

Instruções da Máquina Nativa				Instruções da Máquina Virtual				DETI-UA - ACI	
Transferência Memória-Registro (<i>Load</i>)		Cálculo c/ Inteiros: Operações Aritméticas		Transferência Memória-Registro (<i>Load</i>)		Salto Relativo (<i>Branch</i>)			
lb	Rdst, addr	add	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	l.d	FPdst, addr	b	Label		
lbu	Rdst, addr	addi	Rdst, Rsrc, Imm	l.s	FPdst, addr	beqz	Rsrc, Label		
lw	Rdst, addr	addiu	Rdst, Rsrc, Imm	Transferência Registro-Memória (<i>Store</i>)		bnez	Rsrc, Label		
lwcx	CReg, addr	addu	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	s.d	FPSrc, addr	bge	Rsrc, Src, Label		
Transferência Registro-Memória (<i>Store</i>)		div	Rsrc1, Rsrc2		FPSrc, addr	bgeu	Rsrc, Src, Label		
sb	Rsrc, addr	divu	Rsrc1, Rsrc2	Transferência Registro-Registro (<i>Move</i>)		bgt	Rsrc, Src, Label		
sw	Rsrc, addr	mult	Rsrc1, Rsrc2	move	Rdst, Rsrc	bgtu	Rsrc, Src, Label		
swcx	Creg, addr	multu	Rsrc1, Rsrc2		ble	Rsrc, Src, Label			
Transferência Registro-Registro (<i>Move</i>)		sub	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	Manipulação de Const. (<i>Load Imm/sym</i>)		bleu	Rsrc, Src, Label		
mfhi	Rdst	subu	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	la	Rdst, sym	blt	Rsrc, Src, Label		
mflo	Rdst	and	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	li	Rdst, IMM	bltu	Rsrc, Src, Label		
mthi	Rsrc	andi	Rdst, Rsrc, Imm	l.d	FPdst, sym	beq	Rsrc, Src, Label		
mtlo	Rsrc	nor	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	l.s	FPdst, sym	bne	Rsrc, Src, Label		
mfcx	Rdst, Creg	or	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	Cálculo c/ Inteiros: Op. Aritméticas		Tabela I: Registos do MIPS e convenção de uso			
mtcx	Rsrc, Creg	ori	Rdst, Rsrc, Imm	abs	Rdst, Rsrc	Nome Lóg.	Nome Real	Uso Convencionado	
mov.d	FPdst, FPSrc	xor	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	div	Rdst, Rsrc, Src	\$zero	\$0	Constante 0	
mov.s	FPdst, FPSrc	xori	Rdst, Rsrc, Imm	divu	Rdst, Rsrc, Src	\$at	\$1	Reservado pelo assembler	
Manipulação de Const. (<i>Load Immediate</i>)		Cálculo c/ Inteiros: Operações de Shift		mul	Rdst, Rsrc, Src	\$v0..\$v1	\$2..\$3	Cálculo de expressões e valor de retorno das	
lui	Rdst, Imm	sll	Rdst, Rsrc1, Imm5	mulu	Rdst, Rsrc, Src	\$a0..\$a3	\$4..\$7	Primeiros 4 parâmetros das funções	
Instruções de Comparação		sllv	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	mulo	Rdst, Rsrc, Src	\$t0..\$t7	\$8..\$15	Geral (não são preservados pelas funções)	
slt	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	sra	Rdst, Rsrc1, Imm5	mulou	Rdst, Rsrc, Src	\$s0..\$s7	\$16..\$23	Geral (não podem ser alterados pelas funções)	
sltu	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	srav	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	neg	Rdst, Rsrc	\$t8..\$t9	\$24..\$25	Geral (não são preservados pelas funções)	
slti	Rdst, Rsrc, Imm	srl	Rdst, Rsrc1, Imm5	negu	Rdst, Rsrc	\$k0..\$k1	\$26..\$27	Reservado pelo kernel do S.O.	
sltiu	Rdst, Rsrc, Imm	srlv	Rdst, Rsrc1, Rsrc2	rem	Rdst, Rsrc, Src	\$gp	\$28	Ponteiro para área global (<i>Global Pointer</i>)	
Salto Relativo (<i>Branch</i>) e Absoluto (<i>Jump</i>)		Cálculo em Vírgula Flutuante		remu	Rdst, Rsrc, Src	\$sp	\$29	<i>Stack Pointer</i>	
bczf	Label	abs.p	FPdst, FPSrc	Cálculo c/ Inteiros: Op. Lógicas Bitwise		\$fp	\$30	<i>Frame Pointer</i>	
bczt	Label	add.p	FPdst, FPSrc1, FPSrc2	not	Rdst, Rsrc	\$ra	\$31	Endereço de retorno das funções (<i>Return Address</i>)	
beq	Rsrc1, Rsrc2, Label	c.eq.p	FPsrc1, FPSrc2	Cálculo c/ Inteiros: Operações de Rotate		Tabela II: Registos da FPU do MIPS e convenção de uso			
bgez	Rsrc, Label	c.le.p	FPsrc1, FPSrc2	rol	Rdst, Rsrc, Src	Nome Lógico	Uso Convencionado		
bgezal	Rsrc, Label	c.lt.p	FPsrc1, FPSrc2	ror	Rdst, Rsrc, Src	\$f0(\$f1) ... \$f2(\$f3)	Cálculo de expressões e valor de retorno das funções		
bgtz	Rsrc, Label	cvt.d.s	FPdst, FPSrc	Instruções de Comparação		\$f4(\$f5) ... \$f10(\$f11)	Geral (não são preservados pelas funções)		
blez	Rsrc, Label	cvt.d.w	FPdst, FPSrc	seq	Rdst, Rsrc, Src	\$f12(\$f13) ... \$f14(\$f15)	Passagem de parâmetros para funções.		
bltz	Rsrc, Label	cvt.s.d	FPdst, FPSrc	sge	Rdst, Rsrc, Src	\$f16(\$f17) ... \$f18(\$f19)	Geral (não são preservados pelas funções)		
bltzal	Rsrc, Label	cvt.s.w	FPdst, FPSrc	sgeu	Rdst, Rsrc, Src	\$f20(\$f21) ... \$f30(\$f31)	Geral (não podem ser alterados pelas funções)		
bne	Rsrc1, Rsrc2, Label	cvt.w.d	FPdst, FPSrc	sgt	Rdst, Rsrc, Src	Rev 2018 - MBC, JLA, AO, LAU, ACP			
j	Label	cvt.w.s	FPdst, FPSrc	sgtu	Rdst, Rsrc, Src				
jal	Label	div.p	FPdst, FPSrc1, FPSrc2	sle	Rdst, Rsrc, Src				
jalr	Rsrc	mul.p	FPdst, FPSrc1, FPSrc2	sleu	Rdst, Rsrc, Src				
jr	Rsrc	neg.p	FPdst, FPSrc	sne	Rdst, Rsrc, Src				
		sub.p	FPdst, FPSrc1, FPSrc2						
		Manipulação de Exceções e Traps							
		break	n						
		nop							
		eret							
		syscall							

