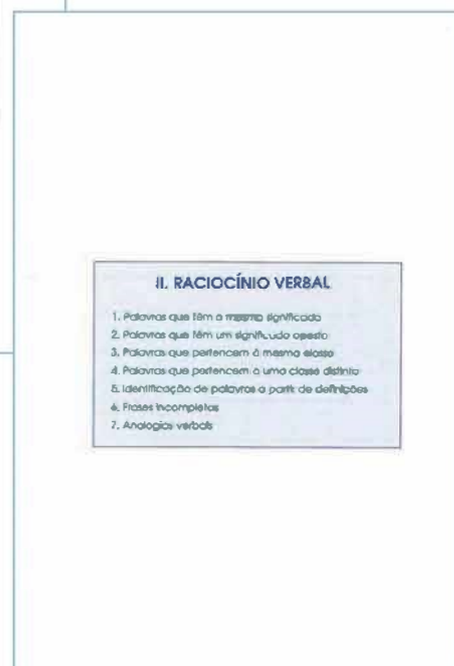
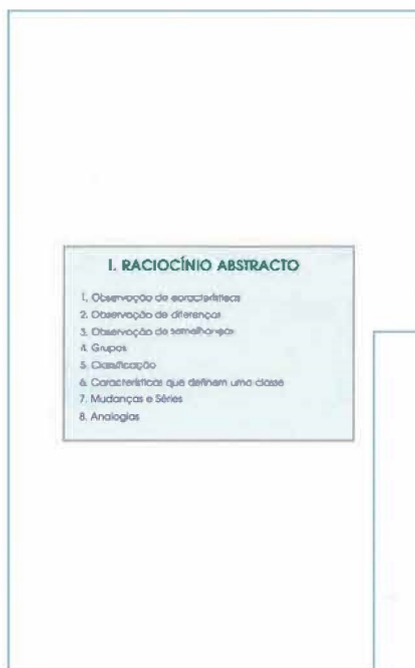
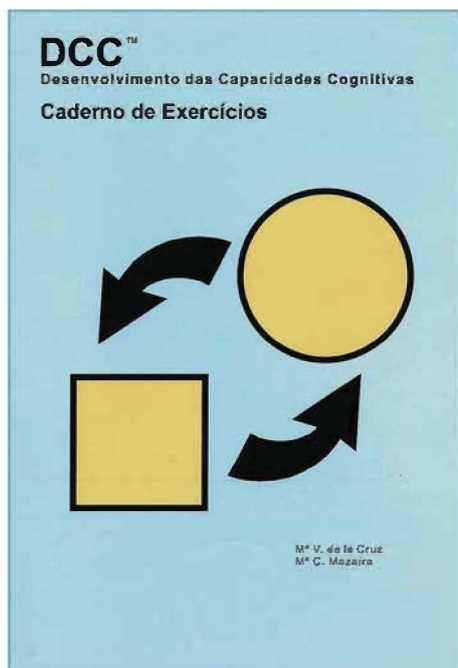


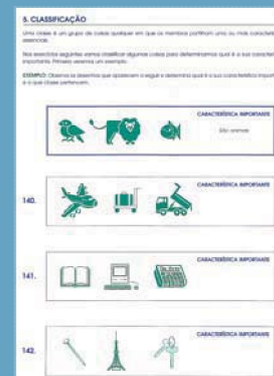
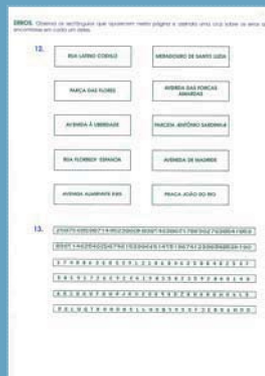
Nome da prova:	DCC - Desenvolvimento das Capacidades Cognitivas
Autor(es):	Mª Victoria de la Cruz e Mª C. Mazaira
Versão:	Portuguesa
Tipo de aplicação:	Individual ou colectiva
População:	Crianças (a partir dos 11 anos)
Tempo de aplicação:	Variável (aproximadamente 60 minutos por sessão)
Objectivos:	O DCC promove o desenvolvimento das capacidades cognitivas e linguísticas envolvidas na aquisição de conhecimentos. O programa divide-se em dois módulos: raciocínio abstracto e raciocínio verbal. A realização das actividades implica a utilização, em conjunto, de observação e interpretação, pensamento indutivo/dedutivo e processos de análise e síntese.
Materiais incluídos no Kit Completo:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manual do Utilizador (1) ■ Caderno de Exercícios (pacote de 5)



Preços (acresce 23 % de IVA)	
Kit Completo	127,65 €
Manual do Utilizador	34,15 €
Caderno de Exercícios (pacote de 5)	93,50 €

O módulo **Raciocínio Abstracto** baseia os seus exercícios em desenhos ou palavras. Engloba vários capítulos, que apresentam os seguintes objectivos:

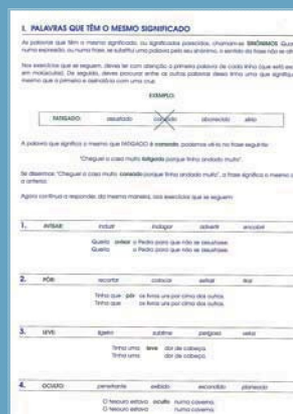
- **Observação**
 - * Observação de características (desenvolver a capacidade de observação e possibilitar a descrição e o conhecimento das coisas)
 - * Observação de diferenças (promover o desenvolvimento da capacidade de observação de diferenças entre objectos - requer pensamento indutivo e criativo)
 - * Observação de semelhanças (reforçar o conceito de variável, apresentar o conceito de semelhanças relativas e estimular a observação de características semelhantes em objectos distintos)
- **Grupos** (desenvolver a capacidade para agrupar coisas e expressar verbalmente as relações entre elementos abstractos)
- **Classificação** (ensinar a classificar e a estabelecer classificações)
- **Características que definem uma classe** (ensinar a descobrir as características que definem uma classe)
- **Mudanças e Séries** (ensinar a reconhecer a mudança e a transpô-la para outros elementos)
- **Analogias** (ensinar a reconhecer e a estabelecer relações bidireccionais entre dois ou mais elementos)



Seguem-se alguns exemplos dos exercícios:

O módulo **Raciocínio Verbal** baseia os seus exercícios em palavras e frases. Engloba vários capítulos, que apresentam os seguintes objectivos:

- **Palavras semelhantes** (desenvolver o conhecimento dos sinónimos)
- **Palavras diferentes** (desenvolver o conhecimento dos antónimos)
- **Classificação de palavras** (ensinar a classificar e a estabelecer classificações com palavras)
- **Identificação de definições** (desenvolver o conhecimento profundo do significado das palavras)
- **Frases incompletas** (desenvolver o conhecimento do significado das palavras e a capacidade de as situar convenientemente nas frases)
- **Analogias verbais** (ensinar a reconhecer e a estabelecer relações entre palavras)



Seguem-se alguns exemplos dos exercícios: