



Nome da prova:	Mudanças - Teste de Flexibilidade Cognitiva
Autor(es):	N. Seisdedos Cubero
Versão:	Portuguesa
Tipo de aplicação:	Individual ou colectiva
População:	Adolescentes e adultos
Tempo de aplicação:	7 minutos
Objectivos:	Prova de tipo gráfico, concebida especialmente para avaliar a existência ou não, por parte do sujeito, de estratégias de actuação eficazes. A tarefa a realizar exige <i>concentração</i> , uma vez que se tem de ter em consideração várias condições de mudança, bem como <i>flexibilidade cognitiva</i> , que permite analisar quase automaticamente se as diferentes mudanças se cumprem ou não. Prova especialmente direccionada para níveis superiores.
Tabelas de normas:	<b>Percentis e Eneatipos</b> ■ <b>Adultos:</b> por sexo, por nível de escolaridade (i.e., secundário, formação superior), por área de formação (i.e., Gestão/Financeira, Ciências Sociais e Humanas, Ciências Exactas).
Materiais incluídos no Kit Completo:	■ Manual Técnico (1) ■ Folha de Respostas (pacote de 25 ou 100)

**MUDANÇAS**

NOME: \_\_\_\_\_ IDADE: \_\_\_\_\_

Sexo: Masculino ☐ Feminino ☐ Habilitações Literárias: \_\_\_\_\_

Profissão: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Esta prova consta de séries de três figuras ou polígonos com um círculo de rede azul no seu interior. Estas figuras podem sofrer mudanças ou alterações que são indicadas nos dois pequenos círculos que estão colocados entre os polígonos: o círculo A orienta as mudanças do primeiro para o segundo polígono e o círculo B orienta as mudanças do segundo para o terceiro polígono. As alterações podem referir-se a uma ou mais das seguintes características: número de lados (entre 3 e 9), tamanho (3 tamanhos) e/ou densidade da rede no interior do polígono (3 densidades).

Se, dentro do círculo, houver um quadrado (□), o polígono seguinte deverá ter um NÚMERO DE LADOS IGUAL ao anterior; se houver um triângulo com o vértice para cima (△), o polígono seguinte deverá TER MAIS LADOS que o anterior; se houver um triângulo com o vértice para baixo (▽), o polígono seguinte deverá ter MENOS LADOS que o anterior.

Se, dentro do círculo, houver uma linha vertical (|), o polígono seguinte deverá ter o TAMANHO IGUAL ao anterior; se houver uma seta apontada para cima (↑), o polígono seguinte deverá ter um TAMANHO MAIOR que o anterior; se houver uma seta a apontar para baixo (↓), o polígono seguinte deverá ter um TAMANHO MENOR que o anterior.

Se, dentro do círculo, houver uma linha horizontal (—), o polígono seguinte deverá ter uma REDE IGUAL ao anterior; se houver uma seta a apontar para a direita (→), o polígono seguinte deverá ter uma REDE MAIS DENSE que o anterior; se houver uma seta a apontar para a esquerda (←), o polígono seguinte deverá ter uma REDE MENOS DENSE que o anterior.

A sua tarefa consiste em verificar se se cumpre aquilo que os círculos assinalam. Se só se cumpre o que indica o círculo A, marque a letra A; se só se cumpre o que indica o círculo B, marque a letra B; se se cumpre o que indicam ambos os círculos, marque a letra C. Quando NÃO se cumpre nem o que indica o círculo A, nem o que indica o círculo B, marque a letra D. Realize os dois exemplos que se seguem e espere pelas instruções do examinador.

□ nº igual de lados	↑ igual tamanho	— rede igual	A só se cumpre A
△ mais lados	↗ maior tamanho	→ rede mais densa	B só se cumpre B
▽ menos lados	↘ menor tamanho	← rede menos densa	C cumprem-se A e B
			D não se cumprem nem A nem B

Exemplo 1 (E1): a resposta correcta é A e, no exemplo 2 (E2) a resposta correcta é B.

Não é necessário que memorize estas instruções. Estão resumidas no topo de cada página. Compreendeu o exercício? Quando voltar a página encontrará exercícios deste tipo. No princípio, em cada círculo, só se pede uma mudança mas, de seguida, os exercícios complicam-se e pedem-se várias mudanças. Em simultâneo, verifique se se cumprem as condições que indicam os círculos e assinalhe a letra correspondente, ao lado de cada exercício. Trabalhe tão rápido quanto puder, mas procure não cometer erros. Agora espere pelas indicações do examinador.

**ESPERE PELAS INSTRUÇÕES DO EXAMINADOR**

Autor: N. Seisdedos Cubero.  
Copyright © 1996 by TEA Ediciones, S.A.  
Copyright da edição portuguesa © 1996, 2005 by CEGOC-TEA.  
Adaptação portuguesa: Alexandra Figueiredo de Barros e António Meneses Rocha - 1.ª edição, Mágda Machado e António Meneses Rocha - 2.ª edição.  
Edição CEGOC-TEA, Av. António Augusto Aguiar, 21 2.º 1550-012 Lisboa.  
Depósito Legal: 114706/97

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial, sob qualquer forma ou meio, nomeadamente fotocópia. As indicações estão pontualizadas nos termos da legislação em vigor. Este exemplar está impresso a cores. Se for apresentado um exemplar a preto é reprodução ilegal. Não a utilize.

Kit Completo (com 100 folhas de respostas)	
Kit Completo (com 25 folhas de respostas)	
Manual Técnico	
Folha de Respostas (pacote de 100)	
Folha de Respostas (pacote de 25)	
Licença de Utilização da plataforma Hogrefe	



Telef. 213 872 458  
info@oficinadidactica.pt