## Conjunto de Instruções do PDS16

| Instrução                           |                     | Descrição   | Opcode – 16 bits |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |    | Flance | Neter |               |        |
|-------------------------------------|---------------------|---|------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|-------|---------------|--------|
|                                     | mon uçuc            | Descrição   | 15               | 14 | 13 | 12 | 11 | 10  | 9   | 8   | 7   | 6   | 5   | 4   | 3   | 2  | 1      | 0     | Flags         | Notas  |
| Operações de acesso à Memória       |                     |   |                  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |    |        |       |               |        |
| LD/B                                | rd, dir7            | rd= [dir7]  | 0                | 0  | 0  | 1  | 0  | w   | d   | d   | d   | d   | d   | d   | d   | rd | rd     | rd    |               |        |
| LD/B                                | rd, [rb,#id3]       | rd=[rb+id3]   | 0                | 0  | 0  | 1  | 1  | w   | 0   | id  | id  | id  | rb  | rb  | rb  | rd | rd     | rd    |               |        |
| LD/B                                | rd, [rb,ri]         | rd=[rb+ri]  | 0                | 0  | 0  | 1  | 1  | w   | 1   | ri  | ri  | ri  | rb  | rb  | rb  | rd | rd     | rd    |               |        |
| ST/B                                | rs, dir7            | [dir7] = rs   | 0                | 0  | 1  | 1  | 0  | w   | d   | d   | d   | d   | d   | d   | d   | rs | rs     | rs    |               |        |
| ST/B                                | rs, [rb,#id3]       | [rb+id3] = rs   | 0                | 0  | 1  | 1  | 1  | w   | 0   | id  | id  | id  | rb  | rb  | rb  | rs | rs     | rs    |               |        |
| ST/B                                | rs, [rb,ri]         | [rb+ri] = rs  | 0                | 0  | 1  | 1  | 1  | w   | 1   | ri  | ri  | ri  | rb  | rb  | rb  | rs | rs     | rs    |               |        |
| Operações de Transferência Imediata |                     |   |                  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |    |        |       |               |        |
| LDI                                 | rd, #imm8           | rd=0x00 imm8  | 0                | 0  | 0  | 0  | 0  | i   | i   | i   | i   | i   | i   | i   | i   | rd | rd     | rd    |               |        |
| LDIH                                | rd, #imm8           | rd=imm8 LSB(rd)   | 0                | 0  | 0  | 0  | 1  | i   | i   | i   | i   | i   | i   | i   | i   | rd | rd     | rd    |               |        |
| Operações Aritméticas               |                     |   |                  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |    |        |       |               |        |
| ADD/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm+rn  | 1                | 0  | 0  | 0  | 0  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a), b) |
| ADC/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm+rn+cy   | 1                | 0  | 0  | 1  | 0  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a), b) |
| SUB/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm-rn  | 1                | 0  | 0  | 0  | 1  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a), b) |
| SBB/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm-rn-cy   | 1                | 0  | 0  | 1  | 1  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a), b) |
| ADD/F                               | rd, rm, #const4     | rd=rm+const4  | 1                | 0  | 1  | 0  | 0  | f   | с4  | с4  | c4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a)     |
| ADC/F                               | rd, rm, #const4     | rd=rm+const4+cy   | 1                | 0  | 1  | 1  | 0  | f   | с4  | с4  | с4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a)     |
| SUB/F                               | rd, rm, #const4     | rd=rm-const4  | 1                | 0  | 1  | 0  | 1  | f   | c4  | c4  | c4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a)     |
| SBB/F                               | rd, rm, #const4     | rd=rm-const4-cy   | 1                | 0  | 1  | 1  | 1  | f   | с4  | c4  | с4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE, CY, Z  | a)     |
| Operações Lógicas e de Deslocamento |                     |   |                  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |    |        |       |               |        |
| ANL/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm ∧ rn  | 1                | 1  | 0  | 0  | 0  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, Z    |        |
| ORL/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm ∨ rn  | 1                | 1  | 0  | 0  | 1  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, Z    |        |
| XRL/R/F                             | rd, rm, rn          | rd=rm ⊕ rn  | 1                | 1  | 0  | 1  | 0  | f   | r   | rn  | rn  | rn  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, Z    |        |
| NOT/R/F                             | rd, rm              | rd= <del>rm</del>   | 1                | 1  | 0  | 1  | 1  | f   | r   | -   | -   | 1   | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, Z    |        |
| SHL                                 | rd, rm, #const4,sin | rd=(rm,sin)< <const4< td=""><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>sin</td><td>c4</td><td>с4</td><td>с4</td><td>с4</td><td>rm</td><td>rm</td><td>rm</td><td>rd</td><td>rd</td><td>rd</td><td>P, GE=0, CY,Z</td><td></td></const4<> | 1                | 1  | 1  | 0  | 0  | sin | c4  | с4  | с4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, CY,Z |        |
| SHR                                 | rd, rm, #const4,sin | rd=(rm,sin)>>const4   | 1                | 1  | 1  | 0  | 1  | sin | с4  | с4  | с4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, CY,Z |        |
| RRM                                 | rd, rm, #const4     | rd=(rm,m)>>const4   | 1                | 1  | 1  | 1  | 1  | 1   | c4  | c4  | c4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, CY,Z |        |
| RRL                                 | rd, rm, #const4     | rd=(rm,I)>>const4   | 1                | 1  | 1  | 1  | 1  | 0   | c4  | c4  | c4  | с4  | rm  | rm  | rm  | rd | rd     | rd    | P, GE=0, CY,Z |        |
| Operações de Salto                  |                     |   |                  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |    |        |       |               |        |
| JZ                                  | rb, offset8         | if (Z) PC=rb+offset8*2  | 0                | 1  | 0  | 0  | 0  | off | rb | rb     | rb    |               |        |
| JNZ                                 | rb, offset8         | if (Z) PC=rb+offset8*2  | 0                | 1  | 0  | 0  | 1  | off | rb | rb     | rb    |               |        |
| JC                                  | rb, offset8         | if (CY) PC=rb+offset8*2   | 0                | 1  | 0  | 1  | 0  | off | rb | rb     | rb    |               |        |
| JNC                                 | rb, offset8         | if (CY) PC=rb+offset8*2   | 0                | 1  | 0  | 1  | 1  | off | rb | rb     | rb    | _             |        |
| JMP                                 | rb, offset8         | PC=rb+offset8*2   | 0                | 1  | 1  | 0  | 0  | off | rb | rb     | rb    |               |        |
| JMPL                                | rb, offset8         | r5=PC; PC=rb+offset8*2  | 0                | 1  | 1  | 0  | 1  | off | rb | rb     | rb    |               |        |
| IRET                                |                     | PSW=r0i; PC=r5i   | 0                | 1  | 1  | 1  | 0  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -      | -     | _             |        |
| NOP                                 |                     |   | 0                | 1  | 1  | 1  | 1  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ,   | -  | -      | -     |               |        |

