ESTUDO REOLÓGICO DE ARGILAS UTILIZADAS EM INDÚSTRIA DE REVES-TIMENTO CERÂMICO DO CABO DE SANTO AGOSTINHO – PE

RHEOLOGICAL STUDY OF CLAYS USED IN THE CERAMIC COATING INDUS-TRY TILE IN CABO DE SANTO AGOSTINHO – PE

Mayara Suellen da Silva Nascimento¹ Verônica Cristhina de Souza Diniz²

RESUMO

As argilas são componentes essenciais para a produção de revestimentos cerâmicos, e quando são combinadas para este fim, apresentam características reológicas diferentes de acordo com tamanho de partícula, composição mineralógica e química. O presente trabalho tem como objetivo estudar as características estruturais, morfológicas e a influência de dois defloculantes, silicato de sódio e tripolifosfato de sódio, na reologia de misturas argilosas utilizadas em indústrias de revestimento. Foram estudadas quatro misturas argilosas com composição de: 50% de quatro matérias-primas doadas por indústria de revestimento do Cabo de Santo Agostinho -Pernambuco combinadas com 50% de argila também doada por outra indústria do setor situada na região Nordeste. Os pós argilosos foram beneficiados e caracterizados por difração de raios X (DRX) e distribuição do tamanho de partículas por difração laser. Em seguida a reologia foi avaliada com a determinação de curvas de defloculação em função do tempo de escoamento para as misturas argilosas em suspensões aquosas (50% de sólidos). Com base nos resultados foi identificada a presença das fases caulinita, quartzo e mica. A morfologia das amostras apresentou diferentes faixas granulométricas variando de 0,1 µm a 100 µm. A reologia das suspensões produziu três amostras mais viscosas, com indícios de plasticidade, diferente da amostra restante que apresentou características de uma suspensão fluida. Nenhuma das misturas argilosas indicou características tixotrópicas. O defloculante tripolifosfato de sódio promoveu os melhores resultados de defloculação para todas as misturas de argilas, enquanto que o silicato de sódio concedeu uma sobredefloculação em taxas menores.

Palavras-chave: argilas; revestimento cerâmico; defloculação.

ABSTRACT

Clays are essential components for the production of ceramic coatings, and when they are combined for this purpose, they present different rheological characteristics according to particle size, mineralogical and chemical composition. The present work aims to study the structural, morphological characteristics and the influence of two de-flocculants, sound silicate and sound tripolyphosphate, on the rheology of clay mixtures used in coating coatings. Four clay mixtures were studied with a composition of 50% of four raw materials donated by the coating industry

¹ Bacharelanda em Engenharia de Materiais - Universidade Federal Rural de Pernambuco – Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho, 2024.

² Doutora em Ciência e Engenharia de Materiais – Universidade Federal de Campina Grande; Professora Adjunta da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho, 2024.

in Cabo de Santo Agostinho – Pernambuco combined with 50% clay also donated by another industry in the sector located in the Northeast region. The clay powders were processed and characterized by X-ray diffraction (XRD) and particle size distribution by laser diffraction. Next, rheology was evaluated by determining deflocculation curves as a function of flow time for clay mixtures in wet suspensions (50% solids). Based on the results, the presence of kaolinite, quartz and mica phases was identified. The morphology of the samples presented different particle size ranges ranging from 0.1 μ m to 100 μ m. The rheology of the suspensions produced three more viscous samples, with plasticity indices, different from the remaining sample, which presented characteristics of a fluid suspension. None of the clay mixtures indicate thixotropic characteristics. The sodium tripolyphosphate deflocculant promoted the best deflocculation results for all clay mixtures, while the sodium silicate provides overdeflocculation at lower rates.

Keywords: clays; ceramic coating; deflocculants.

INTRODUÇÃO

A indústria de revestimentos cerâmicos é um segmento importante em todos os estados produtores do Brasil, país que já ocupa a terceira posição em produção e consumo mundial deste item (Almeida; Soares; Matos, 2020). Dentre as vantagens que dão origem a instalação dos agrupamentos industriais de produção em determinadas regiões brasileiras, está a disponibilidade de fontes de matérias-primas e insumos qualificados, este fato envolve a relação custo/qualidade e contribui para a competividade do produto cerâmico (Junior *et al.*, 2019).

Na atualidade o agrupamento industrial do Nordeste apresenta potencial para ampla expansão, entretanto a falta de pesquisas e consequentemente de conhecimento ainda é fator limitante na alavancagem deste setor (Santos *et al.*, 2021). O produto cerâmico de revestimento consiste de um material em forma de placas usado para cobertura de paredes, pisos, bancadas, piscinas, ambientes internos e externos (Setz; Silva, 2019).

As argilas são componentes essenciais na construção de misturas cerâmicas para a produção destas placas devido à sua plasticidade, trabalhabilidade, resistência a verde e atributos finais (Silva; Diniz, 2019). Estes componentes são constituídos de diferentes argilominerais como: caulinita, ilita e esmectita. Os minerais de argila são todos fundamentalmente construídos de folhas octaédricas que são coladas em certas proporções formando a macroestrutura das argilas (Chen; Peng, 2018). Os materiais argilosos com altos teores de esmectita formam um gel quando dispersos em água, graças à sua estrutura tridimensional, por isso são usados como agentes espessantes. Já as argilas cauliníticas são conhecidas por suas ligações que impedem o posicionamento das moléculas de água entre as folhas o que resulta na incapacidade deste tipo de argila absorver água (Ghailane; Boukili; Khaldoun, 2018).

Em condições práticas a força das ligações que geram o impedimento da água penetrar entre as camadas destas argilas, provocam a ausência do aumento do seu volume. Ao invés de penetrar, as moléculas de água ficam adsorvidas em sua superfície promovendo certa plasticidade quando compõe o sistema argila-água (Chen; Peng, 2018). Li et al. (2020) afirma que a interação das partículas da caulinita com as moléculas de água impedem a coalescência entre as partículas e aumentam a estabilidade das suspensões aquosas.

Este aumento resulta que as partículas cauliníticas não se delaminam, e portanto, há a limitação das interações partícula-partícula afetando assim o comportamento reológico (Shakeel; Kirichek; Chassagne, 2021). De modo correlato com a estrutura atômica da caulinita uma outra consequência importante que infere sobre seu comportamento reológico é seu tamanho de grão fino, resultante da imperfeição de encaixe entre as suas camadas (Garcia *et al.*, 2020). As matérias-primas argilosas com menores tamanhos de partícula tendem a apresentar maiores viscosidades (Delavi; Noni; Hotza, 2019).

