



MATÉRIAS-PRIMAS

LABORATÓRIO DE MATÉRIAS-PRIMAS

CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS - ANÁLISE FÍSICA

ANEXO / NORMA	CLASSE / DESCRIÇÃO DO ENSAIO
Método Interno	Beneficiamento de argila (secagem e moagem)
Método Interno	Conformação de corpos de prova (umidificação + prensagem + secagem)
Método Interno	Conformação de corpos de prova (umidificação + extrusão + secagem)
Método Interno	Queima de corpos de prova
Método Interno	Curva de gresificação (3 temperaturas)
Método Interno	Densidade aparente (verde, seca ou queimada)
Método Interno	Porosidade aparente
Método Interno	Determinação de matéria orgânica
Método Interno	Cor de queima
Método Interno	Plasticidade
Método Interno	Granulometria (via seca)
Método Interno	Análise térmica diferencial (ATD)
Método Interno	Retração de secagem
Método Interno	Retração de queima
Método Interno	Perda ao fogo
Método Interno	Determinação da carga de ruptura e módulo de resistência à flexão (verde ou seca)