

CAMPOS DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO

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

		• Economia;
--	--	-------------