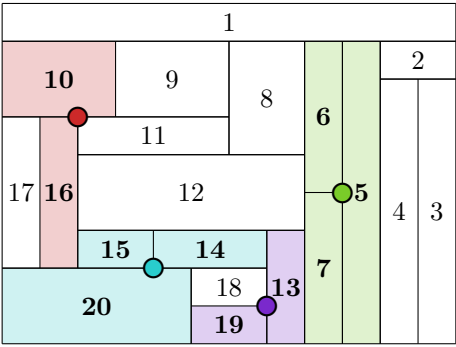
Solução Integer Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)



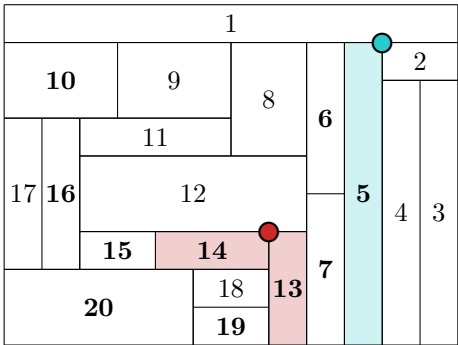
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)

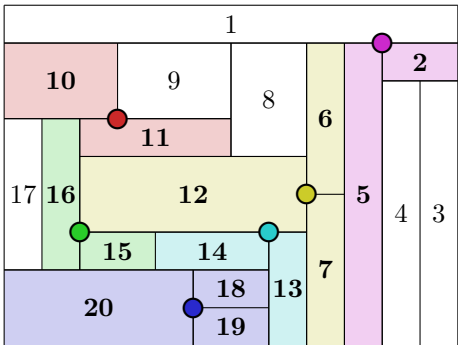


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 4 guarda(s)

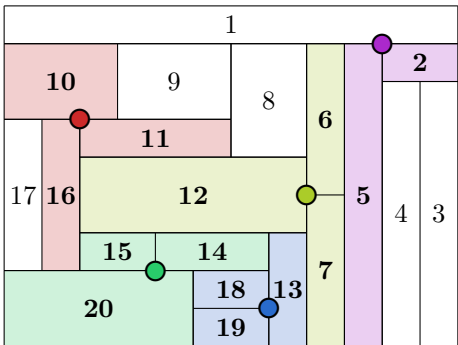


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 2 guarda(s)

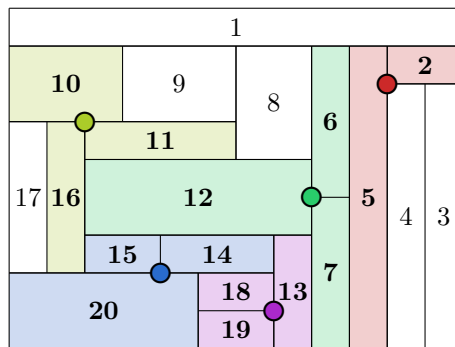
### 20 retângulos – Subconjunto de tamanho 14



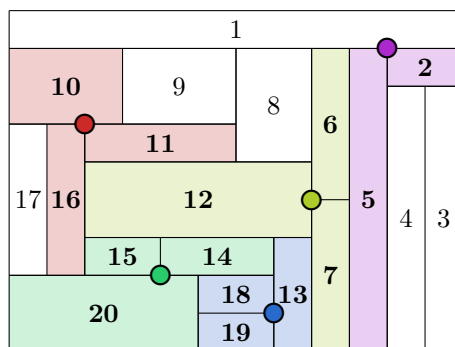
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 6 guarda(s)



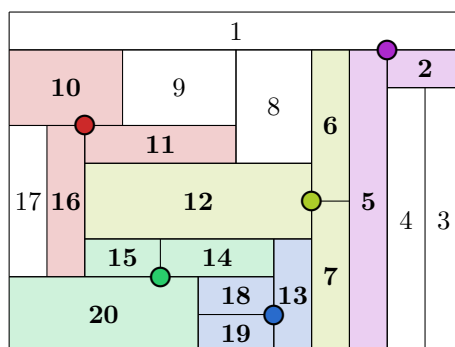
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 5 guarda(s)



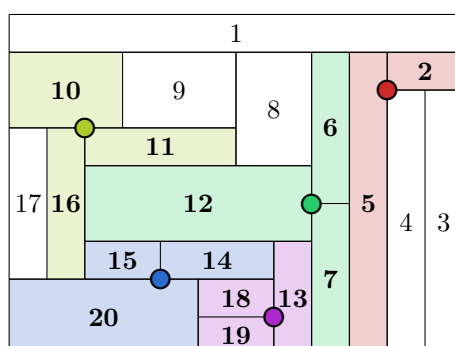
Solução Integer Programming (Subconjunto): 5 guarda(s)



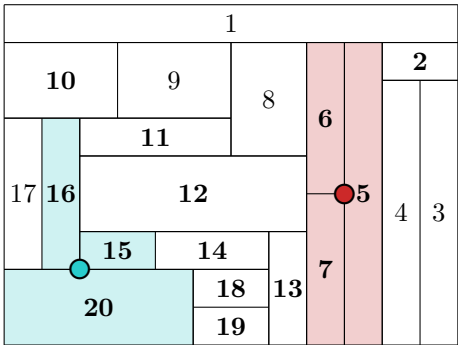
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 5 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 5 guarda(s)

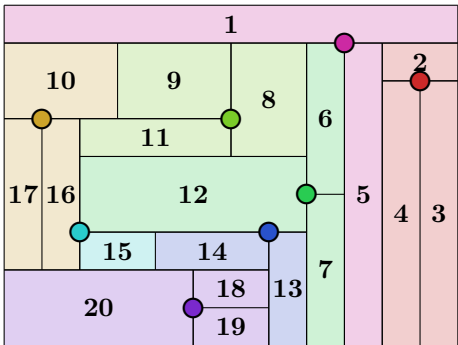


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 5 guarda(s)

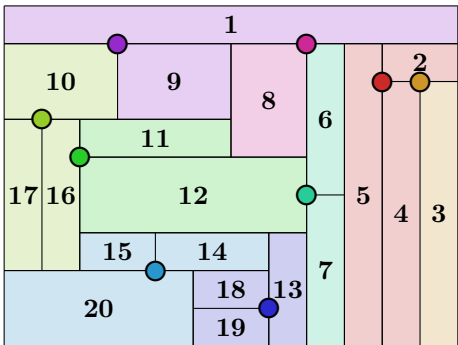


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 2 guarda(s)

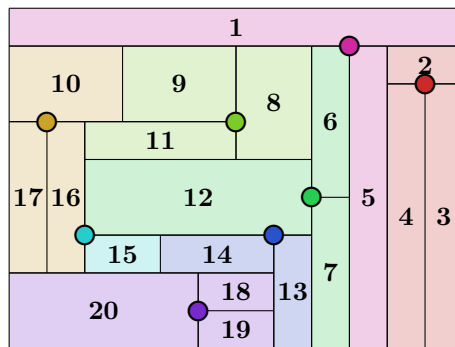
# 20 retângulos – Cobertura Completa:



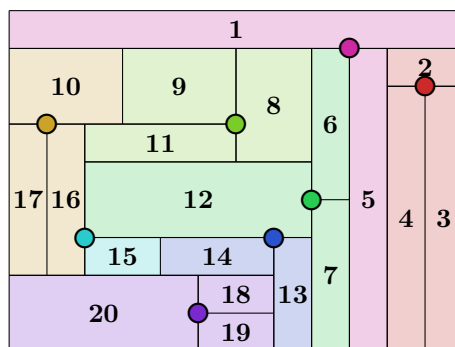
Solução Greedy Rects: 8 guarda(s)



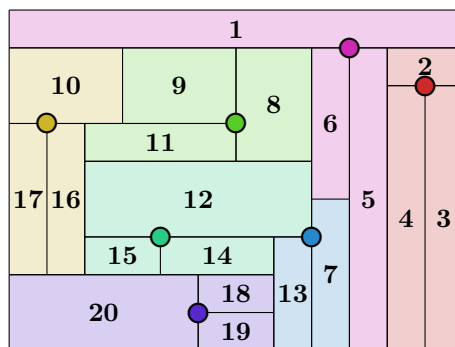
Solução Greedy Verts: 9 guarda(s)



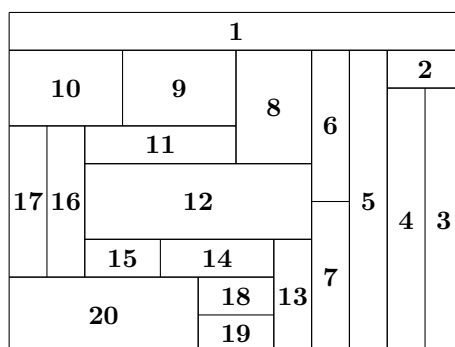
**Solução Greedy Rects and Verts:** 8 guarda(s)



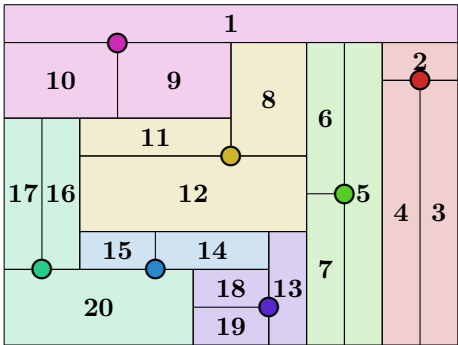
**Solução Greedy Neighbors:** 8 guarda(s)



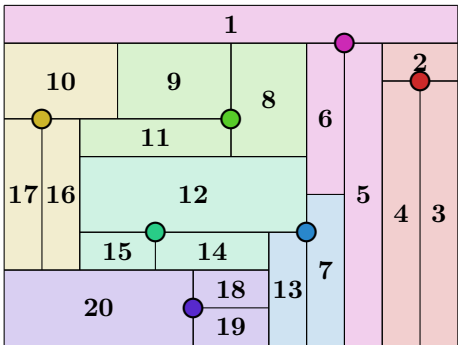
**Solução Integer Programming:** 7 guarda(s)



Solução Constraints Propagation: 7 guarda(s)

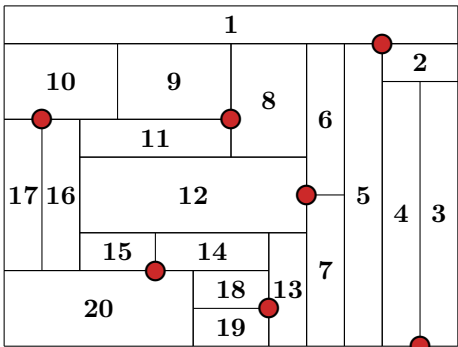


Solução Constraint Programming: 7 guarda(s)

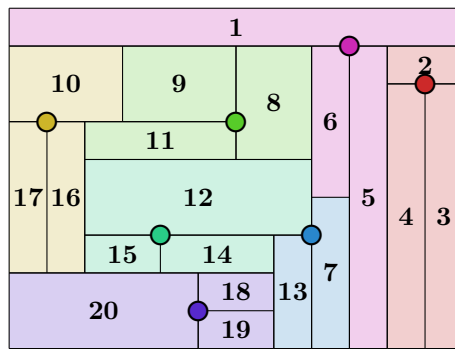


Solução Dynamic Programming: 7 guarda(s)

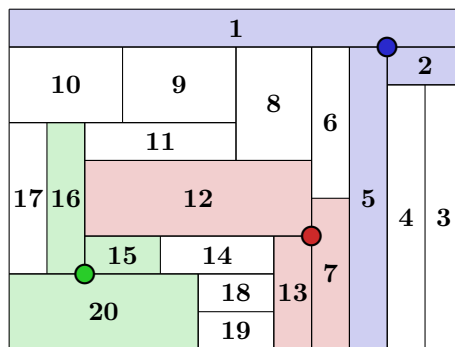
20 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

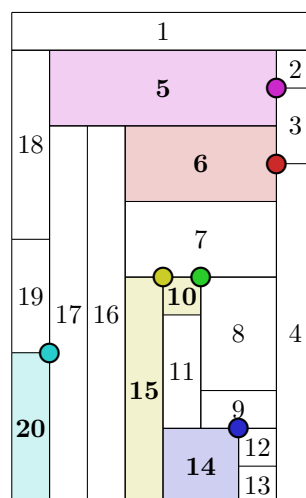


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 7 guarda(s)

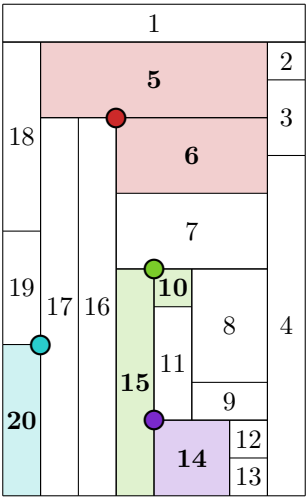


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 3 guarda(s)

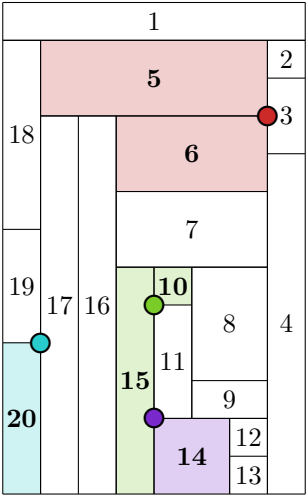
## 20 retângulos – Subconjunto de tamanho 6



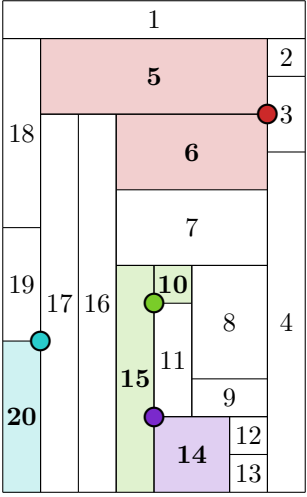
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 6 guarda(s)



Solução Greedy Verts (Subconjunto): 4 guarda(s)

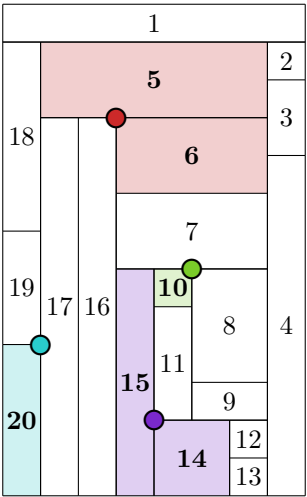


Solução Integer Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)

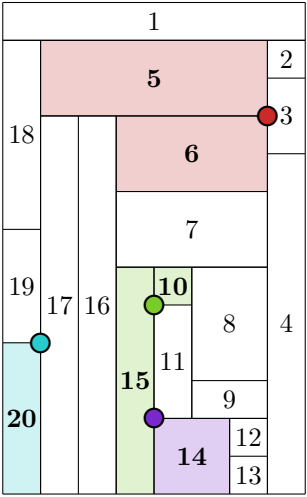


Solução Constraint Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)

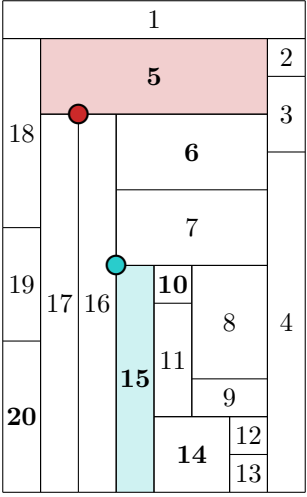




Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)

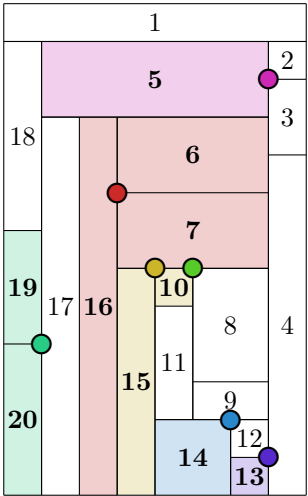


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 4 guarda(s)

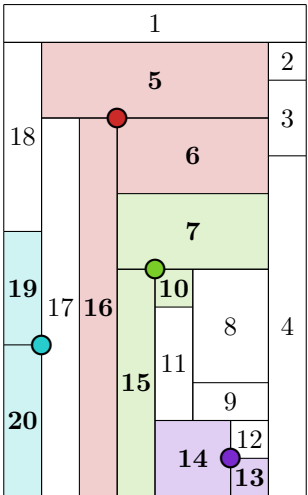


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 2 guarda(s)

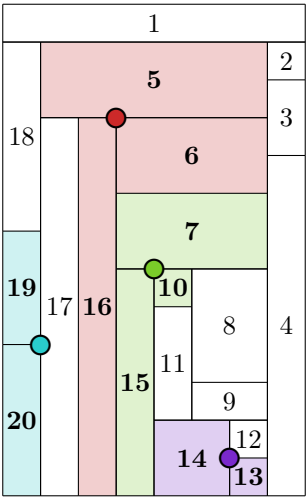
20 retângulos – Subconjunto de tamanho 10



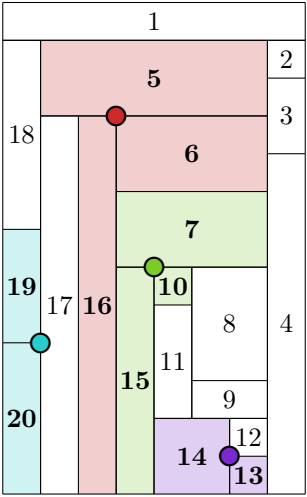
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 7 guarda(s)



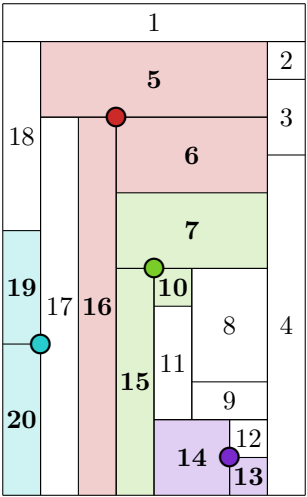
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 4 guarda(s)



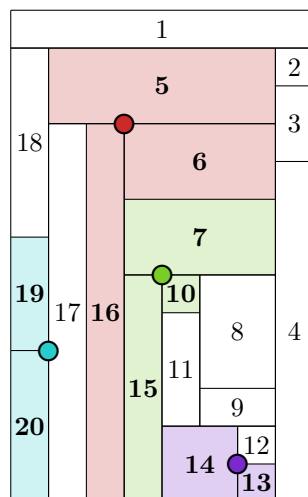
Solução Integer Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)



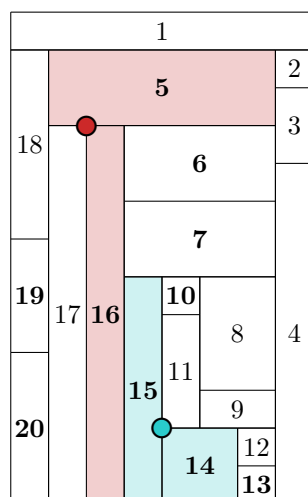
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 4 guarda(s)

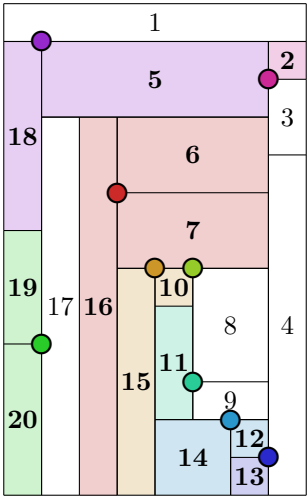


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 4 guarda(s)**

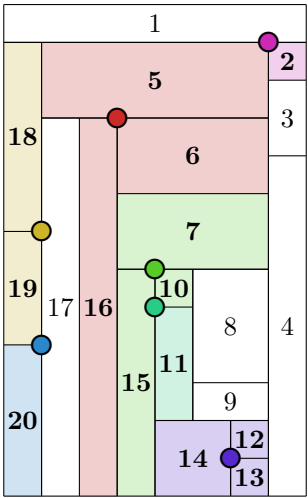


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 2 guarda(s)**

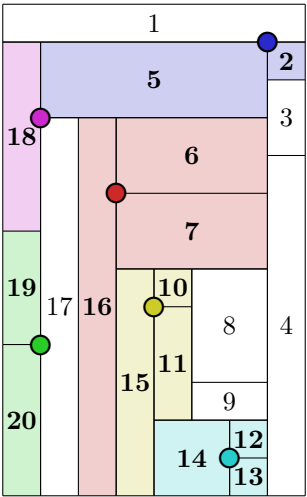
20 retângulos – Subconjunto de tamanho 14



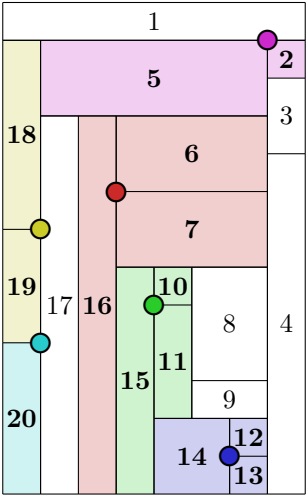
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 9 guarda(s)



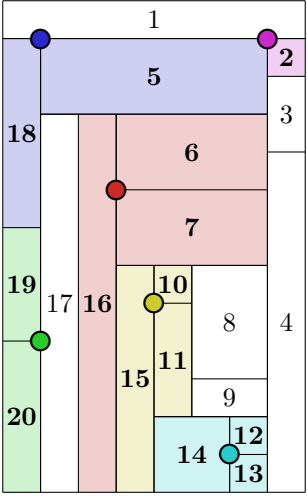
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 7 guarda(s)



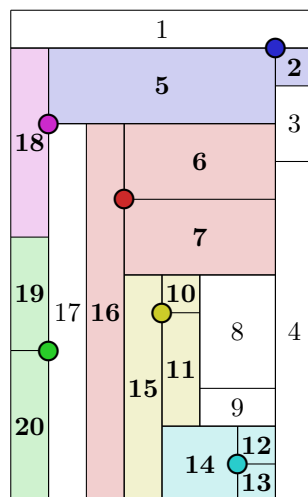
Solução Integer Programming (Subconjunto): 6 guarda(s)



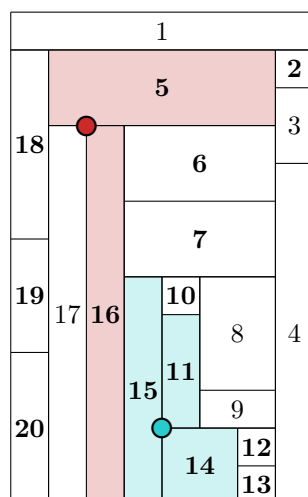
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 6 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 6 guarda(s)

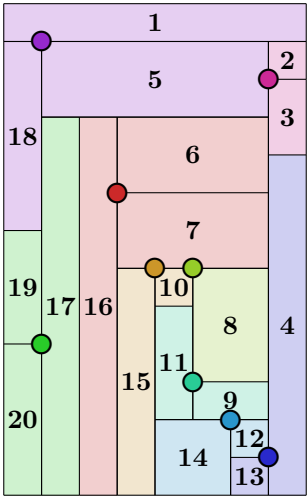


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 6 guarda(s)**

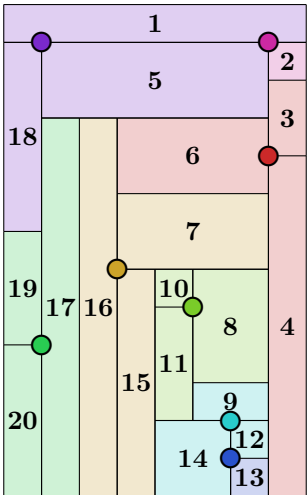


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 2 guarda(s)**

20 retângulos – Cobertura Completa:

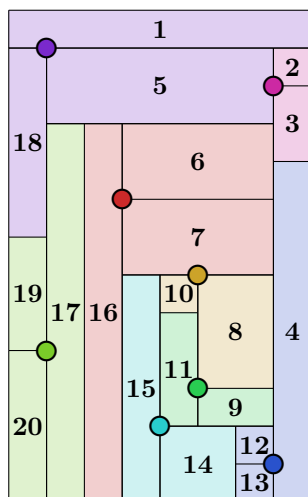


Solução Greedy Rects: 9 guarda(s)

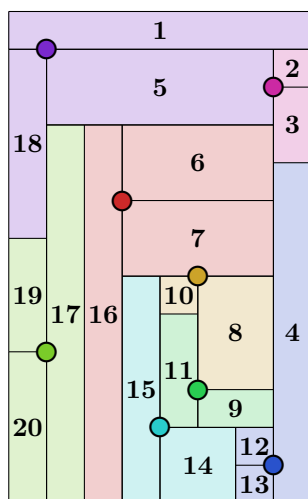


Solução Greedy Verts: 8 guarda(s)

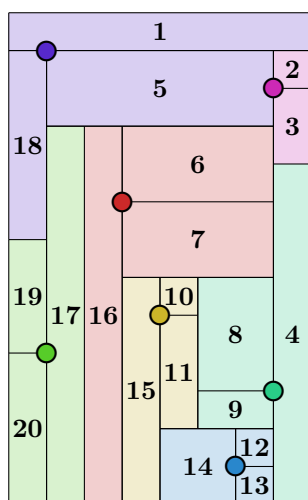




Solução Greedy Rects and Verts: 8 guarda(s)



Solução Greedy Neighbors: 8 guarda(s)



Solução Integer Programming: 7 guarda(s)

|    |    |    |    |    |    |   |    |   |  |
|----|----|----|----|----|----|---|----|---|--|
| 1  |    |    |    |    |    |   |    |   |  |
| 18 | 5  |    |    |    |    |   |    | 2 |  |
|    |    |    |    |    |    |   |    | 3 |  |
|    | 19 | 17 | 16 | 6  |    |   |    | 4 |  |
|    |    |    |    | 7  |    |   |    |   |  |
| 10 |    |    |    | 8  |    |   |    |   |  |
|    | 11 |    |    |    |    | 9 |    |   |  |
| 20 |    |    |    | 15 | 14 |   | 12 |   |  |
|    |    |    | 13 |    |    |   |    |   |  |

Solução Constraints Propagation: 7 guarda(s)

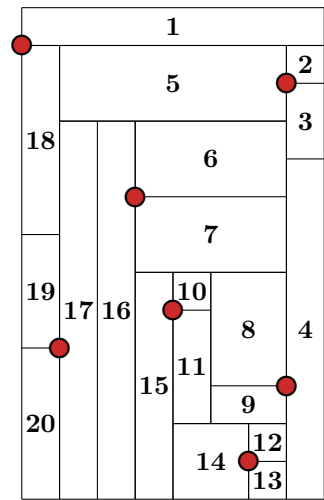
|    |    |    |    |    |   |  |  |
|----|----|----|----|----|---|--|--|
| 1  |    |    |    |    |   |  |  |
| 18 | 5  |    |    |    | 2 |  |  |
|    |    |    |    |    | 3 |  |  |
|    | 6  |    |    |    | 4 |  |  |
| 19 | 7  |    |    |    |   |  |  |
|    | 17 | 16 | 10 | 8  |   |  |  |
|    |    |    | 11 | 9  |   |  |  |
| 20 | 15 |    |    |    |   |  |  |
|    | 14 |    |    | 12 |   |  |  |
| 13 |    |    |    |    |   |  |  |

Solução Constraint Programming: 7 guarda(s)

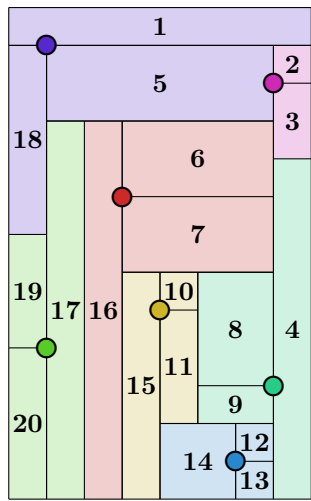
|    |    |    |    |    |   |  |  |
|----|----|----|----|----|---|--|--|
| 1  |    |    |    |    |   |  |  |
| 18 | 5  |    |    |    | 2 |  |  |
|    |    |    |    |    | 3 |  |  |
|    | 6  |    |    |    | 4 |  |  |
| 19 | 7  |    |    |    |   |  |  |
|    | 17 | 16 | 10 | 8  |   |  |  |
|    |    |    | 11 | 9  |   |  |  |
| 20 | 15 |    |    |    |   |  |  |
|    | 14 |    |    | 12 |   |  |  |
| 13 |    |    |    |    |   |  |  |

Solução Dynamic Programming: 7 guarda(s)

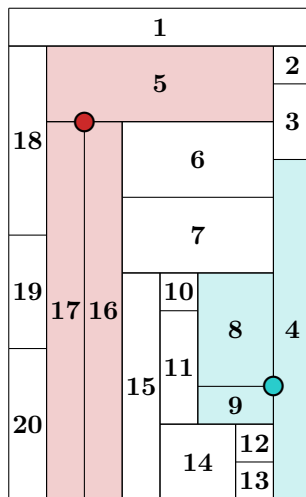
20 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

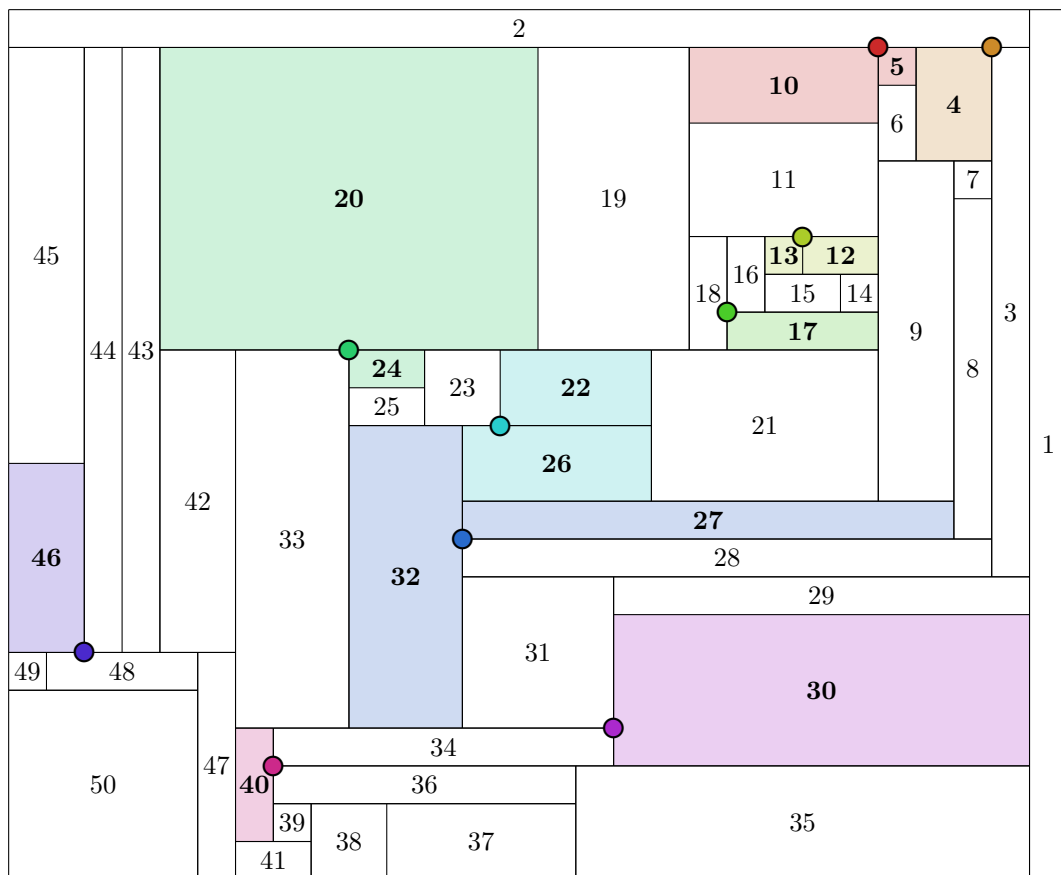


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 7 guarda(s)

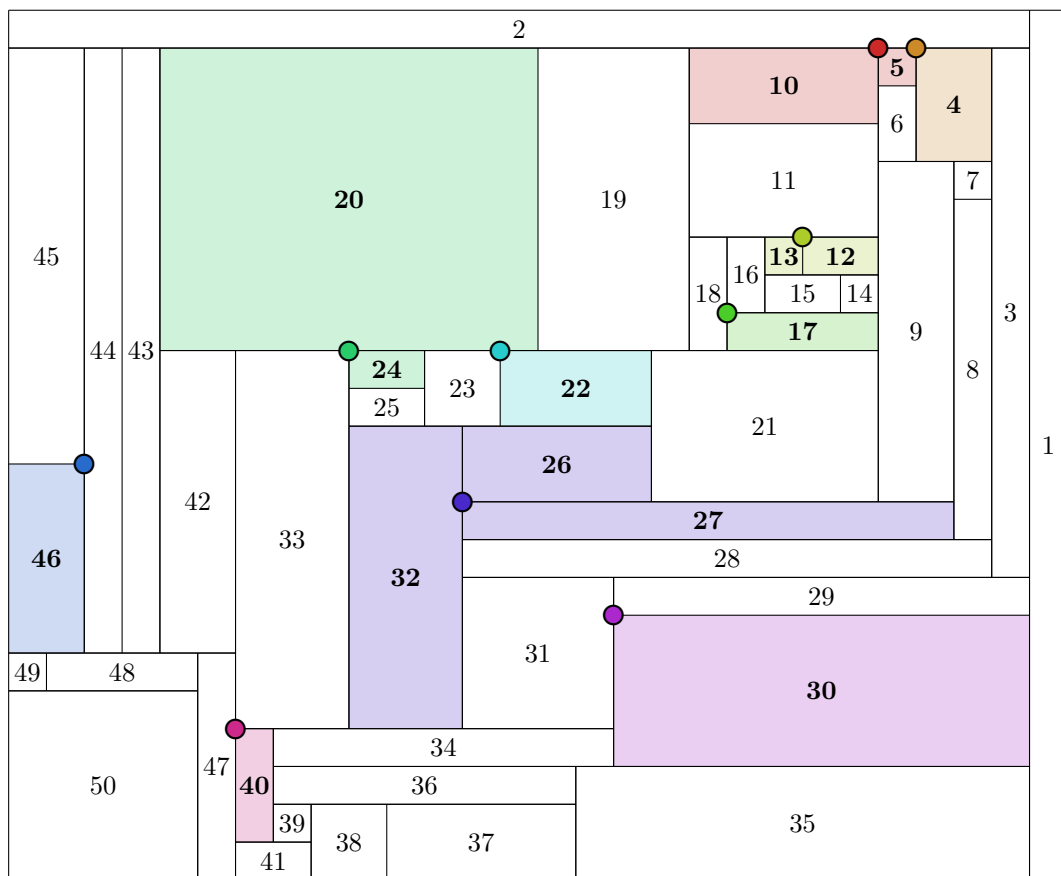


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 2 guarda(s)

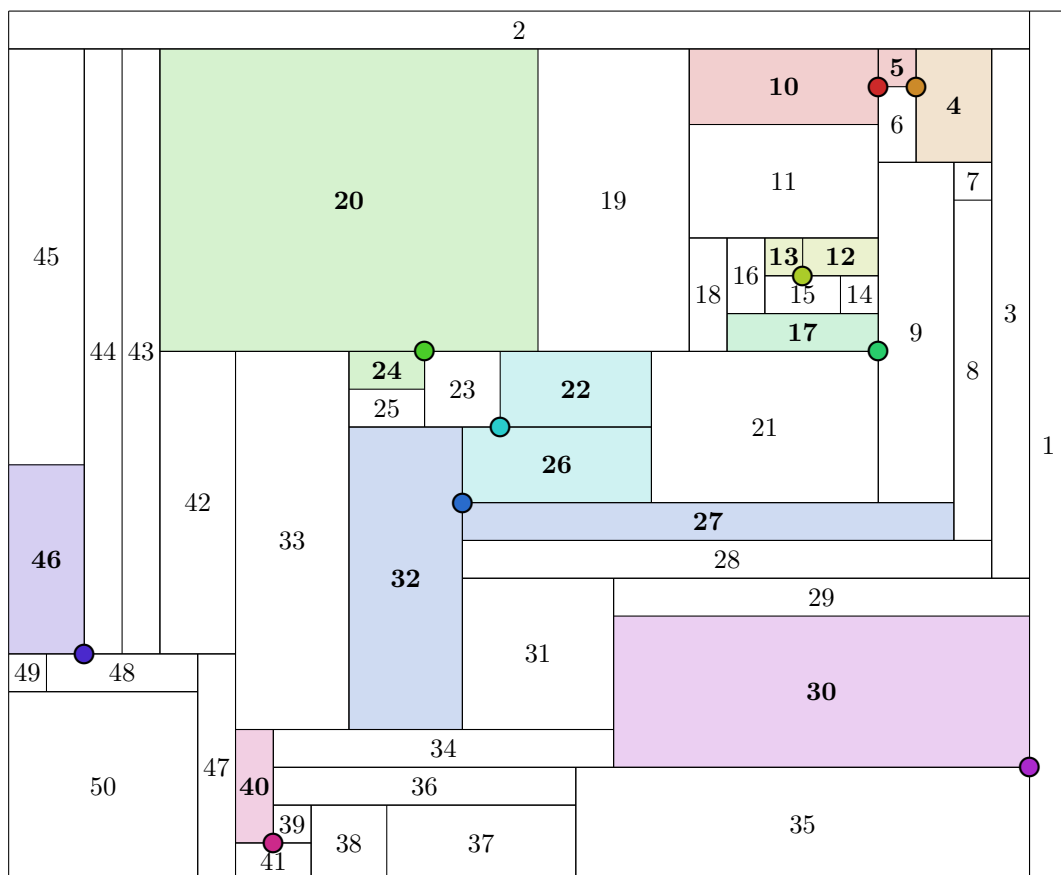
## 50 retângulos – Subconjunto de tamanho 15



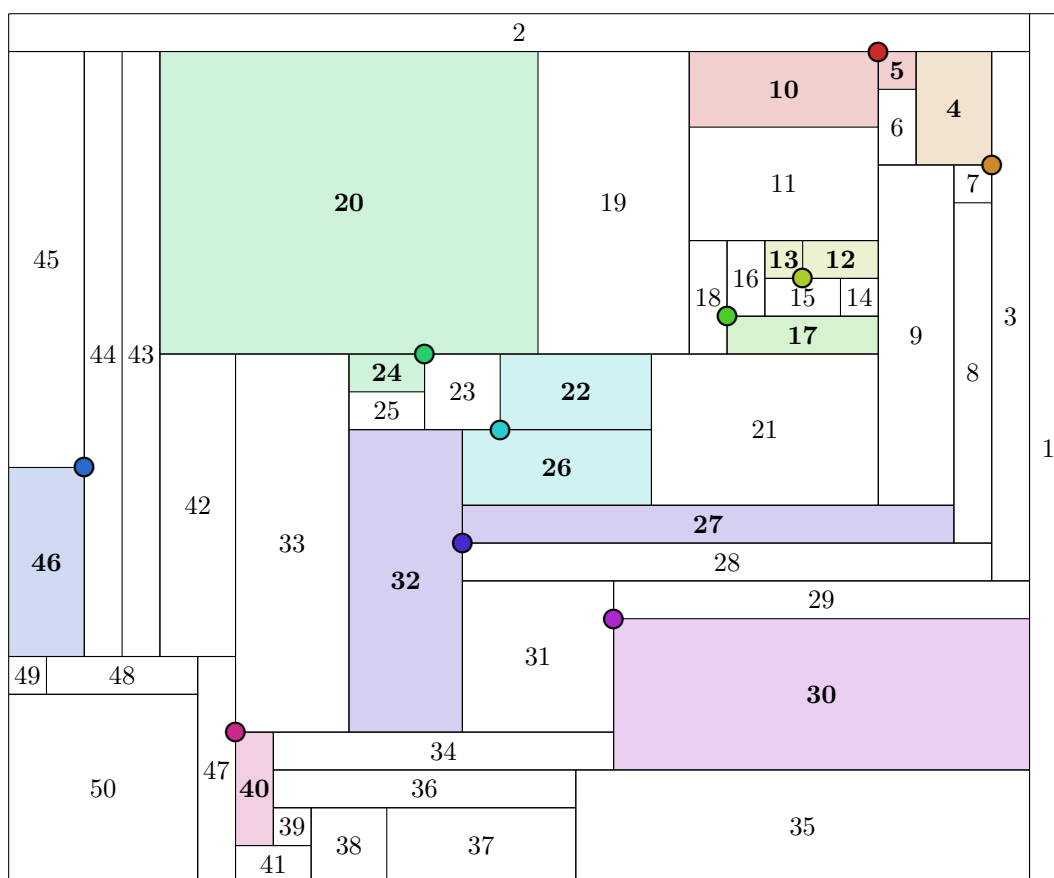
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 10 guarda(s)



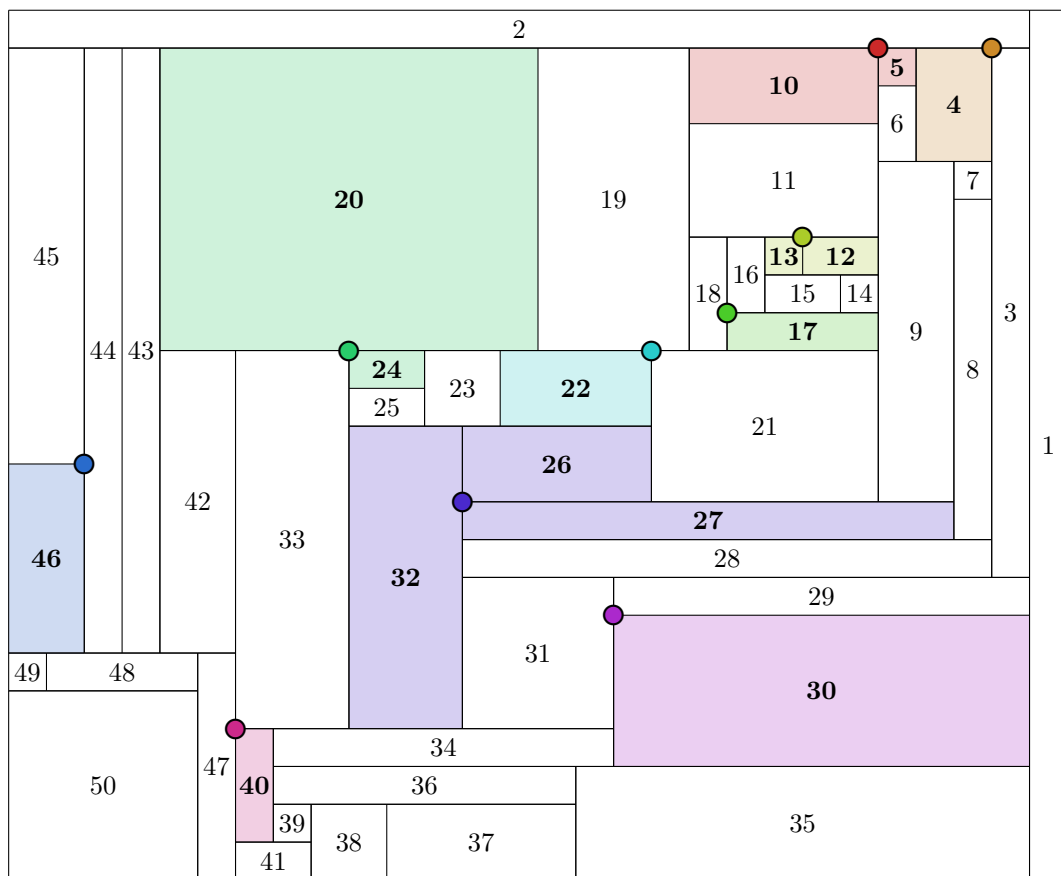
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 10 guarda(s)



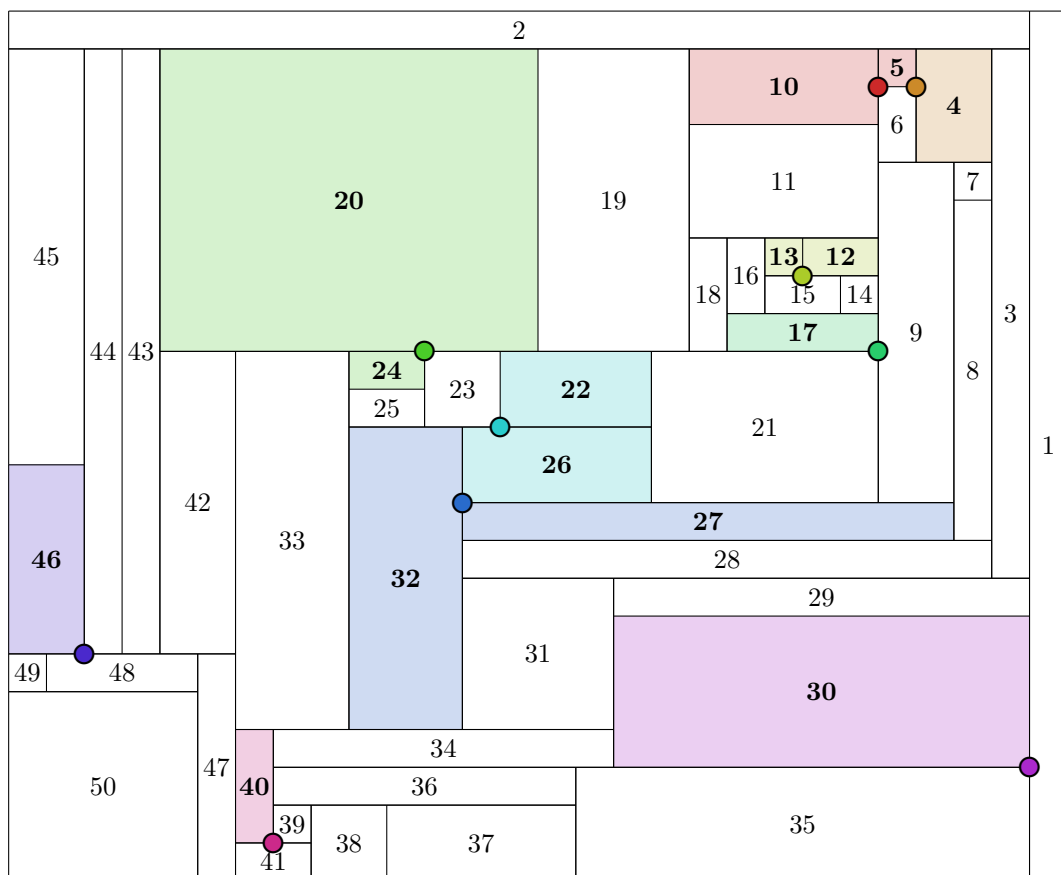
**Solução Integer Programming (Subconjunto):** 10 guarda(s)



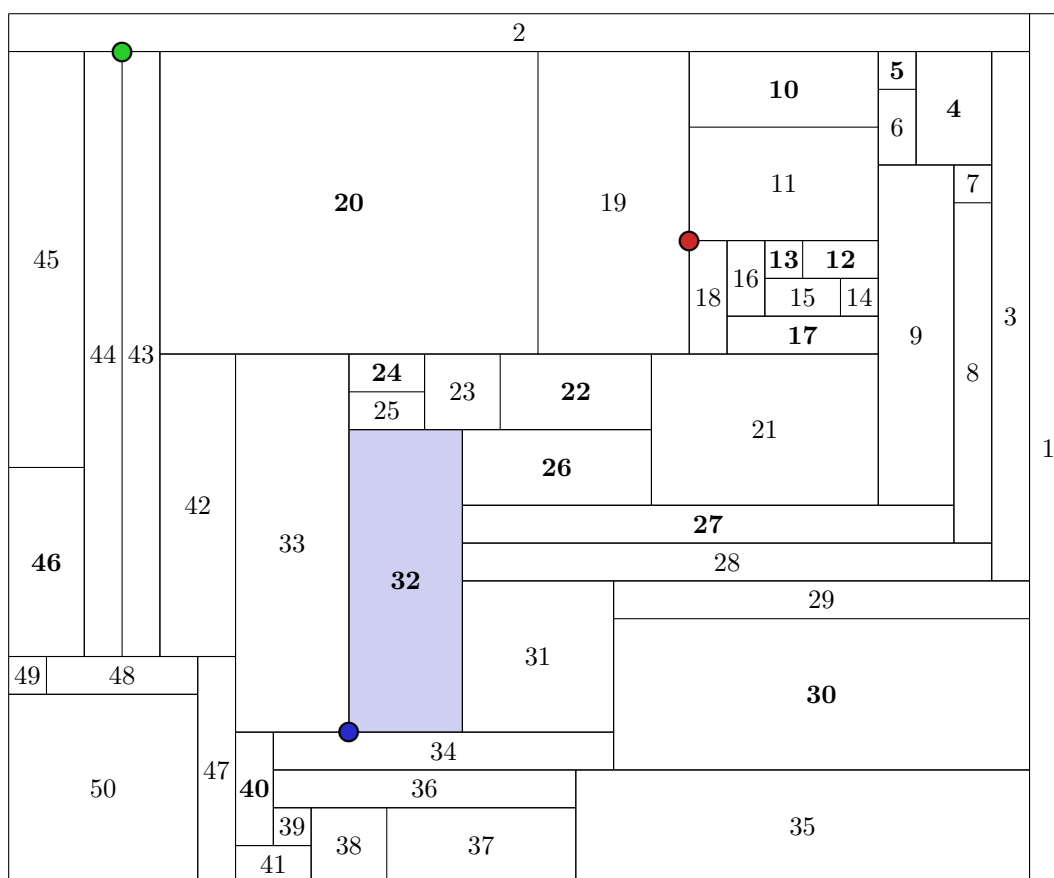
**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 10 guarda(s)



Solução Dynamic Programming (Subconjunto): 10 guarda(s)



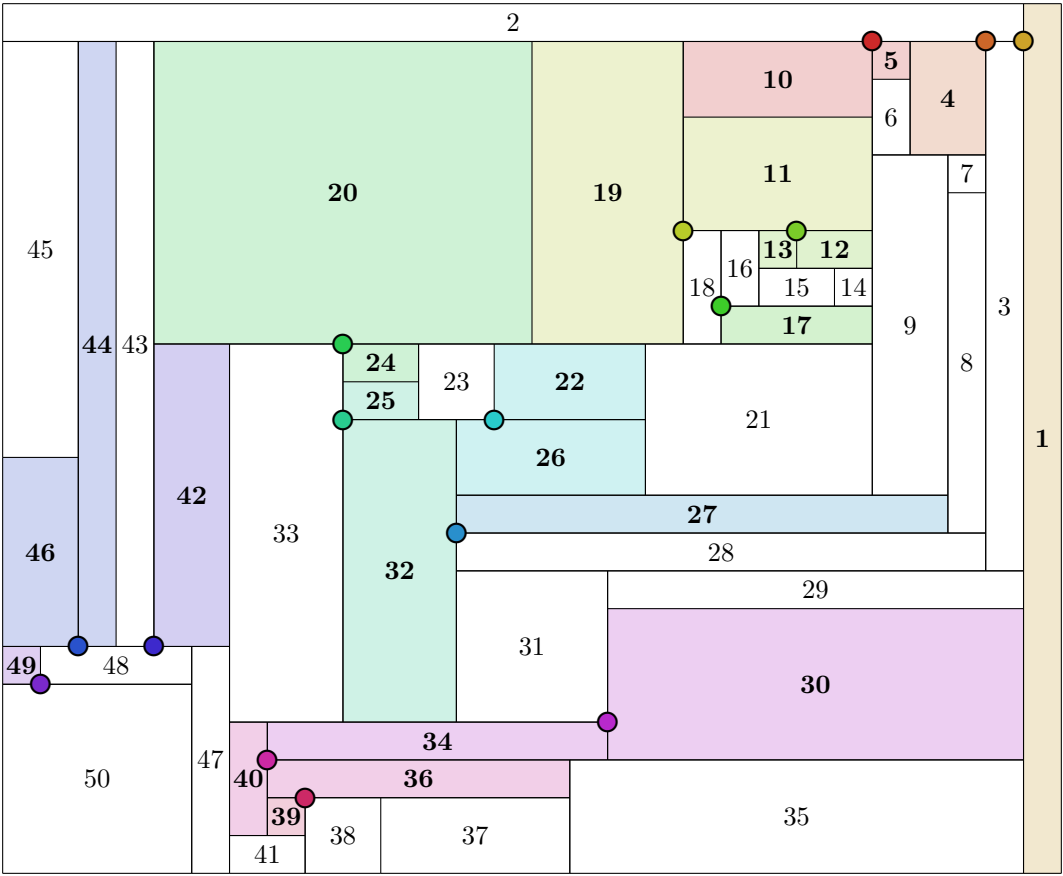
**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 10 guarda(s)**



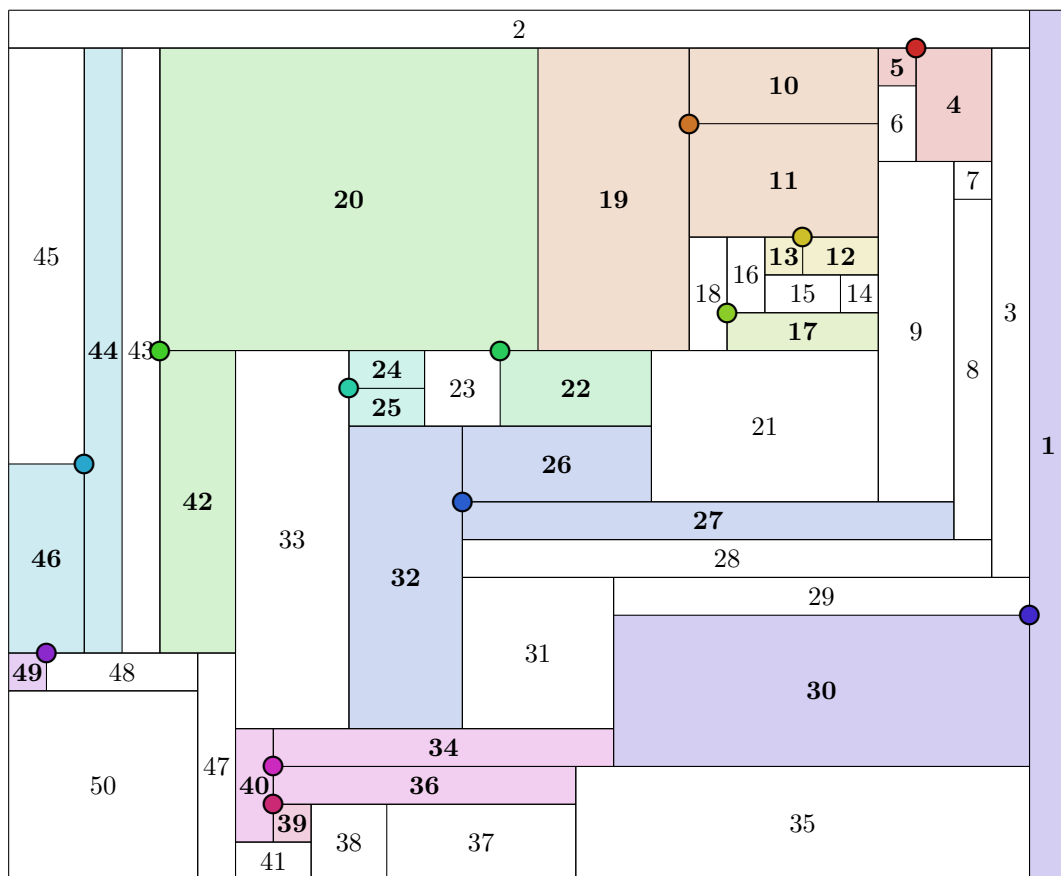
**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 3 guarda(s)**



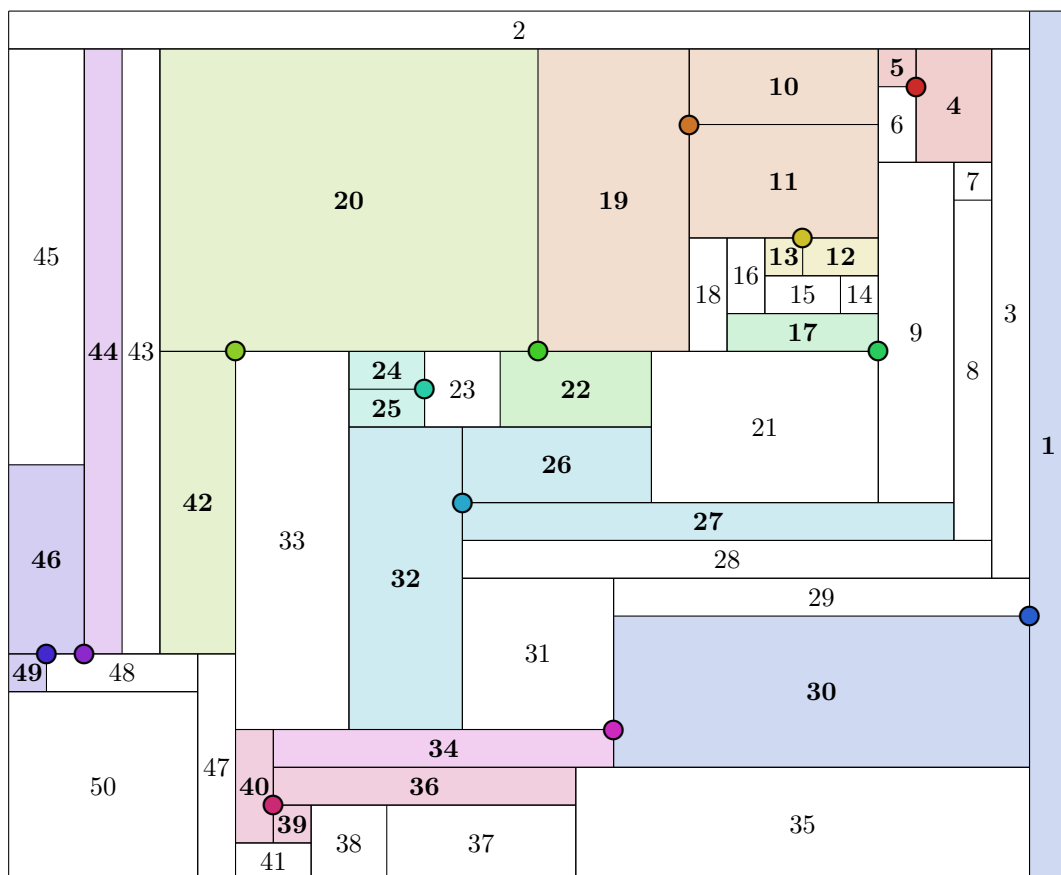
50 retângulos – Subconjunto de tamanho 25



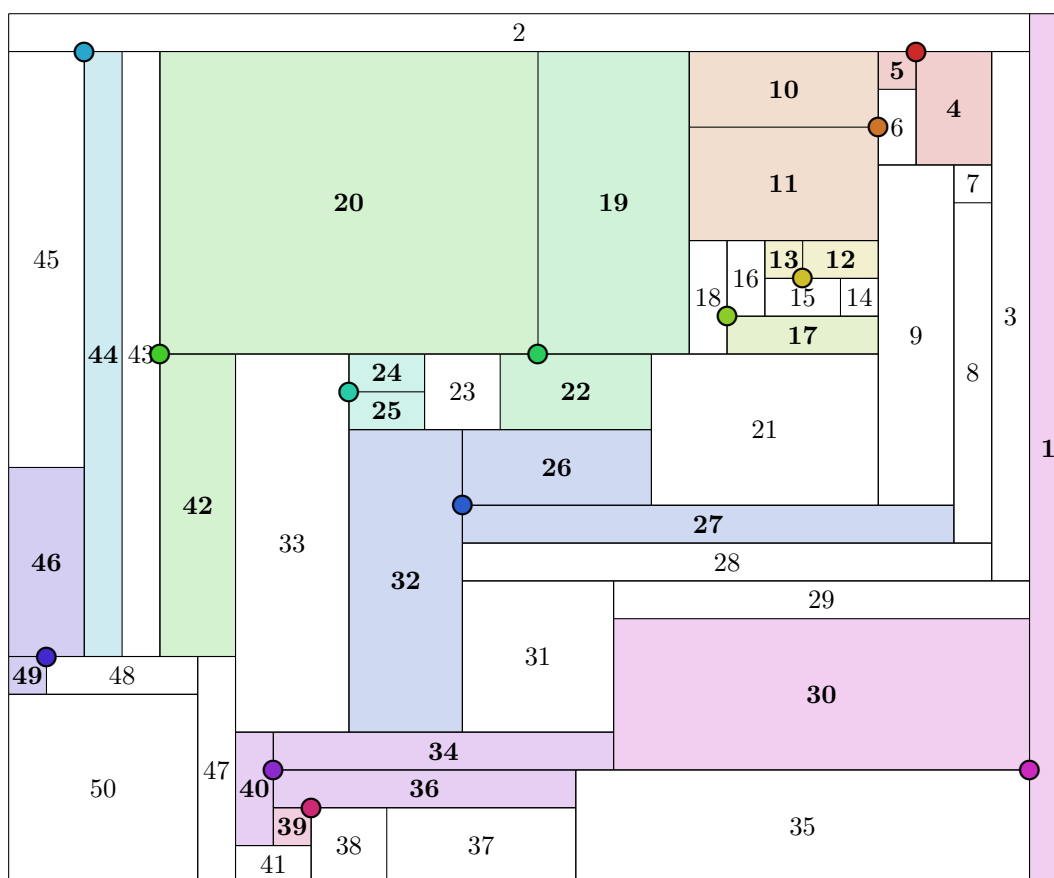
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 16 guarda(s)



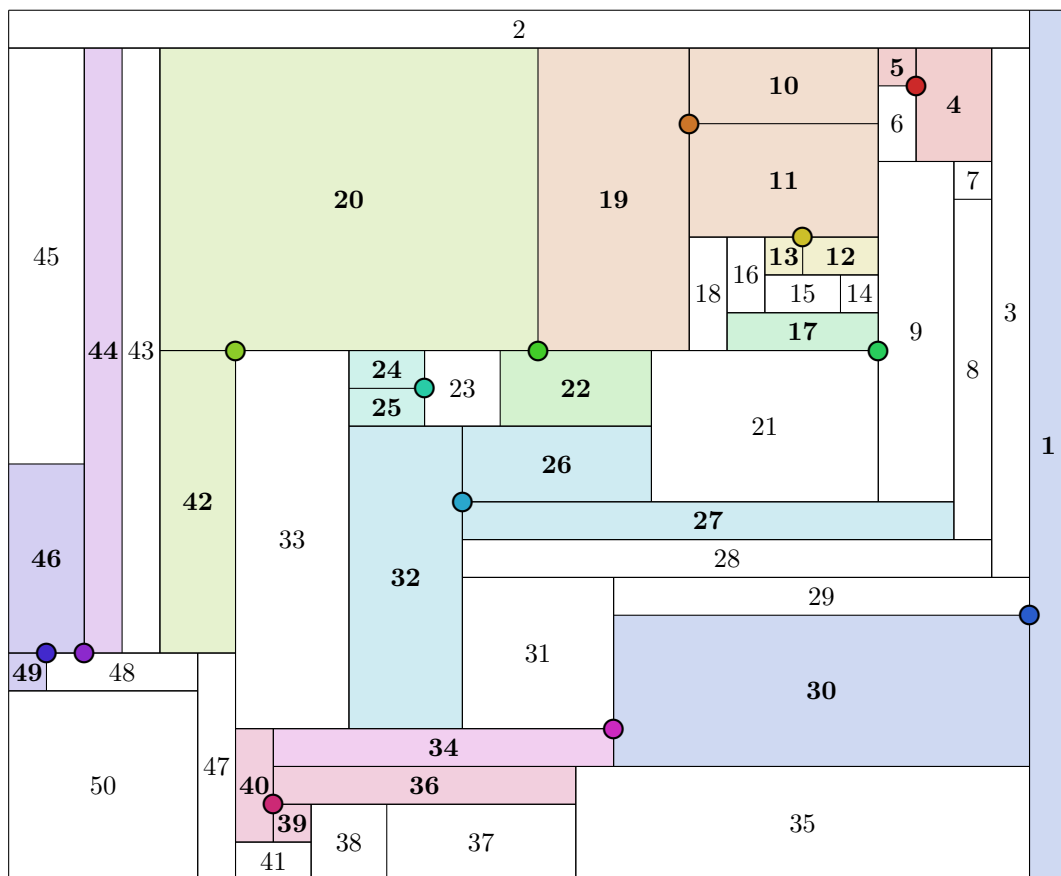
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 13 guarda(s)



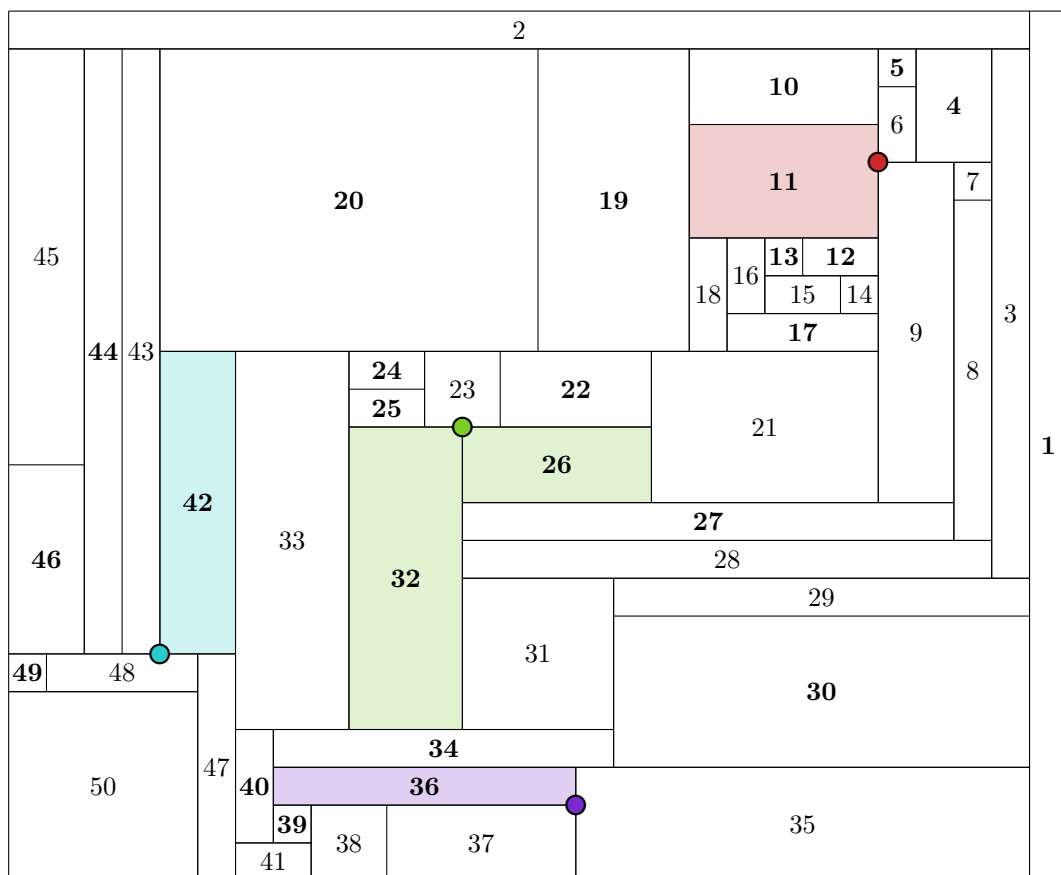
Solução Integer Programming (Subconjunto): 13 guarda(s)



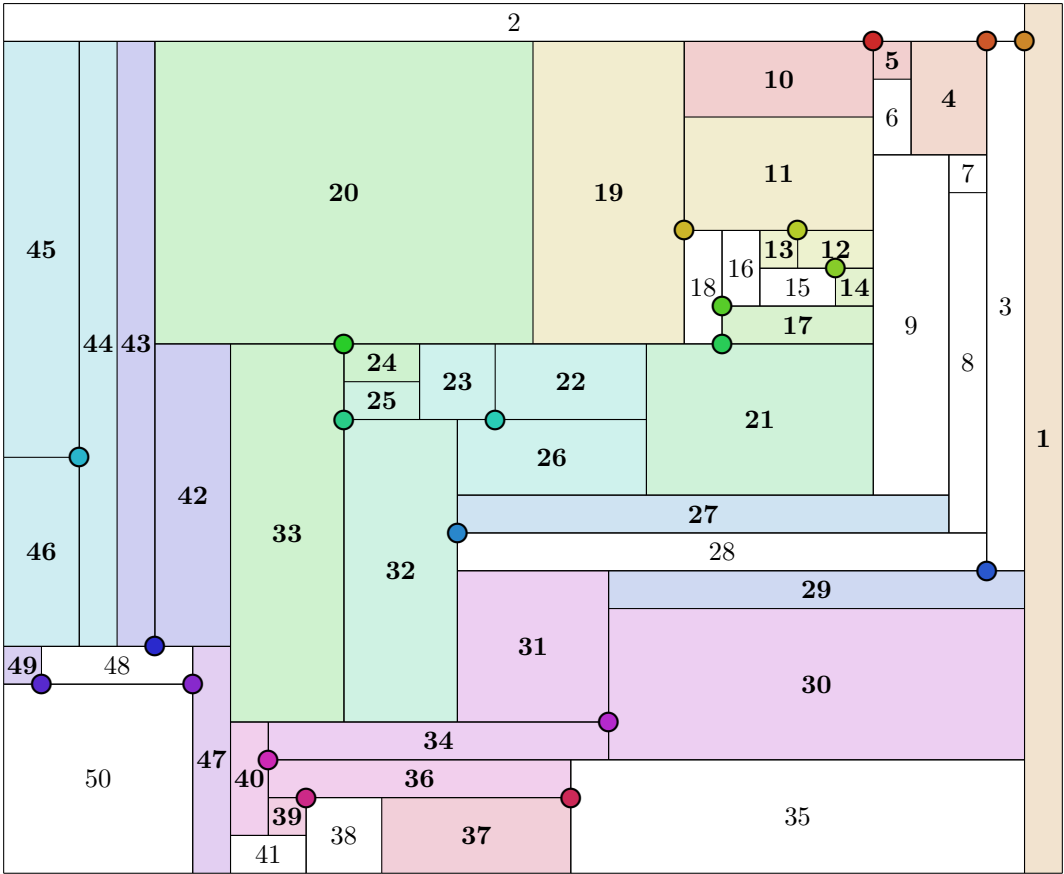
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 13 guarda(s)



