

## CAMPOS DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO

<p style="text-align: center;"><b>FENÔMENOS DA NATUREZA</b> <b>(Ciências empírico-formais)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>OBJETOS IDEAIS</b> <b>(Ciências formais)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>FENÔMENOS CULTURAIS</b> <b>(Ciências hermenêuticas)</b></p>
<p>- Conhecimento tende a ser <b>descritivo-explicativo</b>: busca-se as relações causais entre os fenômenos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Física;</li> <li>• Química;</li> <li>• Biologia</li> </ul>	<p>- Conhecimento <b>descritivo-implicativo</b>: busca-se estabelecer as relações e implicações lógicas entre os elementos ideais e abstratos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lógica;</li> <li>• Matemática</li> </ul>	<p>- Conhecimento <b>descritivo-compreensivo</b>: busca-se obter a compreensão da situação pela vivência do seu significado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociologia;</li> <li>• História;</li> <li>• Etnologia;</li> <li>• Psicologia Social;</li> <li>• Antropologia Cultural;</li> <li>• Direito;</li> <li>• Administração;</li> <li>• Comunicação Social;</li> </ul>

		• Economia;
--	--	-------------



1