

209 A VARIAÇÃO TEMPO DE REAÇÃO DO FLUXO NA DESFOSFORAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL. *L.G.Silva, A.C.Arnt, A.C.F.Villela. (Laboratório de Siderurgia (PPGEMM/UFRGS) em cooperação com a Aços Finos Piratini S.A. (AFP))

Baseado na bibliografia consultada é previsto que a variação do tempo de reação do fluxo dissolvido com o metal exerça influência no processo de Desfosforação Oxidante de Aço Inoxidável. Este trabalho tem como finalidade mostrar justamente a influência da variável tempo de reação a partir da comparação dos resultados obtidos numa série de testes com diferentes tempos de reação fluxo-metal fundido.

(CNPQ/FINEP/PROPESP).