```
2)
     subtração
                             sub
                                    (mesmos modos de add)
 3)
     move
                                    (mesmos modos de add)
                             mov
 4)
     comparação
                                   (mesmos modos de add)
                             cmp
     "and" légico
                                   (mesmos modos de add)
                             and
 6) "or" lógico
                             or
                                   (mesmos modos de add)
 7)
     "not" lógico
                             not
                                   not (Ri):
                                                    not <(Ri)>
8)
     limpa
                             cir
                                   clr (Ri):
                                                    cir ((Ri)>
    negação aritmética
                             neg
                                  neg (Ri);
                                                   neg <(Ri)>
              O operando é subtraído de zero.
10) deslocamento
                                  sh<1,h> <Ri>;
                            sh
                                                   sh<1,r> <(Ri)>
             desloca uma posição (1 bit) p/ esquerda
    shl
             desloca uma posição (1bit) p/direita
    shr
11) desvio condicional
                            br
                                  br <z,n,e,1,g,c>
                                                 (#label)
             desvia para #label se o resultado da instrução anterior foi zero
   brz
             desvia para #label se o resultado da instrução anterior foi negativo
   brn
             desvia para #label se no resultado da instrução de comparação
   bre
             anterior os operandos fonte e destino eram iguais
            desvia para #label se no resultado da instrução de comparação
```

brl

brg

brc

gerou carry

11) desvio incondicional imp <#label> desvia sempre independentemente de qualquer condição

anterior o operando fonte era menor que o operando destino

anterior o operando fonte era maior que o operando destino

desvia para #label se no resultado da instrução de comparação

desvia para #label se o resultado da instrução de soma anterior