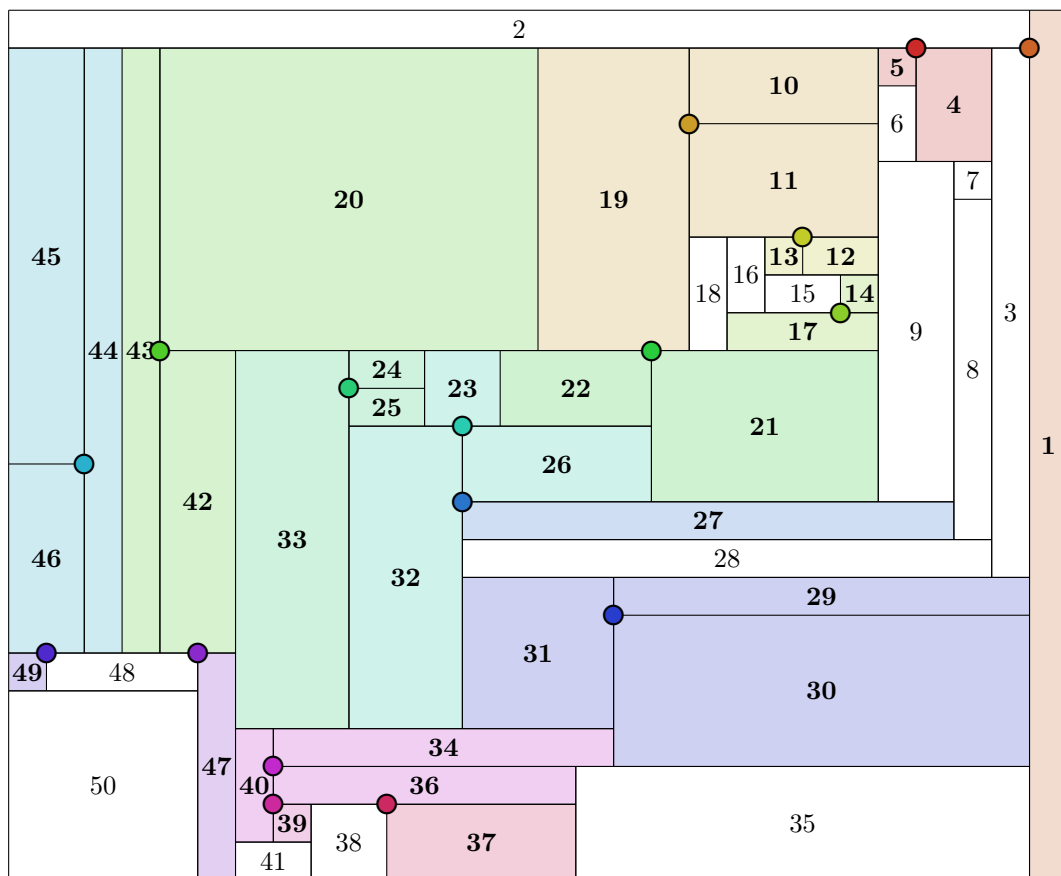
Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 13 guarda(s)



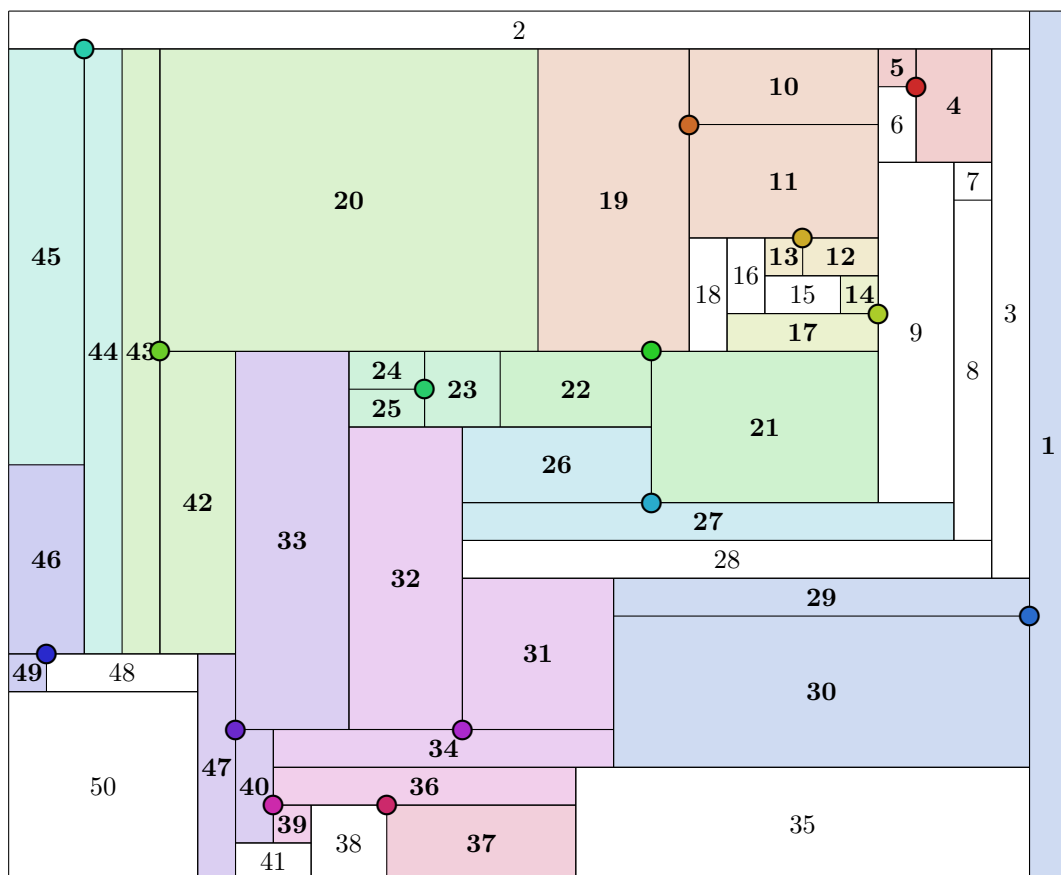
50 retângulos – Subconjunto de tamanho 35



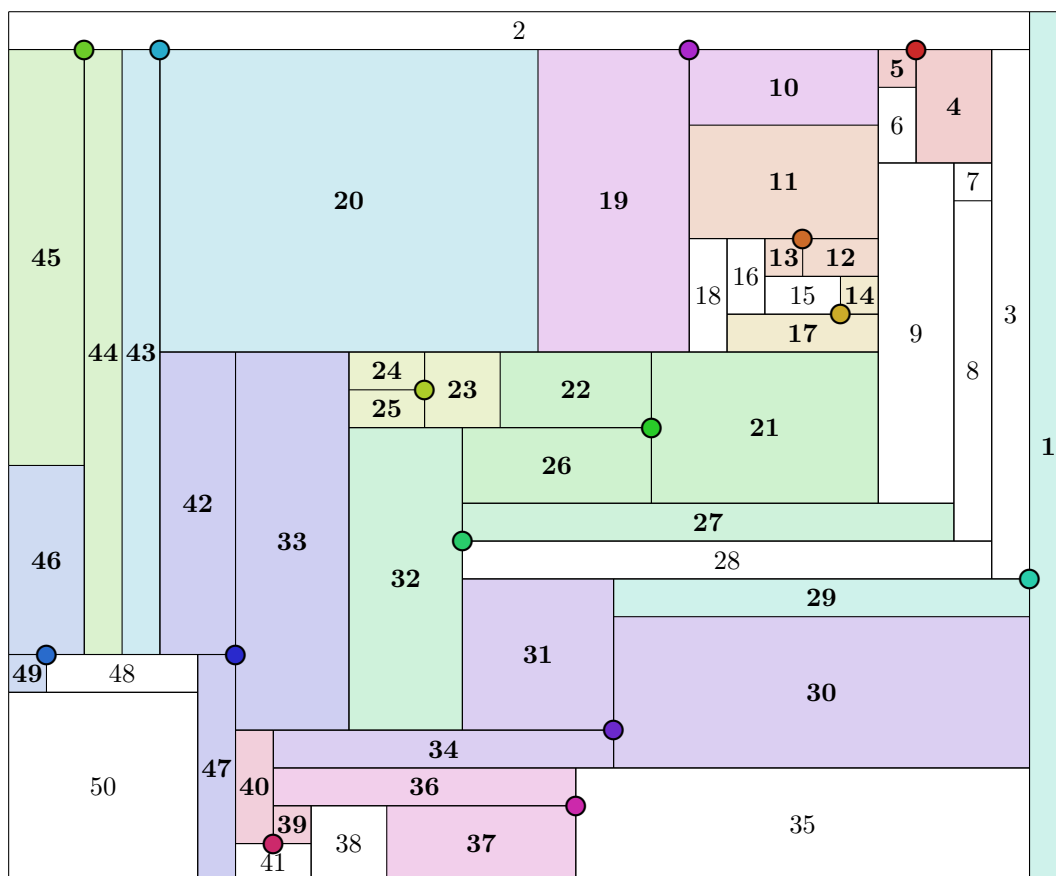
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 21 guarda(s)



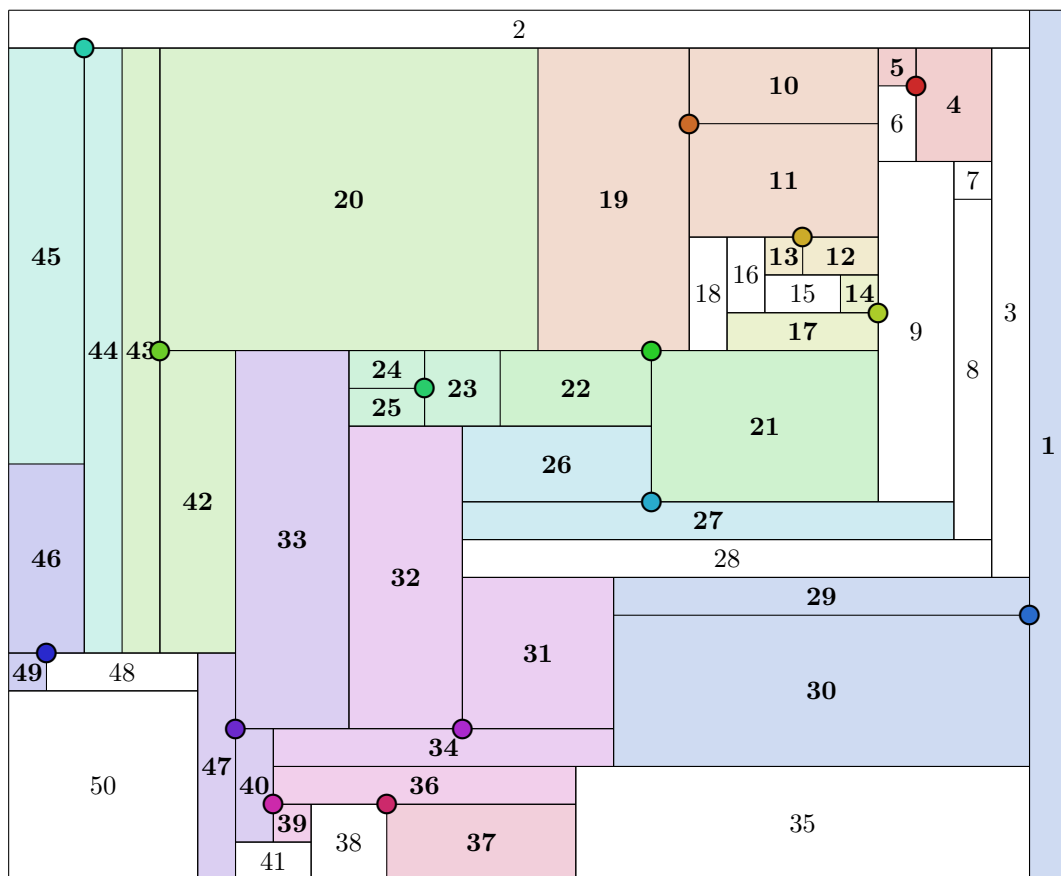
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 17 guarda(s)



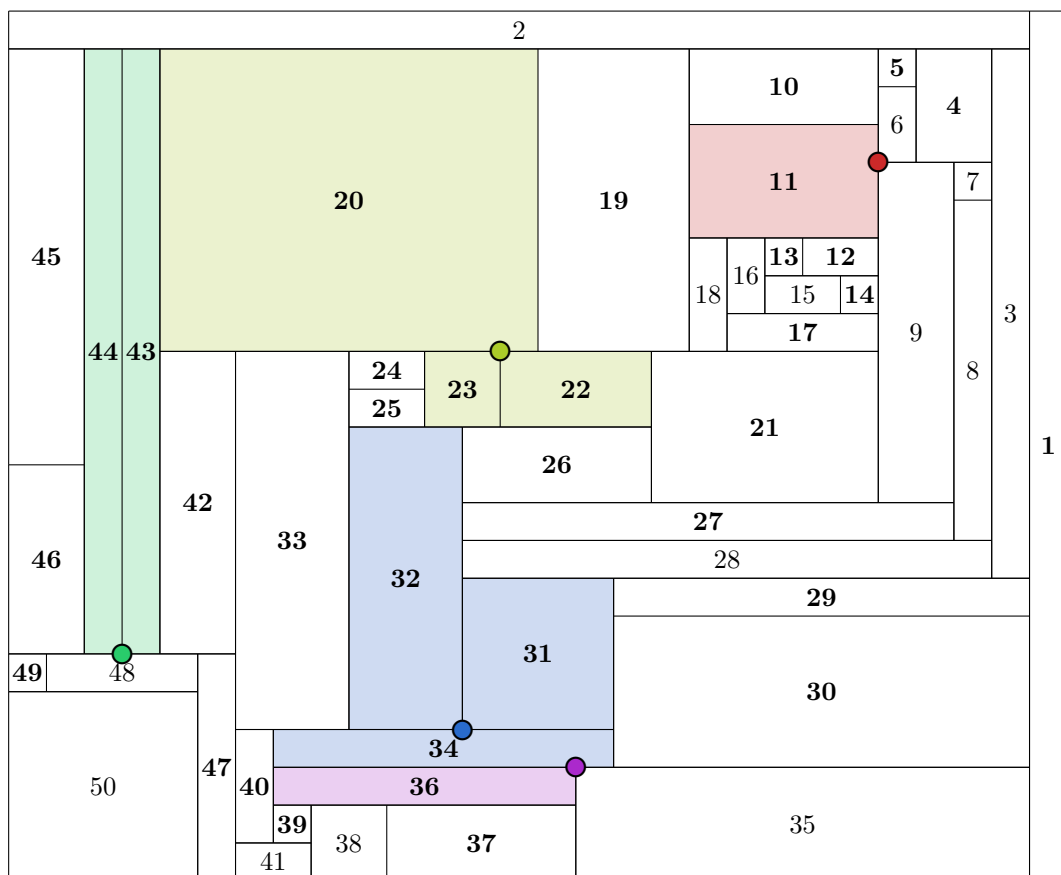
Solução Integer Programming (Subconjunto): 15 guarda(s)



Solução Constraint Programming (Subconjunto): 15 guarda(s)



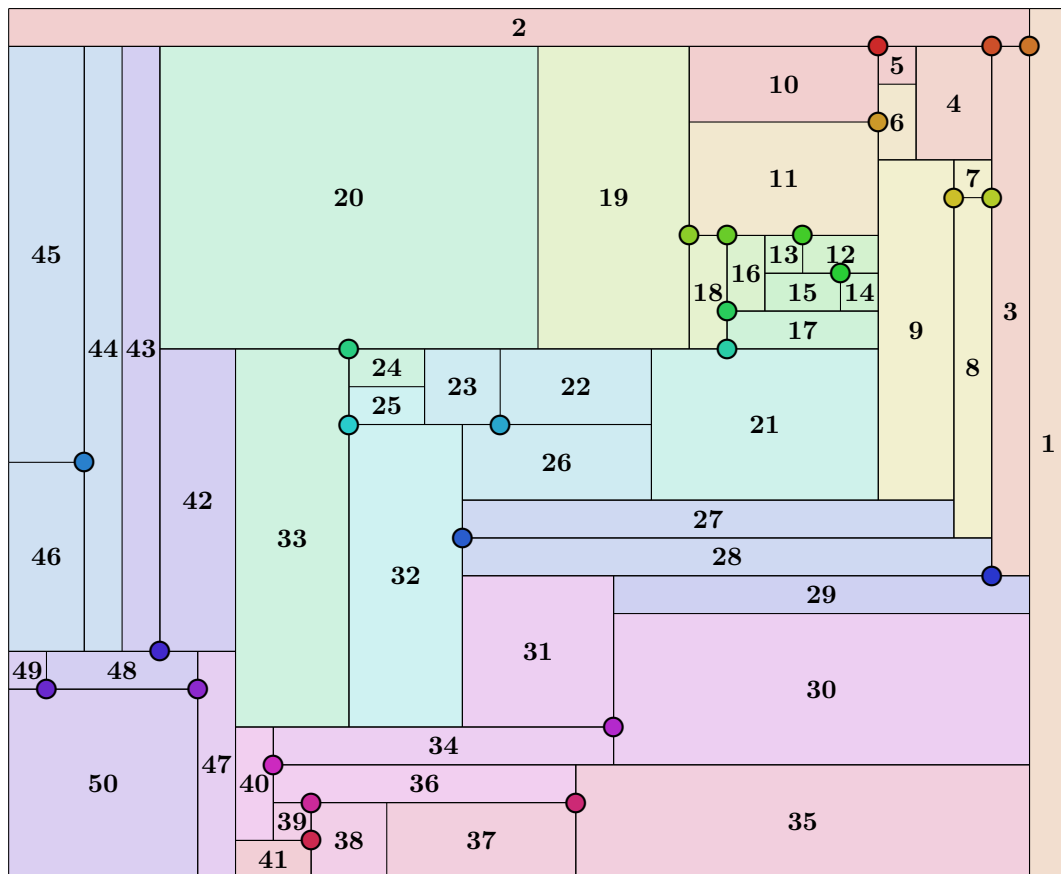
Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 15 guarda(s)



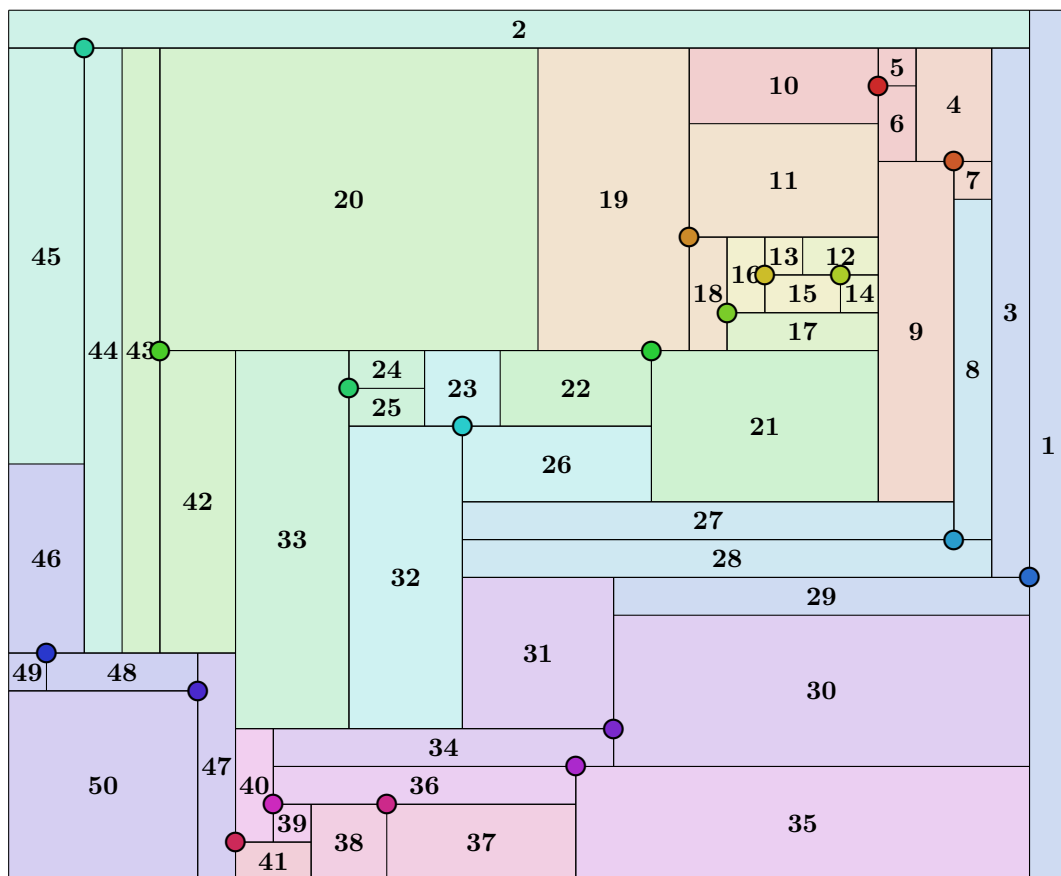


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 5 guarda(s)

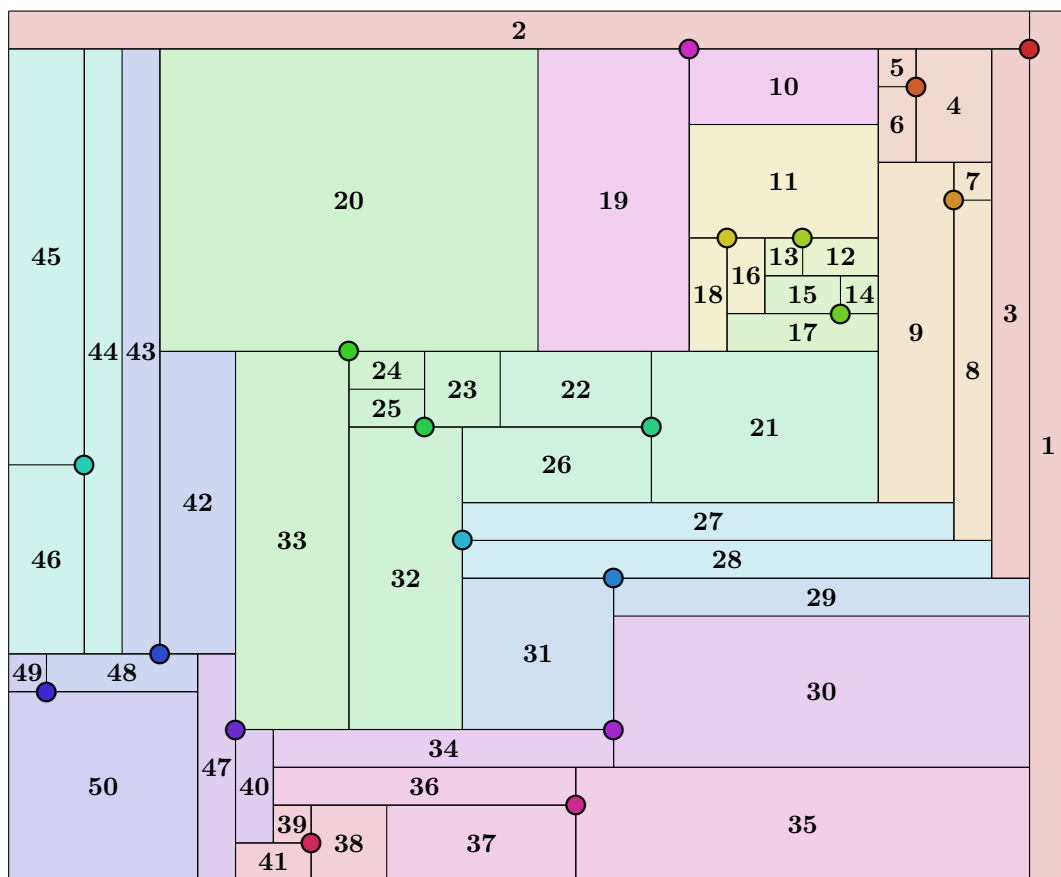
50 retângulos – Cobertura Completa:



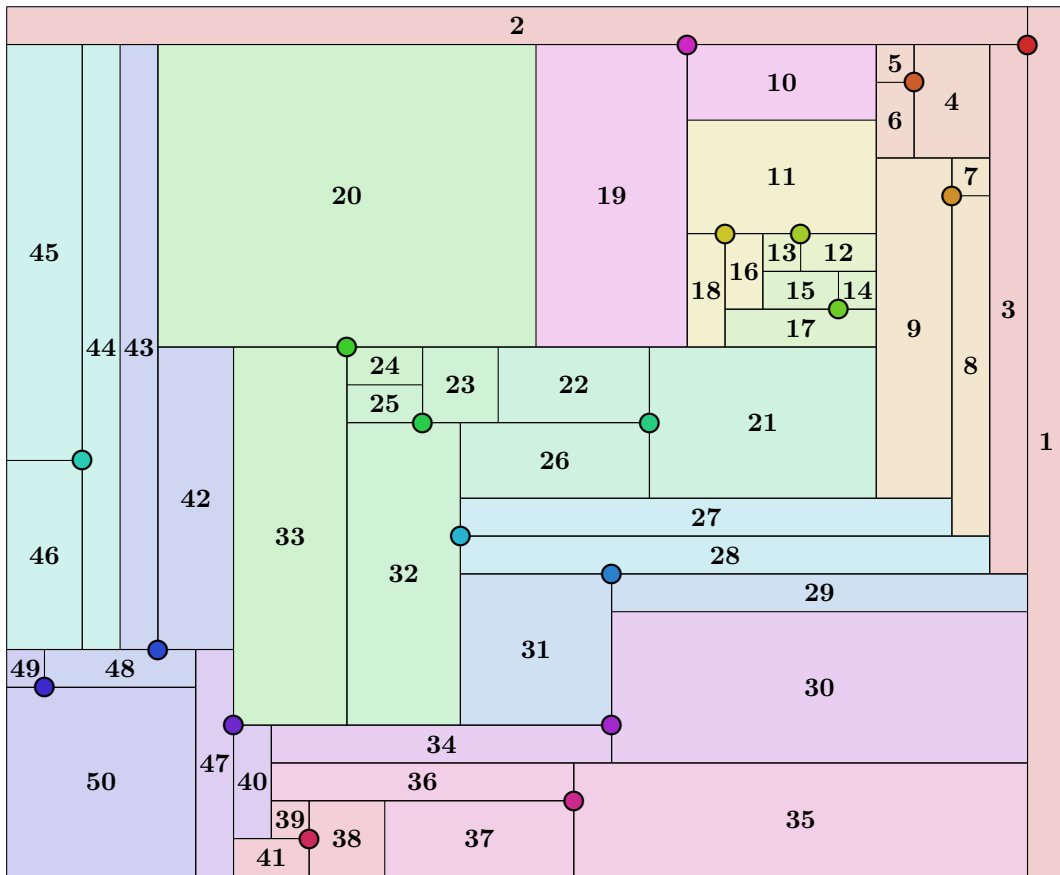
Solução Greedy Rects: 26 guarda(s)



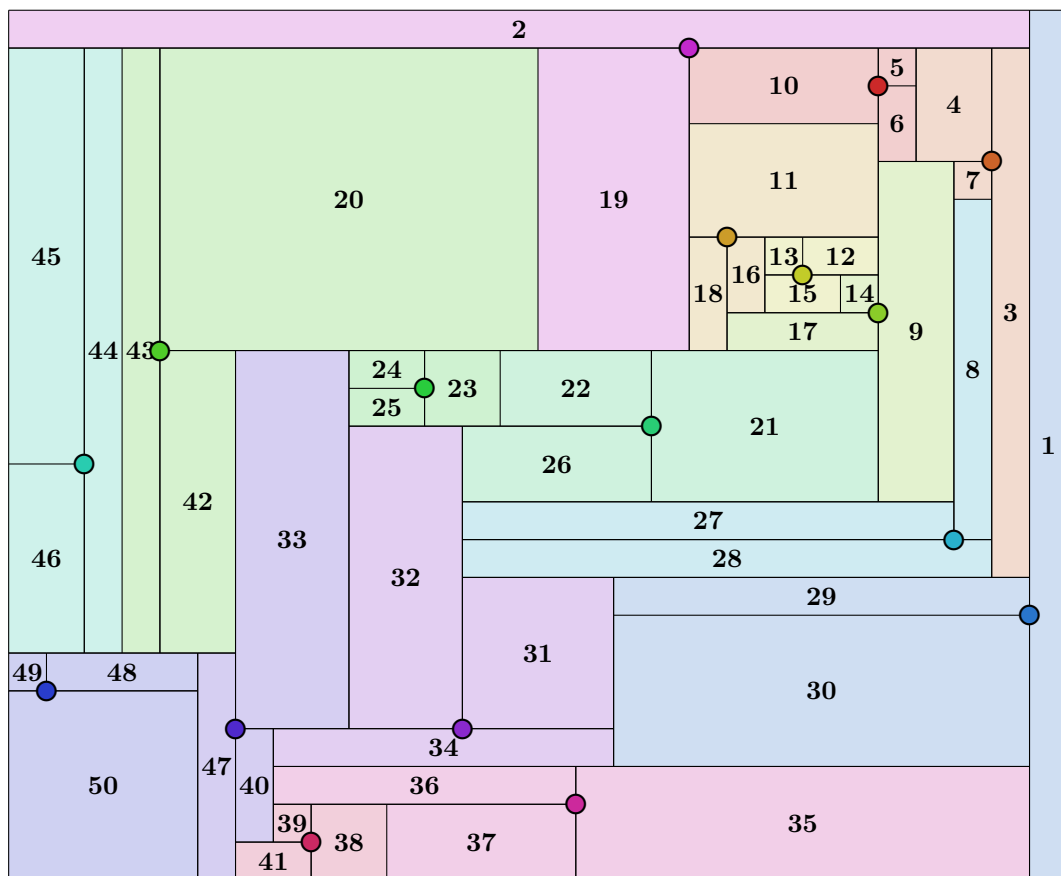
Solução Greedy Verts: 20 guarda(s)



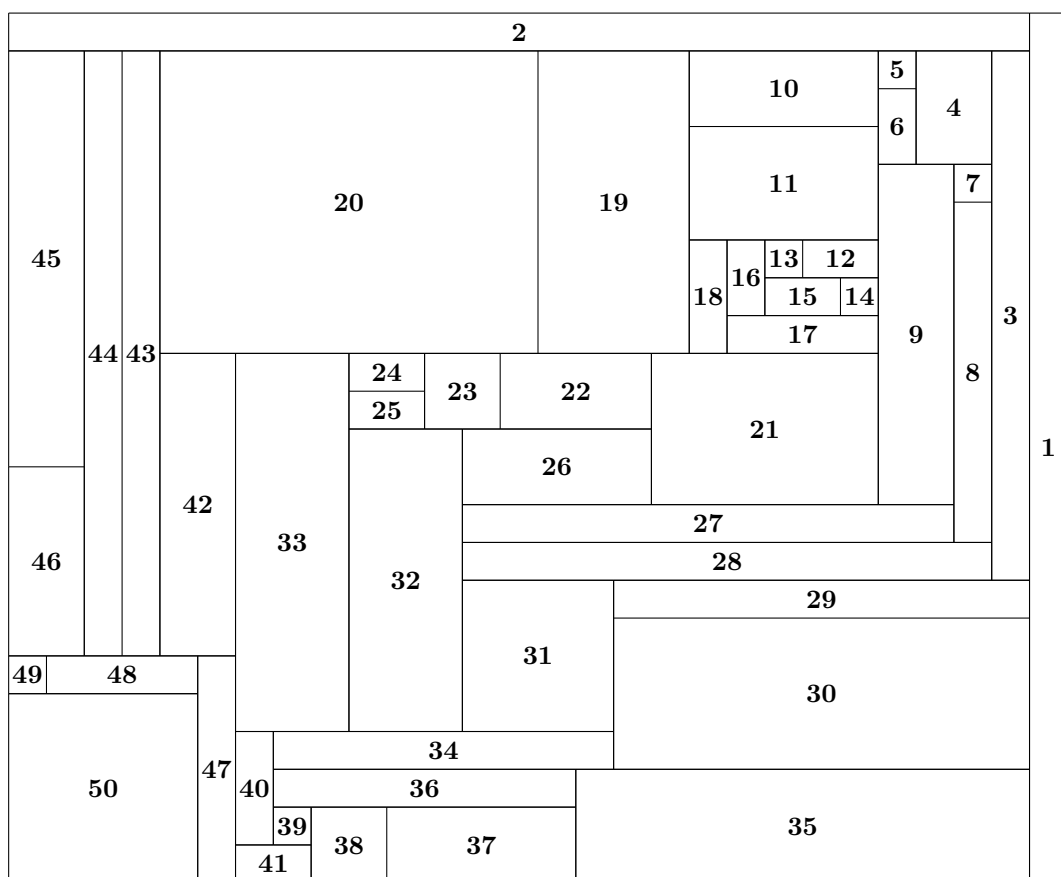
Solução Greedy Rects and Verts: 19 guarda(s)



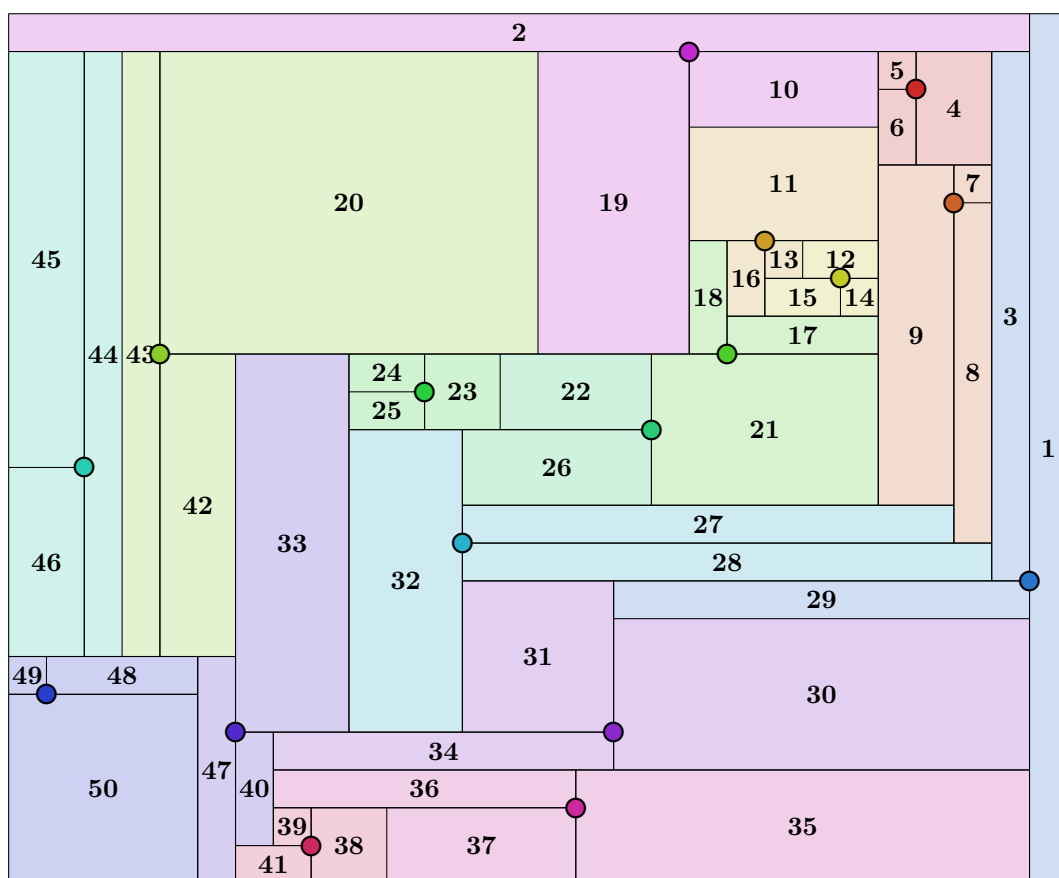
Solução Greedy Neighbors: 19 guarda(s)



