





Instrutor

- Apresentação
- Formação
- Experiência Profissional





Histórico de Projetos

| RESUMO DE PROJETOS | | | | |
|--------------------|----------------------------------|------------|--|--|
| Projetos | Clientes | Instalação | | |
| 15 | Companhia Brasileira de Alumínio | 10 Meses | | |
| 10 | ALBRAS Alumínio Brasileiro S.A. | 7 Meses | | |
| 1 | HUTA ALUMINIUM KONIN | 2 Meses | | |
| 4 | ALCAN | 13 Meses | | |
| 3 | Votorantim Metais Zinco | 4 Meses | | |
| 32 | | 3 Anos | | |

Histórico de Projetos CBA

| HISTÓRICO DE PROJETOS CBA (15 Projetos) | | | | |
|--|---------|-------|--------------------------------------|--|
| Ano | Redução | Cubas | Descrição | |
| 1992 | I | 144 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 1994 | II | 144 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 1994 | Ш | 144 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 1997 | IV | 144 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 1998 | I | 150 | Expansão do SCORE 7.0 para 150 cubas | |
| 1998 | II | 160 | Expansão do SCORE 7.0 para 160 cubas | |
| 1998 | Ш | 158 | Expansão do SCORE 7.0 para 158 cubas | |
| 1998 | IV | 160 | Expansão do SCORE 7.0 para 160 cubas | |
| 1998 | 70 kA | 174 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 2001 | 90 kA | 58 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 2002 | V-A | 144 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 2003 | V-B | 144 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 2004 | VI | 168 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 2005 | VII | 196 | Instalação do Sistema SCORE 7.0 | |
| 2006 | I | 150 | Substituição da ATN 7.0 para ATN 8.0 | |

Parte 1 – QNX Básico e Avançado

Introdução

Comandos Básicos

Configurações Avançadas

Ferramentas e Desenvolvimento

Controle de Processos

Comunicação entre Processos

Compartilhamento de Informações

Mecanismos de Entrada e Saída

Funções de Tempo

Parte 2 – Desenvolvimento de Aplicações Score

Apresentação

Ferramentas de Desenvolvimento

Arquitetura do Sistema

Estruturas de Dados

Algoritmo de Controle

Criação de Opção de Operação

Criação de Relatórios

Preparação e Instalação de Upgrades

Projeto Final

Parte 3 – Tópicos Especiais

Arquitetura do Produto

Controle de Processo de Alumínio

Gestão de Configuração

Participantes

- Apresentação
- Experiência Profissional
- Expectativas

Objetivos

- Conhecimento do QNX
- Entendimento da Arquitetura do Sistema Score
- Capacidade de Desenvolvimento de Aplicações
- Instalação Segura no Ambiente de Produção