

# apresentação dos produtos

## processamento de materiais plásticos

meios e métodos didáticos de apoio à formação

### . manuais técnicos

### . transparências

### . slides

relativos a cinco grandes  
áreas relacionadas com o  
processamento de materiais  
plásticos:

conceitos básicos  
materiais  
tecnologias de processamento  
qualidade  
complementos

### . CD-Rom's (apoio multimédia)

dedicados a três grandes  
áreas temáticas:

conceitos base e materiais  
moldação por injeção  
extrusão



Consultores Associados  
de Organizações e Informática, Lda

*Rua Cidade do Porto, 80  
Apartado 2187  
4701-903 BRAGA Codex  
Telefone 253 309 740  
Fax 253 309 749  
mafreire@caso-consultores.pt  
www.caso-consultores.pt*

# apresentação dos produtos

## processamento de materiais plásticos

meios e métodos didácticos de apoio à formação

número de páginas por exemplar

<b>módulos</b>	<b>manual técnico</b>	<b>transparências</b>	<b>slides</b>
M 01 introdução aos polímeros	65	100	100
M 02 propriedades dos polímeros	128	98	98
M 03 fundamentos de processamento e reologia	78	178	178
M 04 principais técnicas de processamento	74	70	70
M 05 conceitos gerais sobre materiais plásticos	95	104	104
M 06 poliolefinas	67	72	72
M 07 materiais de engenharia	174	194	194
M 08 polímeros resistentes a altas temperaturas	85	103	103
M 09 extrusão - equipamento	65	57	57
M 10 extrusão - funcionamento	55	48	48
M 11 materiais para cabos eléctricos	42	37	37
M 12 isolamento de condutores	73	50	50
M 13 materiais para tubos e perfis	47	43	43
M 14 extrusão: tubos e perfis	76	52	52
M 15 materiais para filme e folhas planos	53	50	50
M 16 extrusão: filme e folha planos	114	121	121
M 17 materiais para ráfias e filamentos	44	38	38
M 18 extrusão: ráfias e filamentos	55	40	40
M 19 moldação por injecção	49	49	49
M 20 afinação e controlo do processo	98	110	110
M 21 técnicas não convencionais de injecção	64	114	114
M 22 conceitos básicos sobre moldes	80	81	81
M 23 projecto de moldes	102	102	102
M 24 o processo de moldação sopro	50	48	48
M 25 aspectos funcionais da moldação sopro	47	41	41
M 26 moldes para moldação sopro	41	21	21
M 27 técnicas não convencionais	40	23	23
M 28 inter-relação processamento - propriedades	34	18	18
M 29 principais defeitos e diagnóstico de falhas	40	25	25
M 30 gestão da qualidade	104	205	205
M 31 planeamento da qualidade	93	164	164
M 32 técnicas de medição e ensaio	51	29	29
M 33 reciclagem - tecnologia	86	137	137
M 34 reciclagem - enquadramento legislativo	46	58	58
M 35 termoformação	55	103	103
M 36 embalagens	91	167	167
M 37 aditivos	81	108	108
M 38 composição de polímeros	77	55	55
M 39 pvc - tecnologia e processamento	159	135	135
M 40 manutenção	58	60	60
M 41 manutenção de máquinas	181	158	158
M 42 manutenção de moldes	174	156	156
M 43 higiene e segurança	117	49	49
M 44 desenvolvimento do produto	94	53	53
M 45 projecto de peças	126	56	56
M 46 comportamento reológico dos polímeros	88	122	122
M 47 técnicas reométricas	78	101	101
M 48 conceitos de controlo	32	21	21
M 49 instrumentação no processamento de polímeros	47	60	60