

## ANEXO D – CURVAS REOLÓGICAS PARA DETERMINAÇÃO DO TEOR ÓTIMO DE DISPERSANTE DOS MATERIAIS UTILIZADOS NO CAPÍTULO 8

Curvas reológicas dos materiais utilizados no Capítulo 8 para determinação do teor ótimo de dispersante – item 8.3.2 – Figuras 1 a 9.

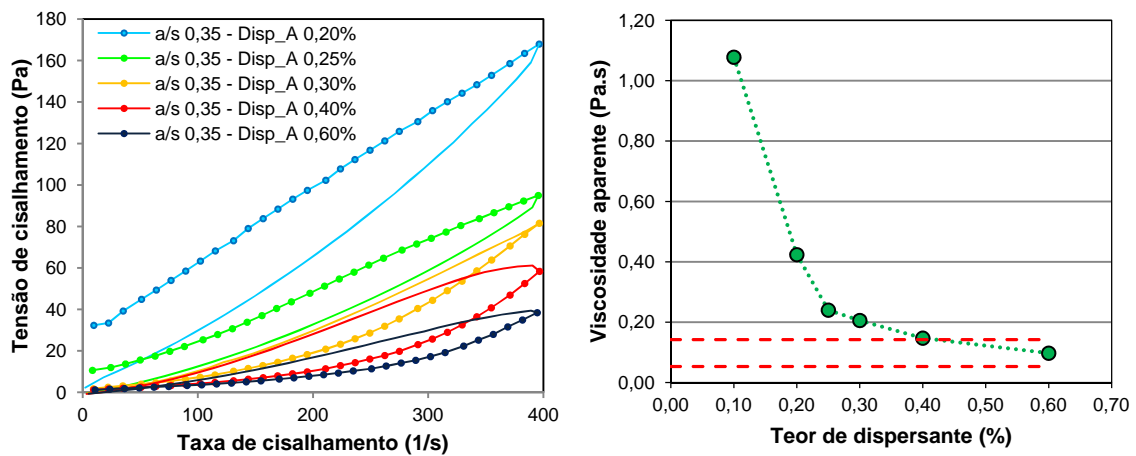


Figura 1 – Resultados de reologia do cimento CPV2 com Dispersante\_A,  $a/s=0,35$ : a) taxa de cisalhamento *versus* tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante *versus* viscosidade aparente.

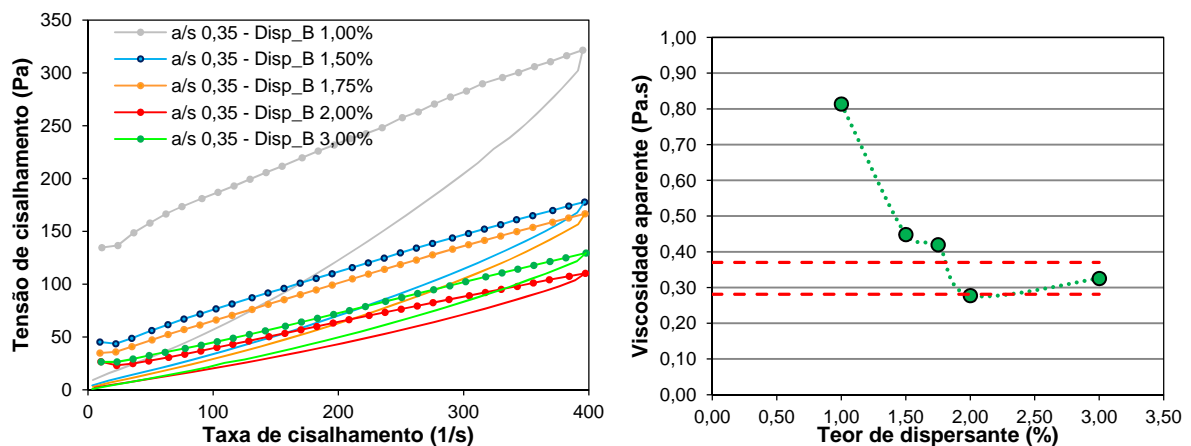


Figura 2 – Resultados de reologia do cimento CPV1 com Dispersante\_B,  $a/s=0,35$ : a) taxa de cisalhamento *versus* tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante *versus* viscosidade aparente.

