

PROBLEMAS SUGERIDOS AOS CENTROS DE ESTUDO

Zona Ácidos

Notícia Nº. 119.57.30

Estudo dos perigos de contaminação do ácido contido em vagões-tanques.

Notícia Nº. 119.57.120

Estudo das realizações mais recentes nos sistemas de torres

Zona Adubos

Notícia Nº. 119.57.86

Estudo das embalagens de produtos sensíveis à humidade.

Notícia Nº. 119.57.119

Estudo da evolução mundial no aumento de produção de ácido fosfórico.

Notícia Nº. 119.57.125

Estudo do interesse da aplicação da fosfina como adubo.

Notícia Nº. 119.57.127

Fundação Cuidar o Futuro
Estudo do interesse económico do novo processo de amonização da "T.V.A."

Notícia Nº. 119.57.128

Estudo da posição dos problemas de fabrico de ureia.

Notícia Nº. 119.57.133

Estudo do interesse do fabrico do sulfato de amónio a partir do gesso.

Zona Cobre

Notícia Nº. 119.57.145

Estudo do interesse de realizar análises micrográficas do cobre.

Notícia Nº. 119.57.146

Estudo da vantagem de usar concentrados de cobre em leito fluidizado.

Notícia Nº. 119.57.147

Estudo dos estudos que o "Battelle" está a realizar sobre o cobalto.

Notícia Nº. 119.57.148

Estudo dos processos utilizados para a obtenção do níquel e do cobalto nos jazigos de Moa Bay.

Zona Norte

Notícia Nº. 119.57.160

Estudo do processo de obtenção de detergentes a partir do açúcar de cana.

Zona Metalo-Mecânica

Notícia Nº. 119.57.32

Estudo do interesse da galvanização por imersão a quente.

Notícia Nº. 119.57.151

Estudo das técnicas e aparelhagem para soldadura de esferas de paredes grossas.

Notícia Nº. 119.57.152

Estudo da soldadura ultra-sónica do alumínio.

Notícia Nº. 119.57.154

Estudo das composições óptimas de barras para grelhas.

Notícia Nº. 119.57.156

Estudo dos riscos de explosão no manuseamento do ferro-silício.

Notícia Nº. 119.57.158 Fundação Cuidar o Futuro

Estudo dos reagentes de ataque dos aços para microscopia electrónica.