



A DARVAL executou vários projetos, estudos e programas de treinamento para ENE, entre outros:

ESTUDOS EXECUTADOS PARA ENE: 2006- 2016

1. ESTUDOS DE VIABILIDADE DOS CSRT E CADERNO DE ENCARGOS
2. MODELAGEM DOS CSRT PARA PROGRAMAS DO CEPEL ANAREDE/ANATEM
3. ESTUDOS OPERACIONAIS PARA SISTEMA 220 KV COMCSRT
4. LEVANTAMENTO DE DADOS, ANÁLISE E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS NAS SUBESTAÇÕES 400/220/110/60 KV DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ANGOLA- Abril 2009
5. ELABORAÇÃO DE BASE DE DADOS E MODELAGEM DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ANGOLA NA ANAREDE- 2009
6. ANÁLISE OPERACIONAL DO SISTEMA NORTE DE TRANSMISSÃO DE ANGOLA E ESQUEMAS DE CONTROLE DE EMERGÊNCIAS-2009
7. SERVIÇOS DE AUDITORIA, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO – O & ME PLANO DE AÇÃO DE CURTO, MEDIO E LONGO PRAZO
8. ESTUDOS DE RECOMPOSIÇÃO DO SISTEMA NORTE
9. ESTUDOS DOS AJUSTES E COORDENAÇÕES DAS PROTEÇÕES DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO NORTE DE ANGOLA
10. ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO CAMPO: SERVIÇOS DE PARAMETRIZAÇÃO DOS RELÉS DE PROTEÇÃO DO SISTEMA NORTE DE ANGOLA
11. ESTUDOS DE VIABILIDADE E OPERACIONAIS DA APLICAÇÃO DOS CSRs NO SISTEMA 400 KV e 220 KV LUCALA-UIJE
12. CADERNO DE ENCARGOS

TREINAMENTOS:

1. PROGRAMAS DO CEPEL
2. EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO
3. ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA – REGIME PERMANENTE
4. MODELOS ESTATÍSTICOS DE PREVISÃO
5. ANÁLISE E PLANEJAMENTO DOS SISTEMAS DE POTÊNCIA

PARECERES E ANÁLISES (EM REGIME DE ASSISTÊNCIA PERMANENTE):

1. ANÁLISES DAS OCORRÊNCIAS
2. ANÁLISE DE SOBRE TENSÕES