Solução Integer Programming: 17 guarda(s)

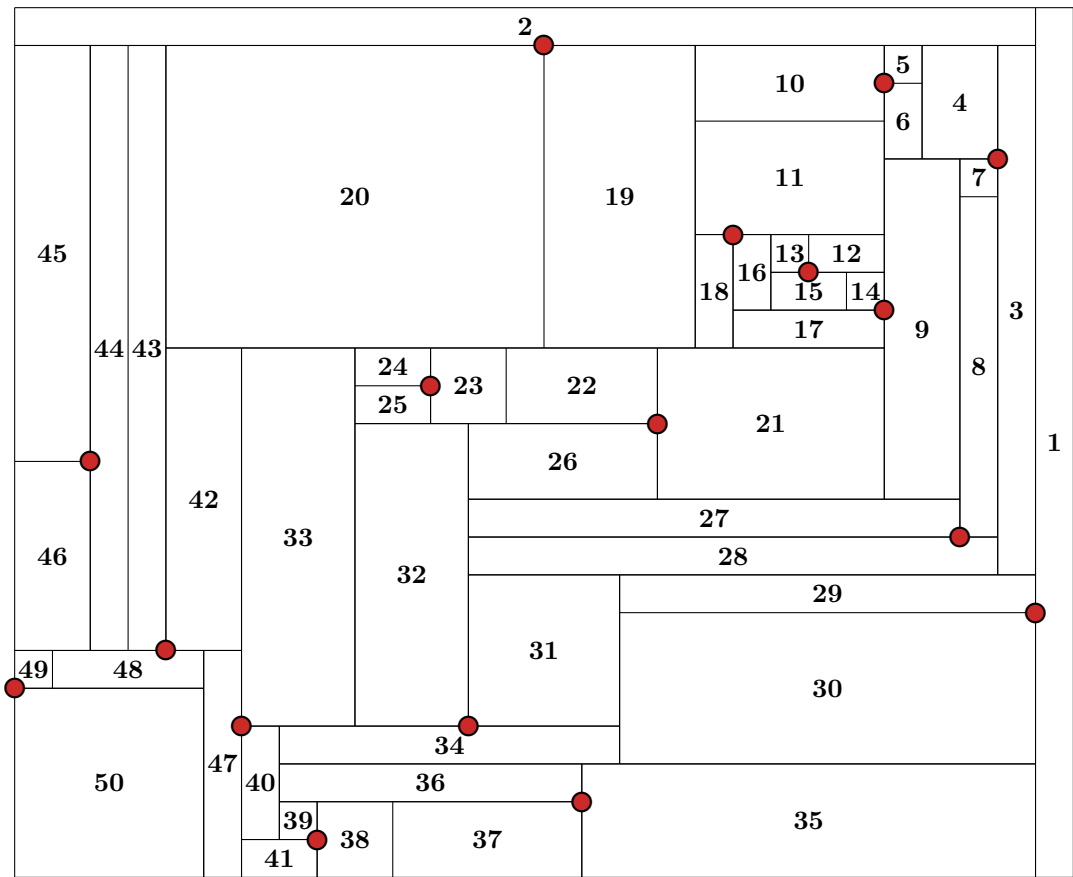


Solução Constraints Propagation: 18 guarda(s)

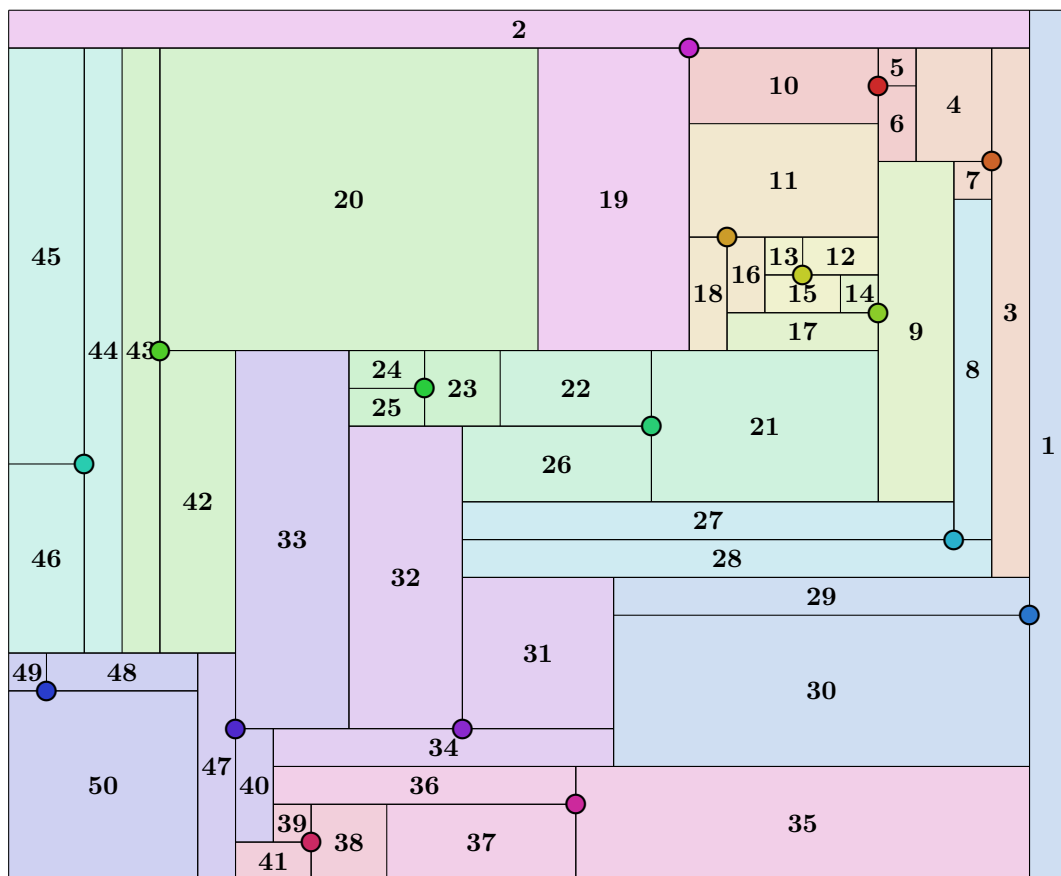


Solução Constraint Programming: 17 guarda(s)

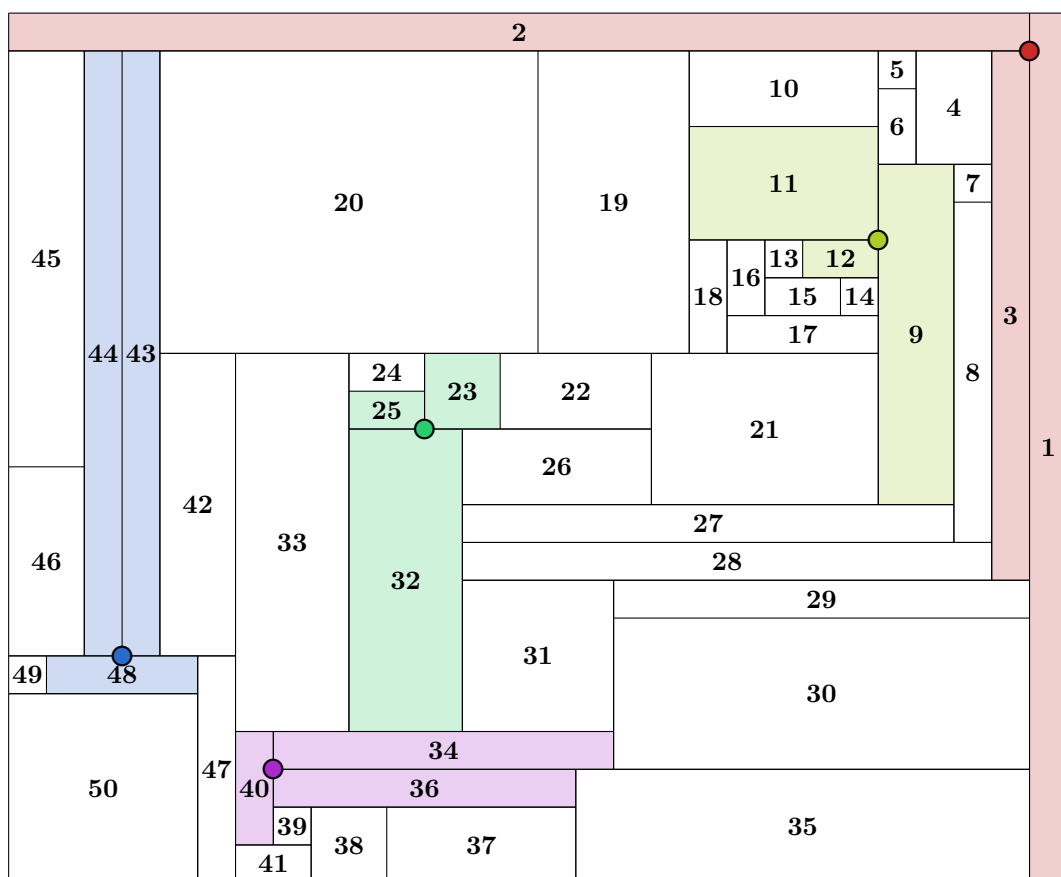
50 retângulos – Guardas Coloridos:



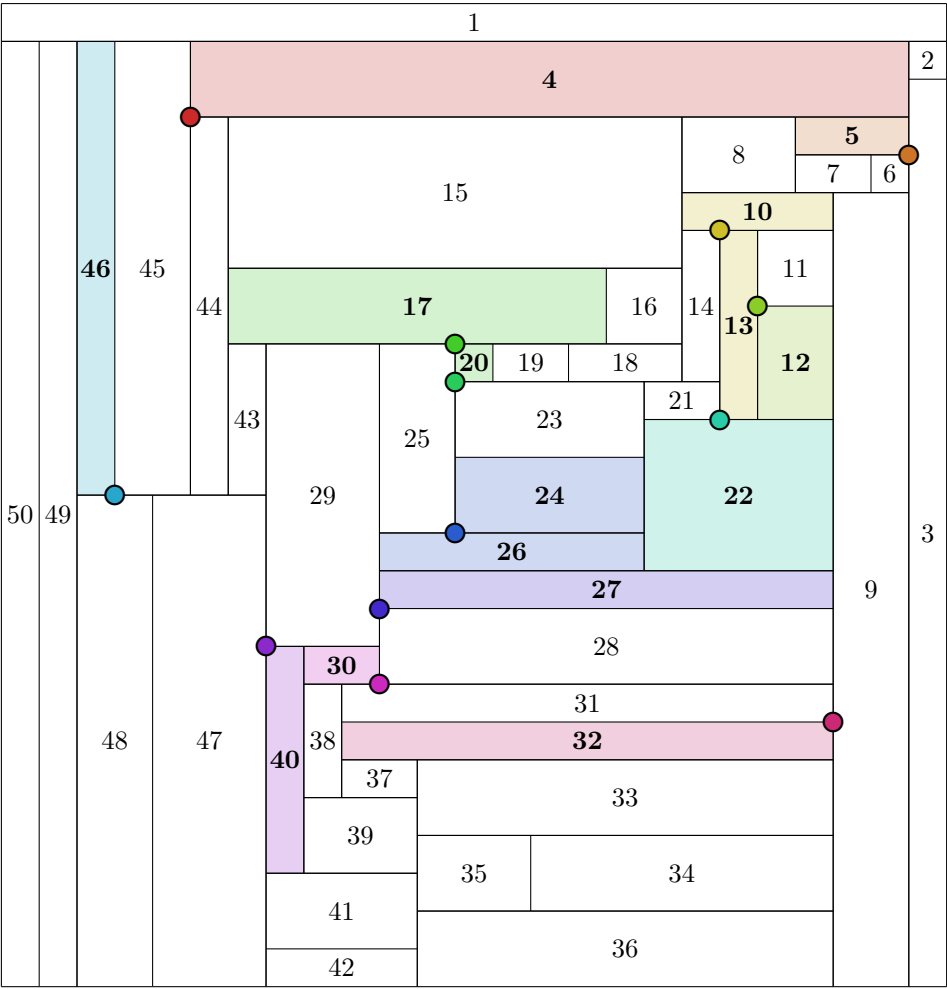
Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)



Solução Guardas com raio de alcance de 1: 17 guarda(s)

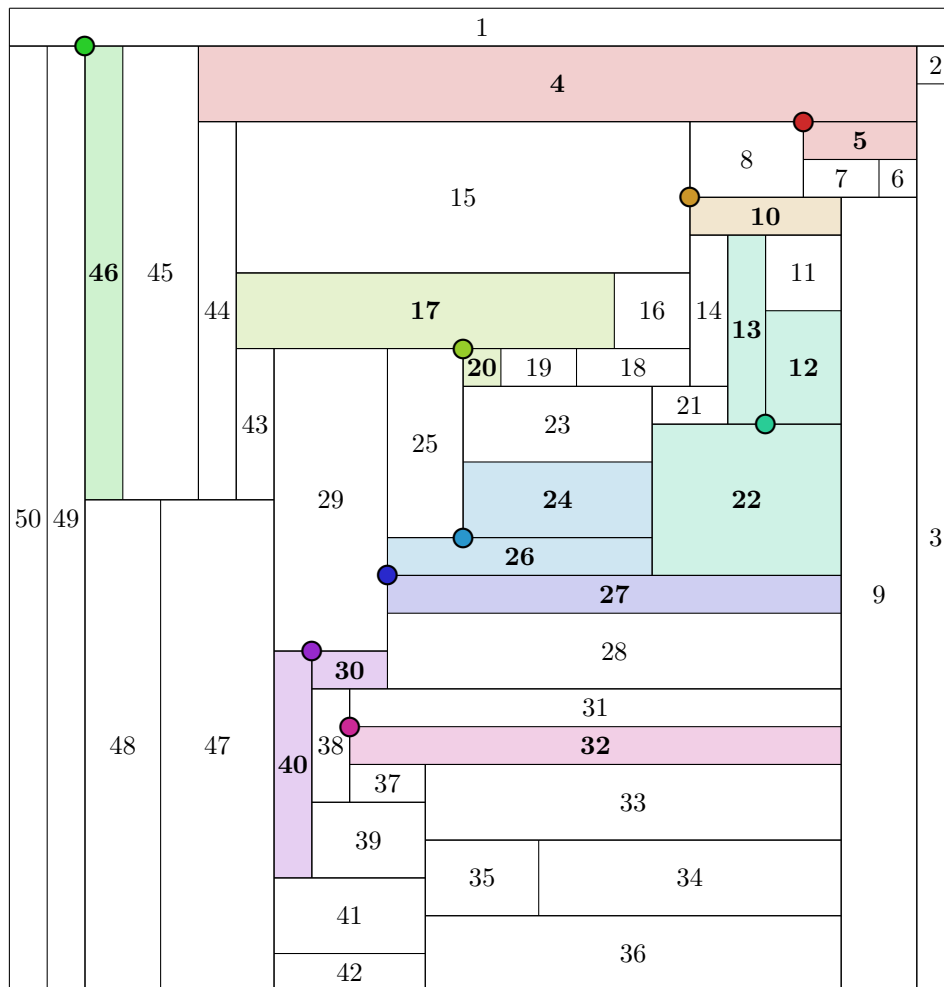


50 retângulos – Subconjunto de tamanho 15

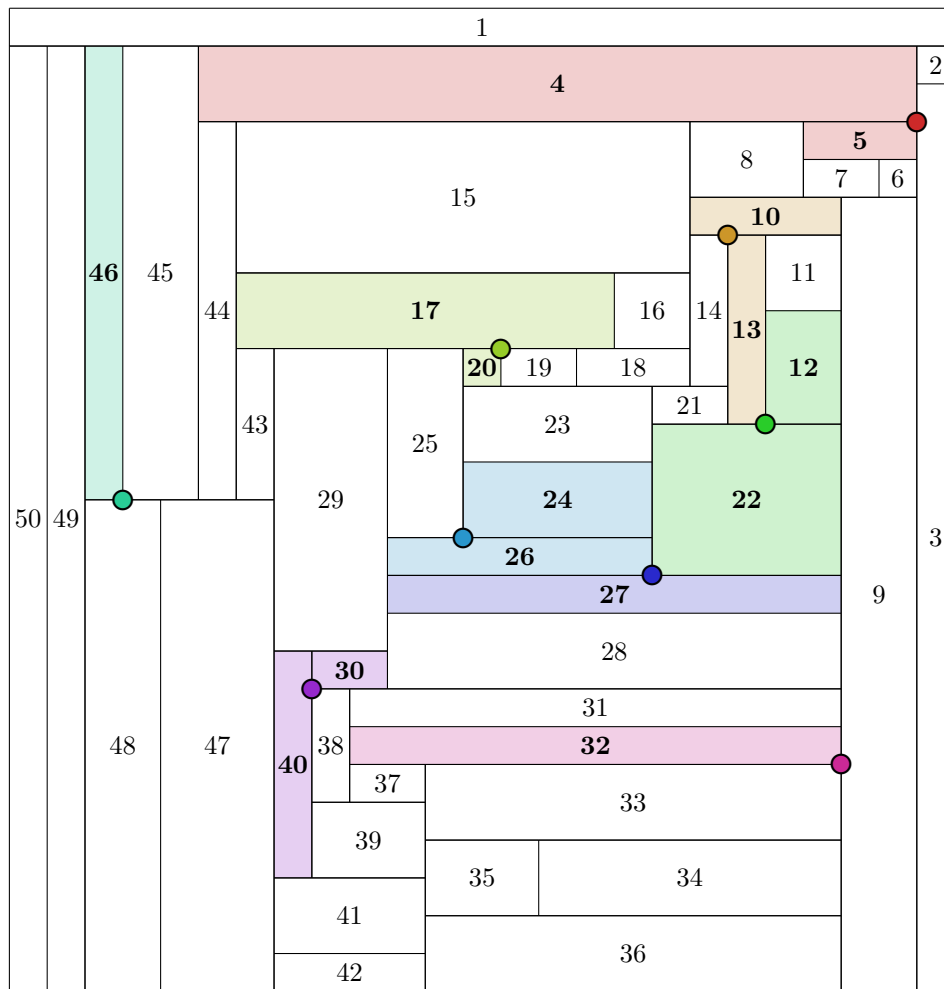


Solução Greedy Rects (Subconjunto): 13 guarda(s)

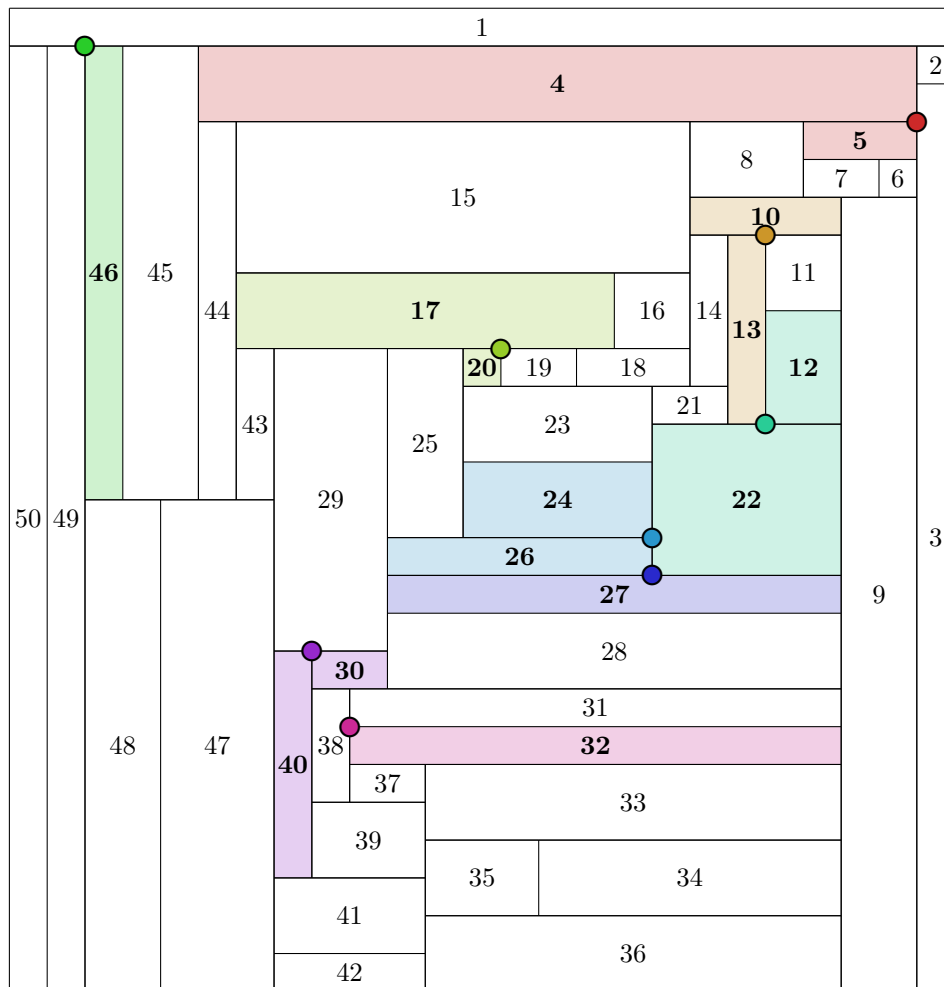




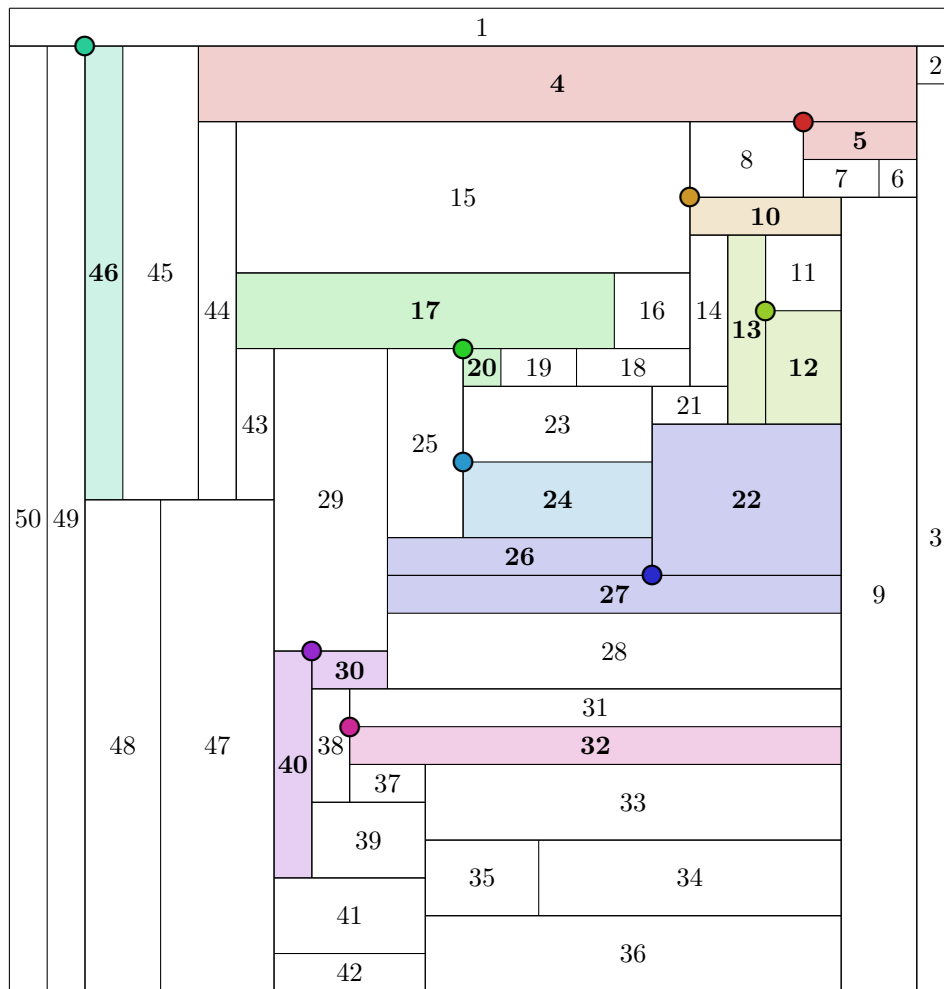
**Solução Greedy Verts (Subconjunto): 9 guarda(s)**



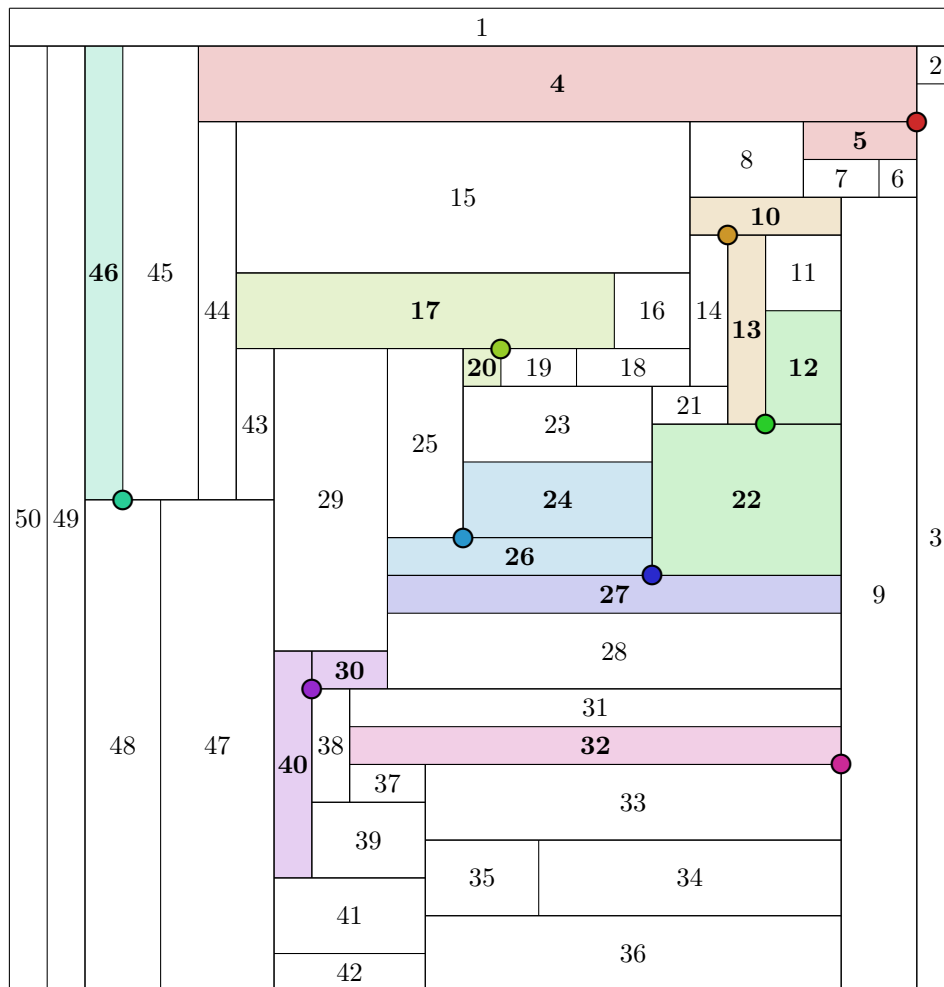
Solução Integer Programming (Subconjunto): 9 guarda(s)



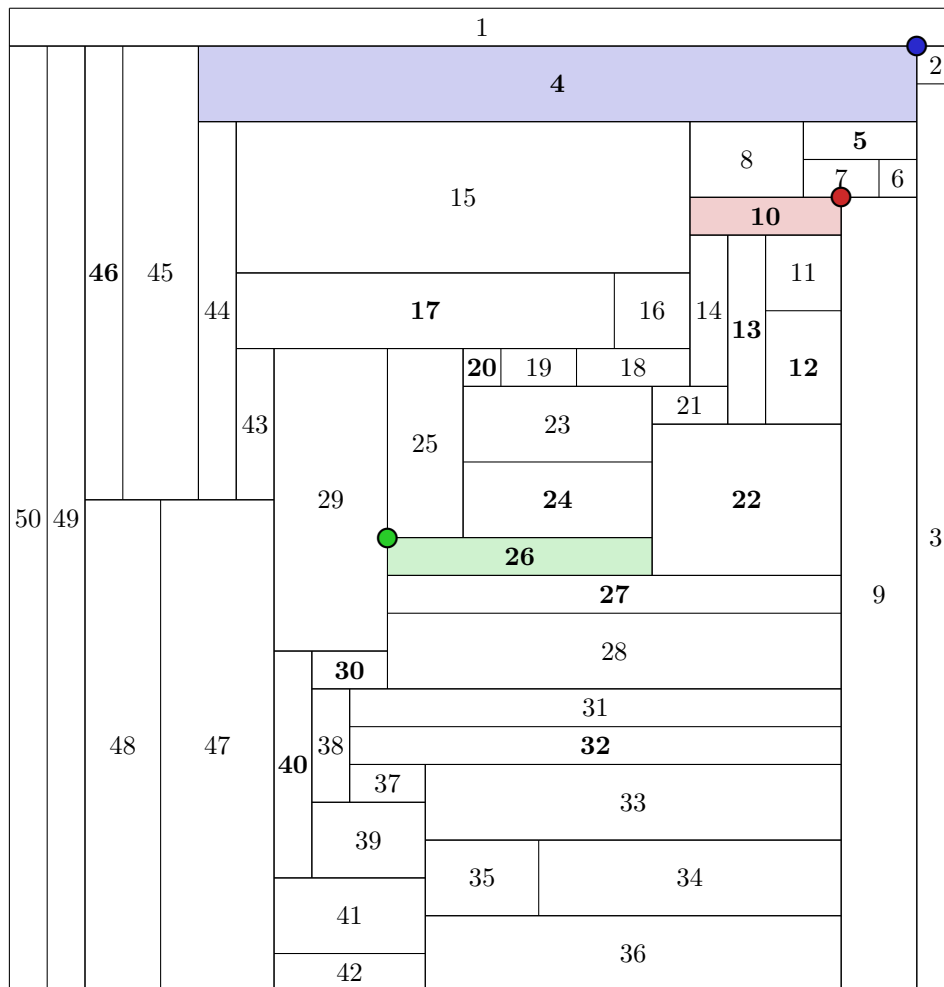
Solução Constraint Programming (Subconjunto): 9 guarda(s)



**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 9 guarda(s)

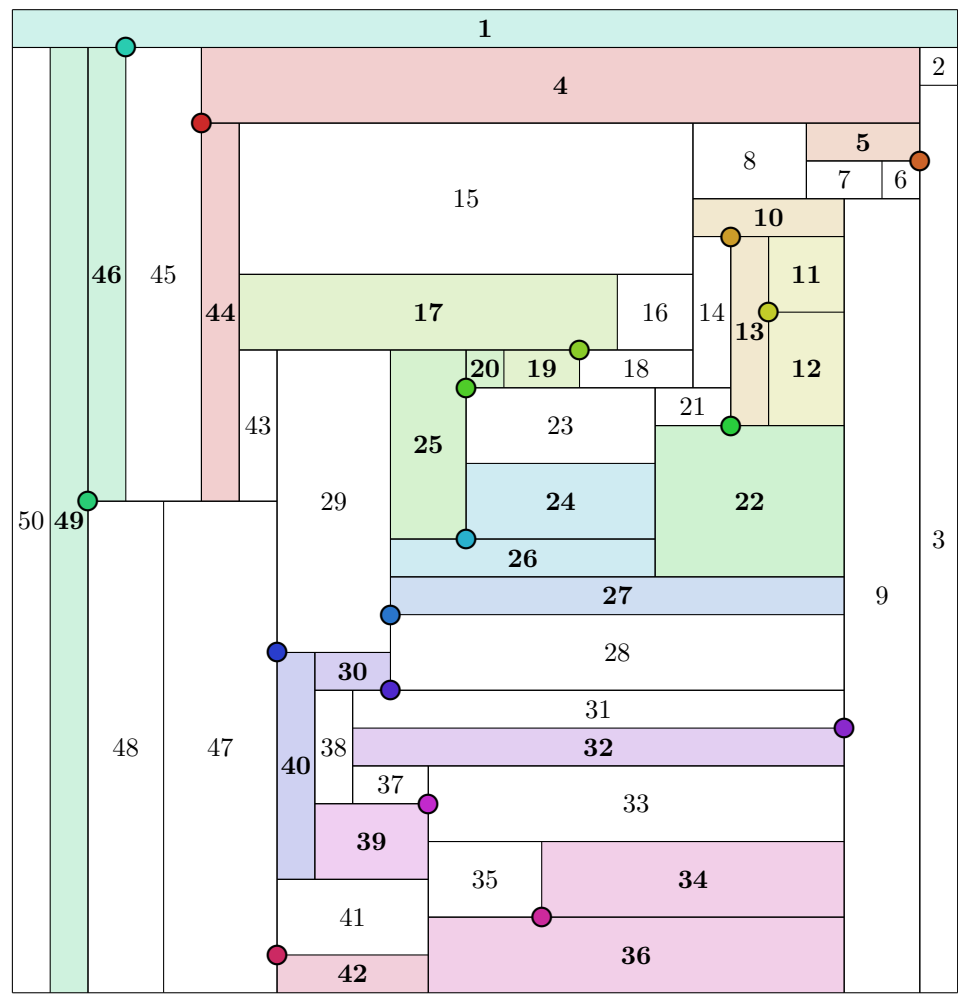


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 9 guarda(s)**

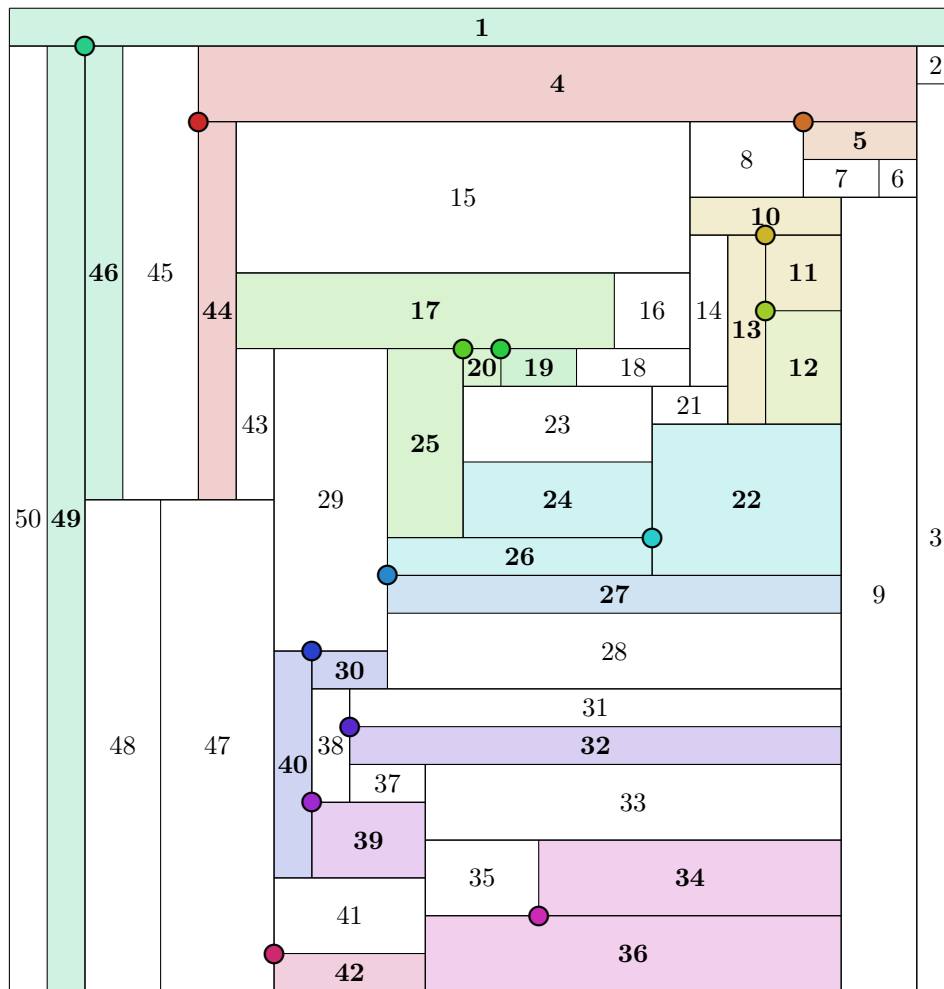


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 3 guarda(s)