Como já visto as argilas apresentam características distintas e quando são combinadas para serem componentes das misturas cerâmicas na indústria de revestimento, tem características reológicas diferentes de acordo com tamanho de partícula, composição mineralógica e química, por isso, na maioria dos casos, suas propriedades precisam ser aperfeiçoadas durante algumas etapas do processamento (Manjate; Issufo; Magenge, 2020).

O processamento cerâmico de revestimento é constituído basicamente das fases de preparação da massa, moagem, conformação, secagem do suporte cerâmico, aplicação da camada de engobe, esmaltação e queima (Garcia *et al.*, 2019). Durante os procedimentos de preparação da massa e moagem, as partículas das argilas com dimensões de 0,001 μ m a 1 μ m, são dispersas em água, e tendem a sofrer interação superficial de atração, devido à ação das forças de Van de Waals, ocasionando a formação de aglomerados.

Na indústria, o aperfeiçoamento das propriedades na obtenção de uma suspensão cerâmica dispersa contendo misturas de argilas, ocorre em sua maioria com a adição de defloculantes que diminuem essas interações, proporcionando um aumento na dispersão das partículas, reduzindo a viscosidade e gerando maior estabilidade. Com isso, há alteração da característica reológica das suspensões, esta, influenciada também por outros fatores como pH, temperatura, íons dissolvidos no meio líquido, entre outros (Setz; Silva, 2019). As soluções de silicato de sódio e tripolifosfato de sódio estão listadas entre estas substâncias com ação defloculante (Andreola; Barbieri; Lancellotti, 2019). O silicato de sódio (SS) é o defloculante inorgânico mais empregado na indústria cerâmica, ele atua principalmente

através do mecanismo eletrostático, consequência da presença de uma dupla camada de íons adsorvidos na superfície das partículas de argila em meio aquoso (Setz; Silva, 2019). O tripolifosfato de sódio (TS) é um composto linear amorfo, solúvel em água, e sua ação defloculante acontece geralmente através de dois mecanismos: adsorção de suas moléculas na superfície das partículas, provocando repulsão de caráter eletro-estérica e complexação de cátions floculantes (Ca²⁺ e Mg²⁺) (Wang *et al.*, 2021).

A determinação da quantidade e do tipo de defloculante para estabilização das dispersões cerâmicas, são fatores fortemente influenciados pelas características das argilas e muito importante para que seja fixado o ponto com viscosidade ideal das misturas cerâmicas, comumente chamado pelos profissionais da área de "ponto ótimo de defloculação" (Lalau et al., 2016). Delavi, Noni e Hotza (2019) estudaram a defloculação de três argilas cauliníticas e duas argilas ilíticas, em suspenções aquosas, utilizando como defloculante silicatos e poliacrilatos a base de Li⁺, Na⁺ e K⁺, eles observaram que as propriedades variáveis das matérias-primas, permitiram identificar semelhanças e diferenças no comportamento reológico e no consumo de defloculante.

Com um conjunto de experimentos reológicos, Landrou *et al.*, (2018), estudou os mecanismos de condução na origem da ação defloculante e as suas consequências no comportamento de uma pasta argilosa densa, ao longo do tempo, por defloculantes inorgânicos, dentre eles, o silicato de sódio. Neste estudo todos os agentes levaram à de floculação da suspensão de argila, seguindo diferentes mecanismos de ação.

Abdulkarim *et al.*, (2021) obteve resultados que indicaram que o tripolifosfato de sódio mostrou eficácia na defloculação de sedimentos contendo argilas. Vanderlind; Garcia; e Melo, (2016) utilizaram defloculantes em seus estudos tratando também de um fenômeno reológico chamado de tixotropia, no qual, a viscosidade diminui ao ser aplicada uma tensão de cisalhamento, havendo uma recuperação gradual da estrutura ao se eliminar o esforço. É importante salientar que, em escala industrial, para determinadas suspensões de argila é conveniente se ter certa tixotropia. Pois ela promove o fluxo eficiente de uma série de operações tecnológicas, incluindo fundição de deslizamento e prensagem (Setz; Silva, 2019). Vanderlind; Garcia; e Melo, (2016) também identificaram que os defloculantes iônicos foram os mais eficientes no alcance dos menores tempos de escoamento.

Neste âmbito, o presente trabalho tem como objetivo estudar as características estruturais, morfológicas e a influência de dois defloculantes, silicato de sódio e tripolifosfato de sódio, na reologia de misturas argilosas utilizadas em indústrias de revestimento. Com vistas a identificar pontos que possam auxiliar os profissionais a conhecer melhor as argilas associadas aos defloculantes e as suas consequências, positivas ou negativas, para os processos de fabricação no setor cerâmico. Desenvolvendo assim conhecimento para as empresas que compõem o mercado de oferta de suprimentos local, ajudando a nacionalizar/regionalizar a cadeia de insumos fabris cerâmicos.

METODOLOGIA

Quatro das matérias-primas utilizadas neste trabalho (A1, A2, A3 e A4), foram doadas pela empresa Pamesa Brasil S. A., indústria do setor de revestimento cerâmico, situado na cidade do Cabo de Santo Agostinho - PE. Elas correspondem respectivamente a MP1, MP2, MP5 e MP6 previamente estudadas quanto a composição química e o comportamento físico-mecânico, por Silva e Diniz (2019). Os agentes defloculantes utilizados, silicato de sódio e tripolifosfato de sódio, foram doados pela Pernambuco Química S. A., localizada na cidade de Jaboatão dos Guararapes - PE. A quinta matéria-prima argilosa (MP base) também foi doada por empresa instalada na região Nordeste do país.

Mistura das matérias-primas argilosas

As argilas foram beneficiadas por trituração em gral de porcelana e por peneiramento utilizando peneiras com aberturas de 4,8 mm e 75 µm (ABNT NBR 6457, 2016). Os pós argilosos beneficiados com passagem na primeira malha, foram misturados em recipiente com espátula, seguindo as combinações descritas no fluxograma do procedimento experimental apresentado na Figura 1. Estas misturas se deram para que as amostras em análise fossem as mais representativas possíveis do que efetivamente é utilizado nas indústrias cerâmicas, onde normalmente, não se utiliza apenas uma fonte de matéria-prima para compor a fração argilosa das formulações.

Preparo das suspensões

As suspensões de argila foram preparadas em duplicata com 50% (m/m) de teor de sólidos (Delavi; Noni; Hotza, 2019). Para cada suspensão (SP1, SP2, SP3 e SP4) foram pesadas 100 g das misturas correspondentes e 100 g de água tratada (mole e pH neutro) utilizando balança de precisão de dois dígitos. Utilizando uma batedeira (80 rpm/90s) as partes pesadas das misturas foram homogeneizadas com cada fração de água correspondente (Delavi; Noni; Hotza, 2019). O preparo das quatro suspensões foi repetido sob condições idênticas, afim de obter um segundo grupo de amostras para estudo da reologia com o tripolifosfato de sódio (TS), o primeiro grupo foi investigado com o defloculante silicato de sódio (SS).

