eficácia e aplicabilidade

DAS NORMAS CONSTITUCIONAIS

ч тодая ав погтав	constitucionais	possuem	eficácio	1. mas é	possível o	μe
elos se diferenciem						
cabilidade.						_

- eficácia social: se verifica na hipótese de a norma vigente, isto é, com potencialidade pl regular determinadas relações, ser efetivamente aplicada a casos concretos.

efeitos na ocorrência de relações concretas; mas tá produz efeitos turídicos na medida em que a sua simples edição resulta na revogação de todas os normas anteriores que com ela conflitam.

eficalcial plenal: 5ão aquelas normas da constituição que, no momento que esta entra em vigor, estão aptas a produzir todos os seus efeitos.

à sua incidência imediata.

eficación contida: possuem opticabilidade direta e imediata, pois estão susteitas a restrições que limitam sua eficácia e aplicabilidade.

enquanto não materializado o fator de restrição, a norma tem eficácia plena.

pelo legislador infraconstitucional

restrições podem por autras normas constitucionais

ser impostas como decorrência do uso, na própria norma constitucional, de conceitos ético - Jurídicos consagrados

As normas de eficácia contida exigem a atuação do legislador ordinário, fazendo uma remissão a uma legislação futura.

eficacia limitada: possuem aplicabilidade indireta, mediata e reduzida, somente incidem totalmente a CADERNO INTELIGENTE.

₩ não pro	oduzem sel	16 efeir	:06 e6	senciais	com	a 6ir	mples ·	entrada	en
igor.									
d	ledaratória	de prin	юріов	ιηστίτυτ	ivos au	orq	aniza	60vin	
pode ser		240	<u> </u>						
d	eclaratória	de prin	ncúpios	program			triznomi	estudies	
mportante -	•			· · · ·					
Canal	11.00110								
quíveis de in mesmo sem									- ope
THEORIE SCALE	oden re	goidine	madab	produ	bem a	Qune	eren	100.	
3 1	<u> </u>			: "()		* 6	1.11	1- 1-	¥
)					7			i de	
					li .			- 1	
								1/2	
									-
					2214	6. 1	30 7 7	7- p -	1 k
<u> </u>									24 . 10.
									-
			nge Kons						
							1		
			*						
	1, 1, 3,		4 1		a) ±	7	Ve.	8.15.17.	
					14	7	2 4	51 11%	
		2		2				11.71.49	
			ñ , ñ ,						