50 retângulos – Subconjunto de tamanho 25

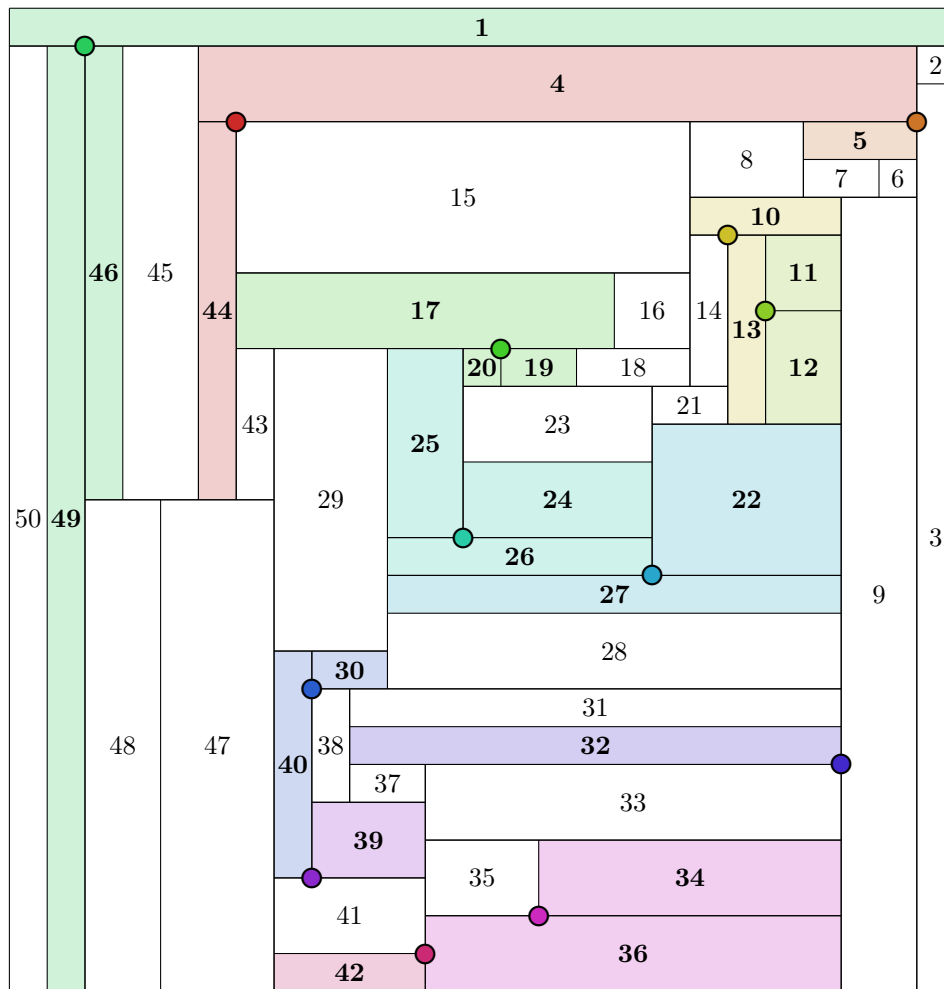


Solução Greedy Rects (Subconjunto): 17 guarda(s)

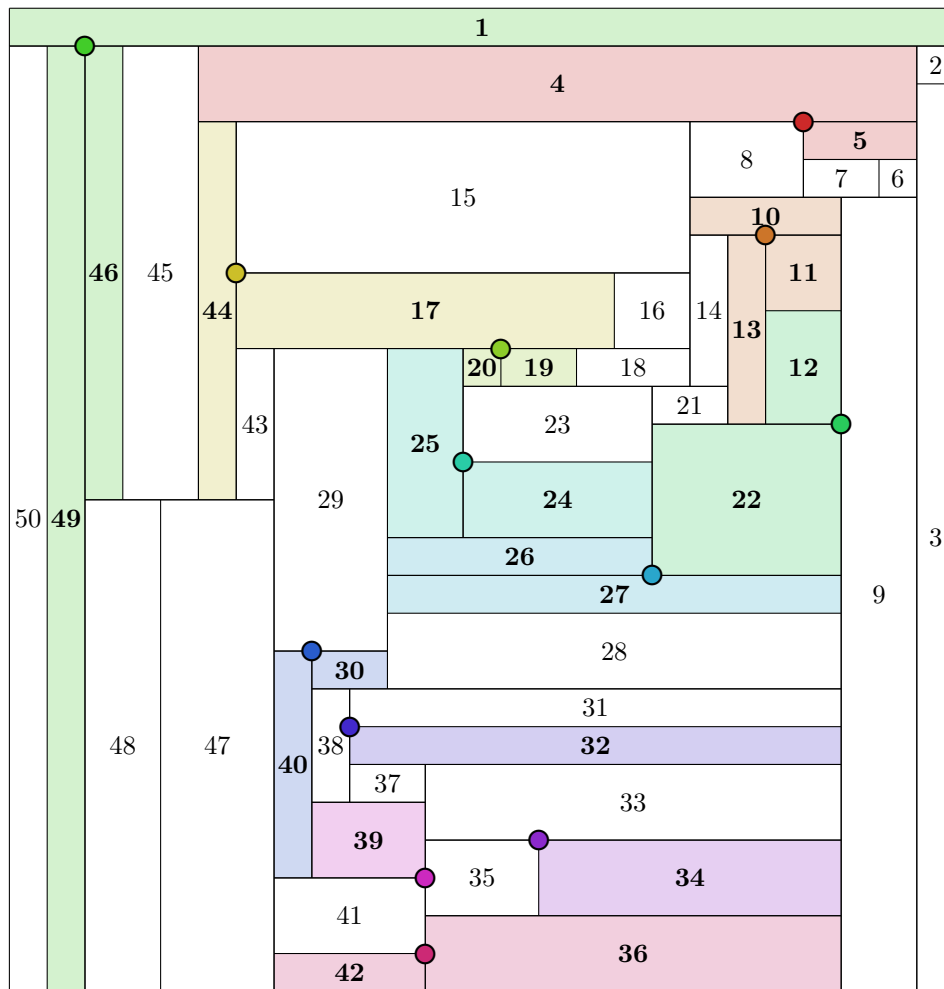


Solução Greedy Verts (Subconjunto): 14 guarda(s)

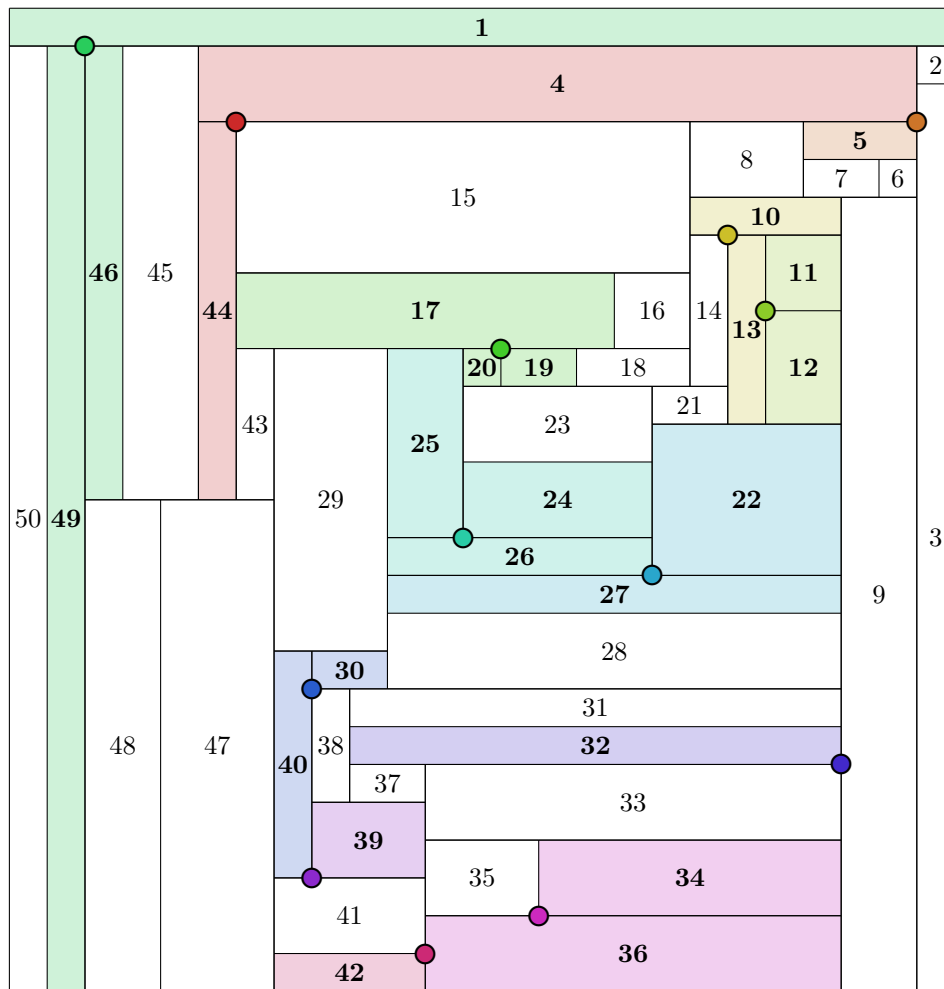




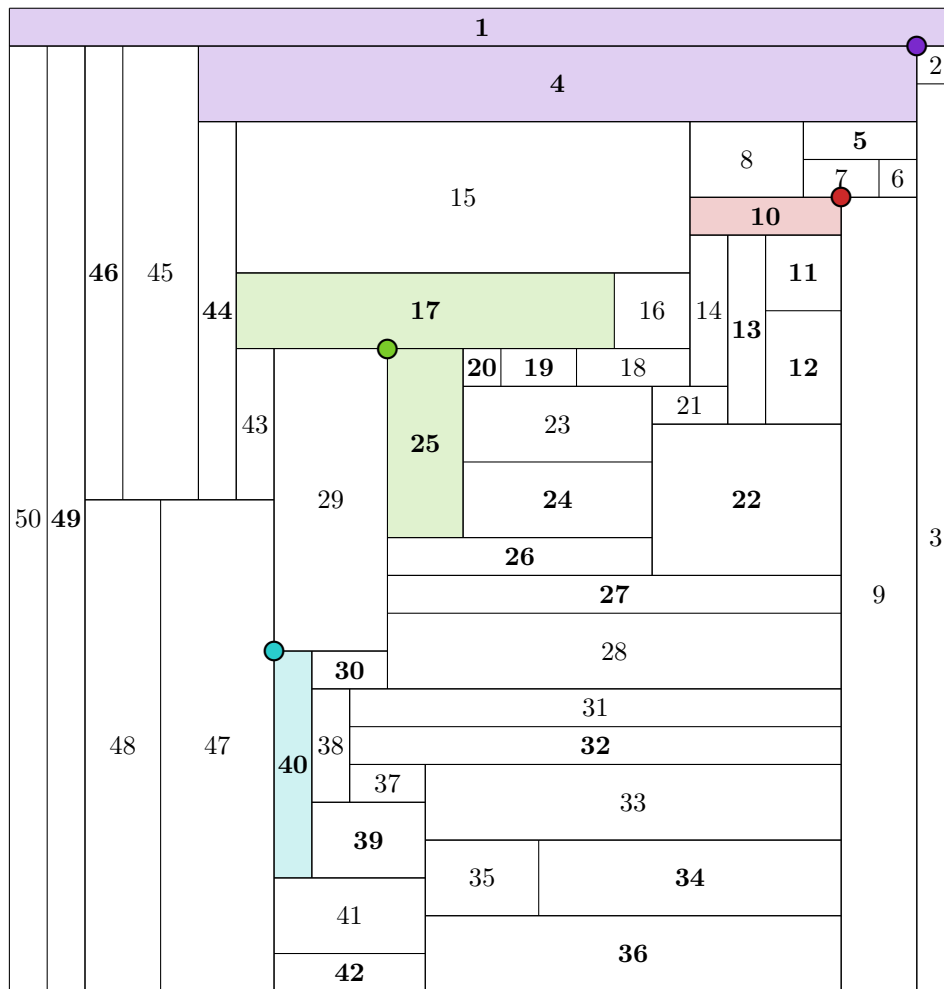
Solução Integer Programming (Subconjunto): 13 guarda(s)



Solução Constraint Programming (Subconjunto): 13 guarda(s)

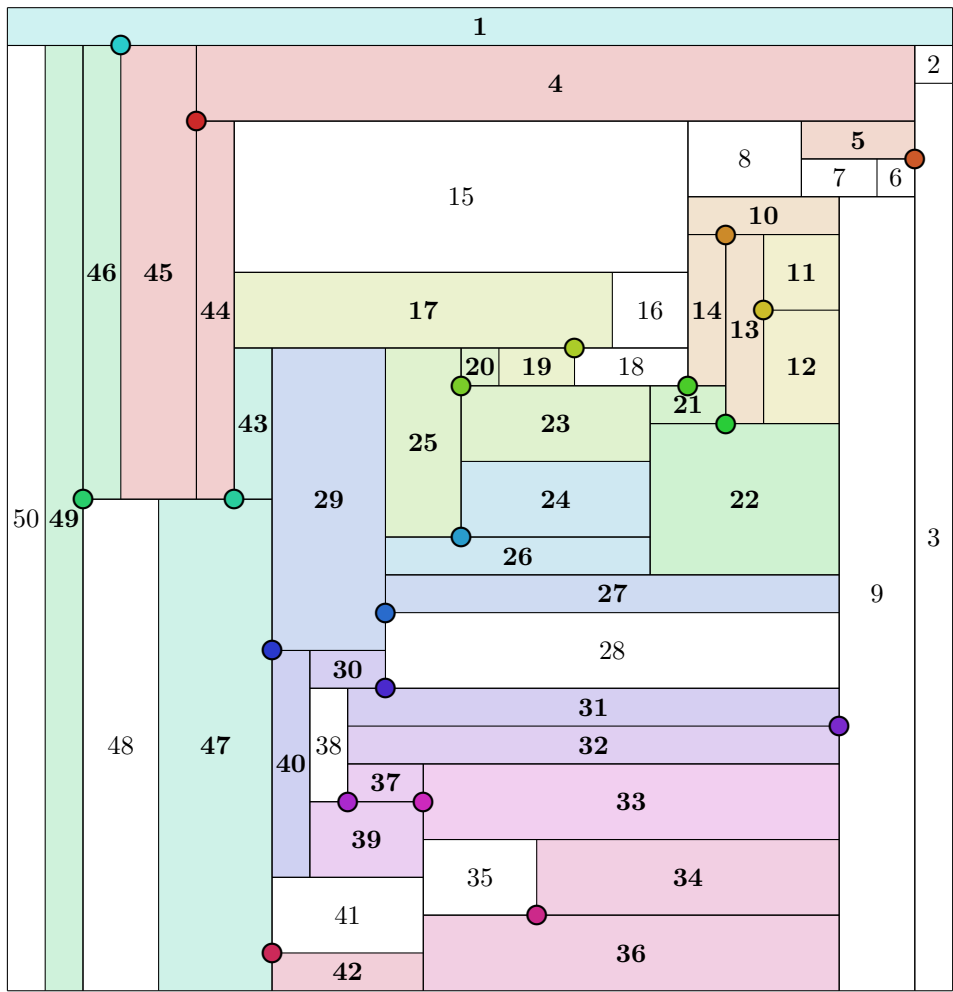


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 13 guarda(s)



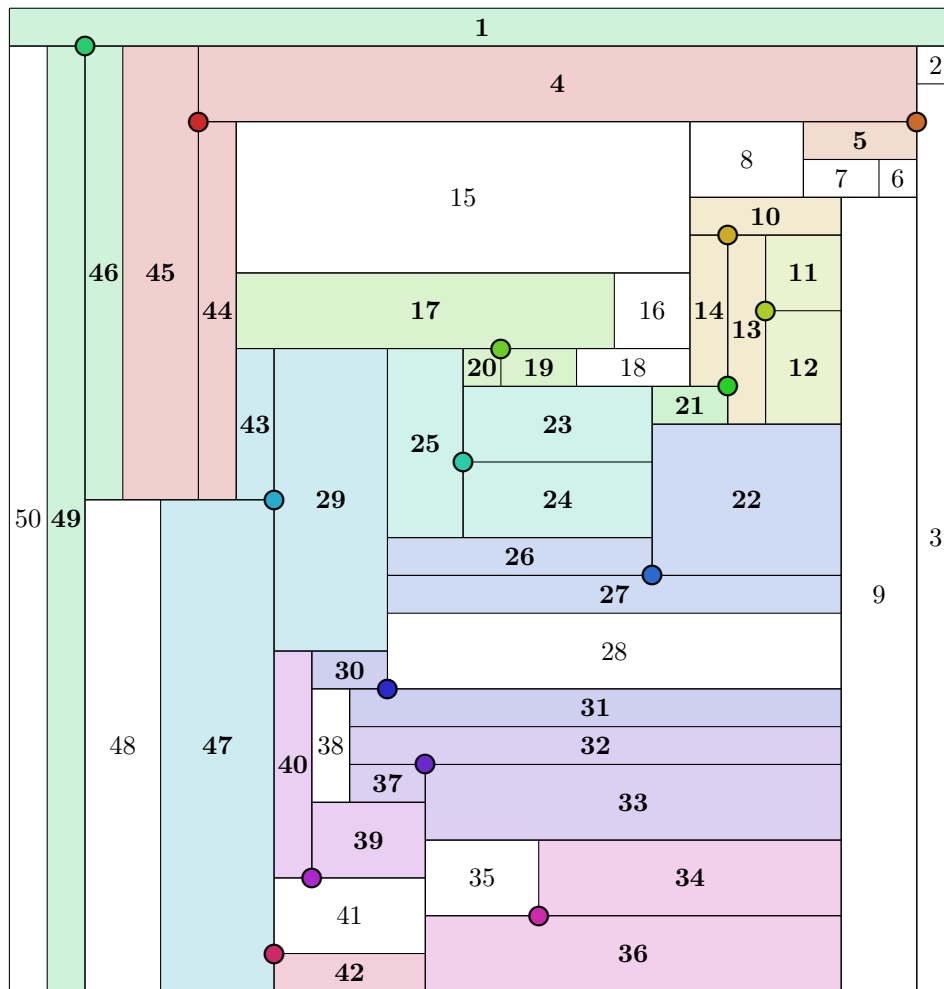
Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 4 guarda(s)

50 retângulos – Subconjunto de tamanho 35

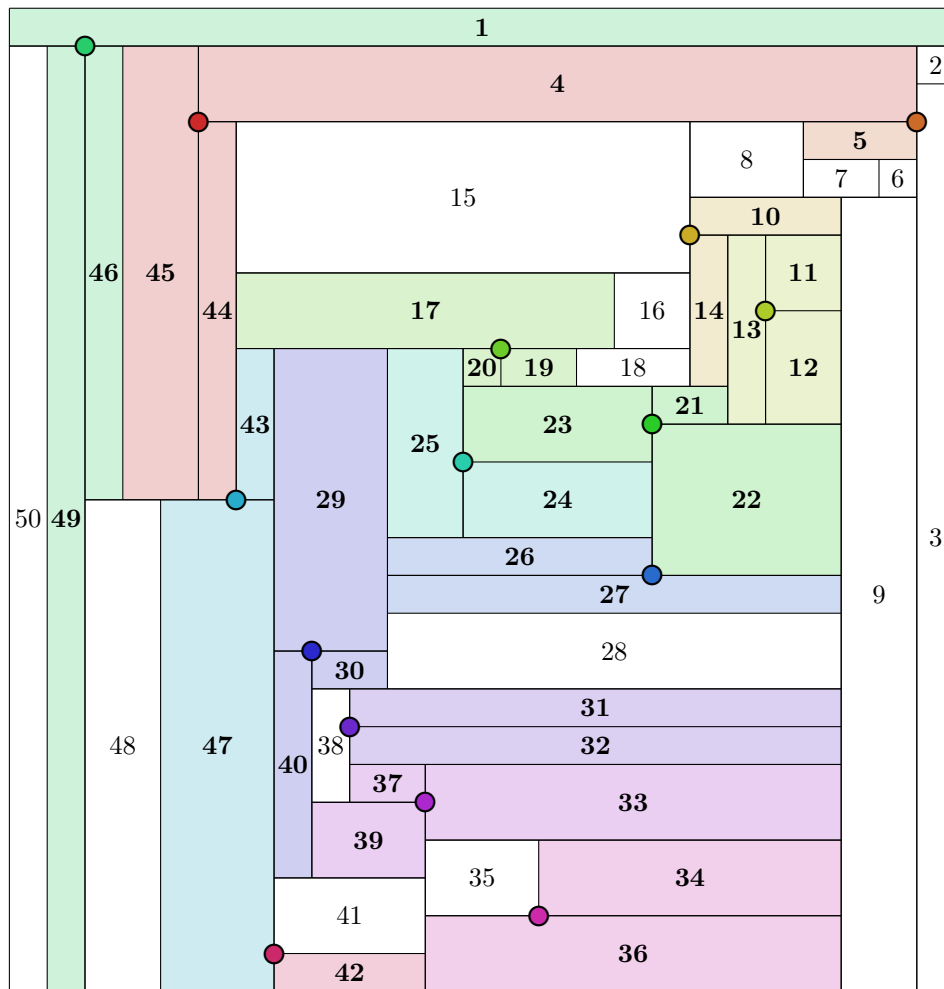


Solução Greedy Rects (Subconjunto): 20 guarda(s)



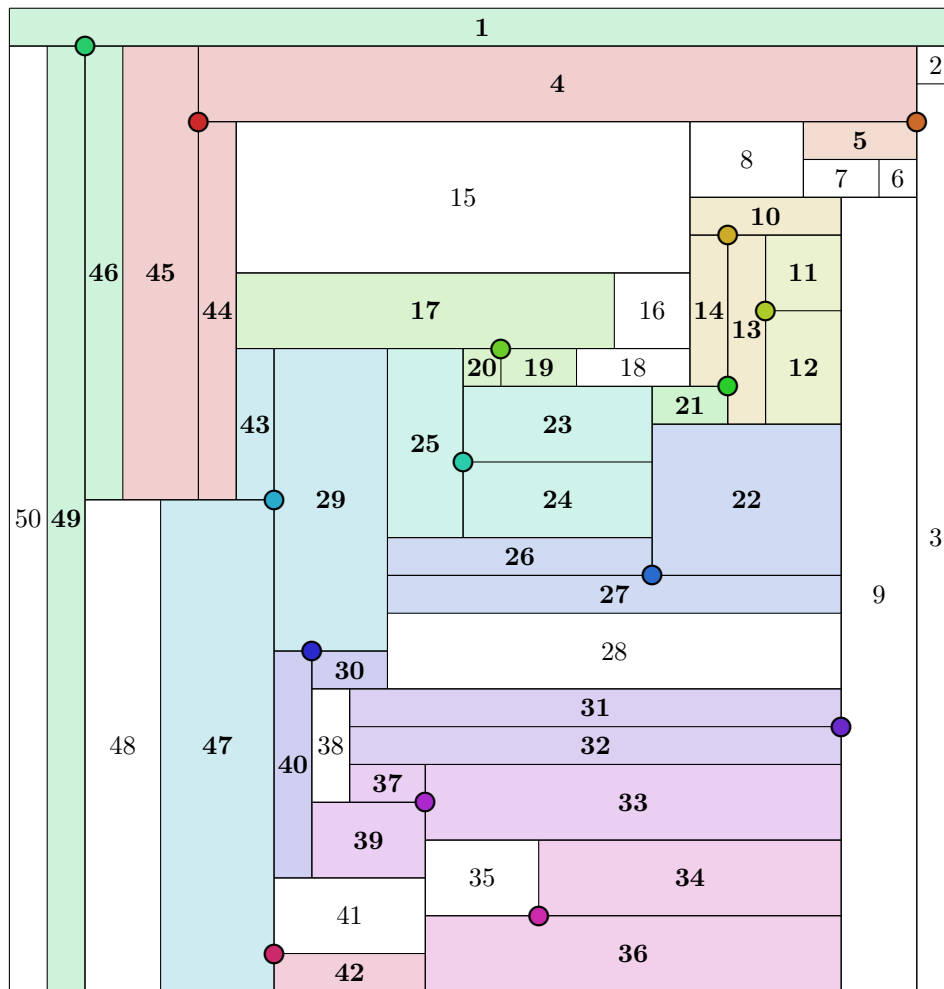


Solução Integer Programming (Subconjunto): 15 guarda(s)

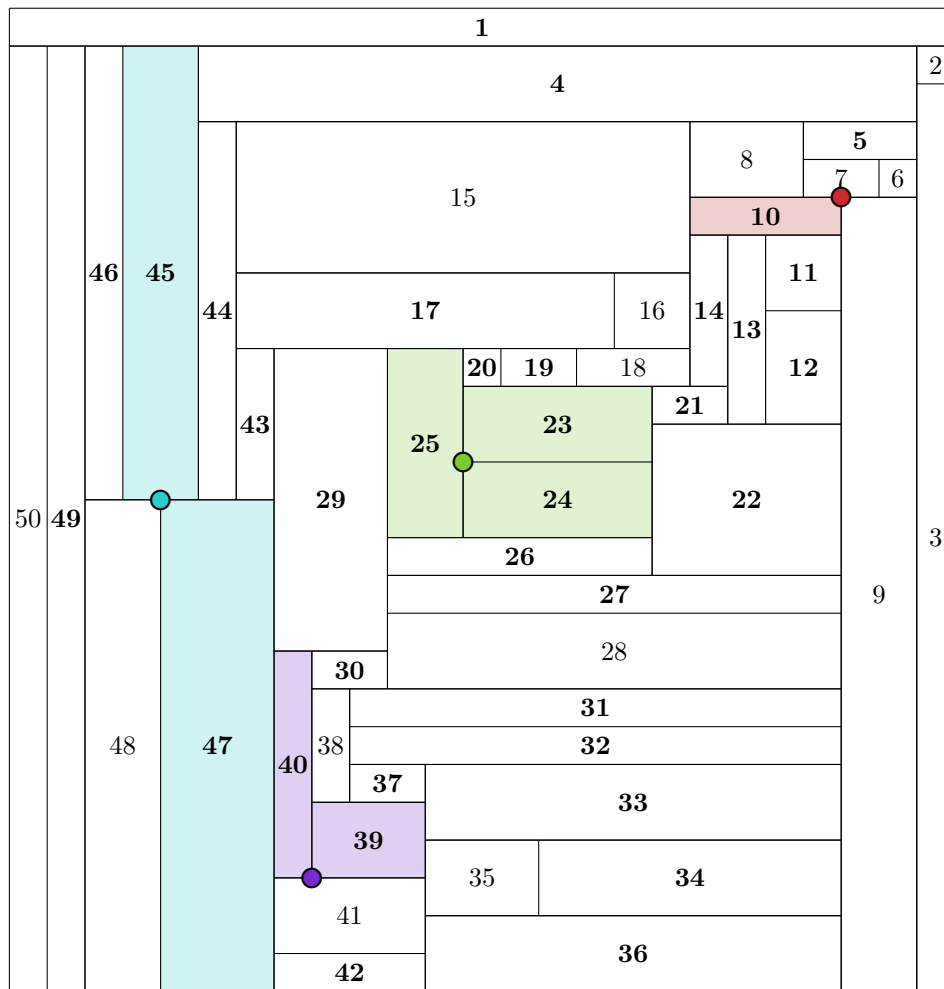


Solução Constraint Programming (Subconjunto): 15 guarda(s)



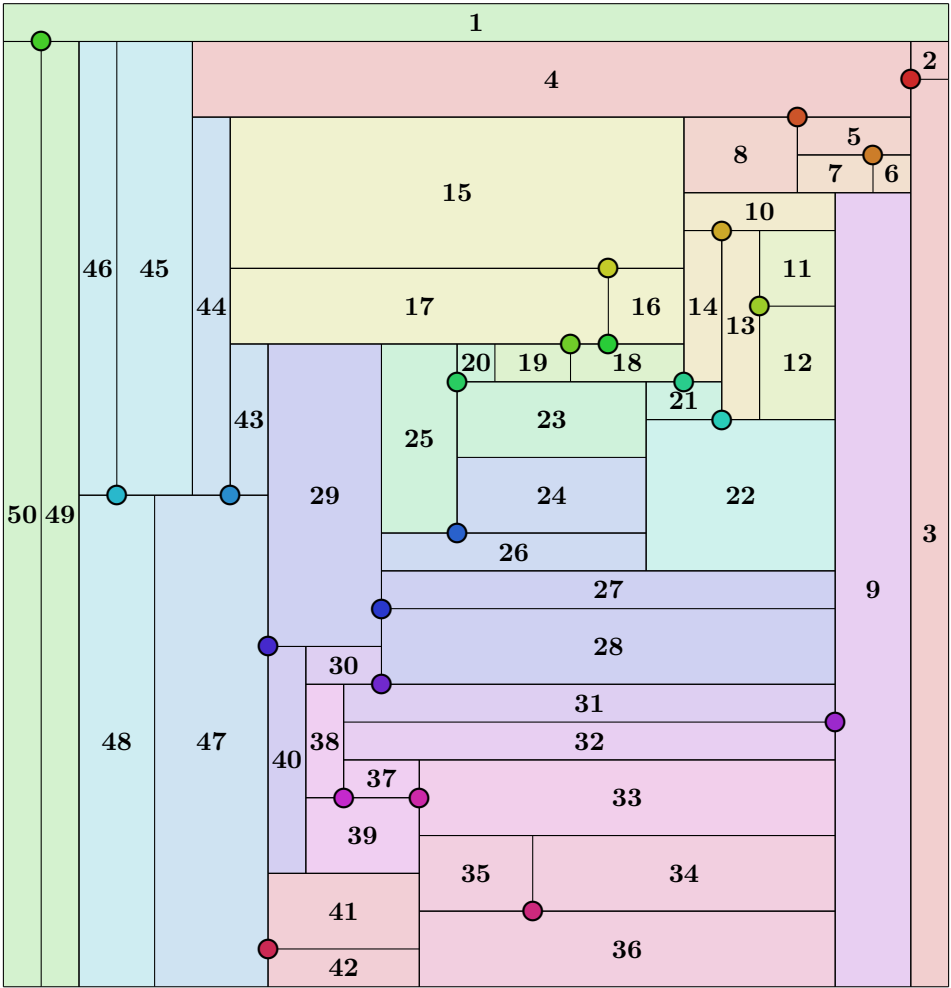


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 15 guarda(s)

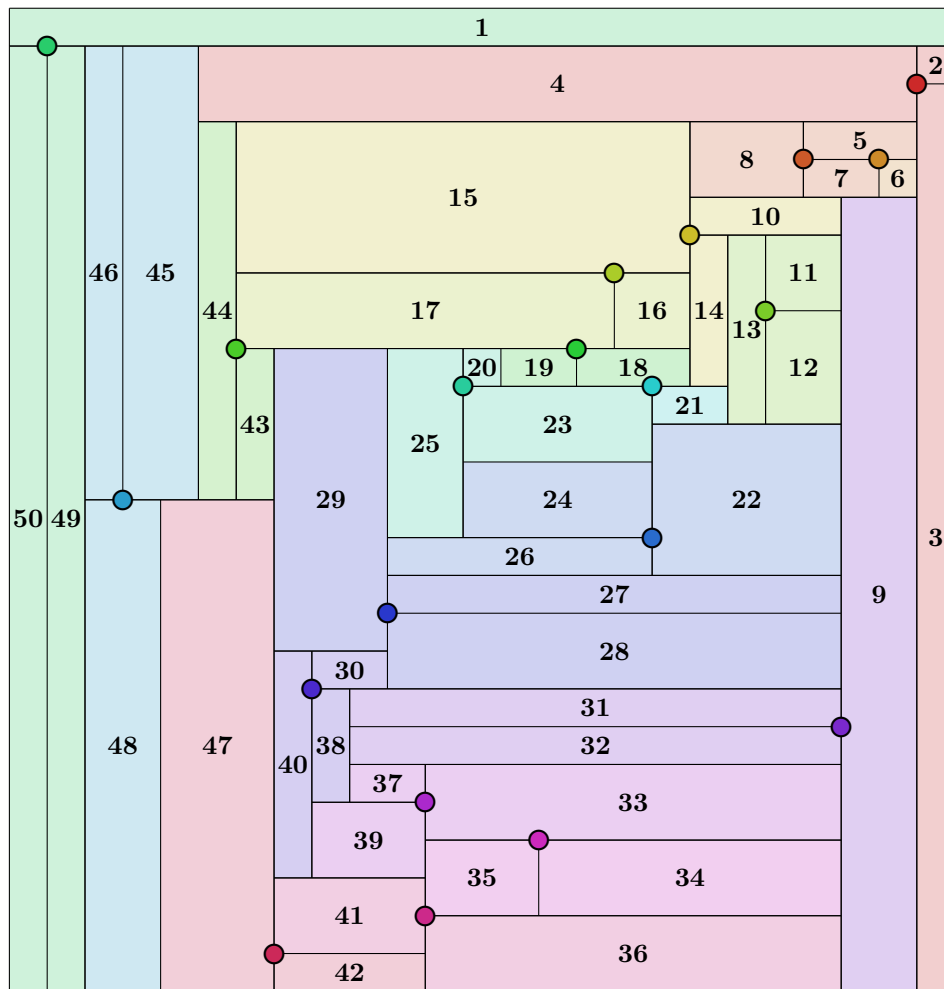


Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 4 guarda(s)

