des bens @beatriznamiestudies

05 bens 5ão o obseto de uma relação surídica, constituindo - 5e em valones materiais ou imateriais. Toda relação surídica travada entre suseitos terá seu obseto.

bens considerados em si mesmos:

móvel: são bens de movimento próprio, ou de remoção por força alheia; as energias que tenham valor econômico; os direitos reais sobre móveis e as ações correspondentes; os direitos pessoais de caráter patrimonial e respectivas ações; os materiais destinados a alguma construção, enquanto não forem empregados.

un fungivel: podem ser substituídos por outros da mesma espécie, qualidade e quantidade

consumíveis: cuso uso importa destruição imediata da própria substância, sendo também considerados tais os destinados à alienação.

divisíveis: aqueles que podem fracionar sem aiteração na sua substancia, diminuição considerável de valor, ou presuízo do uso a que se destinam; os bens naturalmente divisíveis podem tornar-se indivisíveis por determinação da lei ou por vontade das partes.

pimóvel: o solo e tudo que se incorporar natural ou artificialmente; os direitos reais sobre imóveis e as ações que os asseguram; o direito à sucessão aberta; as edificações que, separadas do solo, mas conservando a sua unidade, foram removidas ploutro local e os materiais provisoriamente separados de um prédio, pl nele se reempregarem.

infungivel: não podem ser substituídos por outros da mesma, espécie, quantidade e qualidade.

ex: obras de arre au objetos raros.

CADERNO INTELIGENTE®

бе arrigo podemos extrair o princípio do "acessório que беди												princi
pai".					 princípio da gravitação Jurídica 							
art.	93 cc	→ P€	erteno	;as	1.7	A	1	@be	eatrizna	amie	studies	4.19
				1		*		T.F				ě85. R
	4 00 -											
pio de	a gravito	οδορι	Juríd	ica,	6a lvo	diapoe	sição	em	CONTR	ário	pelas	partes
a Hi						+ 1	_ 10 =			s= 120	k	
									St.		2.	<u> </u>
): 										* mil	ni pest	
						1.5			# .V	ı in	WLW X	7
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								6 L. V			- 47
1 20			11	1		n en	4, 1		7.1	r. resi	svelv	0.1
										-,-		2.74
1 6.1							7.1					7
	8.5		P II									
											9	oni d
										J., A		
127			1.17									
,										_		
42		X 1										
	F-1										, Phi	- T T
				1					H 4.31			
						- 1	2	0			V -	