

## LABORATÓRIO DE CIMENTO – ADITIVO DISPERSANTE

- Realizar a mistura de cinco pastas, uma sem aditivo e outras quatro com diferentes teores de aditivo dispersante. **(Procedimento de mistura disponível na bancada)**
- Verificar o espalhamento das pastas com o método do Mini Slump. **(Procedimento de ensaio disponível na bancada)**
- Informações:
  - Amostras de cimento com 200 g cada (Grupos 1,2: **CP II**, Grupos 3,4: **CP III** e Grupos: 5,6: **CPV**)
  - Relação a/c: **0,30**

Teor de aditivo (%)	Água (g)	Espalhamento da pasta no eixo horizontal (mm)		Espalhamento pasta no eixo vertical (mm)		Diâmetro de espalhamento (mm)		
		Raio 1	Raio 2	Raio 3	Raio 4	Horizontal	Vertical	Médio
0								
0,10								
0,15								
0,20								
0,30								

- Fotografar o espalhamento de cada uma das pastas ensaiadas.