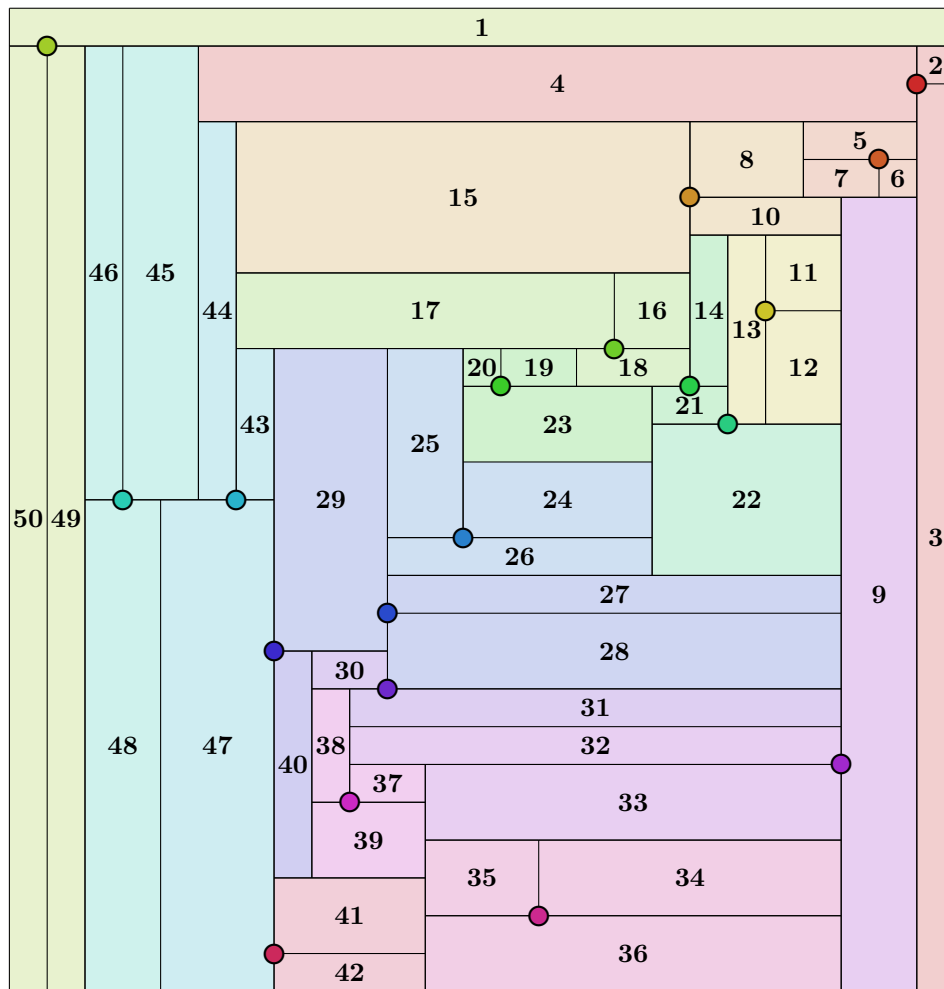
50 retângulos – Cobertura Completa:



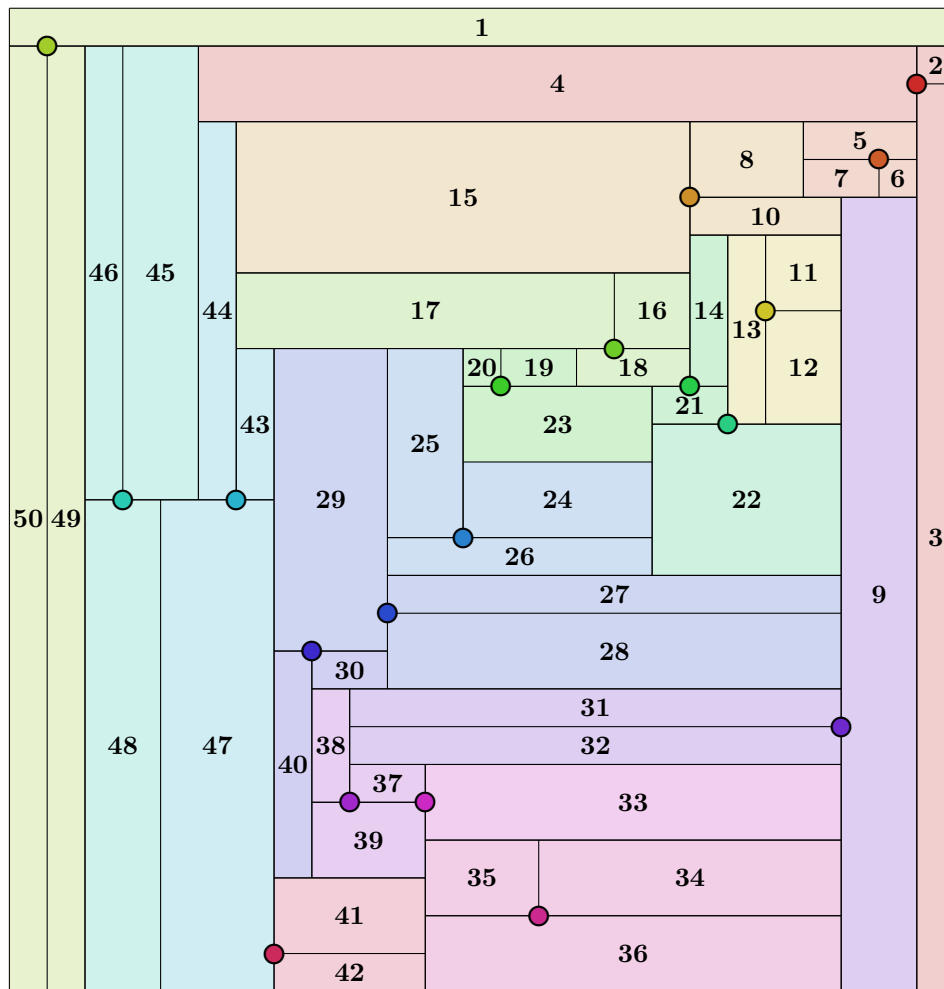
Solução Greedy Rects: 23 guarda(s)



Solução Greedy Verts: 20 guarda(s)

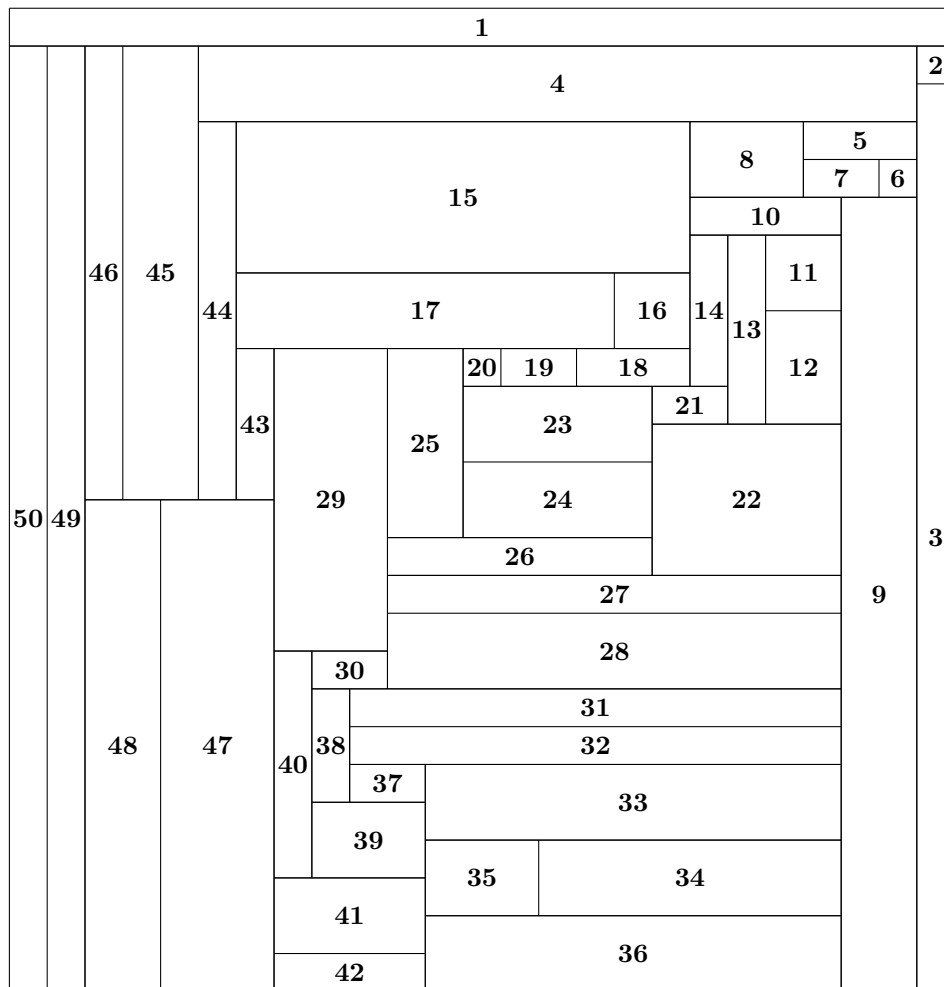


Solução Greedy Rects and Verts: 19 guarda(s)



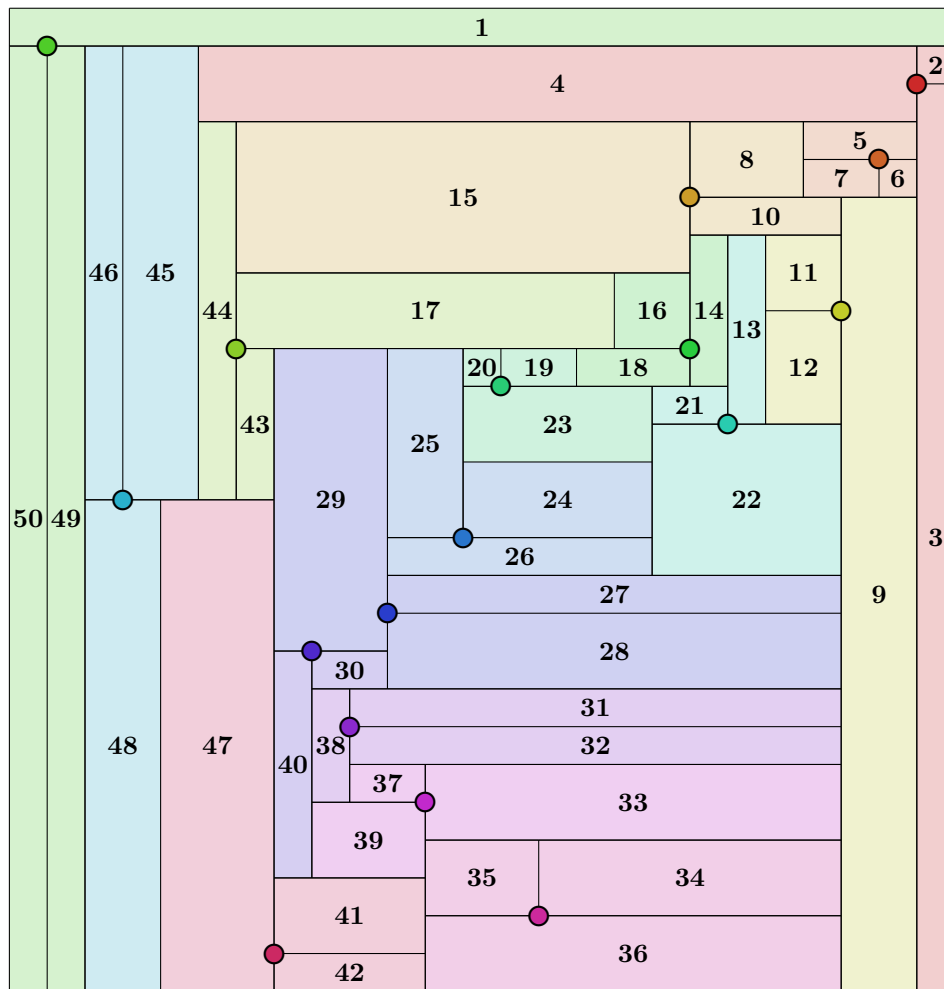
Solução Greedy Neighbors: 19 guarda(s)





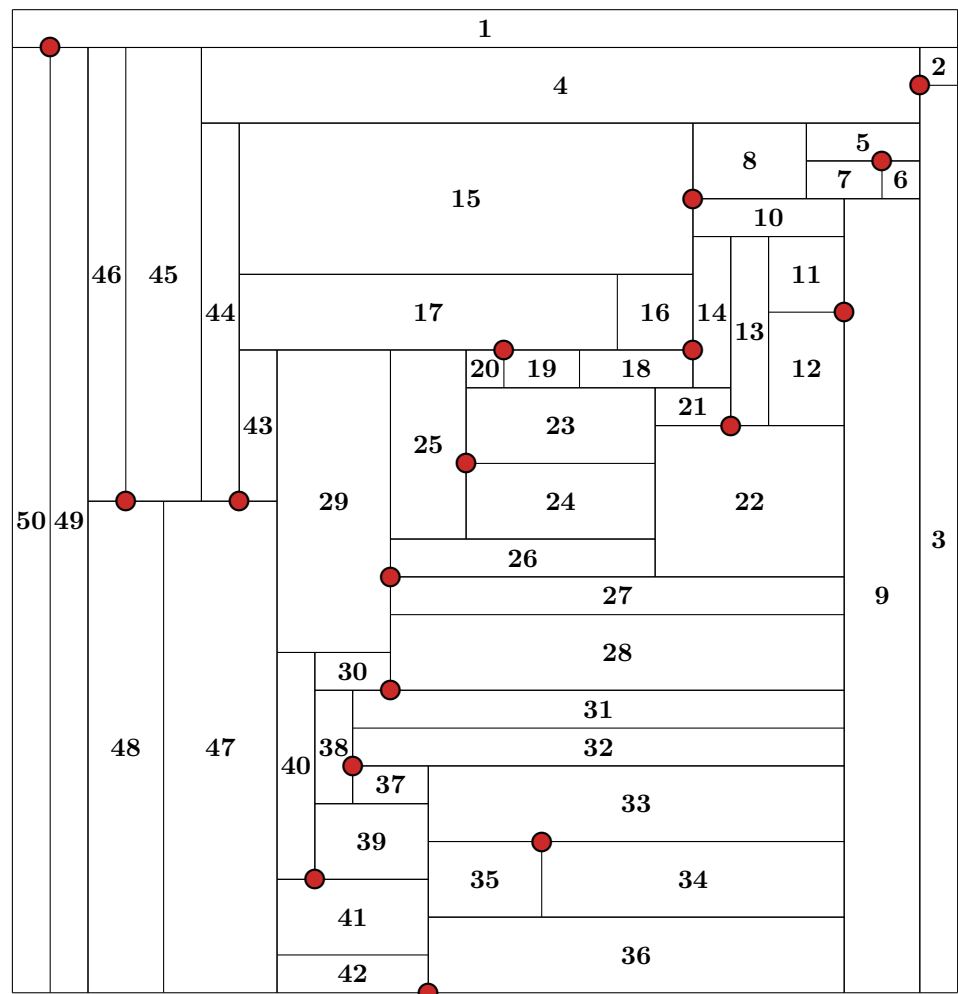
Solução Constraints Propagation: 18 guarda(s)



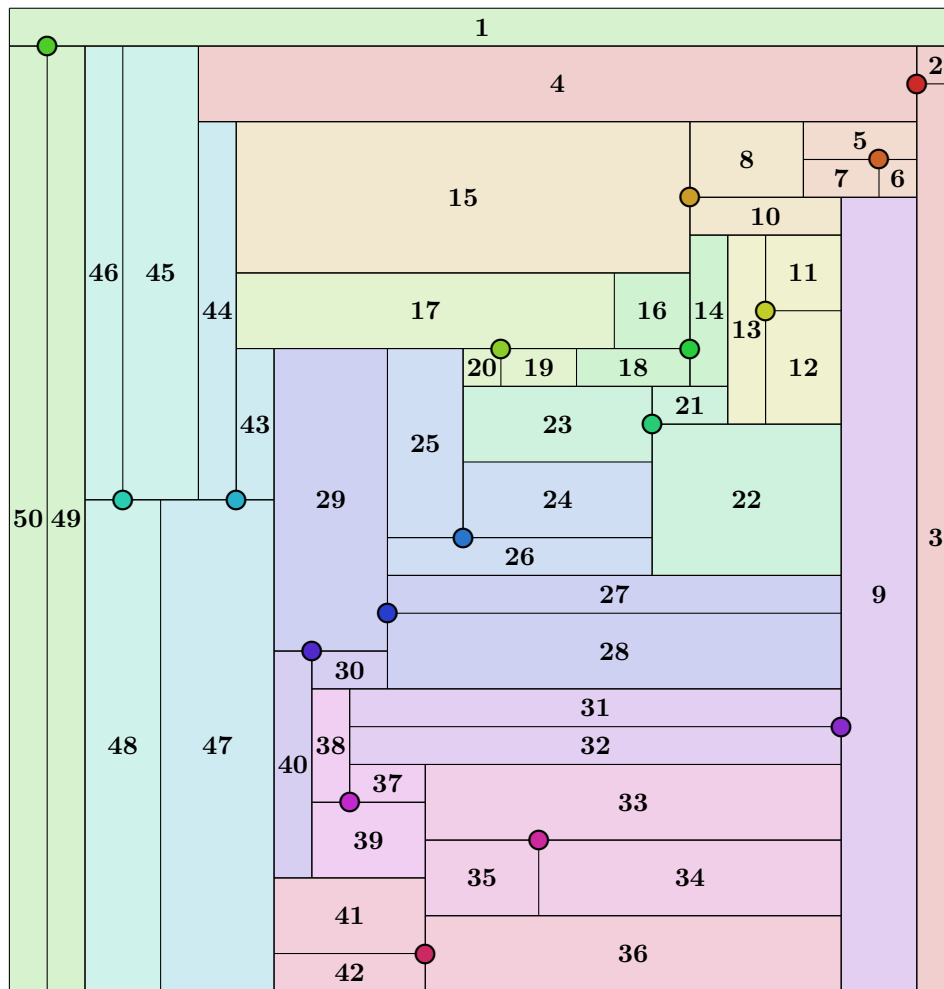


Solução Constraint Programming: 17 guarda(s)

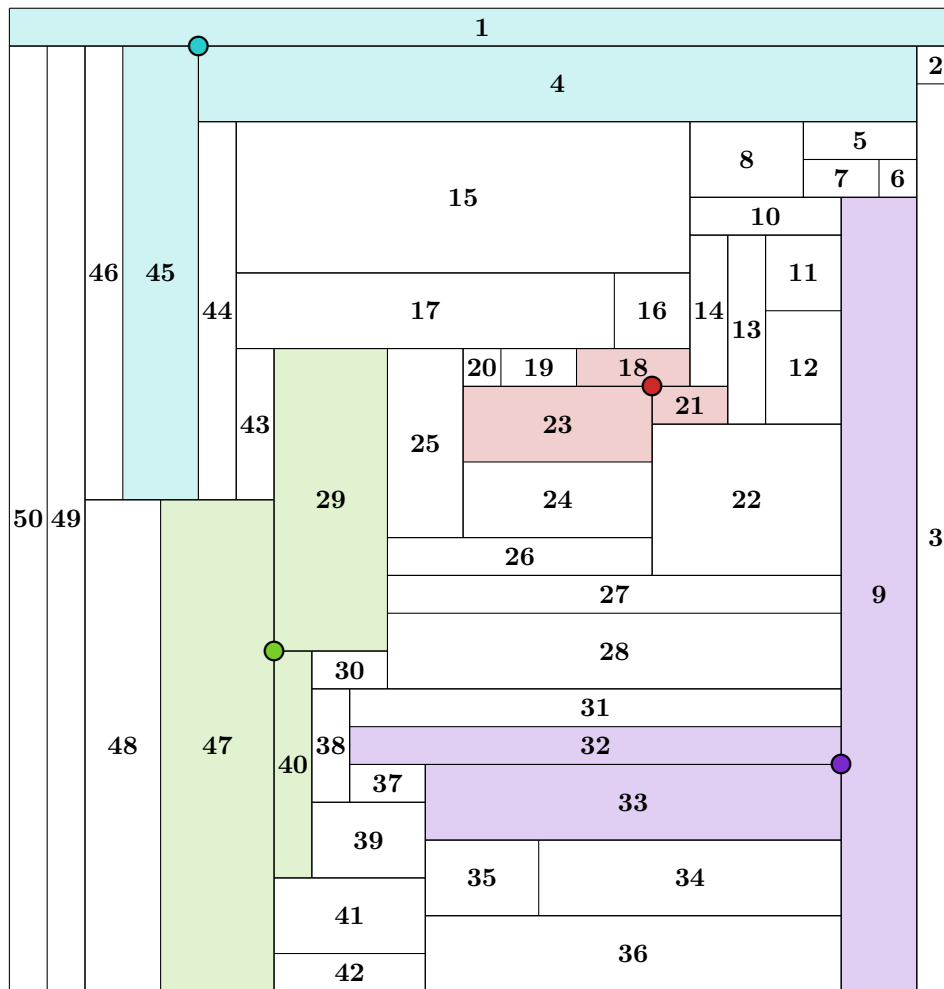
50 retângulos – Guardas Coloridos:



Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)

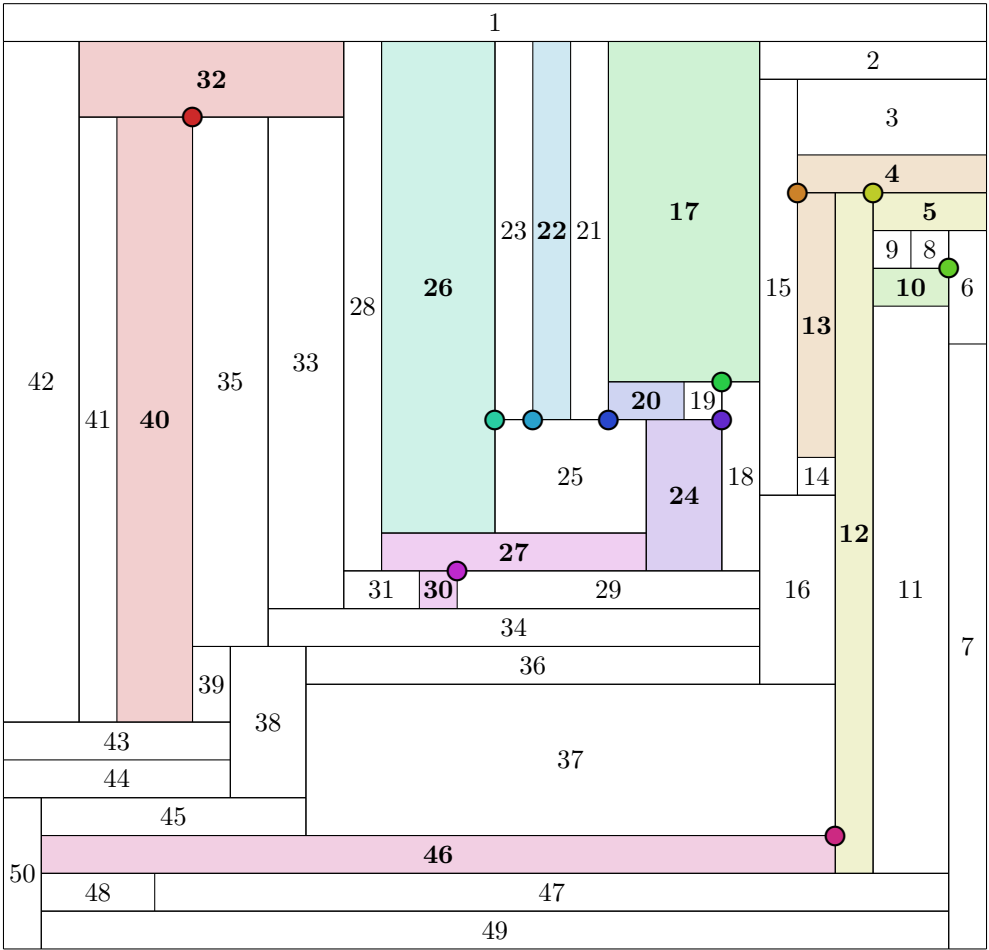


Solução Guardas com raio de alcance de 1: 17 guarda(s)

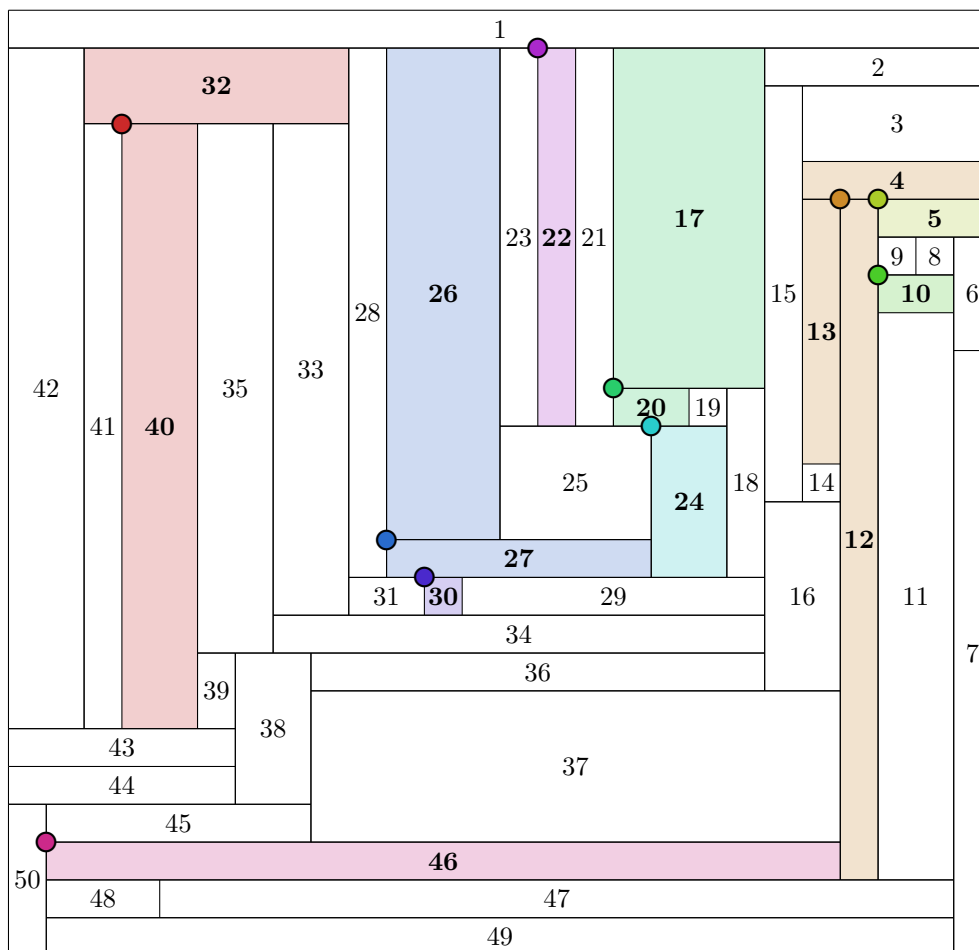


Solução Guardas com raio de alcance de 2: 4 guarda(s)

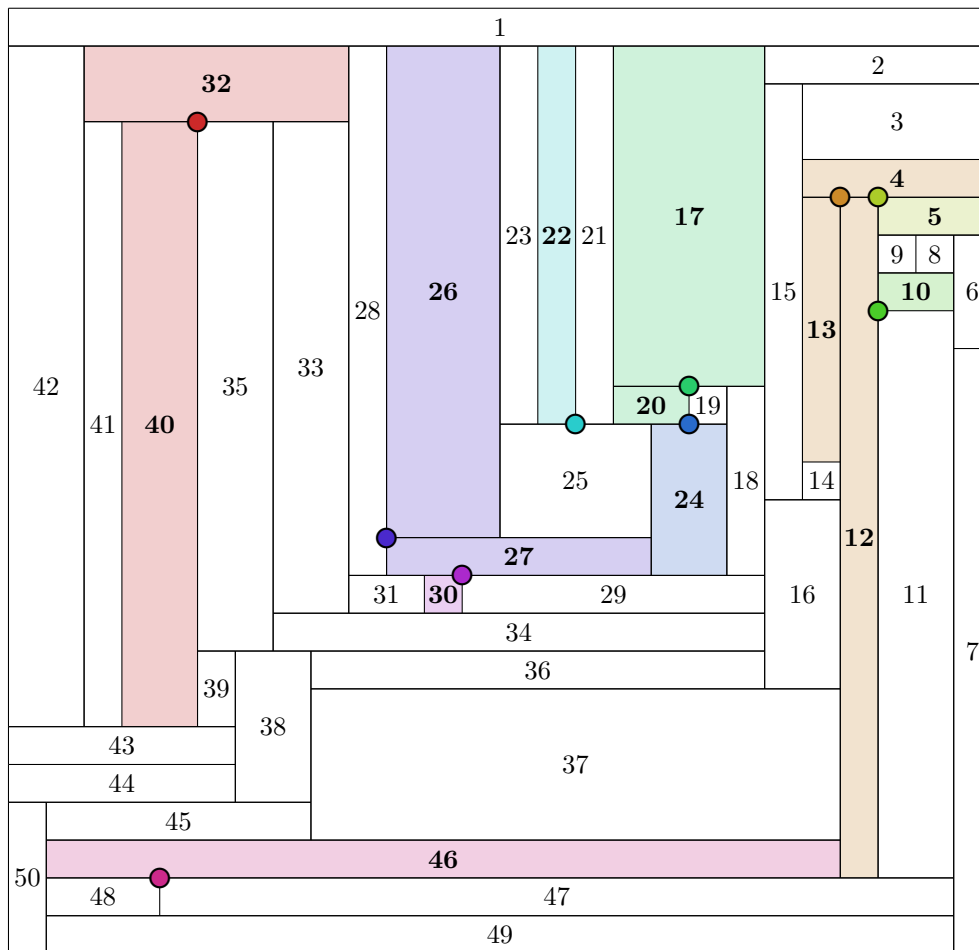
50 retângulos – Subconjunto de tamanho 15



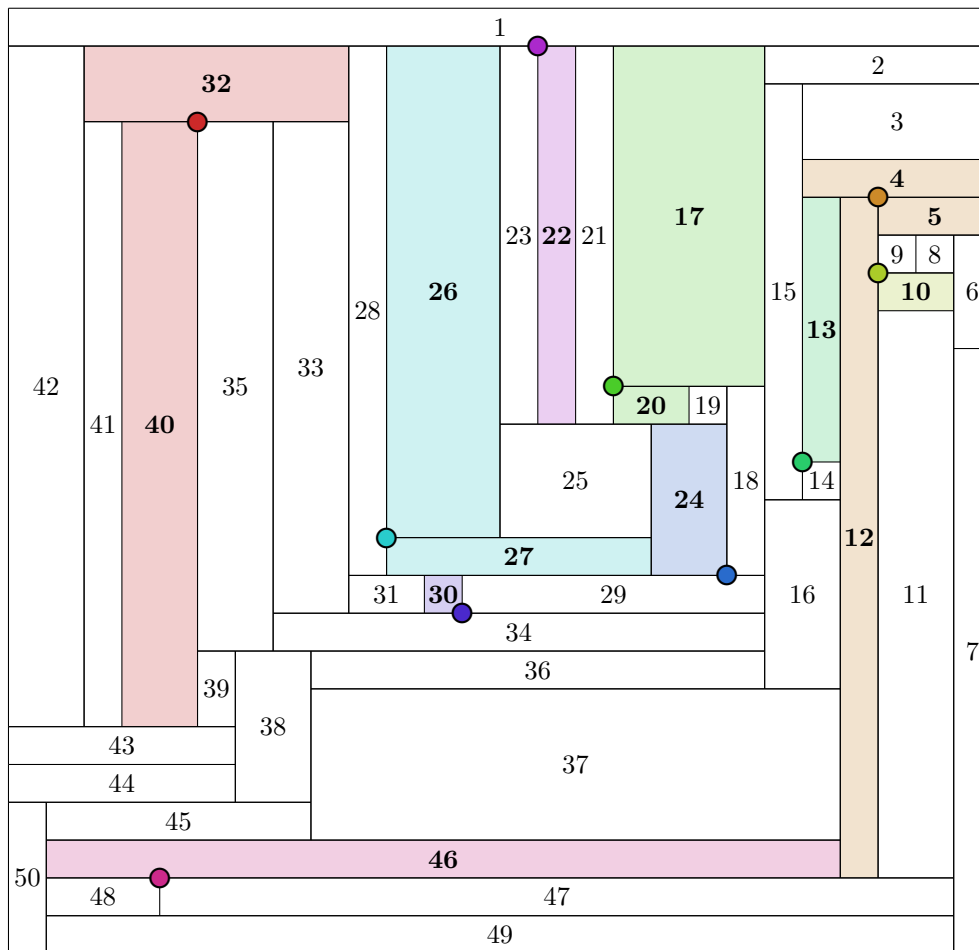
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 11 guarda(s)



Solução Greedy Verts (Subconjunto): 10 guarda(s)

