

INDICADORES DE APRENDIZAGEM

8. PERÍMETROS. ÁREAS

Faz o balanço do que aprendeste.

Verifica se sabes...Assinala com uma cruz (X), nas colunas “Não tenho dúvidas”, os indicadores de aprendizagem referentes aos assuntos estudados na unidade.

Consulta o teu livro de Matemática nas páginas indicadas na coluna “Consulto o livro na pág...”.

(2ª PARTE)

Verifica se sabes ...	“Não tenho dúvidas”	“Tenho dúvidas”	“Consulto o livro na pág...)
<ul style="list-style-type: none"> • Determinar o perímetro de polígonos regulares e irregulares. • Determinar o perímetro do círculo. • Determinar um valor aproximado de π. • Resolver problemas envolvendo perímetros de polígonos e do círculo. • Identificar figuras equivalentes e figuras congruentes. • Distinguir perímetro de área. • Aplicar correctamente as unidades de área. • Determinar a área do triângulo. • Calcular áreas por decomposição e por enquadramento. • Determinar valores aproximados da área de um círculo. • Calcular a área do círculo. 			<p style="text-align: center;">112</p> <p style="text-align: center;">113 e 114</p> <p style="text-align: center;">114</p> <p style="text-align: center;">115</p> <p style="text-align: center;">116</p> <p style="text-align: center;">117</p> <p style="text-align: center;">118</p> <p style="text-align: center;">120 e 121</p> <p style="text-align: center;">122 e 123</p> <p style="text-align: center;">124</p> <p style="text-align: center;">126 e 127</p>
• Resolver “Aprendi →Aplico”			115, 119,128
• Resolver “Exercícios e problemas”			131 a 134
• Resolver as “Questões de escolha múltipla”.			136 a 139