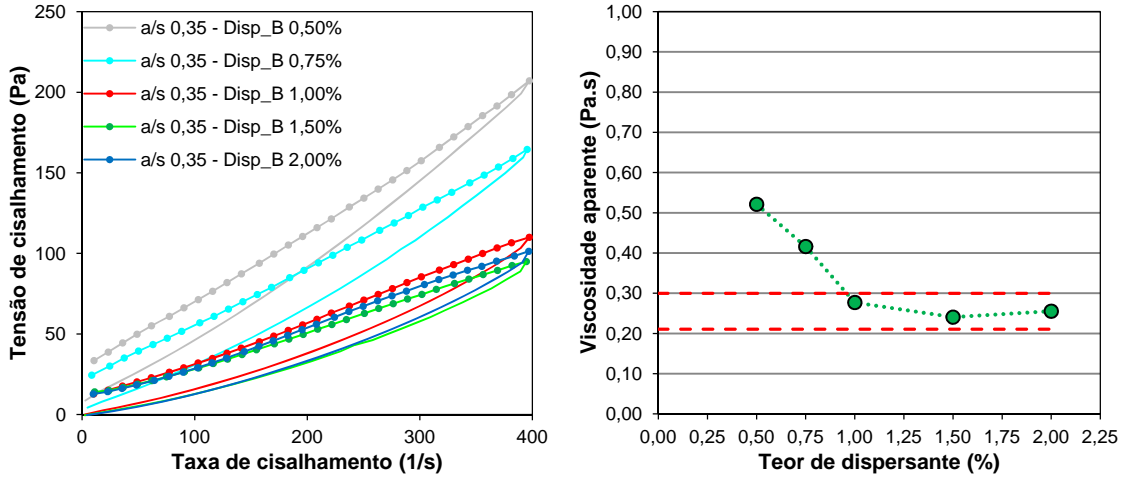


Figura 3 – Resultados de reologia do cimento CPV2 com Dispersante\_B, a/s=0,35: a) taxa de cisalhamento versus tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante versus viscosidade aparente.

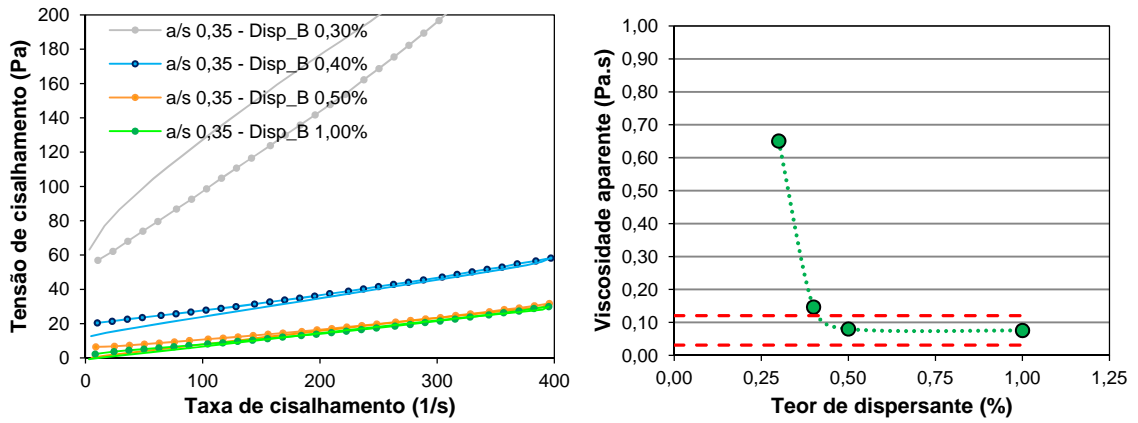


Figura 4 – Resultados de reologia do Filler Ca1 com Dispersante\_B, a/s=0,35: a) taxa de cisalhamento versus tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante versus viscosidade aparente.

