



Certificado de Análise do Produto FGQ 82.02.12

Produto: Cimento CP IV-32
Norma: NBR 16697: 2018

Table with 16 columns: Data da Expedição, Resíduo Insolúvel (%), Perda ao Fogo (%), MgO (%), SO3 (%), CO2 (%), Consistência (%), Finura #200 mesh (%), Finura #325 mesh (%), Área Espec. (cm2/g), Início de Pega (min), Fim de Pega (min), Expansibilidade à quente, and three columns for Resistência compressão (Mpa) at 3, 7, and 28 days. It includes a 'Limite Normativo' row and 31 daily analysis rows from 01/10/2024 to 31/10/2024, followed by summary rows for MEDIA, MINIMO, MAXIMO, DESVIO PADRÃO, and COEF VARIAÇÃO.

Emissão: Laboratório Industrial
Referência: Planilhas de Análises do Cimento
Rodovia BR 222, km 14,5, Pequiá
Açailândia MA - CEP 65930 000

Resp. Químico: Marcel Roane F. de Sousa
CRQ nº 113000387 XI Região / MA
Analista de Laboratório
Densidade (g/cm³): 1,18
Massa Específica (g/cm³): 2,97

