

	<p>8.2. Da multiplicidade dos saberes à ciência como construção racional do saber</p>	<p>12. Atitudes indutoras de criatividade e inovação relativamente ao trabalho e a uma nova cultura de empresa.</p> <p>A natureza problemática do conhecimento</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O conhecimento em jeito de introdução. 2. Alguns problemas acerca do conhecimento. <p>Níveis de conhecimento</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. O conhecimento vulgar ou senso comum. 4. O conhecimento científico. <p>Conhecimento Científico, Racionalidade e Sociedade</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. A construção do objeto científico. 6. Constrangimentos da atividade científica 7. Os efeitos da especialização do saber científico e a tolerância. 8. Dos riscos da ciência à sociedade de risco. <p>Referência históricas na construção da Ciência Ocidental</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. O modelo aristotélico e os seus críticos. 10. Uma nova sociedade, a ciência moderna e o paradigma mecanicista. 11. O conhecimento científico pós-moderno e as perplexidades perante o rumo da ciência atual.
<p>3.º</p>	<p>Estágio</p>	<p>-----</p>