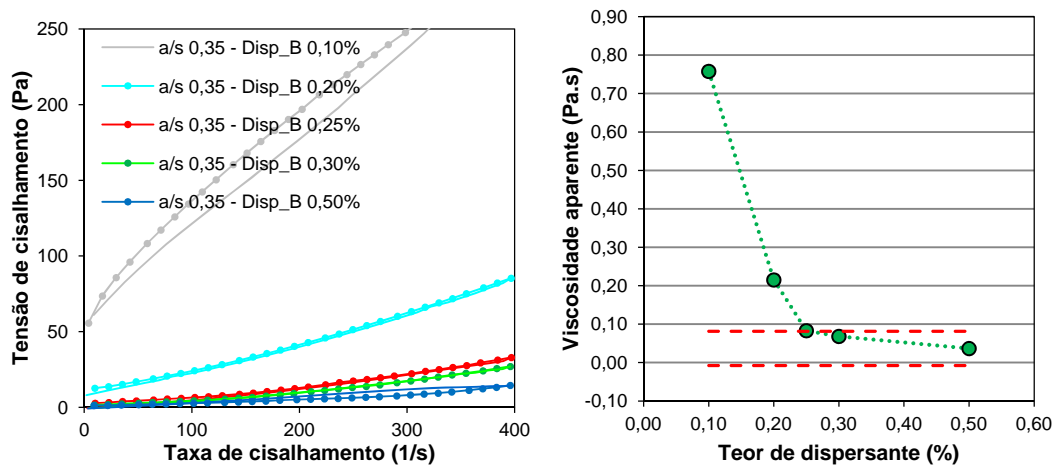


Figura 5 – Resultados de reologia do Filler Ca5 com Dispersante\_B, a/s=0,35: a) taxa de cisalhamento versus tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante versus viscosidade aparente.

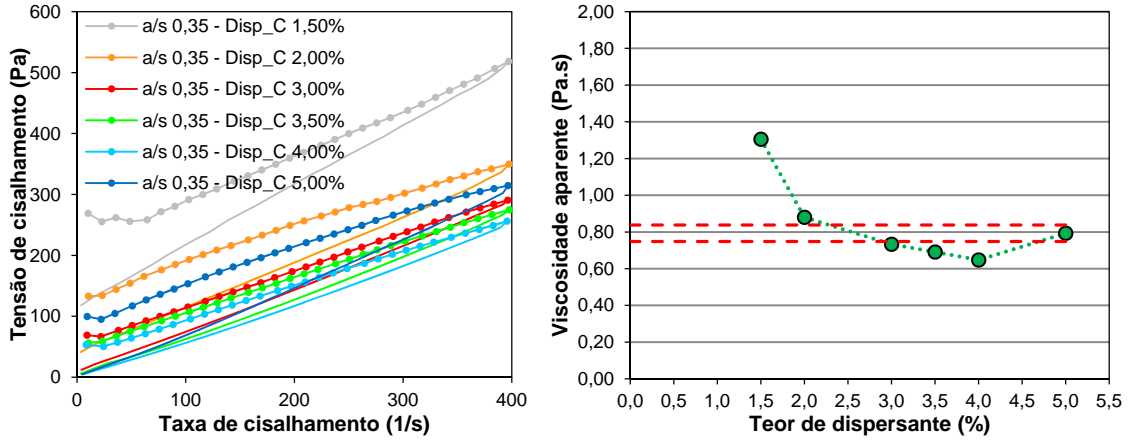


Figura 6 – Resultados de reologia do cimento CPV1 com Dispersante\_C, a/s=0,35: a) taxa de cisalhamento *versus* tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante *versus* viscosidade aparente.