DRX e distribuição granulométrica laser

As misturas argilosas e a MP base peneiradas em 75 µm passaram por caracterização estrutural e morfológica utilizando os métodos de difração de raios X (DRX) (Modelo: D8 Advance, marca: Bruker, com radiação Cuk α ($\lambda = 0,15418$ nm), 0,02°, na faixa de 5 a 60°) e distribuição do tamanho de partículas por difração de laser (Modelo: 1064, marca: CILAS).

Determinação dos tempos de escoamento

Figura 1- Fluxograma do procedimento experimental utilizado.



Fonte: Autora, 2022.

As suspensões argilosas obtidas foram armazenadas em oito béqueres e conforme o fluxograma do procedimento experimental expresso na Figura 1 foram nomeadas com: SP1SS, SP2SS, SP3SS e SP4SS, estas amostras passaram por estudo com silicato de sódio (SS)), já as usadas para o teste com o tripolifosfato de sódio (TS) receberam as identificações: SP1TS, SP2TS, SP3TS e SP4TS.

Os tempos de escoamento foram medidos utilizando o Viscosímetro Copo Ford (Modelo: 100 ml n°4 marca: Nalgon), montado sobre uma bancada plana (Delavi; Noni; Hotza, 2019). O procedimento com o viscosímetro constou da sequência de etapas: (1), (2), (3), (4) e (5). Inicialmente para remover qualquer histórico de tensões relacionado às condições de armazenamento (1) com o auxílio de uma espátula foi aplicado um pré-cisalhamento manual circular de 30 segundos na suspensão a ser avaliada, em seguida (2) enquanto o orifício do funil do Copo Ford era vedado com o dedo indicador do operador, o funil foi completado com a suspensão argilosa, até que transbordasse sobre o equipamento, (3) posteriormente utilizando uma régua o excesso de massa argilosa foi retirada a fim de nivelar com a borda do instrumento. Logo após (4) o orifício do equipamento foi liberado e o tempo necessário para esvaziar o funil foi medido utilizando um cronômetro digital de precisão 0,01s. Para fins discursivos este tempo foi denominado TE (0") (s). Em (5) a etapa (1), (2) e (3) foi repetida mantendo agora a vedação do orifício por 180 segundos, e então a etapa (4) pode ocorrer. Para fins discursivos este tempo foi denominado TE (180") (s). A execução da etapa (5) pretendia avaliar as propriedades tixotrópicas das suspensões mantidas em repouso (Aijón, 2004; Delavi; Noni; Hotza, 2019). Para elucidar o comportamento destas propriedades foi calculado o índice de tixotropia. O índice de tixotropia (IT) consiste do cálculo da razão matemática (Equação 1) entra os valores de viscosidade no tempo 0", denominado neste estudo de TE(0") (s) e repouso

das suspensões, denominado neste estudo de TE (180") (s), para relações obtidas com valor \geq 1,0, indica-se ausência de comportamento tixotrópico, para valores abaixo, normalmente entre 0,7 e 0,8, indica-se comportamento tixotrópico (Izak *et al.*, 2018).

$$IT = \frac{TE(0'')(s)}{TE(180'')(s)}$$
(1)

Toda a sequência de etapas ((1) à (5)) ocorreram para as suspensões sem defloculante. Para realização das curvas de defloculação foram executadas as etapas (1), (2), (3) e (4), repetindo os procedimentos depois de cada adição de treze diferentes concentrações de defloculantes (treze pontos). No acréscimo das substâncias para defloculação as concentrações utilizadas foram de 0,2% até 2,0% (com intervalos adicionais de 0,2%), 3,0%, 4,0% e 5,0% em massa das misturas, conforme o grupo em teste (Delavi; Noni; Hotza, 2019).

Toda a metodologia utilizada neste estudo pretendia simular as condições reais das indústrias cerâmicas, desde o preparo de suspensões e misturas até os métodos de análise e controle.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados de difração de raios X das misturas argilosas e da MP base são apresentados na Figura 2. Para todas as misturas em análise foram identificadas a presença das fases mineralógicas: caulinita, quartzo e mica, seguindo as fichas cristalográficas: ICSD nº 087771, ICSD nº 1109, ICSD nº 74608, respectivamente. Estes resultados estão em concordância com Silva e Diniz (2019).

De modo geral, é possível observar que todas as Misturas de argila e a MP base são predominantemente cauliníticas, diferindo na presença mais intensa de minerais acessórios. Também foi visto que a MP base contribuiu para os resultados de todas as outras quatro misturas, gerando padrões bem

semelhantes entre as amostras estudadas. Composições mineralógicas equivalentes foram encontradas nos estudos realizados por Silveira, (2016), que realizaram a caracterização de alguns caulins e argilas para formulação de revestimentos porcelânicos. Dos fatores que influenciam a reologia das argilas o mais importante é a tipologia dos minerais presentes. Diferente das Misturas 1.2, 4 e da MP base a Mistura 3 foi a amostra que apresentou picos menos intensos de caulinita, mantendo padrões característicos dos argilominerais secundários. Amostras argilosas com menor teor de caulinita tendem a ter menores quantidades de alumínio e são classificadas como argilas silicoaluminosas (Garcia; Valles et al., 2020).

Figura 1 - Difratogramas de raios X das misturas de argilosas.



Fonte: Autora, 2023.

Os teores de óxido de silício correlacionam-se com o quartzo, que desempenham papel na produção cerâmica de redução da plasticidade e da viscosidade nas suspensões (Detellier, 2018). Silva e Diniz (2019) encontraram entre suas amostras o maior teor de SiO₂ para a A3 componente parcial da Mistura 3.

A mica, também presente nos difratogramas em análise, é um silicato rico em alumínio que pode se apresentar com algumas substituição de potássio e magnésio, Anderson *et al.* (2020) à reporta como contendo partículas polidispersas, de formato irregular que quando em suspensões cerâmicas se comportam como partículas não coloidais.

Os gráficos das análises granulométricas de frequência individual e cumulativa por difração a laser (Figura 3) mostram a distribuição do tamanho de partícula das quatro misturas e da MP base, as amostras apresentaram um comportamento de seleção multimodal em diferentes faixas granulométricas. Para facilitar a interpretação dos resultados, as frações acumuladas de 10, 50 e 90 % das misturas argilosas e da MP base são mostradas na Tabela 2. Foi visto que o tamanho geral medido variou aproximadamente de 0,1 µm a 100 µm.

Figura 2 - Distribuição de tamanho de partícula determinada por difração laser das amostras argilosas.



Fonte: Autora, 2023.

