



<b>ÁLGEBRA</b> <b>- Expressões algébricas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Casos notáveis da multiplicação de binómios.</li> <li>• Decomposição de polinómios em fatores.</li> <li>• Resolução de equações incompletas do 2º grau <ul style="list-style-type: none"> <li>· Aplicar a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição de monómios.</li> <li>· Generalizar casos notáveis a partir de conhecimentos prévios relativos a operações com polinómios.</li> <li>· Fatorizar polinómios recorrendo à propriedade distributiva ou aos casos notáveis.</li> <li>· Conhecer e aplicar a lei do anulamento do produto.</li> </ul> </li> </ul>	65%	
<b>Total Cotações</b>	<b>100 %</b>	

Sardoal, 24 de janeiro de 2026.

A docente da disciplina: 