• Método add(Record record):

Partições:

L1: Lista vazia.

L2: Lista < 10.

L3: Lista >= 10.

R1: [inf-; -1].

R2: valor maior que outros no ranking.

R3: valor menor que outros no ranking.

Casos de teste:

Lista	Record	Resposta Esperada
L1	R2	True
L2	R2	True
L2	R3	True
L3	R2	True
L3	R3	False

• Método getScore(int i)

Partições:

V1 = valor de registro existente

V2 = valor de registro inexistente

Casos de teste:

Valor	Resposta Esperada
V1	Retorna registro
V2	null

• Método worstScore()

Partições:

L1 = Lista vazia

L2 = [0, inf+]

Casos de Teste:

Lista	Resposta Esperada
L1	null
L2	Retorna menor score

• Método BestScore()

Partições:

L1 = Lista vazia

L2 = [0, inf+]

Casos de Teste:

Lista	Resposta Esperada
L1	null
L2	Retorna maior score