Comportamentos reológicos favoráveis em diversas aplicações cerâmicas, são esperados com uma combinação de grãos grossos (D90), médios (D50) e finos (D10) porque as interferências são minimizadas devido à redução do espaço livre, promovendo a conformação de peças com boa densificação à verde e menor possibilidade de apresentarem defeitos, como por exemplo: poros e formação de trincas (Hernández et al., 2019).

As Misturas 1, 4 e a MP base mostraram um acúmulo maior de partículas no intervalo 0,1 a 20 µm, por apresentarem menores diâmetros médios (D50) conforme Tabela 1, com valores de 6, 670 μ m; 4,992 μ m; 4,954 μ m, respectivamente.

Tabela 2 - Dados de distribuição de tamanho de partículas laser das matérias-primas.

Amostra	D10	D50	D90
Amosua	(µm)	(µm)	(µm)
Mistura 1	1,291	6,670	34,10
Mistura 2	1,463	7,589	36,02
Mistura 3	1,378	9,890	41,25
Mistura 4	1,224	4,992	26,04
MP base	1,125	4,954	27,83

Fonte: Autora, 2023.

Os valores acima observados são característicos destas matérias-primas de acordo com Rodrigues (2018). Os diâmetros médios próximos a 1 µm refletem predominantemente à parte coloidal das matérias-primas e normalmente determinam um comportamento reológicos plástico ou pseudo-plástico e suspensões aquosas viscosas. Abd Aziz et al. (2019) afirma que estas partículas de granulação fina tem alta plasticidade e viscosidade o que ajuda a torná-las pegajosas isso significa que elas podem ser facilmente moldadas (maleáveis), podendo ser duras e densas após aquecimento.

Além disso, para a faixa de partículas com dimensões inferiores a 1 µm, chegando a escalas nanométricas, predominam as propriedades das superfícies tornando as reações químicas que envolvem estas frações mais rápidas, fator que influencia nas etapas do processamento cerâmico e na qualidade do produto final.

Outra evidência que reitera estas observações e resultados, é que Silva e Diniz (2019) afirmaram em seu estudo que a A2 componente parcial da Mistura 1 apresentou maior percentual de distribuição de partícula inferior $\leq 2 \mu m$ (fração argilosa) e alto índice de plasticidade. As Misturas 2 e 3 apresentam maior contribuição de partículas mais grosseiras, com maior percentual da fração de silte e areia, indícios da presença dos minerais secundários mica e quartzo, elementos com uma menor plasticidade. Medjahed *et al.*, (2022) indica que o quartzo está entre os minerais que geralmente têm um tamanho médio de partícula maior. Hernández *et al*, (2019) ao analisar pastas de caulim concluiu que a presença da mica reduziu a viscosidade do seu grupo amostral. A presença de minerais do tipo quartzo, mica e ilita quando em excesso, podem prejudicar a qualidade das argilas e caulins, afetando propriedades importantes como a coloração, a viscosidade e a abrasividade (Rodrigues, 2018).

A Mistura 3 foi a amostra que apresentou o maior valor de tamanho médio, esta mistura é composta parcialmente pela A3, matéria-prima reportada por Silva e Diniz (2019) como sendo uma argila com baixo índice de plasticidade e altos teores de sílica. Podemos observar ainda, na Tabela 1, que a Mistura 2 e a Mistura 3 apresentaram os maiores valores de D90 o que reforça uma contribuição maior de tamanho de partícula mais grosseiro. Ainda em relação aos dados apresentados na Tabela 2 foi visto que a Misturas 3 e a MP base apresentaram distribuições dos grãos menos selecionadas, o que pode facilitar um melhor empacotamento das partículas durante uma possível prensagem, este dado é de grande importância, uma vez que a curva granulométrica mais aberta implicaria num melhor empacotamento das partículas (Barakan; Aghazadeh, 2019). Tendo em vista os objetivos apresentados, além de confirmar os resultados obtidos com a caracterização mineralógica e com a distribuição de tamanhos de partículas, o estudo da reologia foi dividido em duas partes, "análise da reologia das suspensões misturas argila-água" e "análise da reologia das suspensões misturas argila-água com defloculantes".

Reologia das suspensões argila - água

Na Tabela 3 estão descritos os valores de tempos de escoamento TE (0"), TE (180") e índice de tixotropia para as quatro amostras analisadas. As suspensões SP1, SP2 e SP4 apresentaram nesta fase uma semelhança, não foi possível contabilizar os tempos de escoamento (ND) pois as misturas argilosas 1, 2 e 4 homogeneizadas apenas com água não escoavam pelo orifício do Copo Ford, se tratavam de suspensões muito viscosas que impossibilitaram as medições.

Tabela 3 - Valores de viscosidade das suspensões argilosas medidos no tempo 0".

SP	TE (0") (s)	TE (180") (s)	IT
SP1	ND	ND	ND
SP2	ND	ND	ND
SP3	12,25	12,12	1,01
SP4	ND	ND	ND

Fonte: Autora, 2023. * ND: não determinado.

No caso da SP1 e SP4 a granulometria pequena (menores valores de diâmetros médios (D50), Tabela 1) prevaleceu sobre as características mineralógicas. Por mais que as Misturas 1, 4 e a MP base, elementos constituintes destas suspensões, apresentem evidências da caulinita como mineral principal, as massas ficaram espessas e a fluidez praticamente desapareceu. Hernández *et al.*, (2019) ao preparar dispersões aquosas de argilas cauliníticas obteve suspensões viscosas com característica reológica plástica.

Ele indicou que a reologia foi controlada principalmente pela morfologia incluindo, tamanho da partícula e a área de superfície. Granulometrias finas causam o aumento da área superficial das partículas dispersas e promovem características plásticas e altas viscosidades para as suspensões (Galuppo, 2020).

Além disso, uma outra linha justificativa é que a configuração da estrutura da caulinita: empilhamento de camadas 1:1 formadas pela superposição de uma folha tetraédrica de SiO₄ em uma folha octaédrica de Al₂O₃, que se mantém por ligações da hidroxila presente na folha octaédrica superior interagindo com os átomos de oxigênios adjacentes da folha tetraédrica inferior, promove a ausência de muitas substituições isomórficas e consequentemente em algumas argilas cauliníticas podem ser observadas apenas pequenas variações em sua composição (Hassan; Badr *et al.*, 2021). A estrutura mencionada promove a este argilomineral uma geometria constituída por placas planas hexagonais dividida em duas áreas carregadas eletricamente (Setz; Silva, 2019).

A estrutura, geometria e distribuição elétrica indica que para as argilas que são constituídas essencialmente pelo argilomineral caulinita, mas que tem um certo teor de alguns óxidos alcalinos, a exemplo do Ca, que surge neste caso para compensar as cargas negativas na superfície, são liberados e ficam a certa distância das partículas. Se estas concentrações de óxidos alcalinos forem suficientemente significativas o sistema argila-água fica muito viscoso (Souza; Bragança, 2018).