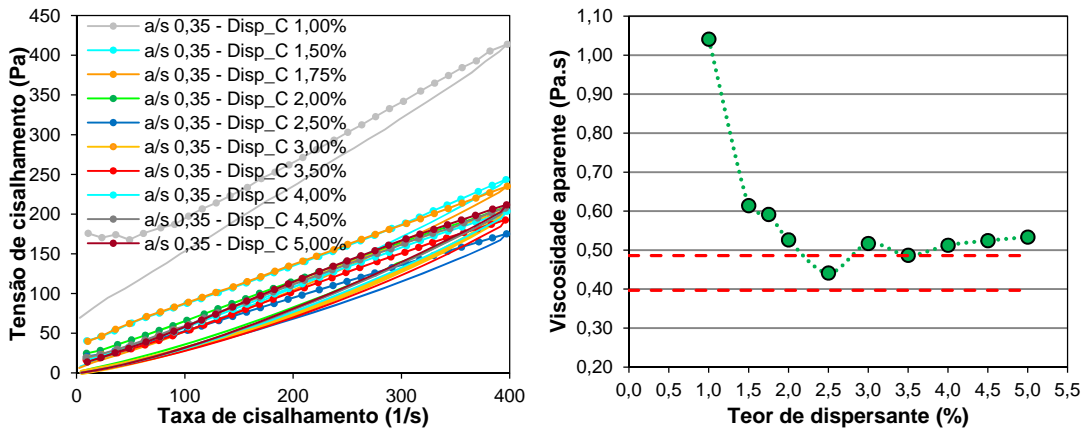


Figura 7 – Resultados de reologia do cimento CPV2 com Dispersante\_C, a/s=0,35: a) taxa de cisalhamento *versus* tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante *versus* viscosidade aparente.

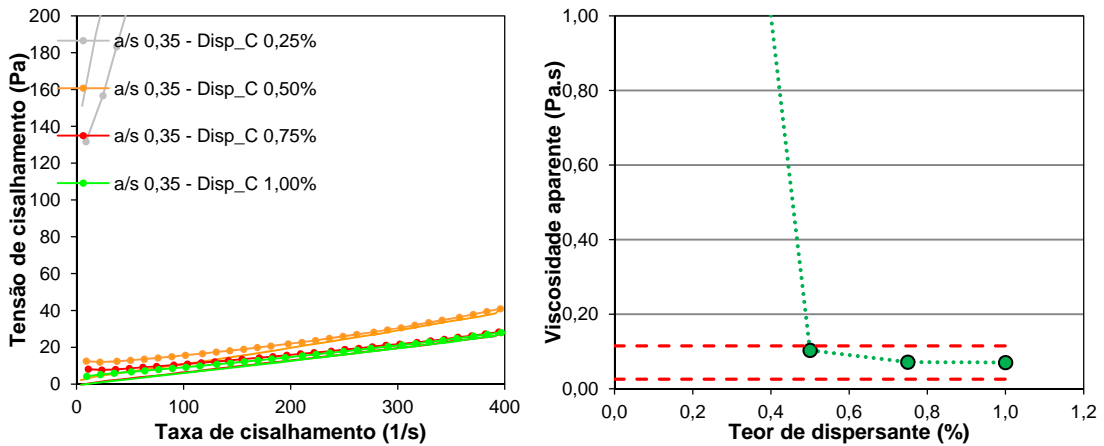


Figura 8 – Resultados de reologia do Filler Ca1 com Dispersante\_C, a/s=0,35: a) taxa de cisalhamento *versus* tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante *versus* viscosidade aparente.

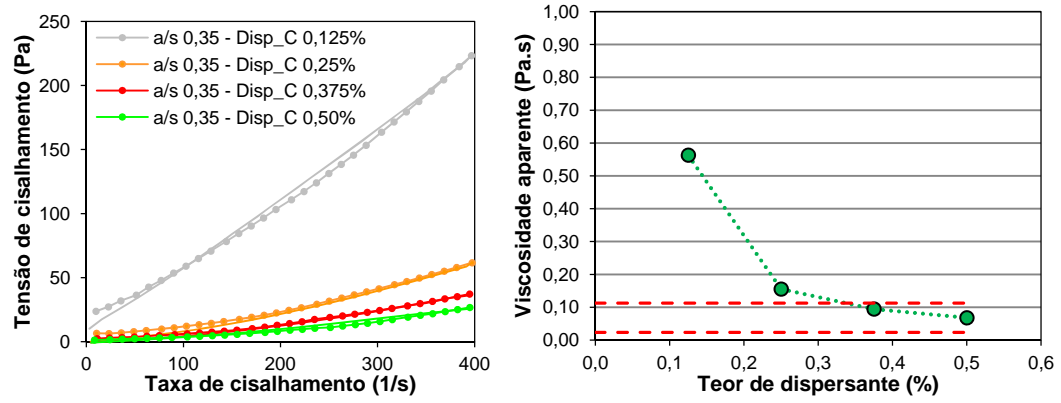


Figura 9 – Resultados de reologia do Filler Ca5 com Dispersante\_C,  $a/s=0,35$ : a) taxa de cisalhamento *versus* tensão de cisalhamento; b) teor de dispersante *versus* viscosidade aparente.