

No artigo “**Uso de Rejeito de Lavagem de Bauxita para a Fabricação de Ligantes Geopoliméricos**”, com número de DOI: <https://doi.org/10.1590/s1517-707620200001.0921>, publicado no periódico **Revista Matéria**, 25(1), e-12595, 2020, nas página 1 e 6 :

Na página 1:

Onde se lia:

“Com razão de Davidovits ($\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$) de 0,81 e 0,82 para as respectivas temperaturas de calcinação à 600°C e 700°C, testes à compressão foram avaliados por 3 e 10 dias de cura”.

Leia-se:

“Com razão de Davidovits ($\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$) de 1,71 e 1,72 para as respectivas temperaturas de calcinação à 600°C e 700°C, testes à compressão foram avaliados por 3 e 10 dias de cura”.

Onde se lia:

“O melhor geopolímero ficou com matéria-prima calcinada à 700°C, de maior razão Davidovits 0,82, apresentando trabalhabilidade no seu estado fresco”...

Leia-se:

“O melhor geopolímero ficou com matéria-prima calcinada à 700°C, de maior razão Davidovits 1,72, apresentando trabalhabilidade no seu estado fresco...”

Onde se lia:

“With Davidovits ratio ($\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$) of 0.81 and 0.82 for the respective...”

Leia-se:

“With Davidovits ratio ($\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$) of 1.71 and 1.72 for the respective...”

Onde se lia:

“The best geopolymer was calcined raw material at 700°C, Davidovits highest ratio 0.82, presenting...”

Leia-se:

“The best geopolymer was calcined raw material at 700°C, Da-vidovits highest ratio 1.72, presenting...”

Na página 6:

Onde se lia:

“ O geopolímero de 15 molar (15M) com razão de 0,82 (SiO₂/Al₂O₃) foi o que...”

Leia-se:

“O geopolímero de 15 molar (15M) com razão de 1,72 (SiO₂/Al₂O₃) foi o que...”