Para as suspensões SP1, SP2 e SP4 constituídas parcialmente das matérias-primas MP2, MP6 e MP1 respectivamente, investigadas por Silva e Diniz (2019) há a presença de óxidos alcalinos nas suas composições. Não houve inferência sobre os indícios de comportamento tixotrópico nas suspensões: SP1, SP2 e SP4, pois no experimento não foi possível determinar o índice de tixotropia, uma vez que os tempos de escoamento também não foram obtidos.

Para a SP3 o comportamento foi distinto, o tempo de escoamento (TE 0") (s) desta suspensão foi de 12,25 s e não houve um crescimento efetivo do tempo depois do repouso de 180 s (TE 180" (s)) da suspensão dentro do funil do Copo Ford, indicando com base na metodologia utilizada, ausência de comportamento reológico tixotrópico (IT = 1,01).

O comportamento fluido da SP3 era esperado visto que a fração sólida que a constituía apresentou o maior tamanho de partícula (Tabela 1) e também, o padrão difratométrico indicou a presença de minerais que reforçam este comportamento: caulinita, mica e quartzo. A A4, estudada por Silva e Diniz, (2019), componente da Mistura 3, tem presença efetiva de sílica, este mineral reduz comportamento plástico tixotrópico, fluidificando as suspensões (Delavi; Noni; Hotza, 2019)).

Análise da reologia das suspensões argila-água com defloculantes

Considerando que na primeira etapa experimental algumas das suspensões não apresentaram nenhuma fluidez e que na indústria é comum o uso de defloculantes. Nesta segunda fase de experimentos a reologia foi estudada com o uso de dois agentes de defloculação: silicato de sódio (SS) e tripolifosfato de sódio (TS). Na Tabela 3 estão descritos os tempos de escoamento TE (0") para treze concentrações estudadas dos dois defloculantes: SS e TS. A nomenclatura "ND" usada na Tabela 3 também indica a ausência de escoamento através do funil do Copo Ford. As Figuras 4 (a) e (b) mostram as curvas de defloculação (tempo de escoamento em função do percentual mássico do defloculante) para todo grupo de análise. Ficou evidente que em todos os casos houve um afinamento por adição de defloculante, de modo que o tempo de escoamento TE (0") (s) diminuiu, entretanto as características reológicas de redução das suspensões argilosas foi diferente entre os agentes de defloculação usados.

A utilização do TS apresentou mais eficiência que o SS pois mesmo em baixas concentrações as suspensões foram mais fluidificadas. Com isso podemos indicar que os ânions fosfóricos do TS foram preferencialmente adsorvidos pelas partículas argilosas, aumentando a carga negativa da superfície, separando as partículas, ampliando assim a repulsão eletrostática e estérica, reduzindo o tempo de escoamento TE (0"), mostrando com isso uma diminuição mais evidente da viscosidade (Gan et al., 2017). Um segundo fator que pode ter favorecido a significativa a ação do TPF é que todas as misturas em suspensão analisadas são compostas predominantemente pelo mineral caulinita caracterizado pela seletividade por potássio e significativa adsorção de fósforo em suas partículas (Fang et al., 2017).As amostras SP1 e SP2 foram as que mais reduziram a viscosidade e apresentaram curvas semelhantes entre si. Isso pode ser explicado por conta da combinação da estabilização eletro-estérica com ação de complexação de cátions floculantes (Ca²⁺ e Mg²⁺⁾ promovida pelo TPF quando em contato com a SP1 e SP2. A fração sólida destas suspensões é com posta pelas Misturas 1 e 2, respectivamente, as misturas citadas tem composição parcial as argilas A2 e A4 e apresentam percentual em sua composição química de Cálcio e Magnésio (Silva; Diniz, 2019). Outro fator que pode ter contribuído para a otimização da defloculação é os menores tamanhos de partículas das Misturas 1 e 2, já expressos neste estudo, que podem ter favorecido a ação defloculante química nas superfícies. Ojalvo et al. (2020) afirma que defloculantes iônicos interagem com a superfície dos materiais que contém alumina, à exemplo das argilas, de diferentes maneiras, dependendo dentre outros fatores das características morfológicas destes materiais.

Ao observamos o comportamento e a redução da viscosidade da SP4, que tem uma curva discrepante das outras amostras, fica ainda mais significativo o melhor desempenho do TPF, pois em 0,6% ele conseguiu reduzir o tempo de escoamento para 47,28 s enquanto que com o SS a suspensão não havia ainda escoado pelo instrumento, permanecia muito viscosa.

Na sessão anterior vimos que a SP3 mesmo sem o uso de defloculante já detinha dos menores tempos de escoamento quando comparada com as demais suspensões, nesta sessão fica ainda mais claro as características da reologia da SP3, onde a ação do agente de defloculação, que mesmo apresentando os melhores resultados de ação defloculante (TS), não foi tão significativa, reduzindo os tempos de escoamento em apenas $\cong 2$ s. instrumento, permanecia muito viscosa.

Na sessão anterior vimos que a SP3 mesmo sem o uso de defloculante já detinha dos menores tempos de escoamento quando comparada com as demais suspensões, nesta sessão fica ainda mais claro as características da reologia da SP3, onde a ação de defloculação do agente, que mesmo apresentando os melhores resultados de ação defloculante (TS), não foi tão significativa, reduzindo os tempos de escoamento em apenas $\cong 2$ s Isto pode ter sido influenciado pela presença de uma menor proporção de frações coloidais (menor tamanho de partícula) sob a ação do defloculante, além da presença de minerais inertes: quartzo e mi-

	Tempos de escoamento (s)							
Defloculante		Silicato	de sódio)	Tr	ipolifosfa	ato de só	dio
(% m/m)	(SS)			(TPF)				
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP1	SP2	SP3	SP4
0,2	ND	21,6	14,83	ND	ND	12,72	11,65	ND
0,4	16,22	13,72	11,44	ND	16,10	12,59	11,44	ND
0,6	14,03	13,25	11,93	ND	13,69	12,28	11,78	47,28
0,8	12,50	13,00	12,72	126,11	13,56	12,60	11,47	32,65
1,0	12,78	12,75	11,57	93,34	13,31	12,50	11,63	28,75
1,2	13,25	12,56	11,37	88,59	13,09	12,47	11,65	28,19
1,4	13,03	12,81	11,68	64,40	13,07	12,60	11,69	28,68
1,6	13,00	13,00	11,28	58,44	13,07	12,65	11,84	29,37
1,8	13,16	13,87	11,97	50,53	13,19	13,03	11,41	28,99
2,0	13,24	13,22	11,91	50,47	13,23	12,94	11,50	33,47
3,0	14,53	19,35	12,37	50,22	13,54	15,28	13,00	36,41
4,0	18,20	28,34	16,31	50,23	29,25	16,27	15,30	ND
5,0	23,67	29,65	18,34	93,76	39,24	16,69	16,69	ND

Tabela 4 - Tempos de escoamento das suspensões com SS e TPF.

