



PÓS GRADUAÇÃO ENGENHARIA DE PLANEJAMENTO – IETEC

REFRAMAX ENGENHARIA S.A

27 de Março de 2013

REFORMA ALTO FORNO 1 - AMT

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

ALTURA: 42 m (Com a saída de gases: \pm 110m)

VOLUME: 4.415 m³

DIÂMETRO DO CADINHO: 14 m

NÚMERO DE VENTANEIRAS: 38

NÚMERO DE FUROS DE GUSA: 04

PRODUÇÃO DIÁRIA: \pm 10.000 ton/dia

INÍCIO DA OPERAÇÃO: 30/11/1983

TEMPO DE OPERAÇÃO: 29 ANOS (Sem reforma)

Este forno produziu cerca de 100.000.000 de toneladas de gusa em 29 anos de operação ininterrupta, sendo um recorde mundial do maior alto forno da América Latina.

REFORMA ALTO FORNO 1 - AMT

- Pré Proposta
- Elaboração da Proposta
- Escopo
- Planejamento
- Dificuldades no Planejamento
- Qualidade
- Meio Ambiente
- Segurança do Trabalho
- Lições Aprendidas



ENGENHARIA DE PLANEJAMENTO

O CURSO

PÓS GRADUAÇÃO – ENGENHARIA DE PLANEJAMENTO



Obrigada!

"Nós somos aquilo que fazemos repetidamente. Excelência, então, não é um modo de agir, mas um hábito."

Aristóteles

Elaborado por Cynthia Arcanjo

cynthia.arcanjo@reframax.com.br

Coordenação da Qualidade – Reframax Engenharia S.A

www.reframax.com.br

