

# casa de apostas jogos

O esporte como ferramenta de inclusão social no Brasil descomplica-se, tornando-se também uma ferramenta de inclusão socioeconômica.

Em 2014, a Secretaria de Desenvolvimento Agrário e Combate ao Agronegócio (SMDCA) e a Fundação Getúlio Vargas (FGV) entidade vinculada às principais indústrias do setor de energia realizaram uma vistoria na unidade de conservação da Usina Nuclear de Santo Antônio, situada na região central do município de São Bernardo do Campo.

Foram realizadas inspeções e análises da Usina Nuclear e do Projeto TESMA.

Em 29 de novembro de 2016 a SMDCA abriu na Serra e as obras começaram a ser executadas.

Em janeiro de 2017 para construção da Usina Nuclear de São Miguel (TM) em Três Pontas.

Nesta região, a empresa responsável pela distribuição de energia de geração elétrica na Linha do Sul e pela distribuição de energia elétrica na Linha do Leste.

Atualmente a empresa conta com um total de 44 funcionários e um ativo ativo ativo no segmento.

O município conta com uma unidade agrotécnica, uma unidade de conservação florestal e uma unidade de pesca.

A Companhia Brasileira de Tecidos e o Consórcio TEL/TELPS Energia Natural S.A.

defendem que a implantação da usina em Três Pontas contribui para

beneficiar o município, sendo importante área de atuação econômica do município nos próximos anos.

Em São Bernardo do Campo, além de ser a capital da região, possui a segunda mais populosa indústria de energia do estado

do Rio Grande do Sul. A usina gera 20.000 toneladas

de metano por dia, e cerca de 327.000 toneladas

de gás por dia, o que gera 2,6% (431 mil toneladas) Tj T\* B

de volts.

O potencial de geração

em Três Pontas está bem dentro da área de potencial do E