

<h1>MUDANÇAS</h1> <p>Teste de Flexibilidade Cognitiva</p> <p>N.Seisdedos</p> 		<p>Nome da prova: Mudanças - Teste de Flexibilidade Cognitiva</p> <p>Autor(es): N. Seisdedos Cubero</p> <p>Versão: Portuguesa</p> <p>Tipo de aplicação: Individual ou colectiva</p> <p>População: Adolescentes e adultos</p> <p>Tempo de aplicação: 7 minutos</p>
<p>Objectivos:</p>		<p>Prova de tipo gráfico, concebida especialmente para avaliar a existência ou não, por parte do sujeito, de estratégias de actuação eficazes.</p> <p>A tarefa a realizar exige concentração, uma vez que se tem de ter em consideração várias condições de mudança, bem como flexibilidade cognitiva, que permite analisar quase automaticamente se as diferentes mudanças se cumprem ou não. Prova especialmente direcionada para níveis superiores.</p>
<p>Tabelas de normas:</p>		<p>Percentis e Eneatípos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Adultos: 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).
<p>Materiais incluídos no Kit Completo:</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Manual Técnico (1) ■ Folha de Respostas (pacote de 25 ou 100)

MUDANÇAS

NOME: _____ IDADE: _____

Sexo: Masculino Feminino Habilidades Literárias: _____

Profissão: _____ Data: _____ / _____ / _____

Esta prova consta de séries de três figuras ou polígonos com um círculo de rede azul no seu inferior. Estas figuras podem sofrer mudanças ou alterações que são indicadas por 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: **rede de lados (entre 5 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 **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 **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 DENSA** que o anterior; se houver uma seta a apontar para a esquerda (←), o polígono seguinte deverá ter uma **REDE MENOS DENSA** que o anterior.

A sua tarefa consiste em verificar se se cumpre aquilo que o círculo assinala. 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 nenhuma das indicações do círculo A, nem o que indica o círculo B, marque D. Realize os dois exemplos que se seguem e espere pelas instruções do examinador.

Exemplos:

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

Exemplo 2 (E2): a resposta correcta é B.

ESPERE PELAS INSTRUÇÕES DO EXAMINADOR

Autor: N. Seisdedos Cubero. Copyright © 1994 by ITA Edições, S.A. Copyright da edição portuguesa © 1999, 2005 by CEGOC-TEA. Adaptado português: Alexandra Figueiredo de Barros e António Monteiro Rocha - 1.ª edição. Magda Machado e António Monteiro Rocha - 2.ª Edição. Edição revisada: António Augusto Aguiar, 25.º Aniversário. ISSN 1645-0027. Direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial, sob qualquer forma ou meio, nomeadamente fotocópia. As infracções serão punidas nos termos da legislação em vigor. Este exemplar está impresso a cores. Se for apresentado um exemplar a negro a reprodução ilegal. Não o utilize.

Responde Responde 23	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