

PRODUÇÃO TÉCNICA ITV MI

DESENVOLVIMENTO DE LIGAS PARA APLICAÇÃO EM BRITADORES: MICROESTRUTURA, RESISTÊNCIA AO IMPACTO E AO DESGASTE ABRASIVO

Relatório parcial do Projeto Estudo e desenvolvimento de Materiais resistentes ao desgaste e ao impacto para dentes e segmentos dentados dos Britadores de rolos primário (MSR PF200) do S11D

Gustavo Tressia

Eleir Bortoleto

Jimmy Penagos

Philip Von Pritzelwitz

São Paulo/ SP

Fevereiro/2021