Fonte: A autora. * ND: não determinado.

Figura 4 - Curvas de defloculação para as suspensões SP1, SP2, SP3 e SP4 com defloculante silicato de sódio (a) e tripolifosfato de sódio (TPF) (b).



Fonte: Autora, 2023.

ca (Aghayev; Küçükuysal, 2018). Também podemos observar nas curvas de defloculação das Figura 4 e 5, que para as quatro suspensões, a medida em que a concentração do defloculante no meio aumentava havia uma redução preponderante crescente da viscosidade, levando-a até um valor mínimo, após certo ponto ela voltava a aumentar.

Tabela 5 – Aplicações sugeridas para as misturas estudadas.

Mistura	Processo de fabricação		
argilosa	cerâmica sugerida		
Mistura 1	Prensagem		
Mistura 2	Prensagem		
	Colagem		
Mistura 3	Atomização		
	Prensagem		
Mistura 4	Prensagem		
T	2022		

Fonte: Autora, 2023.

Com está observação é possível analisar o comportamento notado em duas etapas: inicialmente na redução da viscosidade até um valor mínimo e em seguida em seu

aumento. Na primeira fase, como já elucidado, a forca de repulsão entre as partículas cresce prevalecendo sobre as forças de atração, com isto os aglomerados de partículas existentes diminuem, reduzindo a viscosidade até um ponto mínimo, este ponto de viscosidade mostra a máxima dispersão das partículas das misturas em suspensão (menores valores de TE (0") (s))). Neste ponto o sistema torna-se instável e a adição crescente de defloculante promove um excesso de cargas, a camada que reveste as partículas é comprimida e o fenômeno da sobredefloculação ocorre. As forças de atração começam a atuar, favorecendo a formação de aglomerados, aumentando assim os tempos de escoamento e as viscosidades do meio (Rodrigues, 2018). Os pontos que indicam a sobredefloculação foram marcados nos gráficos com as letras: A, B, C e D para as curvas com o silicato de sódio e E, F, G, H para o uso do tripolisfato de sódio. Ao avaliarmos estes pontos, foi observado que o silicato de sódio apresentou um diferencial em relação ao tripolifosfato de sódio, ele proporcionou uma estabilidade maior na sobredefloculação dos sistemas.

O SS sobredefloculou o sistema de modo mais suave, diferente do TPF que levou as suspensões para valores mais altos de viscosidade em taxas maiores. Para o cotidiano industrial este é um ponto importante, pois é ideal para o processamento que as misturas argilosas que compõem as massas cerâmicas apresentem certa estabilidade, isto favorece o controle dos parâmetros pro-Neste contexto é evidencicessuais. ado os benefícios do uso de defloculantes que tragam estabilidade para as suspensões, no caso deste estudo, o defloculante que mais promoveu este benefício, na sobredefloculação, foi o silicato de sódio. Na prática o que importa para o processamento de uma massa cerâmica é definir adequadamente o ponto de trabalho e mantê-lo, ou seja promover estabilidade para as suspensões durante as etapas sequenciais (Setz; Silva, 2019).

Para compor formulações cerâmicas de acordo com as aplicações parciais e finais específicas como: plasticidade, trabalhabilidade e resistência a verde, é benéfico para o processo que as misturas argilosas apresentem características reológicas plásticas, estabilidade reacional química, defloculação e certa fluidez uma vez precisam percorrer dutos, encanamentos, passar por moagem (em sua maioria formulações com uma boa fluidez moem mais efetivamente), ser peneiradas, transportadas até máquinas de conformação, preencher moldes em intervalos de tempo específicos, entre outros.

Estes fatores são determinantes na escala produtiva, na redução do tempo de processo e custos envolvidos. Além disso, através do tipo e teor adequado do defloculante pode-se otimizar as suspensões com elevada viscosidade promovendo a obtenção correta das propriedades compatíveis com o processamento e aplicação final cerâmica. Tomando como base os pontos citados e os resultados obtidos neste estudo, na Tabela 5 estão relacionadas possíveis aplicações para processos de fabricação cerâmica das misturas argilosas.

CONCLUSÕES

- As misturas argilosas apontaram presença de matérias-primas predominantemente cauliníticas.
- A morfologia das amostras indicou comportamento de seleção multimodal em diferentes faixas granulométricas, apresentando maiores tamanhos de partícula para as Misturas 3 e Mistura 2 e menores para as Misturas 1, 2 e MP base.
- relação reologia, Em a as suspensões estudadas SP1, SP2 e SP4, preparadas com as Misturas 1, 2 e 4, respectivamente produziu amostras mais viscosas, correlato com comportamento reológico plástico/pseudo-plástico. А SP3 apresentou características de uma suspensão menos viscosa. Nenhuma

- das suspensões estudadas revelou correlação com comportamento tixotrópico.
- O tripolifosfato de sódio (TS) promoveu para as misturas argilas os menores tempos de escoamento e
- portanto melhores resultados de defloculação, enquanto que o silicato de sódio (SS) concedeu uma sobredefloculação em menores taxas.
- Todas as misturas e suspensões obtidas tem potencial aplicação para processos de fabricação cerâmica.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NOR-MAS TÉCNICAS. Amostras de Solo Preparação para ensaios de compactação e ensaios de caracterização. São Paulo, 2016.

ABD AZIZ, Mohd Haiqal *et al*. Fabrication and characterization of mullite ceramic hollow fiber membrane from natural occurring ball clay. **Applied Clay Science**, [s.l.], v. 177, p. 51–62, set. 2019. DOI: https://doi.org/10.1016/j.clay.2019.05.003.

ABDULKARIM, Mubarak *et al.* Effect of Using Different Chemical Dispersing Agents in Grain Size Analyses of Fluvial Sediments via Laser Diffraction Spectrometry. **Methods and Protocols**, [s.l.], v. 4, n. 3, p. 44, 29 jun. 2021. DOI: https://doi.org/10.3390/mps4030044. Disponível em: https://www.mdpi.com/2409-9279/4/3/44 Acesso em: 23 mar. 2022.

AGHAYEV, Tural; KÜÇÜKUYSAL, Ceren. Ceramic properties of Uşak clay in comparison with Ukrainian clay. **Clay Minerals**, [s.l.], v. 53, n. 4, p. 549–562, dez. 2018. DOI: https://doi.org/10.1180/clm.2018.40.

AIJÓN, Miguel. **Manual para el control de calidad de materias primas arcillosas**. Castellón, Espanha: Instituto de Tecnología Cerámica ITC, 2004.

