```
2: Omegamon:
 3: =======
 4: Sintoma:
5: RLAD, RLCP, RLDB, RLDC, RLDL, RLDS, RLED, RLEL, RLFC, RLID, RLMQ ou RLSU Abend
 6:
7: Resolvendo o problema:
 8: Essas Abends estão relacionadas às configurações do Omegamon.
9:
10: Cada um desses códigos indica que a transação excedeu o limite de recursos
11: especificado na macro KOCRLIM do módulo global e que ACTION = KILL foi
12: especificado (ou era o padrão). A tarefa é cancelada quando a transação excede o
13: limite de recursos e ACTION = KILL é especificado, a menos que a transação
14: esteja em execução no CEDF. Em CEDF, uma mensagem é emitida para o terminal,
15: ACTION = KILL é ignorada e a transação continua a execução normal.
16:
17: RLAD ADABAS Solicitações excedidas.
18: CPU RLCP Utilização excedida.
19: DB2 RLDB Solicitações excedidas.
20: RLDC DATACOM Solicitações excedidas.
21: RLDL DL/I Solicitações excedidas.
22: RLDS DSA A utilização do armazenamento excedida.
23: RLED EDSA A utilização do armazenamento excedida.
24: RLEL Tempo decorrido excedido.
25: RLFC controle de arquivo Solicitações excedidas.
26: RLID IDMS Solicitações excedidas.
27: RLMQ MQ Solicitações excedidas.
28: RLSU
           Transação Online CICs
29:
30: Limites Transação Online CICs
31: -----
32: Para preservar o ambiente produtivo e contribuir na redução de incidentes,
33: foram efetuadas as seguintes alterações de limite para
34: transações Online CICs (Thresholds Omegamon):
35: •
           RLCP: Consumo de CPU em uma mesma execução;
36:
               Limitado em 6 Segundos para TI e TH e 4 Segundos para TU
37: •
              : Quantidade de acessos ao DB2 em uma mesma execução;
38:
                Transação 9A* (Nova Arquitetura):
                Limitado em 16 mil acessos para TU, TI e TH.
39:
40: •
           Transações do legado:
41:
              Limitado em 8 mil acessos Db2 para TU, TI e TH.
42:
43: As transações que ultrapassarem os limites serão automaticamente canceladas
44: pelos abends:
45: •
            RLCP: para tempo de CPU
46: •
            RLDB: para acessos DB2.
```

47: