

26 e 27 de maio de 2022

II STOKES CONGRESSO

*15 palestras, 5 internacionais
com participação especial do
Dr. André Ricardo Felkl de
Almeida e Dra. Gabriela
Sileira da Rosa.*

TUDO POR APENAS R\$300,00



VENHA APRIMORAR SEU CONHECIMENTO

Serão observados 9 amostras.

ABORDAREMOS 5 MÉTODOS DE ANÁLISE GRANULOMÉTRICAS:

PICNÔMETRIA

PENEIRAMENTO

PAQUIMETRIA

ENSAIO DE PROVETA

ENSAIO DE STOKES



PICNÔMETRIA

Arroz, soja, milho, PEBD, PEAD, pedregulho fino, pedregulho grosso, vidro e procelana

Será discorrida a picnometria líquida, análise que consiste na utilização do picnometro com o intuito de calcular a esfericidade dos grãos pré-selecionados.



PENEIRAMENTO

Arroz, soja, milho, PEBD, PEAD, pedregulho fino, pedregulho grosso, vidro e procelana

Onde utilizando de um conjunto de peneiras com abertura conhecida se desenvolveu a análise do diâmetro das partículas.



PAQUIMETRIA

Arroz, soja, milho, PEBD, PEAD, pedregulho fino, pedregulho grosso, vidro e porcelana

Para a aferição das dimensões das partículas, será empregado paquímetro. Tendo em mente que formato das partículas será acordado pelos analistas previamente.



ENSAIO DA PROVETA

Arroz, soja, milho, PEBD, PEAD, pedregulho fino, pedregulho grosso, vidro e procelana

Para obtenção da massa específica bulk mediante a mudança de volume na proveta, a partir de uma massa já conhecida das amostras.



ENSAIO DE STOKES

PEBD e procelana

Durante esse segunda edição do congresso serão analisadas duas diferentes amostras, tendo em vista os seus respectivos deslocamentos, com a finalidade de obter a esfericidade das mesmas.





VENDA DE INGRESSOS PELO CONTATO

**(53) 99962-9894 OU POR E-MAIL: DANIELABITENCOURTE.ALUNO@UNIPAMPA.EDU.BR
ACEITAMOS TODOS OS CARTÕES E PIX (643D370A-33AA-4AA6-BAC1-4DB81BD0F037)**