

## CURRÍCULO

NOME **RAUL PEDRO MORALES MORALES**  
ENDEREÇO RUA JOAQUIM CAETANO DA SILVA Nº 389 SANTA QUITÉRIA  
PROFISSÃO ENGENHEIRO CIVIL ELETRICISTA  
EST.CIVIL CASADO  
TELEFONE (41) 3228 2032 (86) 8824 7980  
E-MAIL [Raul.Morales@terra.com.br](mailto:Raul.Morales@terra.com.br)

### A) ESTUDOS

- Premer e segundo grau: **Colégio de La Salle** (Santiago de Chile)
- Superior : **Universidad Técnica del Estado** (Santiago de Chile)  
**Ingeniero Civil Electricista** (Nº 30.943 Rol Títulos e Grados)  
Reg. Geral Nº V-373156-D -SP

### B) CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

- INGLÊS AVANÇADO
- PORTUGUÊS
- MATEMÁTICA FINANCEIRA E GERENCIAMENTO DE NEGÓCIOS (MBA)
- PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS CIVIS E ELETROMECANICAS
- INFORMÁTICA
- SUPRIMENTOS E SISTEMA DE INSPEÇÃO EM FABRICA (Qualidade assegurada)

### C) EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ESTAGIÁRIO FABRICA DE TRANSFORMADORES UNION S A (Siemens)
- ENGENHEIRO DE OBRAS NA CIA. INTERNACIONAL DE ENGENHARIA (IEC)
- ENGENHEIRO ADMINISTRADOR DE OBRAS NA (IEC)
- COORDENADOR DE OBRAS PARA TECHINT ( ITAIPU).
- ADMINISTRADOR DE OBRAS INDUSTRIAIS PARA ELCO ENGENHARIA
- GERENTE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA CAMARGO CORREA BROWN BOVERI (CCBB), POST-VENDA, CONSTRUÇÃO LINHAS E SE DE ALTA E EXTRA ALTA TENÇÃO
- CHEFE DIVISÃO OBRAS DE SUBESTAÇÕES (POWER SISTEM) PARA ABB USA/MÉXICO, CONSTRUÇÃO DE SUBESTAÇÕES DE 138 A 550 KV.
- SÓCIO GERENTE TECHMAQ MONTAJE INDUSTRIAL (INDUSTRIA PETROLÍFERA) CHILE/ARGENTINA

- ASSESSOR ESTUDOS ORÇAMENTÁRIOS NA ÁREA DE SUBESTAÇÕES DE PODER PARA CAMARGO CORREA EQUIPAMENTOS E SISTEMAS, (ANÁLISE COMPARATIVOS, ALTERNATIVAS DE EQUIPAMENTOS DE PATIO E UTR'S).
- GERENTE DE CONTRATOS DE SUBESTAÇÕES, PARA SOC. DE PROJETOS INSTALAÇÕES E COMERCIO LTDA, GERENCIAMENTO DE CONSTRUÇÃO DE 03 SE'S DE 500 KV (TERESINA,SOBRAL E FORTALEZA) PARA O CONSORCIO NORDESTE (Siemens, Areva, Vatech), SENDO O PROPRIETÁRIO DAS MESMAS O SISTEMA DE TRANSMISSÃO NORDESTE..
- GERENTE DE CONTRATO, PARA SOC. DE PROJETOS, INSTALAÇÕES E COMERCIO LTDA, NO GERENCIAMENTO DO CONTRATO DE construção DE 02 SUBESTAÇÕES (SOBRAL II E SOBRAL III) 500/230 KV 200 MVA, PARA O CONSORCIO ALUSA/SIEMENS/ABB, TENDO COMO CLIENTE FINAL A CIA.DE ENERGIA ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO, CHESF.

**D) OUTROS ANTECEDENTES:**

- **IDIOMAS:** ESPANHOL, INGLÊS, PORTUGUÊS
- **CARTEIRA DE HABILITAÇÃO:** INTERNACIONAL VIGENTE
- **SITUAÇÃO IMIGRATÓRIA:** RESIDÊNCIA PERMANENTE
- **DISPONIBILIDADE VIAGENS:** SIM
- **DISPONIBILIDADE IMEDIATA:** SIM

**E) CONHECIMENTO AVANÇADO DE:**

- INTERPRETAÇÃO DESENHOS ELÉTRICOS , MECÂNICOS E CIVIS
- AUTOCAD
- NORMAS TÉCNICAS
- CONFORMAÇÃO DE QUADROS COMPARATIVOS PREÇO/QUALIDADE
- SISTEMAS DE PLANEJAMENTO E ACOMPANHAMENTO DE PRAZOS DE ENTREGA DE FORNECEDORES E FABRICANTES ( PROJECT)

**F) PRINCIPAIS OBRAS :**

- **IEC:** SE 230/138/69 KV PARA COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL, CONCEPCION (CHILE)
- **IEC:** SISTEMA SE's 230/138/69 KV PARA SISTEMA INTERCONECTADO NORTE ANTOFAGASTA (CHILE)
- **ABB:** RETROFIT INTEGRAL EM 56 SE's DO SISTEMA interconectado USA/MÉXICO
- **SPIC:** SE E LT DO SISTEMA SATÉLITE TERESINA (PI)
- **SPIC:** 03 SE's DE 500 KV (TERESINA II; SOBRAL III; E FORTALEZA II PARA CONSORCIO NORDESTE (ABB, SIEMENS, VA-TECH)).
- **SPIC:** 02 SE's 500/230 KV (SOBRAL III E SOBRAL II) PARA CONSORCIO ALUSA, SIEMENS, ABB.