a) f (flags) indica que o registo PSW não é actualizado.

**BS** – Bank Select

b) r (register) indica que o registo rd não é afetado.

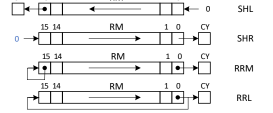
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

PSW BS IE P GE CY Z

Z - Zero CY - Carry/Borrow

GE - Greater or Equal P - Parity

**IE** – Interrupt Enable



RM

## Diretivas do Assemblador Didático do PDS16

| Directiva                              | Formato                                | Descrição   |
|--|--|---|
| .ASCII                                 | [label:] .ASCII "string ascii"         | Define uma string ascii não terminada por zero.                   |
| .ASCIIZ [label:] .ASCII "string ascii" |  | Define uma string ascii terminada por zero.                       |
| .BYTE                                  | [label:] .BYTE expression_list         | Gera uma lista de valores tipo byte (8 bits) separados por ,.     |
| .BSS                                   | .BSS                                   | Secção predefinida para dados não iniciados.                      |
| .DATA                                  | .DATA                                  | Secção predefinida para dados iniciados.                          |
| .END                                   | .END                                   | Determina o fim do módulo assembler                               |
| .EQU                                   | .EQU symbol_name, expression           | Define o valor a atribuir a um símbolo de forma permanente.       |
| .ORG                                   | .ORG expression                        | Estabelece o valor inicial para o contador de endereços da secção |
|  |  | corrente.   |
| .SECTION                               | .SECTION section_name                  | Define uma secção de dados ou código.                             |
| .SET                                   | .SET symbol_name, expression           | Define o valor a atribuir a um símbolo de forma temporária.       |
| .SPACE                                 | [label:] .SPACE expression [,init_val] | Reserva espaço em unidades de byte. O espaço reservado pode ser   |
|  |  | iniciado com o valor init_val.                                    |
| .TEXT                                  | .TEXT                                  | Secção de código predefinida.                                     |
| .WORD                                  | [label:] .WORD expression_list         | Gera uma lista de valores tipo word (16 bits) separados por ,.    |
| ;                                      | ; line_comment                         | Comentário de uma linha   |
| /* */                                  | /* text_comment */                     | Comentário de várias linhas                                       |

## Mapa de Memória do SDP16