Tabela III: Notação			
Imm	Valor imediato (constante) de 16 bits	addr	Endereço na forma Imm(Rsrc) = (Rsrc) + Imm
IMM	Valor imediato de 32 bits	B_k(Rsrc)	Byte índice k de Rsrc
Rsrc(1,2)	Registo fonte (1 ou 2)	FPdst	Registo destino do coprocessador aritmético
(Rsrc)	Conteúdo de Rsrc	FPsrc(1,2)	Registo fonte do coprocessador aritmético (1 ou 2)
Rdst	Registo destino	C_z	Coprocessador n° z
CReg	Registo do Coprocessador C_z	Src	Rsrc ou IMM
sym	Endereço do símbolo (label) sym	Imm5	Valor imediato (constante) de 5 bits

Tabela IV: <i>System Calls</i> do MARS			
Protótipo equivalent em C	\$v0	Parâmetros de entrada	Retorno
void print_int10(int value)	1	\$a0 = int	
void print_float(float value)	2	\$f12 = float	
void print_double(double value)	3	\$f12 = double	
void print_string(char *str)	4	\$a0 = string	
int read_int(void)	5		\$v0
float read_float(void)	6		\$f0
double read_double(void)	7		\$f0
void read_string(char *buf, int len)	8	\$a0 = buf, \$a1 = length	
void *sbrk(int amount)	9	\$a0 = amount	\$v0
void exit(void)	10		
void _print_char(char value)	11	\$a0 = character	
char read_char(void)	12		\$v0
void print_int16(unsigned int value)	34	\$a0	
void print_int2(unsigned int value)	35	\$a0	
void print_intu10(unsigned int value)	36	\$a0	

Tabela V - Directivas do Assembler	
Directivas	Descrição
Para controlo dos Segmentos	
.data [address]	Coloca os próximos itens no segmento de dados do utilizador (opcionalmente a partir de <i>address</i>).
.text [address]	Coloca os próximos itens no segmento de código do utilizador (opcionalmente a partir de <i>address</i>).
.kdata [address]	Coloca os próximos itens no segmento de dados do <i>kernel</i> (opcionalmente a partir de <i>address</i>).
.ktext [address]	Coloca os próximos itens no segmento de código do <i>kernel</i> (opcionalmente a partir de <i>address</i>).
Para criação de constantes e variáveis em memória:	
.ascii str	Armazena uma <i>string</i> em memória sem lhe acrescentar o terminador '\0'.
.eqv label, valor	Substitui todas as ocorrências de <i>label</i> no programa por <i>valor</i> .
.asciiz str	Armazena uma <i>string</i> em memória acrescentando-lhe o terminador '\0'.
.byte b ₁ , ..., b _n	Armazena as grandezas de 8 bits b ₁ , ..., b _n em sucessivos bytes de memória.
.half h ₁ , ..., h _n	Armazena as grandezas de 16 bits h ₁ , ..., h _n em sucessivas meias palavras de memória.
.word w ₁ , ..., w _n	Armazena as grandezas de 32 bits w ₁ , ..., w _n em sucessivas palavras de memória.
.float f ₁ , ..., f _n	Armazena f ₁ , ..., f _n em vírgula flutuante, precisão simples (32 bits) no seg. de dados.
.double d ₁ , ..., d _n	Armazena d ₁ , ..., d _n em vírgula flutuante, precisão dupla (64 bits) no seg. de dados.
.space n	Reserva <i>n</i> bytes no segmento de dados, sem inicializar
Para controlo do alinhamento:	
.align n	Alinha o próximo item num endereço múltiplo de 2 ⁿ .
Para referências externas:	
.globl sym	Declara que o símbolo <i>sym</i> é global e pode ser referenciado em outros ficheiros.
.extern sym size	Declara que o item associado a <i>sym</i> ocupa <i>size</i> bytes e é um símbolo global.