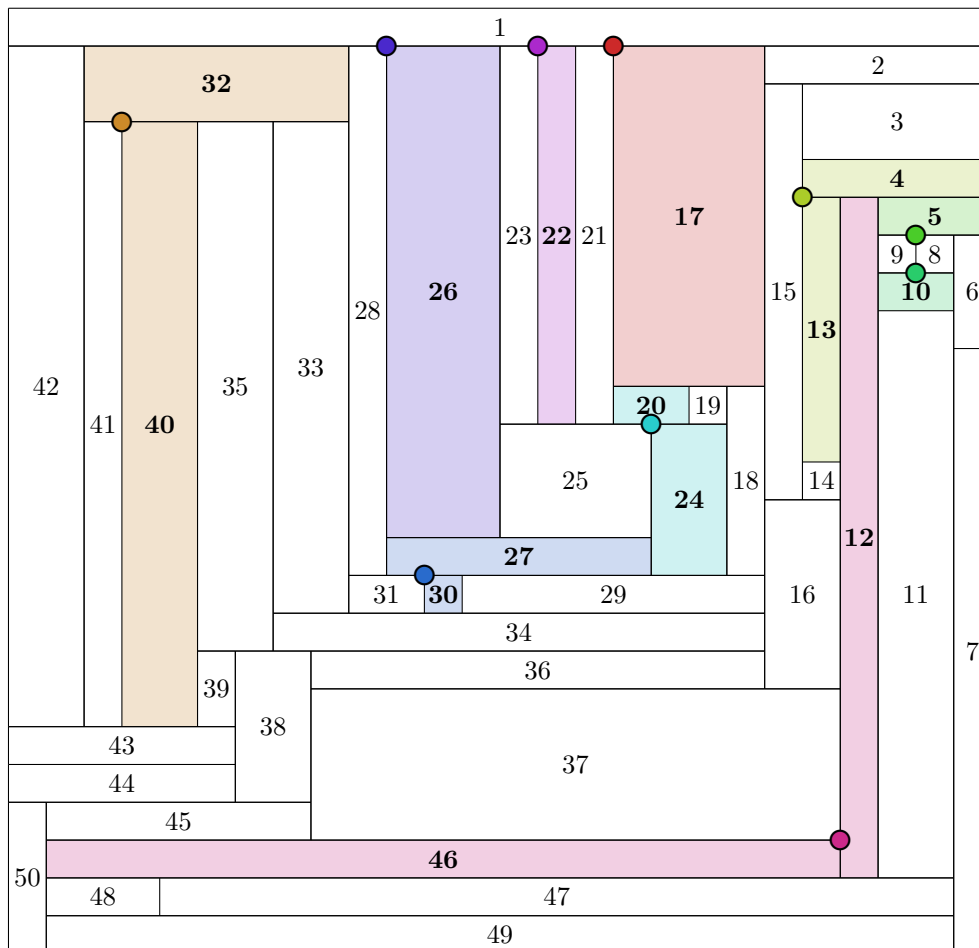


Solução Integer Programming (Subconjunto): 10 guarda(s)

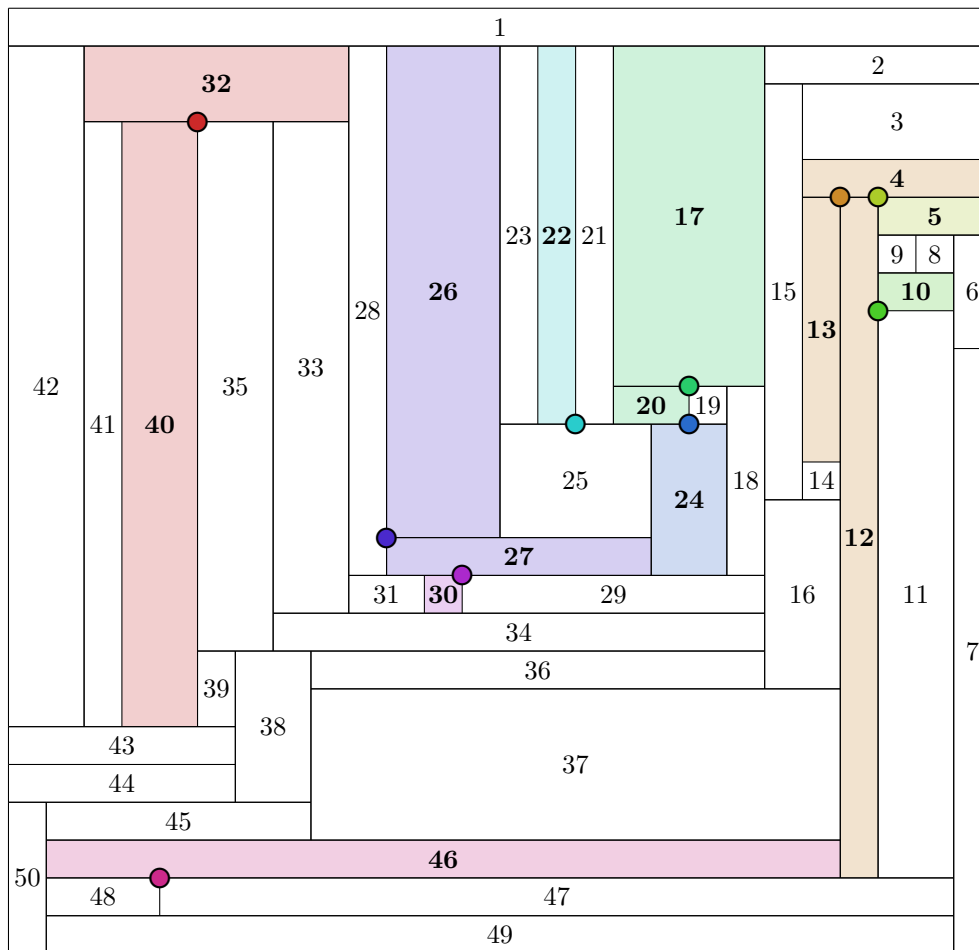


**Solução Constraint Programming (Subconjunto):** 10 guarda(s)

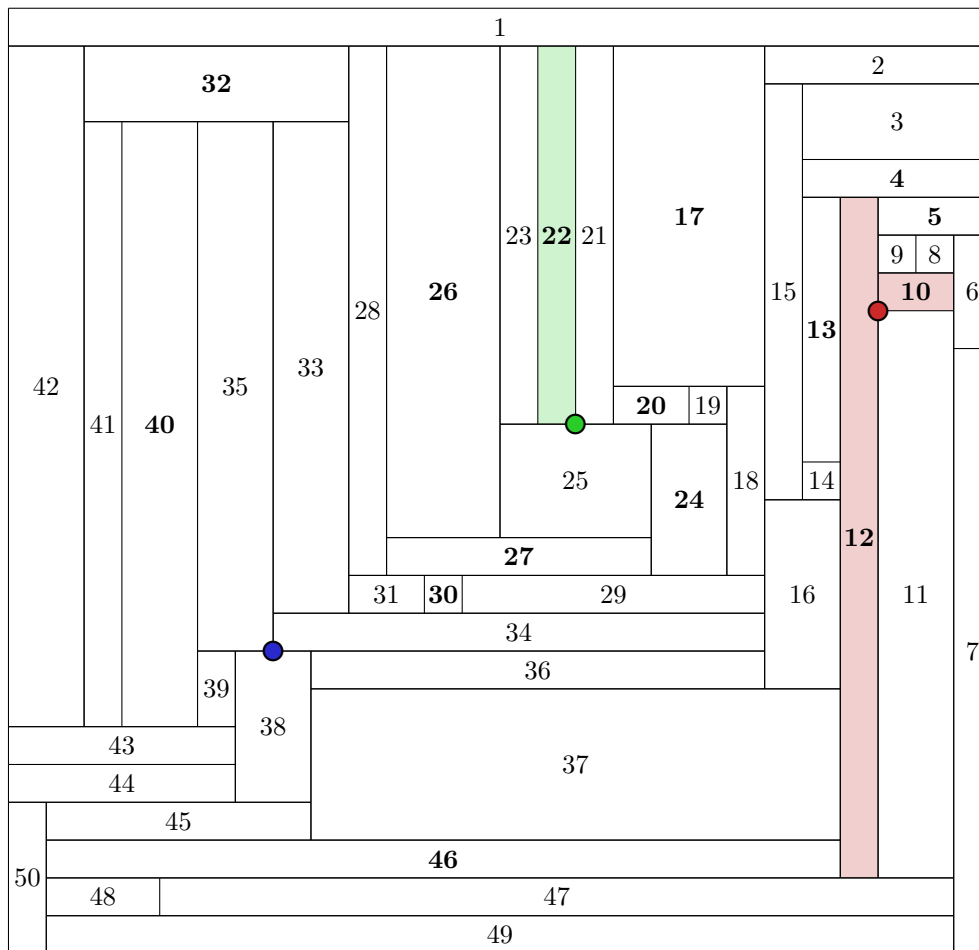




**Solução Dynamic Programming (Subconjunto):** 10 guarda(s)

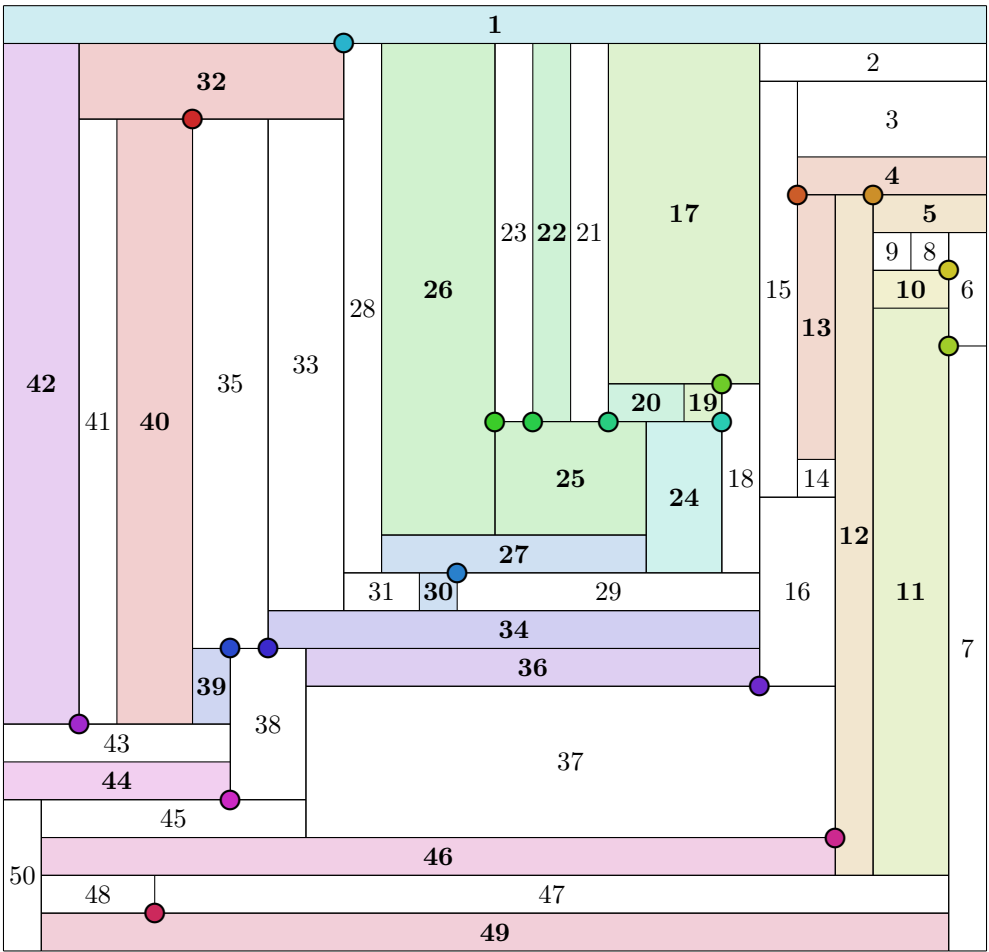


**Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 10 guarda(s)**

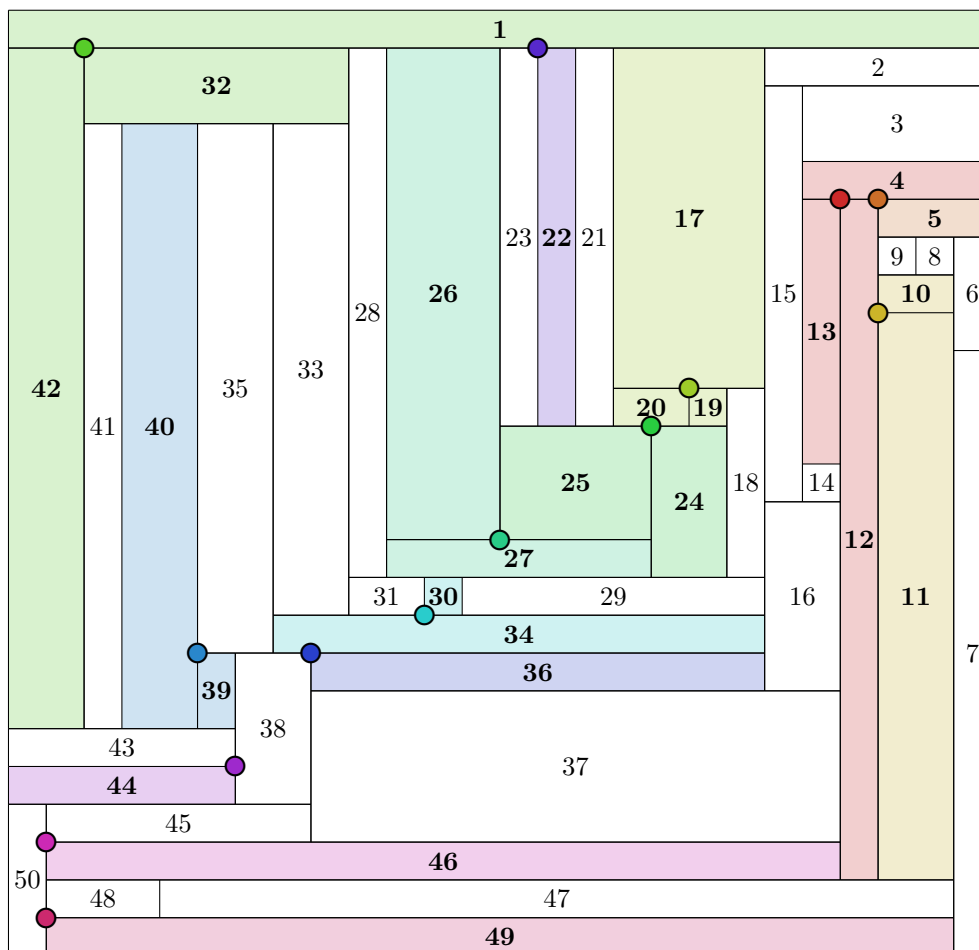


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 3 guarda(s)**

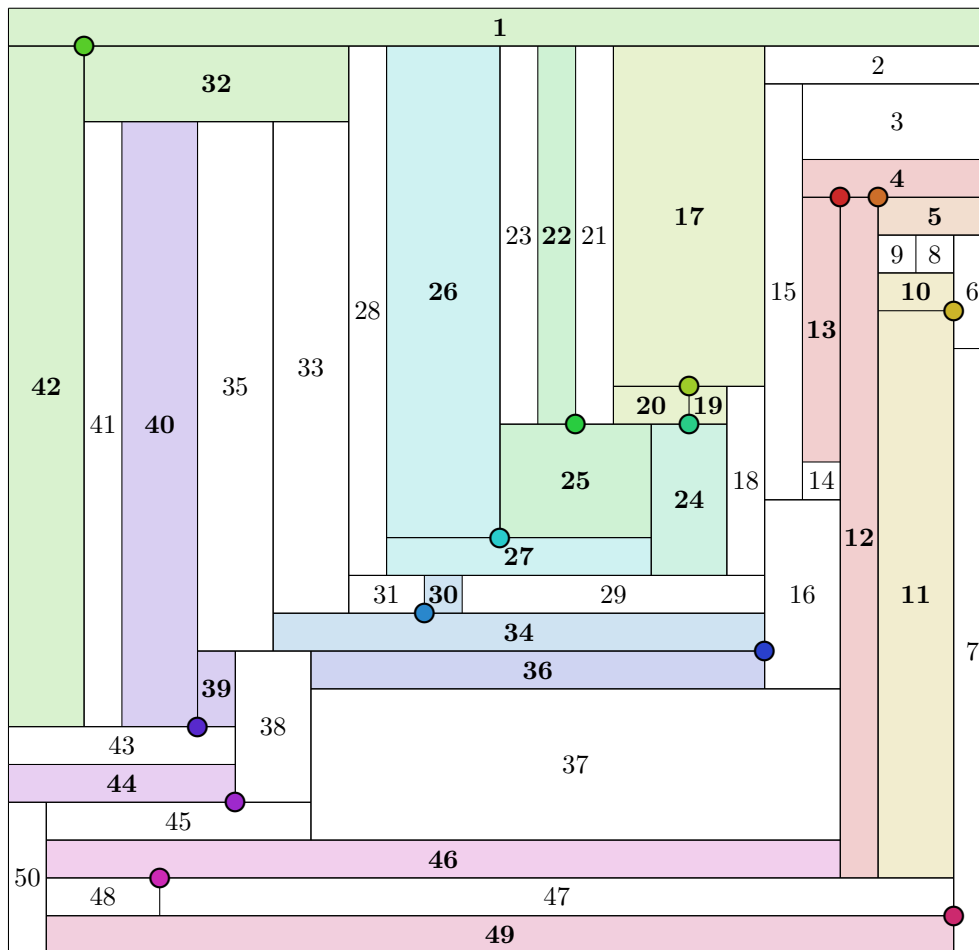
50 retângulos – Subconjunto de tamanho 25



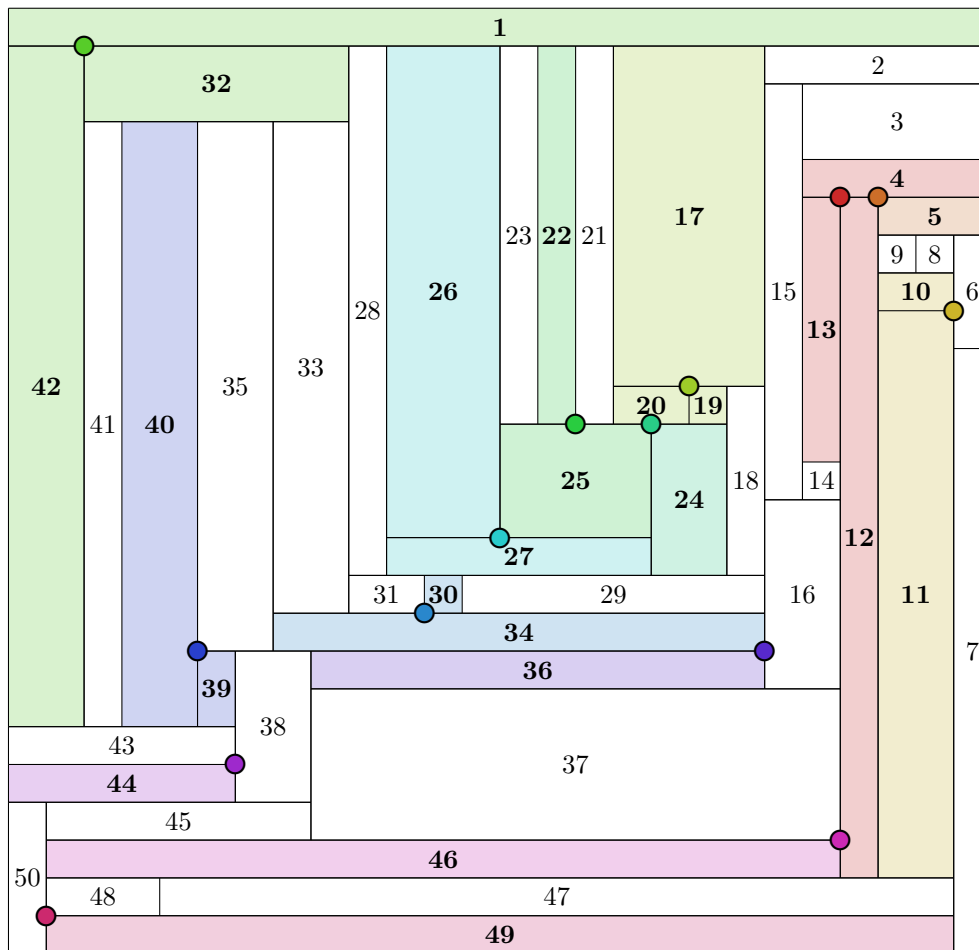
Solução Greedy Rects (Subconjunto): 19 guarda(s)



Solução Greedy Verts (Subconjunto): 14 guarda(s)



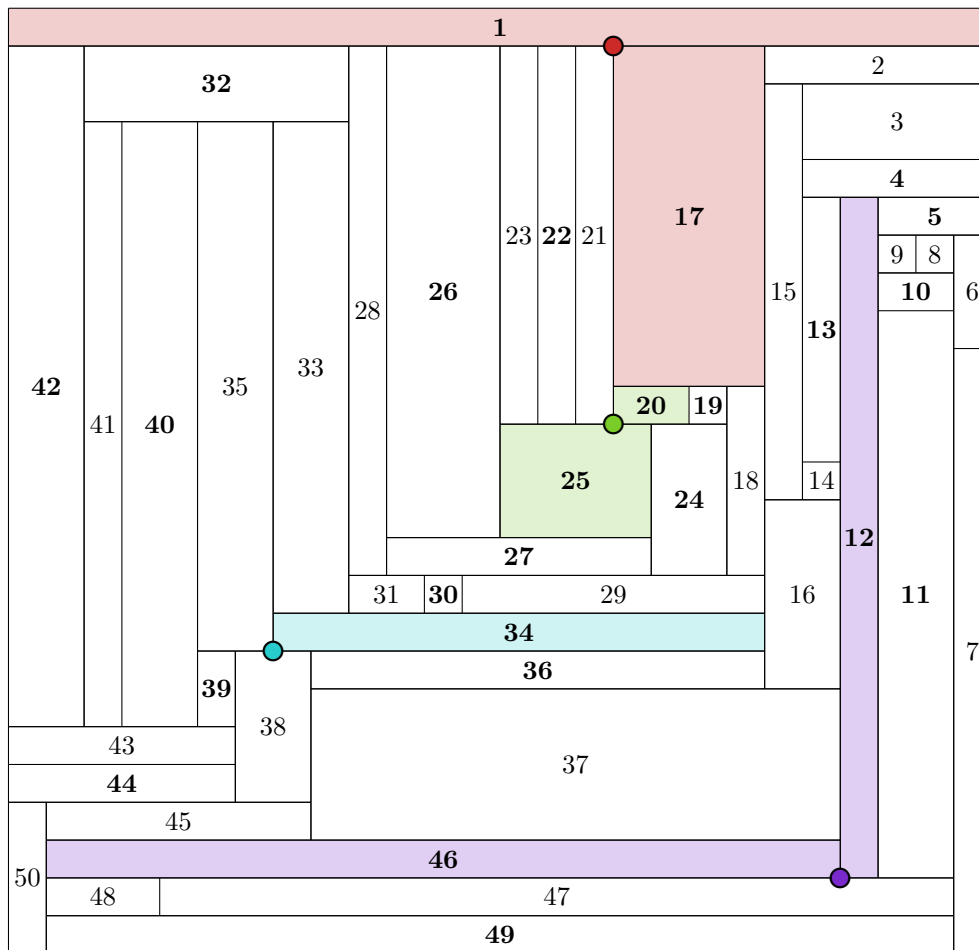
Solução Integer Programming (Subconjunto): 14 guarda(s)



Solução Constraint Programming (Subconjunto): 14 guarda(s)

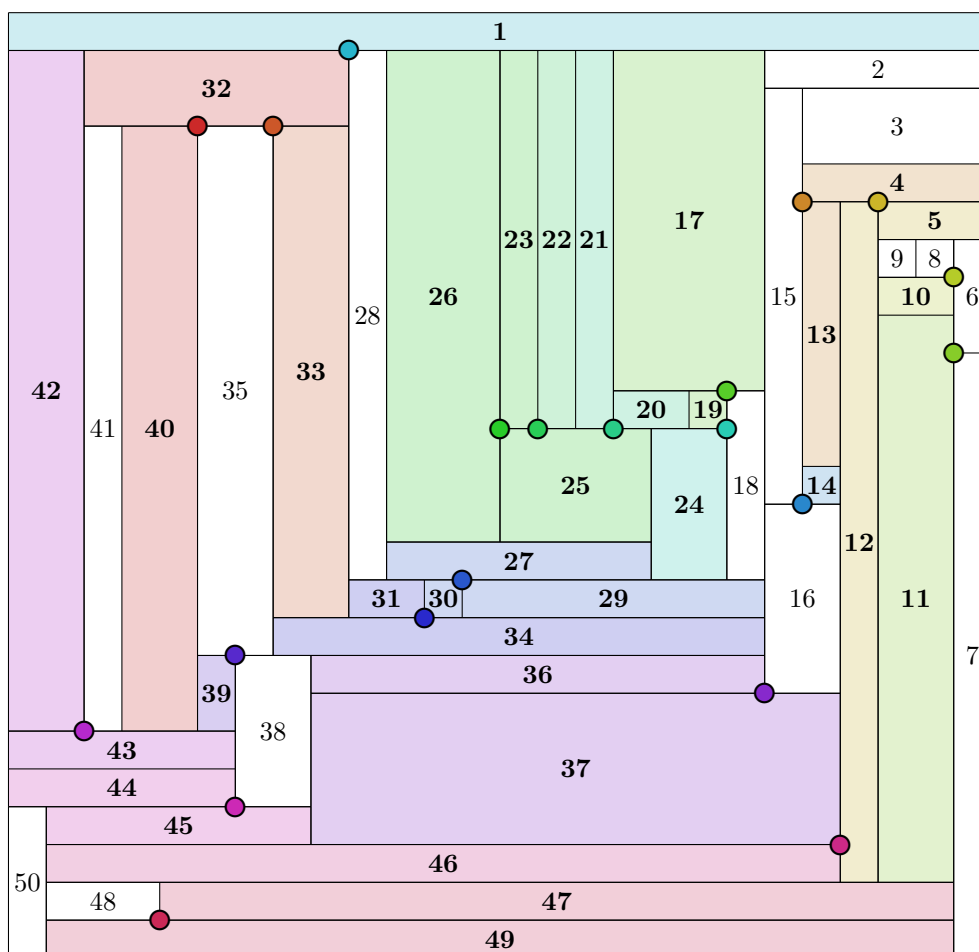




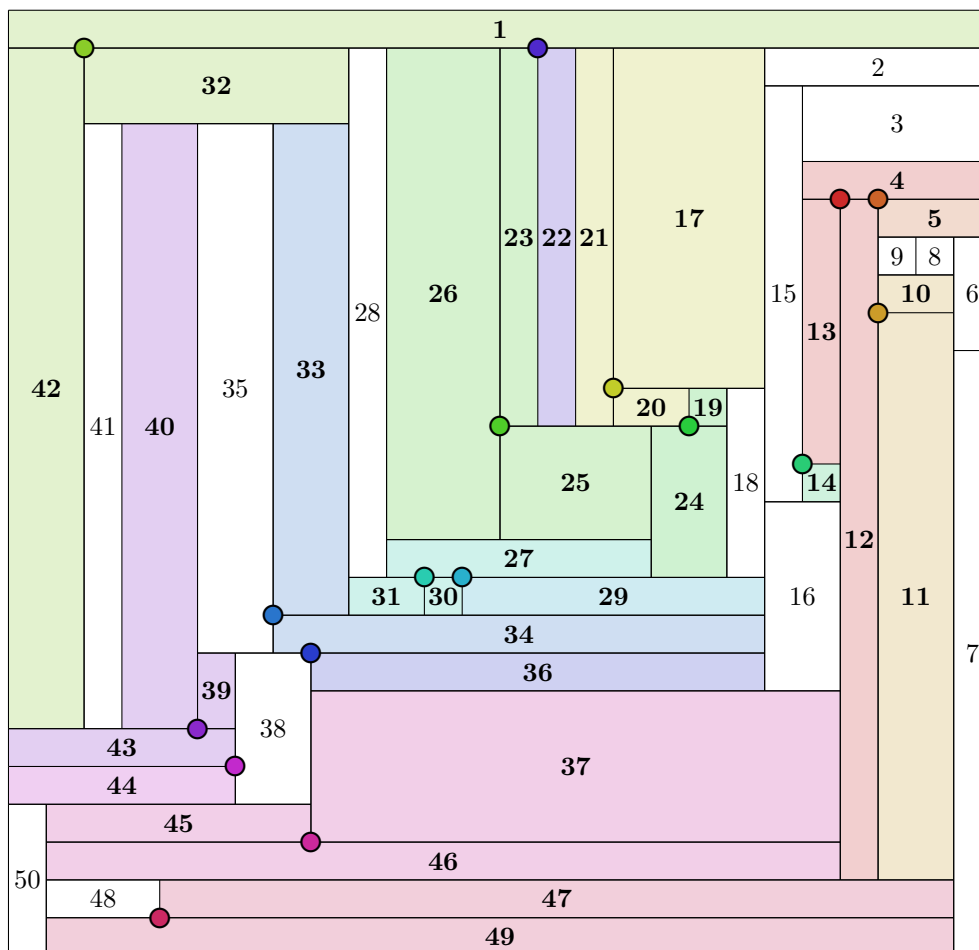


**Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 4 guarda(s)**

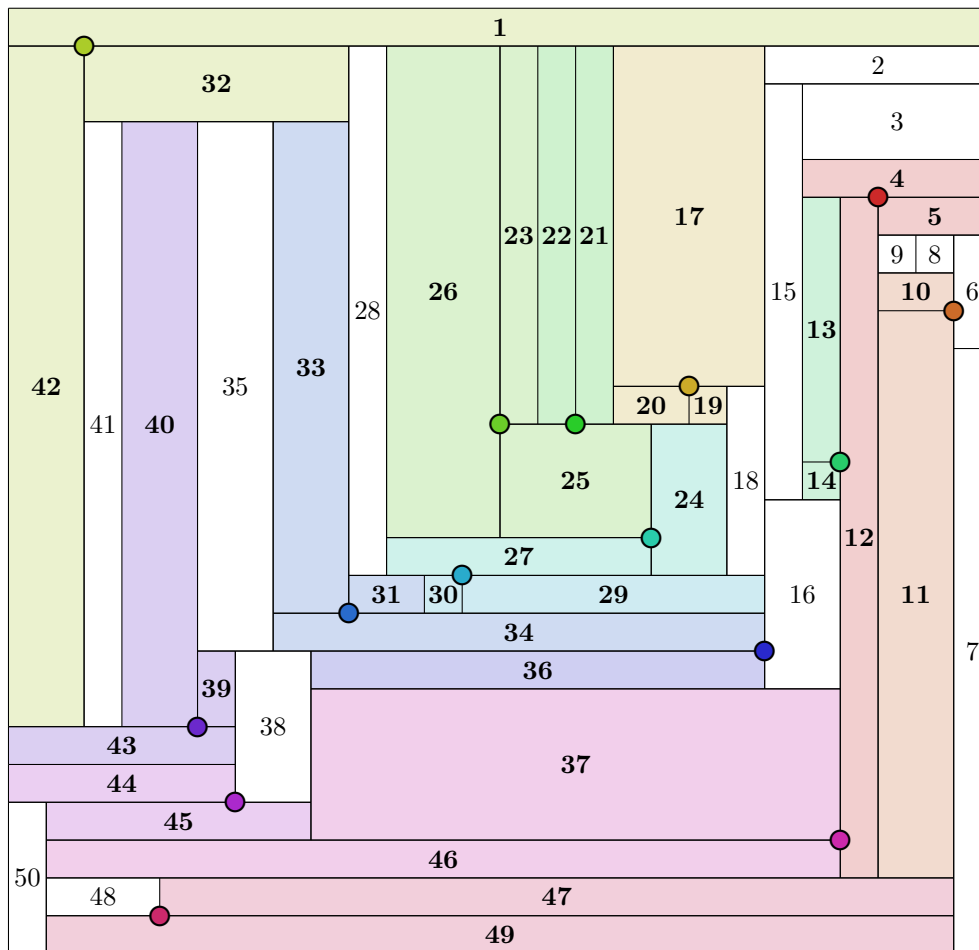
**50 retângulos – Subconjunto de tamanho 35**



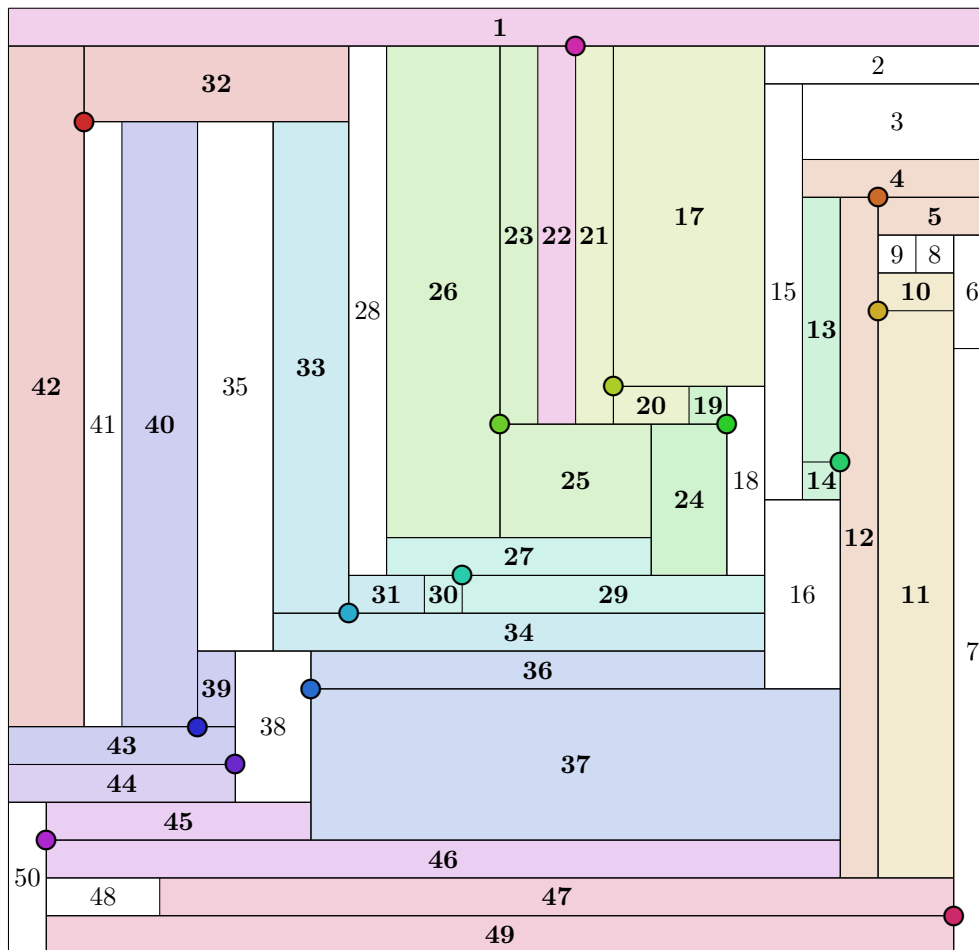
**Solução Greedy Rects (Subconjunto):** 21 guarda(s)



