

Correção do Trabalho TP1 de OrgComp-EC	Observações Gerais	Diagrama de Blocos (1,0)	Registradores (1,0)	Conjunto de Instruções (1,0)	Modos de Endereçamento (1,0)	Modelo de Acesso à Memória (1,0)	Formatos de Instrução (1,0)	Linguagem de Montagem (1,0)	Programa (3,0)	Nota Final
Grupos		1	1	1	1	1	1	1	3	10
G1 - Arthur Silva, Drielle Teixeira e Tomás Caldas - Intel 8085	Ok, mas na introdução faltou darem alguns exemplos de aplicações práticas.	OK (1,0)	Faltou mencionar que os bancos de registradores são mapeados em memória. Ajudei aqui. (0,8)	OK (1,0)	Faltou usar exemplos da sintaxe para bem explicar os modos de endereçamento. (0,8)	OK (1,0)	OK. Bom, forneceram tipos e dados numéricos. (1,0)	Confundiram opcode com mnemônico, expliquei depois. (0,8)	Perfeito. (3,0)	9,4
G2 - Artur Rodrigues, Douglas Carvalho - MOS Technology 6502	Apresentação no geral um tanto superficial.	Apresentação breve demais, superficial. (0,7)	OK (1,0)	OK (1,0)	OK (1,0)	Menos que o mínimo de informação. (0,5)	Confundiram formatos de instrução com formato do código fonte na linguagem de montagem e deram uma BNF da linha de um programa, só. (0,3)	Muito superficial. (0,5)	Não funcionou, devido a erro básico de lógica sobre como usar instruções de comparação. (1,2)	6,2
G3 - Bruno Xaxier, Mateus Rosa - Motorola MC68000	Trabalho um pouco pobre. Não entregaram o arquivo fonte do programa.	Desenho um tanto fraco (em português, sem detalhes suficientes). Vejam por exemplo um bom diagrama que achei em uma pesquisa rápida no Google: http://www.z80.info/z80arki.htm . (0,7)	OK (1,0)	OK (1,0)	Misturaram endereçamento de memória com modos de endereçamento, não deram exemplos dos modos. (0,5)	OK (1,0)	Não abordaram. (0,0)	OK (1,0)	Não funciona, um salto para a linha abaixo dele é uma instrução inútil, certo? Vários erros de lógica. (1,4)	6,6
G4 - Matheus Schneider, Murilo Daitx - Motorola MC6809	No geral boa apresentação.	OK (1,0)	Tive que ajudar a falarem da separação entre registradores de dados e de endereços. (0,8)	OK (1,0)	OK. Bem estudado! (1,0)	OK (1,0)	OK (1,0)	OK, bem bom. (1,0)	Praticamente perfeito. (3,0)	9,8
G5 - Guilherme Silva - Intel 8080	Ok, mas não muito mais que isto.	OK (1,0)	OK (1,0)	OK (1,0)	Tiveram dificuldades de entender a instrução CALL e uso da pilha. (0,8)	Não falaram e não entenderam que o endereçamento é a byte. (0,7)	Simple, mas OK. (1,0)	Não abordaram. (0,0)	Um pouco atrapalhados nos conceitos (SUB D,E não existe!!). Programa funcionou. (2,8)	8,3
G6 - Alan Oliveira, Bruno Zaffari, William Rodrigues - Zilog Z80	OK	OK, bem detalhado. (1,0)	OK (1,0)	OK, mas não souberam muito o que falar (sobre as classes de instrução, por exemplo). (0,8)	OK (1,0)	OK, mas abordaram apenas a SRAM. (1,0)	OK, muito detalhado. (1,0)	OK (1,0)	OK, bem feito e bem explicado. (3,0)	9,8