

# RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS

- ✓ DESENVOLVIMENTO, ENGENHARIA, PROJETO E FABRICAÇÃO DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS DE ACORDO COM A APLICAÇÃO
- ✓ UTILIZAÇÃO DE FITAS OU FIOS LIGAS NiCr, FeCrAl, MOLIBDÊNIO E OUTRAS LIGAS ADEQUADAS À TEMPERATURA E AO PROCESSO
- ✓ SUPORTES CERÂMICOS DE ALTA ALUMINA OU OUTROS MATERIAIS CONFORME NECESSIDADE
- ✓ SUPORTE TÉCNICO PARA SUA MONTAGEM NOS EQUIPAMENTOS

