

PROJETO DE EXTENSÃO DO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CONTEÚDO DA BNCC: Fontes de energia

A 4 1 1	DI '	,	•	•	1	1	1		
Atividade:	Keiaci	one a	nrime	ıra ca	บบทล (ae acor	ao com	า ล	segun
1 IUI / IUIUUU	I tolute	OH C			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ue ueor	ao con		

() A energia que produz é chamada de energia eólica.

2. 3.	Sol Vento Petróleo Renováveis	
() Recursos naturais que nunca acabam.	
() Combustível fóssil na forma líquida no subsolo, utilizado para fabricação o	le
co	ombustíveis e produtos do nosso dia a dia, como plástico, isopor e borracha.	
() Fornece muita energia e aquece a Terra.	