ALMEIDA, Kelson Silva *et al.* Efeito de resíduos de gesso e de granito em produtos da indústria de cerâmica vermelha: revisão bibliográfica. **Matéria**, [s.l.], v. 25, n. 1, p. e-12568, 2020. DOI: https://doi.org/10.1590/s1517-707620200 001.0893.

ANDERSON, Jacob *et al.* Correlating Coating Quality of Coverage with Rheology for Mica-Based Paints. **Applied Rheology**, [s.l.], v. 30, n. 1, p. 119–129, 1 jan. 2020. DOI: https://doi.org/10.1515/arh-2020-0110.

ANDREOLA, Fernanda; BARBIERI, Luisa; LANCELLOTTI, Isabella. The Environmental Friendly Route to Obtain Sodium Silicate Solution from Rice Husk Ash: A Comparative Study with Commercial Silicates Deflocculating Agents. **Waste and Biomass Valorization**, [s.l.], 23 out. 2019. DOI: 10.1007/s12649-019-00849-w.

BARAKAN, Shima; AGHAZADEH, Valeh. Separation and characterisation of montmorillonite from a low-grade natural bentonite: using a non-destructive method. **Micro & Nano Letters**, Iran, v. 14, n. 6, p. 688–693, maio 2019. DOI: https://doi.org/10.1049/mnl.2018.5364.

CAETANO, A. L. A. *et al.* Obtenção de cerâmica de revestimento sustentável desenvolvida com resíduos industriais. **Cerâmica industrial**, São Paulo, v. 26, n. 1, p. 1–11, 2021. DOI: https://doi.org/10.4322/cerind.2021.004.Disponível em: https://www.ceramicaindustrial.org.br/article/10.4322/cerind.2021.004/pdf/ci-26-1-1.pdf. Acesso em: 21 out. 2021.

CHEN, Xumeng; PENG, Yongjun. Managing clay minerals in froth flotation—A critical review. **Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review**, [s.l.], v. 39, n. 5, p. 289–307, 3 set. 2018. DOI: https://doi.org/10.1080/08827508.2018.14 33175. Disponível em: https://www.mdpi.com/2075-4701/5/3/ 1520 Acesso em: 3 out. 2021.

DELAVI, D.; NONI, A.; HOTZA, D. Área superficial específica e capacidade de troca catiônica como parâmetros para avaliar e prever o consumo de defloculante e viscosidade de barbotina. **Cerâmica industrial**, Santa Catarina, v. 24, n. 2, p. 22–29, 2019. DOI: https://doi.org/10.4322/cerind.2019.008. Disponível em: https://www.ceramicaindustrial.org.br/article/10.4322/cerind.2019.008/pdf/ci-24-2-22.pdf. Acesso em: 18 nov. 2021.

DETELLIER, Christian. Functional Kaolinite. **The Chemical Record**, [s.l.], v. 18, n. 7–8, p. 868–877, jul. 2018. DOI: https://doi.org/10.1002/tcr.201700072.

FANG, Hongwei *et al.* Phosphorus adsorption onto clay minerals and iron oxide with consideration of heterogeneous particle morphology. **Science of The Total Environment**, [s.l.], v. 605–606, p. 357–367, dez. 2017.

DOI:https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.05.133. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022169422002554. Acesso em: 20 maio 2022.

GALUPPO, Mariana. Estudo do empregoda escória granulada de alto-forno namassa de cerâmica de revestimento.Vitória: Instituto Federal do EspíritoSanto,2020. Disponível em: https://repositorio.ifes. edu.br/bitstream/handle/123456789 /664/Disserta%c3%a7%c3%a3o%20Mariana%20V.%20Galuppo%20-%20biblioteca.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Acesso em: 15 maio 2022.

GAN, Ke *et al.* In-situ coagulation of yttriastabilized zirconia suspension via dispersant hydrolysis using sodium tripolyphosphate. **Journal of the European Ceramic Society**, [s.l.], v. 37, n. 15, p. 4868–4875, dez. 2017. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jeurceramsoc.20 17.05.044. GARCIA, Gian *et al.* A Utilização do Resíduo da Fabricação de Granilha em Engobes e Esmaltes Cerâmicos. **Cerâmica Industrial**, Santa Catarina, v. 24, p. 35-39, 2019. DOI: http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2019.002. Disponível em: https://www.ceramicaindustrial.org.br/article/10.4322/cerind.2019.002/pdf/ci-24-1-35.pdf. Acesso em: 7 out. 2022.

GARCIA, Maite *et al.* Mineralogical and Thermal Characterization of Kaolinitic Clays from Terra Alta. **Minerals**, Catalonia, Spain, [s.l.], v. 10, n. 2, p. 142, 7 fev. 2020. DOI: https://doi.org/10.3390/min10020142. Disponível em: Acesso em: https://www.researchgate.net/publication/339116792_Mineralogical_and_Thermal_Characterization_of_Kaolinitic_Clays_from_Terra _Alta_Catalonia_Spain Acesso em: 14 abr. 2023.

GHAILANE, Houda; BOUKILI, Ghita El; KHALDOUN, Asmae. Rheology of Clay and Clay Housing in Bensmim. In: Interna-Renewable tional and **Sustainable** Energy Conference (IRSEC), 6th, 2018, Rabat, Morocco: IEEE, dez. 2018. p. 1-6. DOI 10.1109/IRSEC.2018.8702921. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/333682780_Rheology_Of_Clay_And_Clay_Housing_In_B ensmim#read. Acesso em: 3 abr. 2022.

HASSAN, Mervat et al. The Properties of Kaolin from Different Locations and Their Impact on Casting Rate. KONA Powder and Particle Journal, [s.l.], v. 38, n. 0, p. 251-259. 10 jan. 2021. DOI: https://doi.org/10.14356/kona.2021002.Dis ponível em: https://www.researchgate.net/publication/336989155 The_Properties_of_Kaolin_from_Different_Locations_and_Their_Impact_on_Casting_Rate Acesso em: 4 abr. 2022.

HERNÁNDEZ, Ana *et al.* Colloidal and Thermal Behaviors of Some Venezuelan Kaolin Pastes for Therapeutic Applications. Minerals, [s.l.], v. 9, n. 12, p. 756, 4 dez. 2019. DOI: https://doi.org/10.3390/min9120756. Disponível em: https://www.mdpi.com/2075-163X/9/12/756 Acesso em: 17 jan. 2022.

IZAK, Piotre *et al.* Influence of the type of aqueous sodium silicate on the stabilization and rheology of kaolin clay suspensions. **Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy**, [s.l.], v. 196, p. 155–159, maio 2018. DOI: https://doi.org/10.1016/j.saa.2018.02.022. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/arti-

cle/abs/pii/S1386142518301331 Acesso em: 27 abr, 2022.