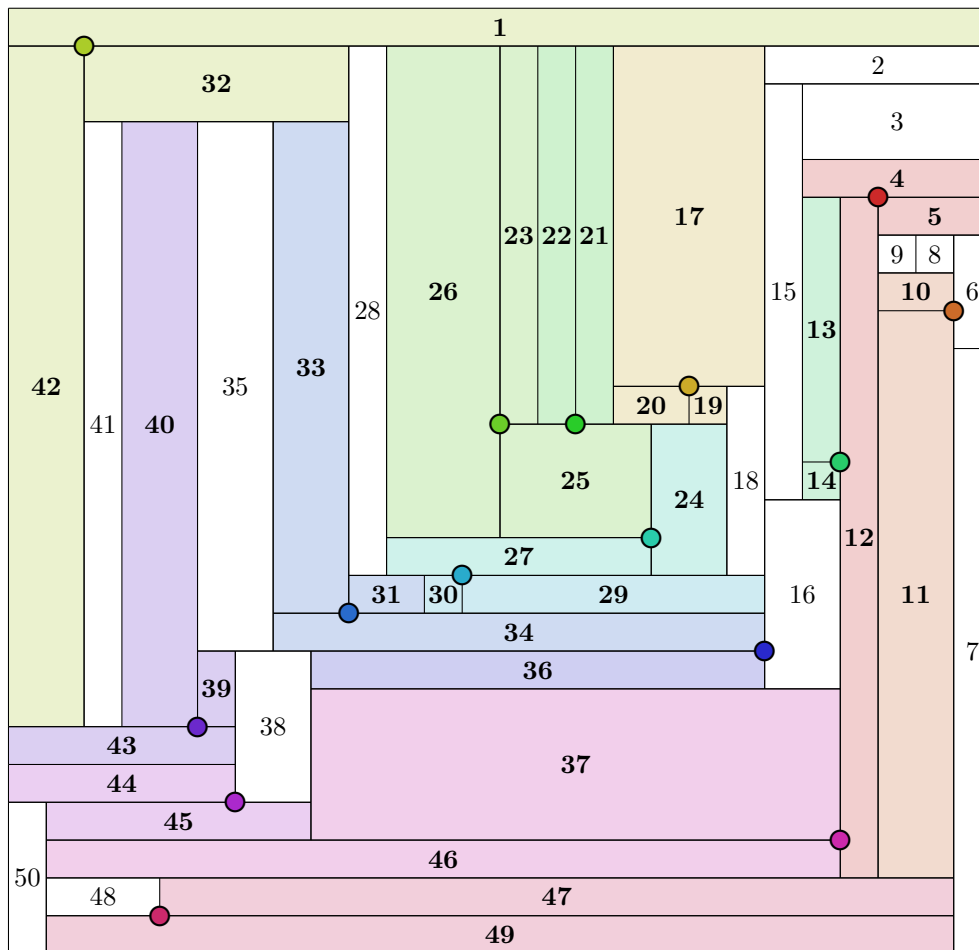
Solução Greedy Verts (Subconjunto): 17 guarda(s)



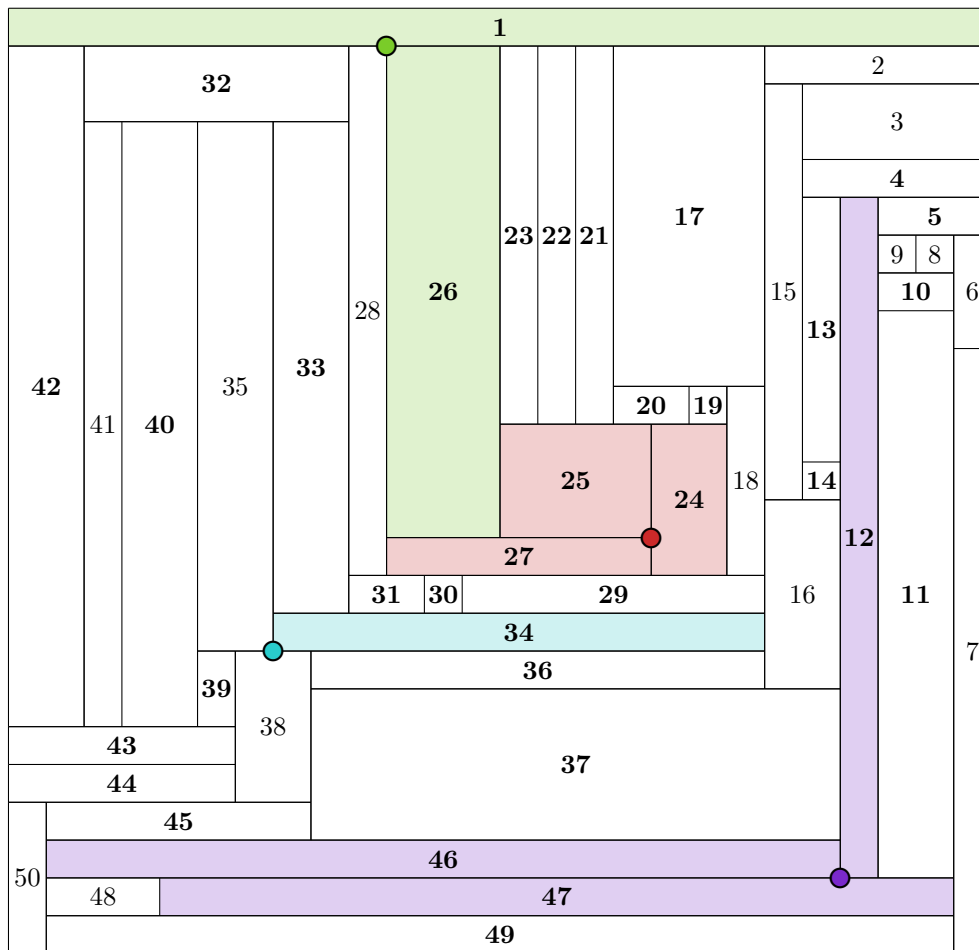
Solução Integer Programming (Subconjunto): 15 guarda(s)



Solução Constraint Programming (Subconjunto): 15 guarda(s)

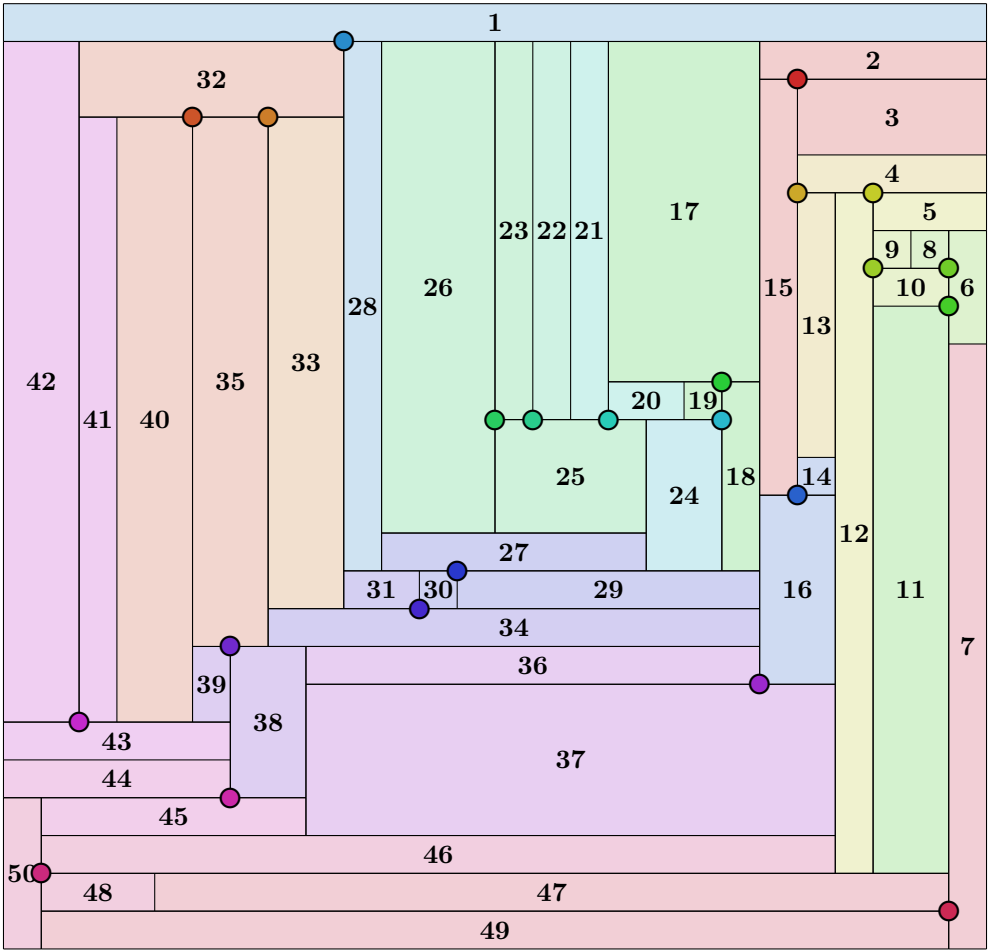


Solução Guardas com raio de alcance 1 (Subconjunto): 15 guarda(s)



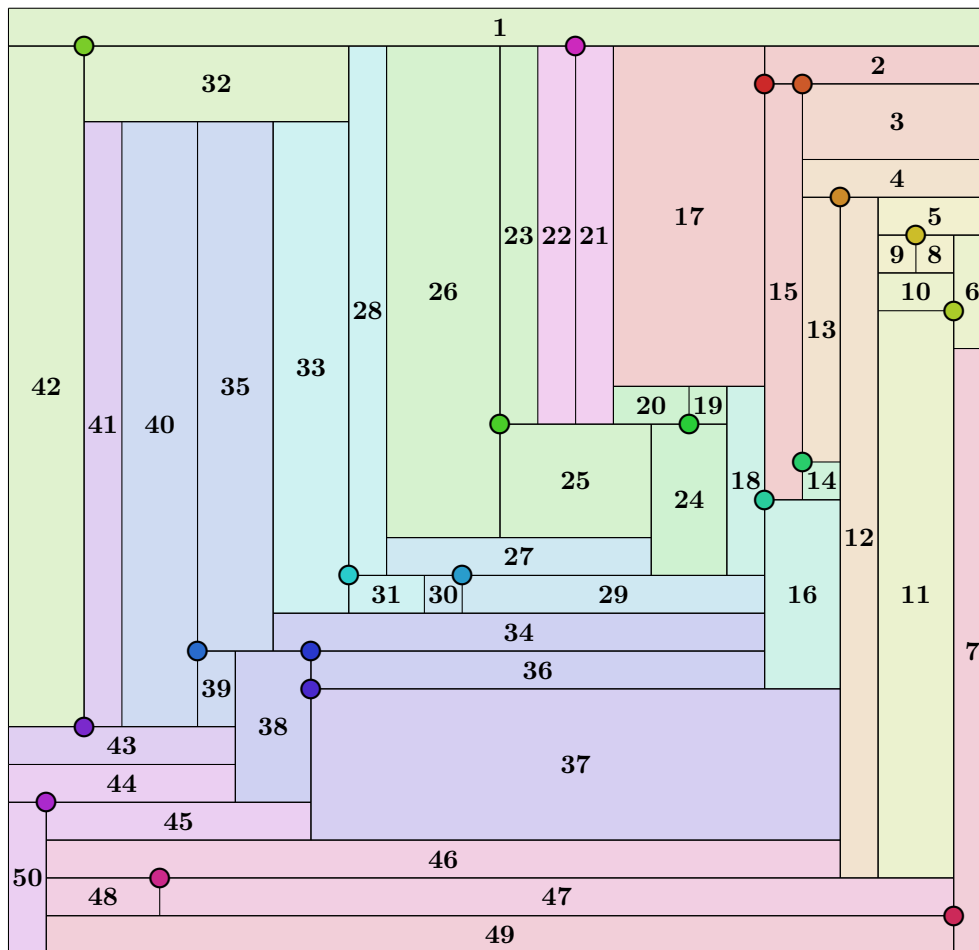
Solução Guardas com raio de alcance 2 (Subconjunto): 4 guarda(s)

50 retângulos – Cobertura Completa:

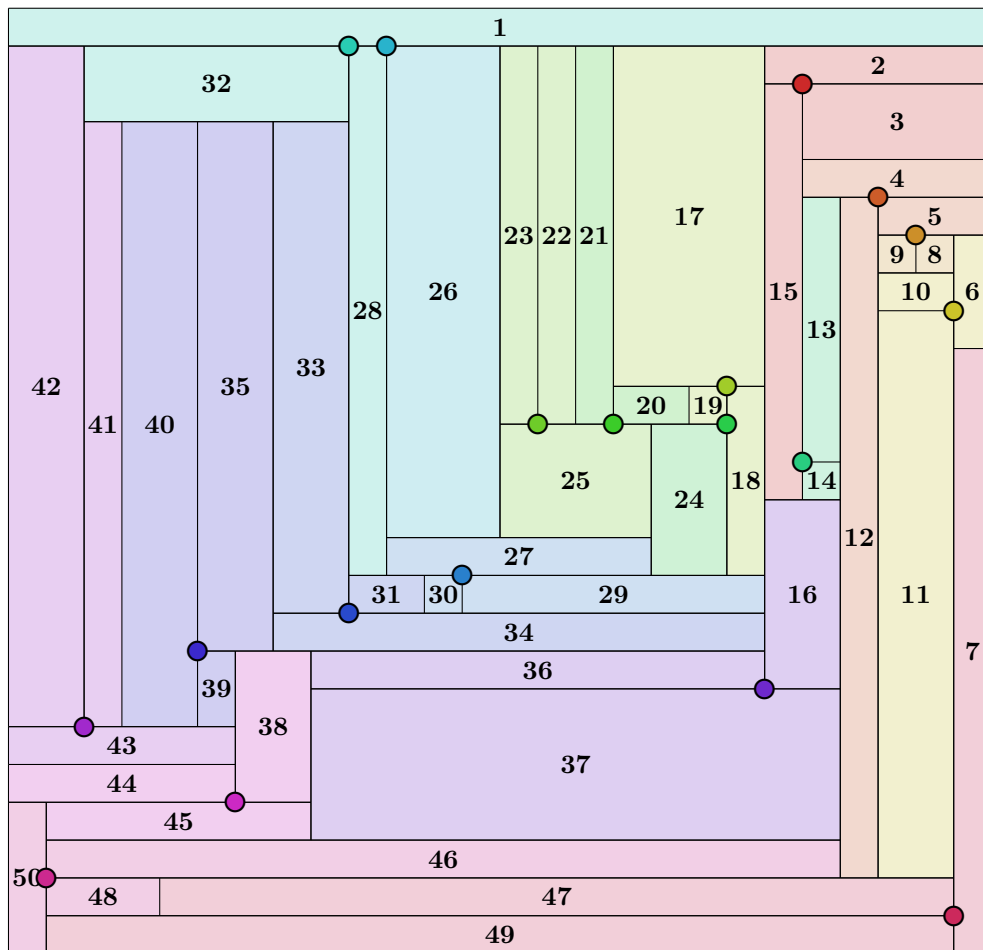


Solução Greedy Rects: 23 guarda(s)

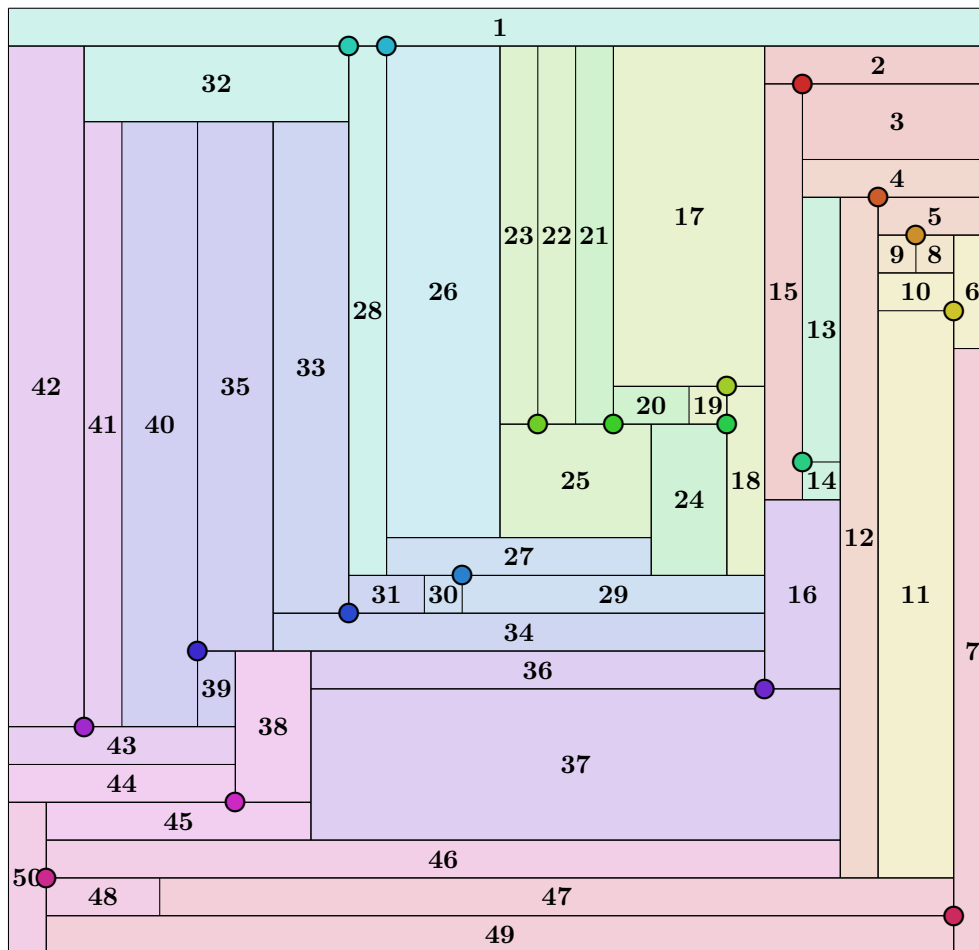




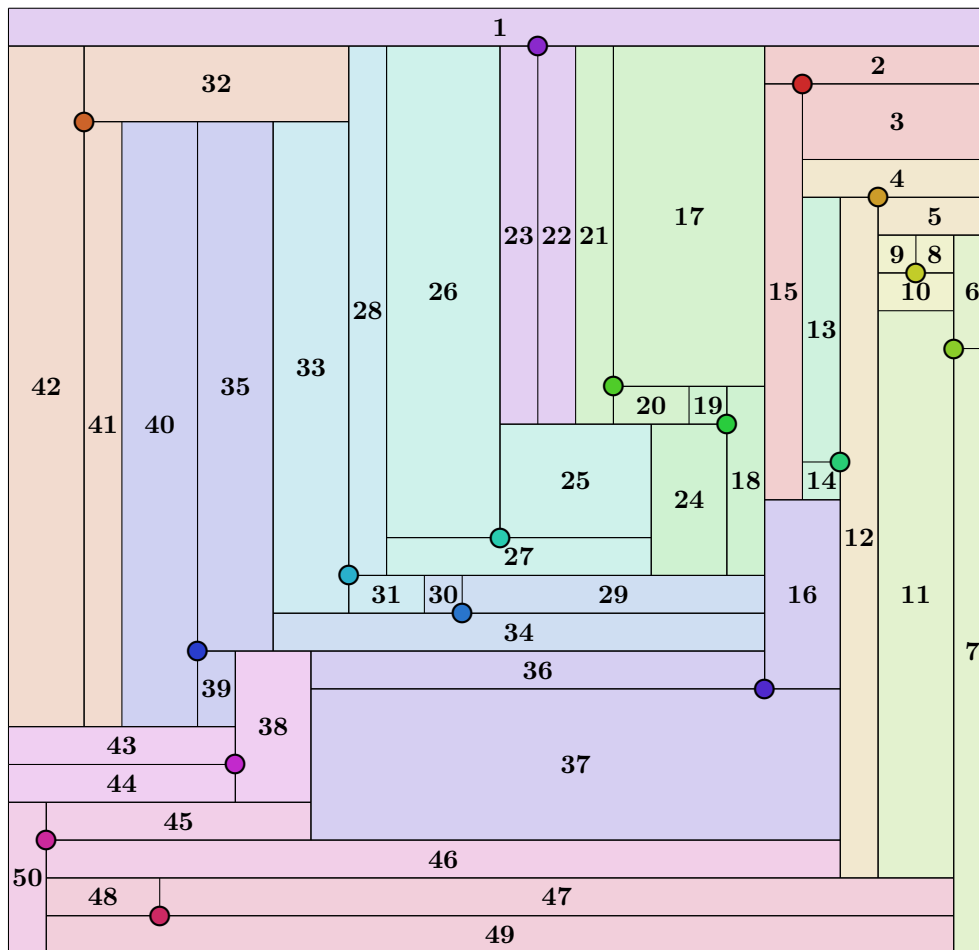
Solução Greedy Verts: 20 guarda(s)



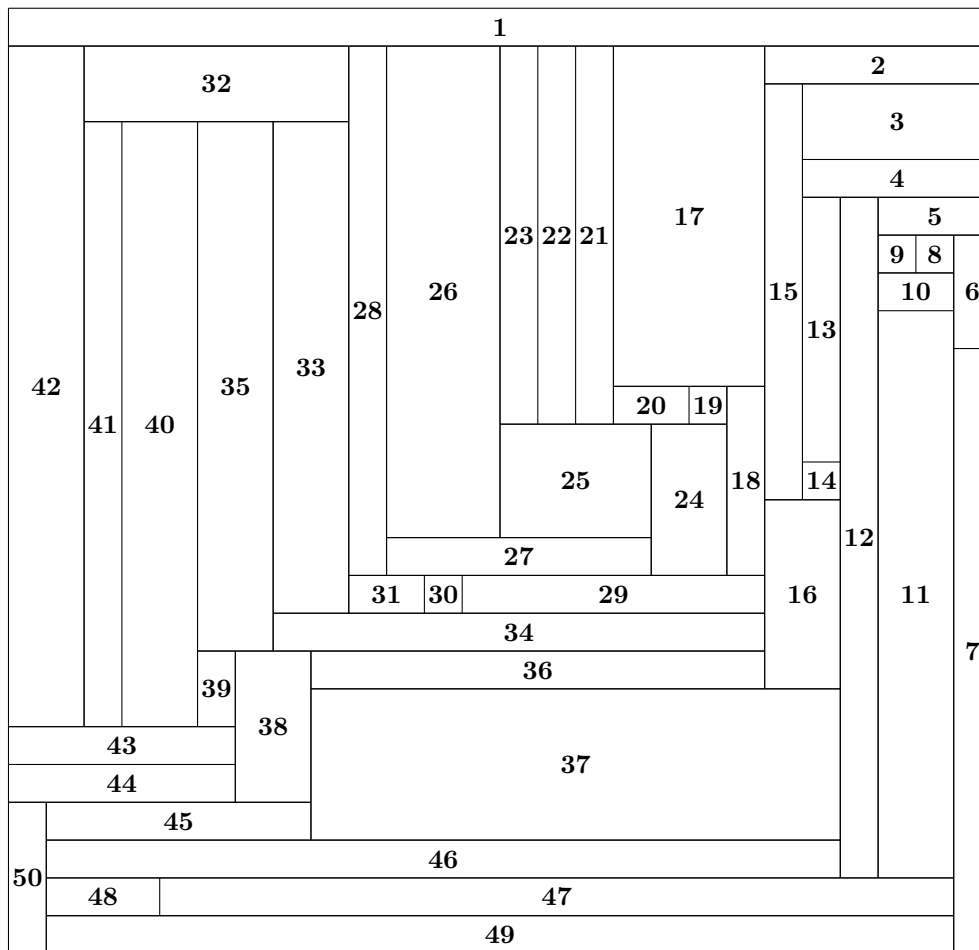
Solução Greedy Rects and Verts: 19 guarda(s)



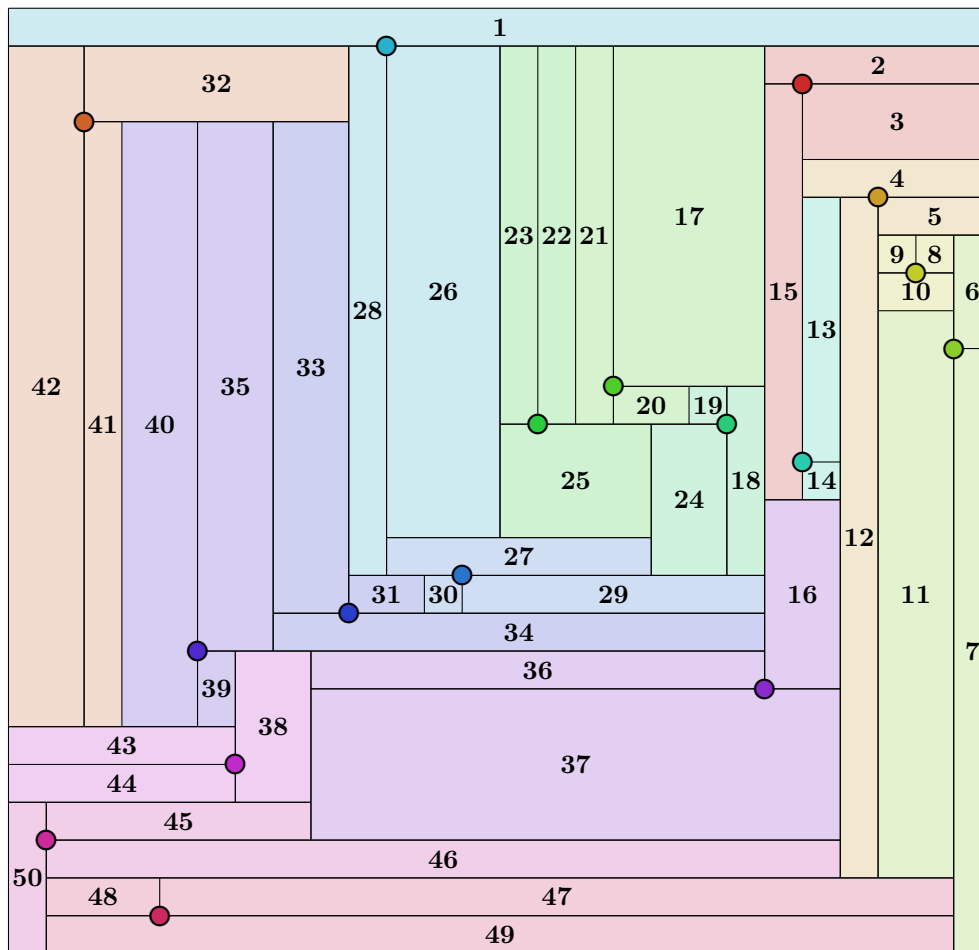
Solução Greedy Neighbors: 19 guarda(s)



Solução Integer Programming: 17 guarda(s)

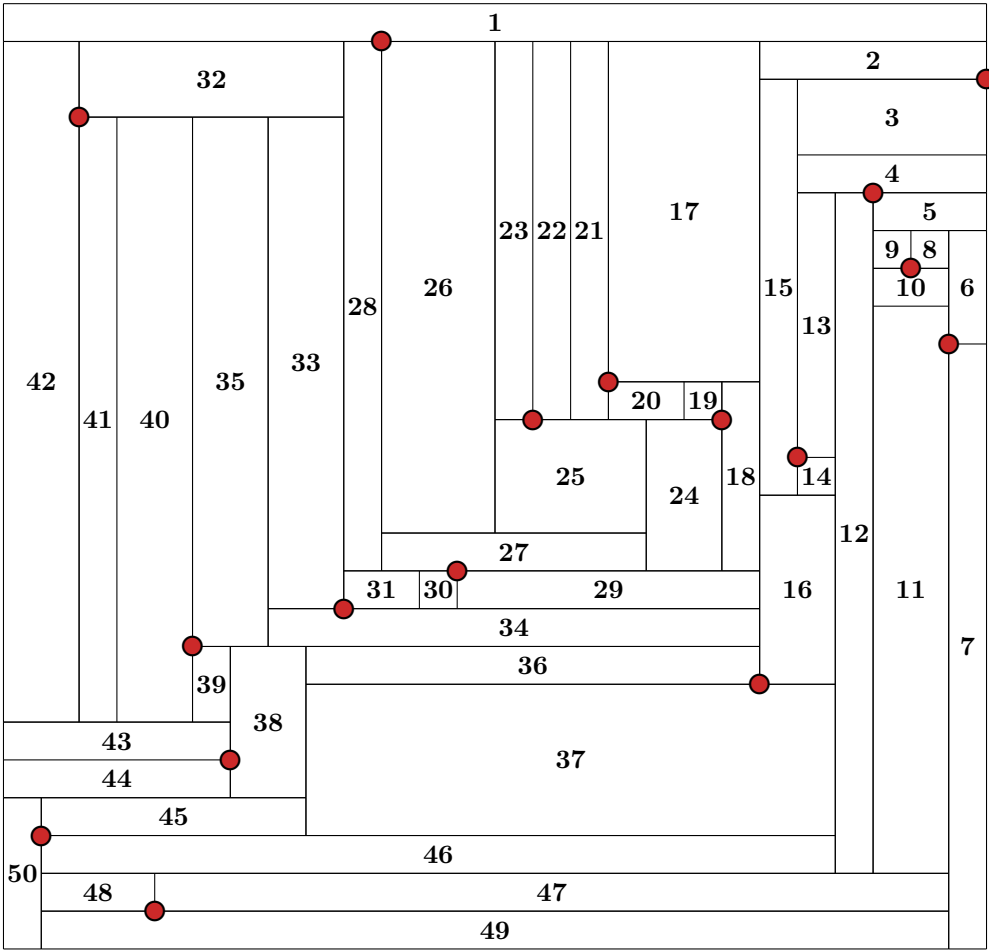


Solução Constraints Propagation: 17 guarda(s)

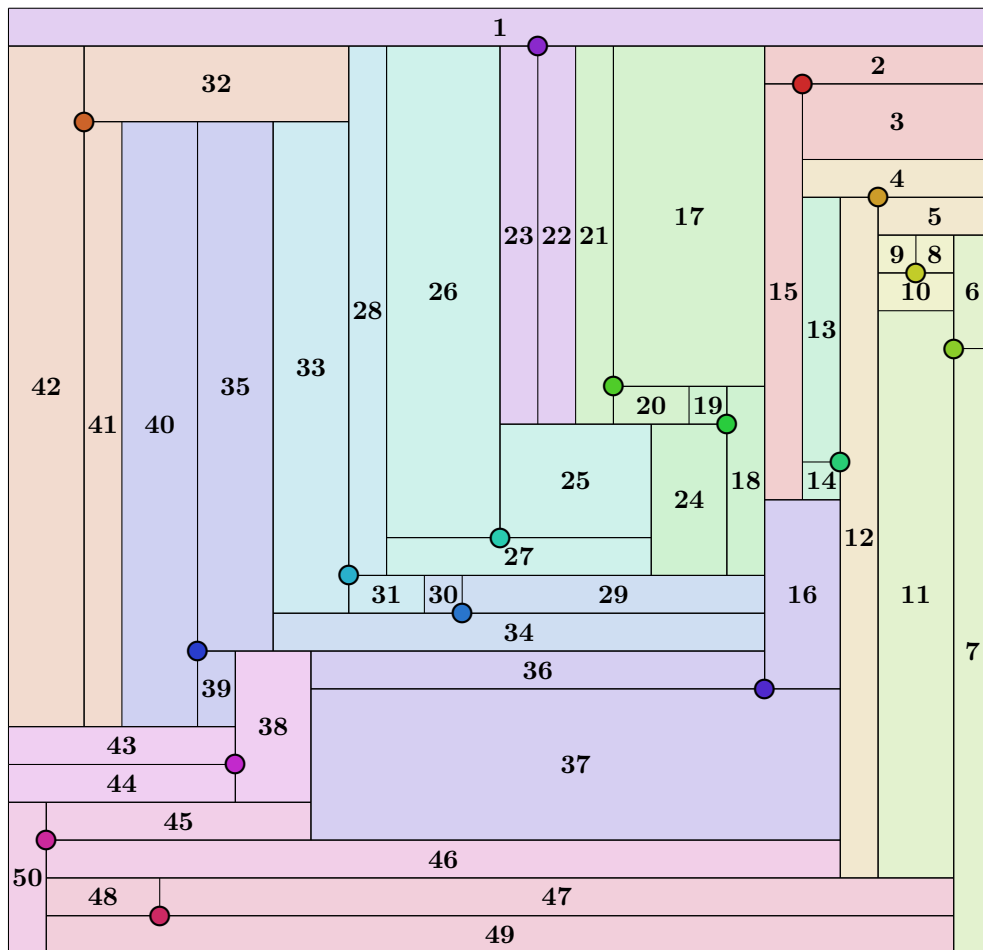


Solução Constraint Programming: 17 guarda(s)

50 retângulos – Guardas Coloridos:

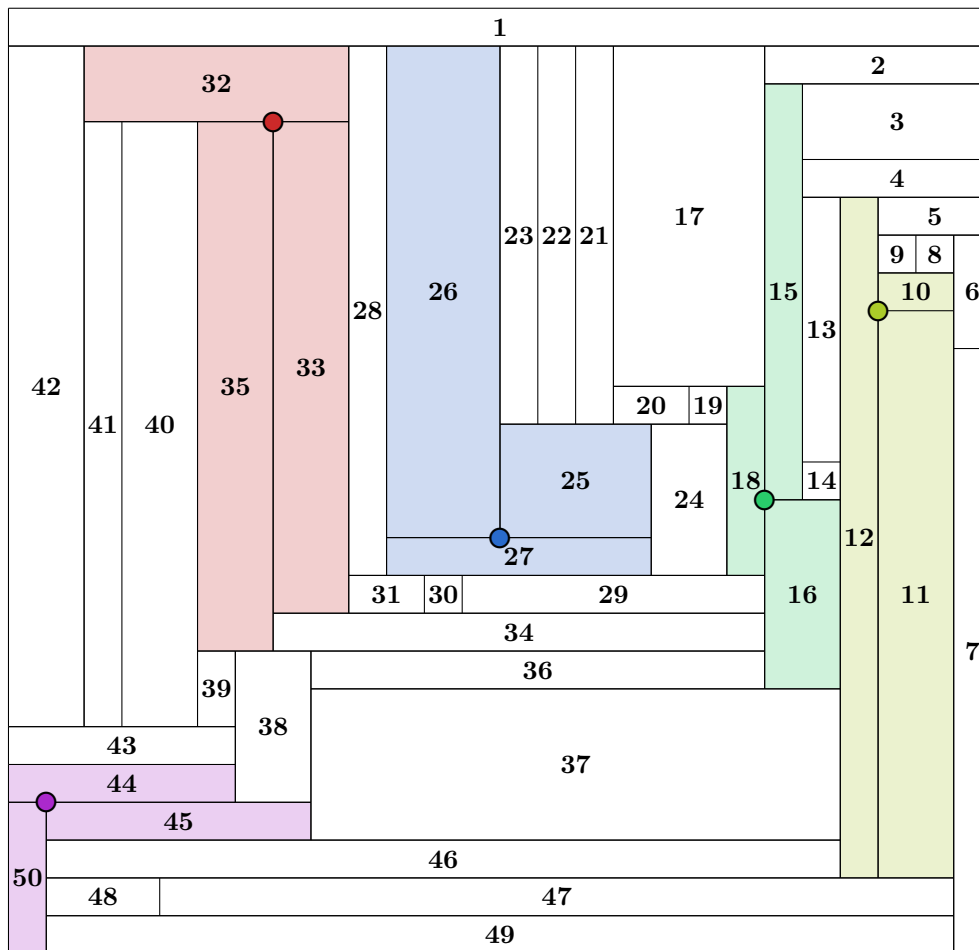


Solução Guardas Coloridos: 1 cor(es)



Solução Guardas com raio de alcance de 1: 17 guarda(s)





Solução Guardas com raio de alcance de 2: 5 guarda(s)