

# PROJECTOS EM CURSO

3	Estudo de Viabilidade Electrificação de Vilanculos	Vilanculos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construção de 240 km de OHL 110 KV da Subestação Casa Nova até Vilanculos;</li><li>• Construção de uma subestação em Vilanculos 110/33KV, 20 MVA;</li><li>• Construção de 422 KM de MT;</li><li>• Construção de 64,4Km de LV, incluindo iluminação pública;</li><li>• Construção de 45 PT's;</li><li>• Ligação de 10.515 novos clientes e instalação de um transformador elevador 11/33KV, 5MVA em Vilanculos;</li><li>• Extensão da central a gás de Temane para mais 10MW de forma a suprimir a demanda, até que a linha que liga Chibabava e Vilanculos esteja operacional em 2015;</li><li>• Instalação do Gerador de emergência de 5MW.</li></ul>
---	---	------------	--