JUNIOR, Marsis *et al.* Estudo Estratégico da Cadeia Produtiva da Indústria Cerâmica no Estado de São Paulo: Parte II – Indústria de Revestimentos. **Cerâmica Industrial**, Santa Catarina, v. 24, p. 13-21, 2019. DOI: https://doi.org/10.4322/cerind.2019.010. Disponível em: https://www.ceramicain-

dustrial.org.br/article/10.4322/ce-

rind.2019.010/pdf/ci-24-2-13.pdf. Acesso em: 22 maio 2022.

KHOURY, Hani. Review of clays and clay minerals in Jordan. **Arabian Journal of Geosciences**, [s.l.], v. 12, n. 23, p. 1-26, dez. 2019. DOI: https://doi.org/10.1007/s12517-019-4882-2.

LALAU, Franciele *et al.* Estudo da Influência da Dureza da Água Sobre a Defloculação de o Comportamento Reológico de uma Suspensão Cerâmica. **Cerâmica Industrial**, Santa Catarina, v. 21, p. 25-34, 2016. DOI: http://dx.doi.org/10.4322/cerind.2016.032. Disponível em: https://www.ceramicaindustrial.org.br/article/10.4322/cerind.2016.032/pdf/ci-21-5-6-25.pdf. Acesso em: 3 maio 2022.

LANDROU, Gnanli *et al.* A fresh look at dense clay paste: Deflocculation and thixotropy mechanisms. **Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects**, [s.l.], v. 539, p. 252–260, fev. 2018. DOI:https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.201 7.12.029.

LI, Yijiang *et al.* Effect of ultrafine kaolinite particles on the flotation behavior of coking coal. **International Journal of Coal Science & Technology**, [s.l.], v. 7, n. 3, p. 623–632, set. 2020. DOI: https://doi.org/10.1007/s40789-020-00304-5.

MANJATE, Vicente; ISSUFO, Zaquir; MAGENGE, Anastância. Evaluation of clay soils from Manjacazi district (Mozambique) as potential raw material for the ceramic industry. **Heliyon**, [s.l.], v. 6, n. 10, p. e05189, out. 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.heliyon.202 0.e05189.

MEDJAHED, Sidali *et. al.* Quartz Ore Beneficiation by Reverse Flotation for Silicon Production. **Silicon**, [s.l.], v. 14, n. 1, p. 87– 97, jan. 2022. DOI: https://doi.org/10.1007/s12633-020-00790x.

OJALVO, Cristina *et al.* Manufacturing B4C parts with Ti-Al intermetallics by aqueous colloidal processing. **Journal of the European Ceramic Society**, [s.l.], v. 40, n. 2, p. 226–233, fev. 2020. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jeurceramsoc.20 19.10.002.

RODRIGUES, Ayane. **Estudo da correlação entre curvas de fluxo em defloculação e condutividade elétrica do meio**. João Pessoa - PB, Universidade Federal da Paraíba, 2018. Disponível em: https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/123 456789/13258/1/AMTR08112018.pdf Acesso em: 17 maio 2022.

SANTOS, Pablo *et al*. Efeito da adição de talco dolomítico de jazidas do Piauí como fundente em formulações de massa com argila caulinítica. **Cerâmica industrial**, Santa Catarina, v. 26, n. 1, 2021. DOI: 10.4322/cerind.2021.002. Disponível em:

http://www.ceramicaindustrial.org.br/article/doi/10.4322/cerind.2021.002. Acesso em: 17 mar. 2022.

SETZ, Luiz Fernando Grespan; SILVA, Antonio Carlos da Silva. **O processamento cerâmico sem mistério**. São Paulo: Blucher, 2019.

SHAKEEL, Ahmad; KIRICHEK, Alex; CHASSAGNE, Claire. Rheology and yielding transitions in mixed kaolinite/bentonite suspensions. **Applied Clay Science**, [s.l.], v. 211, p. 106206, set. 2021. DOI: https://doi.org/10.1016/j.clay.2021.106206.

SILVA, Renata Arcelino; DINIZ, Verônica Cristhina de Souza. **Caracterização de matérias-primas cerâmicas utilizadas na produção de placas de revestimento em indústria do Cabo de Santo Agostinho**. Cabo de Santo Agostinho, Universidade Federal Rural de Pernambuco, 2020. Disponível em: https://repository.ufrpe.br/bitstream/123456789/2126/1/ tcc_ARTRenata%20ArcelinodaSilva.pdf Acesso em: 19 dez. 2021.

SILVEIRA, G. C. L. Caracterização de caulim de resíduo de granito para formulação de gres porcelanato. **Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais,** 2016, Natal - RN. Disponível em: https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/48/069/48069727.pdf Acesso em: 10 abr. 2022.

SOUZA, Fabiana de; BRAGANÇA, Saulo Roca. Humic Acid as Dispersant of an Alumina Suspension and its Rheological Behaviour. **Materials Research**, [s.l.], v. 21, n. 2, 15 jan. 2018. DOI: 10.1590/1980-5373mr-2017-0759.

ŠTUBŇA, Igor; HÚLAN, Tomáš; KAL-JUVEE, Tiit; VOZÁR, Libor. Investigation of dynamic mechanical properties of Estonian clay Arumetsa during firing. **Applied Clay Science**, [s.l.], v. 153, p. 23–28, mar. 2018. DOI: https://doi.org/10.1016/j.clay.2017.11.038. VANDERLIND, Guilherme *et al.* Avaliação Do Comportamento Da Curva De Defloculação Por Diferentes Tipos De Defloculantes Em Engobes. **Cerâmica Industrial**, Santa Catarina, v. 21, n. 4, p. 23–27, 2016. DOI: https://doi.org/10.4322/cerind.2016.027. Disponível em: https://www.ceramicaindustrial.org.br/article/587657647f8c9d6e028b484f/pdf/ci-21-4-587657647f8c9d6e028b484f.pdf. Acesso em: 2 fev. 2022.

WANG, Xu; JIA, Wenhao; YANG, Congren; HE, Rui; JIAO, Fen; QIN, Wenqing; CUI, Yanfang *et al.* Innovative application of sodium tripolyphosphate for the flotation separation of scheelite from calcite. **Minerals Engineering**, [s.l.], v. 170, p. 106981, ago. 2021. DOI: https://doi.org/10.1016/j.mineng. 2021.106981..

AGRADECIMENTOS

As autoras agradecem a empresa Pamesa do Brasil S/A pela doação das matérias-primas e a empresa Pernambuco Química S/A pela doação dos defloculantes. Aos Laboratórios: Síntese de Materiais Cerâmicos (UFCG/UEMa), Mecânica dos Solos (UFRPE/UACSA) e de Materiais Cerâmicos (UFRPE/UACSA).