

Projeto de Instalações de Geração Eólica nos Estados do Brasil.

 A. Selecione a região do mapa do Brasil, entregue pelo tutores, que 1. Norte 2. Nordeste 3. Sudeste 4. Centro-Oeste 5. Sul 	você desenvolverá o projeto.
Nome da região selecionada:	_(insira esse valor no Mobile App)
B. Selecione o melhor diâmetro do rotor para sua região. (VER FO 1. Velocidade do vento inferior a 5,5 metros / s: 73 metros de diâmetro 2. Velocidades do vento 5,5 - 6,7 metros / s: 67 metros de diâmetro 3. Velocidades do vento superiores a 6,7 metros / s: 60 metros de diâmetro	,
Diâmetro do rotor selecionado: Velocidade média do vento do local selecionado:	_(insira esse valor no Mobile App)
C. Número de turbinas Escolha como organizar 100 turbinas (1,5 MW) (EX. 10 x 10, 5 X 20) Número de turbinas em cada linha: Número de linhas de turbinas:	
D. Calcule o espaçamento entre cada turbina. Espaçamento entre turbinas = diâmetro do rotor * 3	
Espaçamento entre turbinas:	-
E. Calcule o espaçamento entre cada linha de turbinas. Espaçamento entre cada linha de turbinas = diâmetro do rotor * 10 Espaçamento entre linhas de turbinas:	
F. Calcular a área necessária Comprimento necessário = (Número de turbinas em cada linha - 1) * Exargura necessária = (Número de linhas de turbinas - 1) * Espaçamento Área necessária = Comprimento necessário * Largura necessária Número de m2 necessários: Número de Acres necessários (m2 / 4.046,86):	1 ,



Projeto de Instalações de Geração Eólica nos Estados do Brasil.

Capacidade da placa de identificação = 1,5 Placa de identificação Capacidade da fazen		
H. Custo inicial (limpeza do terreno, pres 1. Rural (US\$ 1.705,00 /Acre - R\$ 7.163,0		ıção de estradas de acesso)
Custo inicial = (Custo / Acre) * Número de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Custo de capital para preparação da terra:		(insira esse valor no Mobile App)
		(
I. Custos anuais da terra		
1. Região Norte: (US\$ 443,23 / Acre - R\$ 1	.861,56 / Acre)	
2. Região Nordeste: (US\$ 684,11 / Acre - R	(\$ 2.873,27 / Acre)	
3. Região Sudeste: (US\$ 2.572,65 / Acre - l		
4. Região Centro-Oeste: (US\$ 1.175,52 / A		
5. Região Sul: (US\$ 3.632,54 / Acre - R\$ 1		
Custo anual = (Custo / Acre) * Número de		
Custo total anual da terra:		(insira esse valor no Mobile App)
J. Por favor, escolha seus fatores de capa		
Região do Brasil	Fator de Capac	eidade
Norte	0,30	
Nordeste	0,43	
Sudeste	0,42	
Centro-Oeste	0,30	
Sul	0,22	
Fator de capacidade:		(insira esse valor no Mobile App)
K. Calcule o número de quilômetros da l	inha de transmissão nece	essária para conectar à rede
# de km * US\$ 715.000,00 /km -	R\$ 3.000.000 / km da linh	na de transmissão instalada =
Custo da linha de transmissão:		(insira esse valor no Mobile
App)		
L. Como você está conectando sua linha	de transmissão à rede?	

a. Custo de interligação da linha de transmissão até a subestação coletora = US\$ 500.000,00

Custo da Subestação = US\$ 500.000,00 + US\$ 2.400.000,00 (para custo da subestação coletora)



Projeto de Instalações de Geração Eólica nos Estados do Brasil.

Custo da subestação:	(insira esse val	or no Mobile App)
custo da subestação.	 (msna esse vai	of no Moone Tipp)