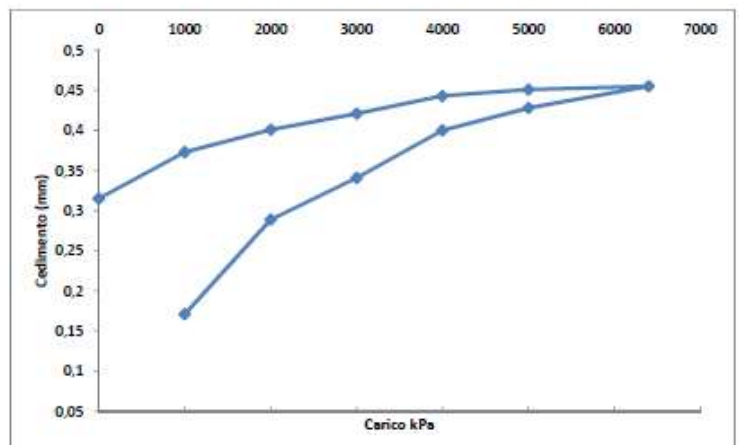


RDP 010218-01PV - TEST EDOMETRICI

Data 01/02/18

RICHIEDENTE	NAICI ITALIA SRL Via Chiavari 35 , Nettuno (Rm)	
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	SISTEMA CEMENGUAINA RIVESTITA CON PRATIKA	
Caratteristiche geometriche del campione		
Altezza (mm)	20	
Diametro (mm)	50	
Sezione (cm2)	20	

Passo	Carico (KPa)	Cedimento Verticale (mm)
1	1000	0,171
2	2000	0,289
3	3000	0,341
4	4000	0,400
5	5000	0,428
6	6400	0,455
7	5000	0,451
8	4000	0,443
9	3000	0,421
10	2000	0,401
11	1000	0,373
12	0	0,315

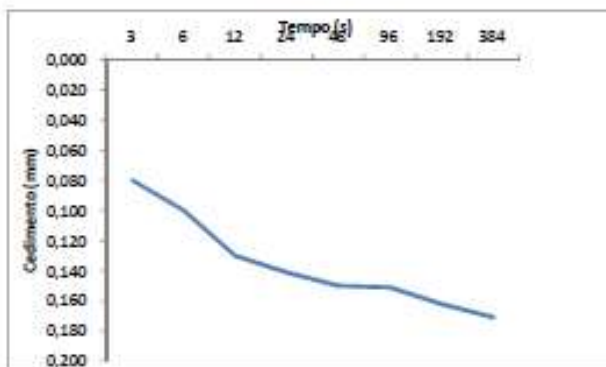


Il Responsabile del laboratorio



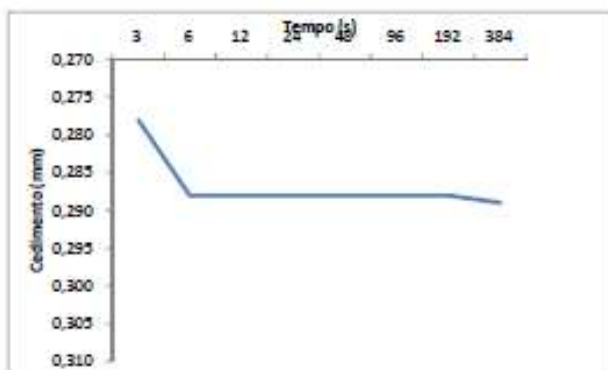
Passo Numero: 1
Pressione assiale: 1000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,080
6	0,100
12	0,130
24	0,141
48	0,150
96	0,151
192	0,162
384	0,171



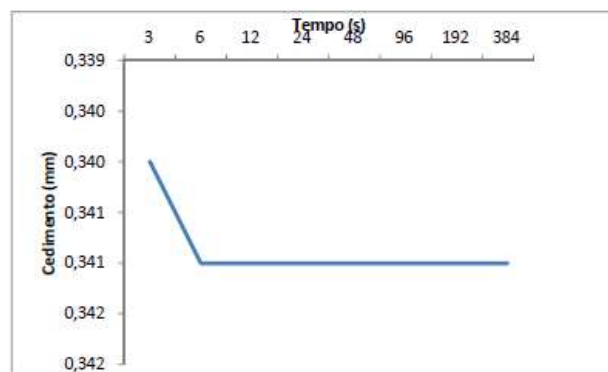
Passo Numero: 2
Pressione assiale: 2000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,278
6	0,288
12	0,288
24	0,288
48	0,288
96	0,288
192	0,288
384	0,289



Passo Numero: 3
Pressione assiale: 3000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,340
6	0,341
12	0,341
24	0,341
48	0,341
96	0,341
192	0,341
384	0,341

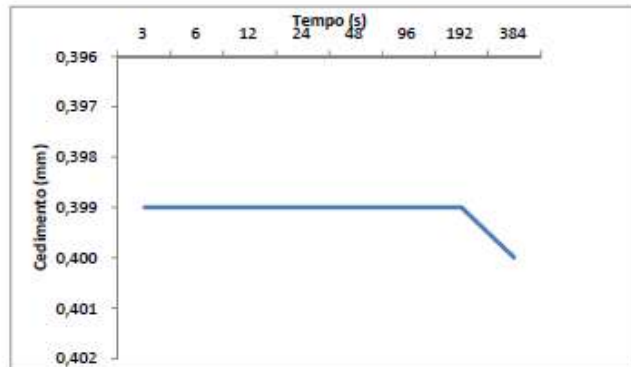


Passo Numero: 4

Pressione assiale: 4000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI

TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,399
6	0,399
12	0,399
24	0,399
48	0,399
96	0,399
192	0,399
384	0,400

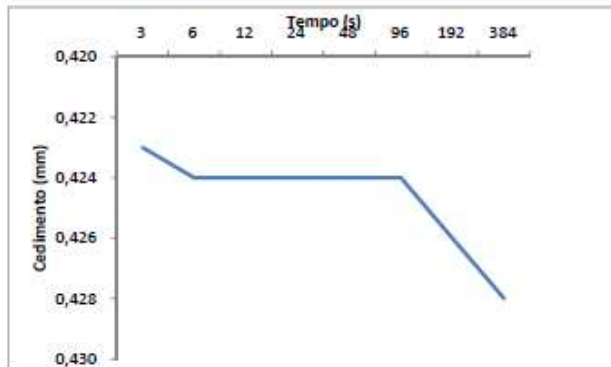


Passo Numero: 5

Pressione assiale: 5000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI

TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,423
6	0,424
12	0,424
24	0,424
48	0,424
96	0,424
192	0,426
384	0,428

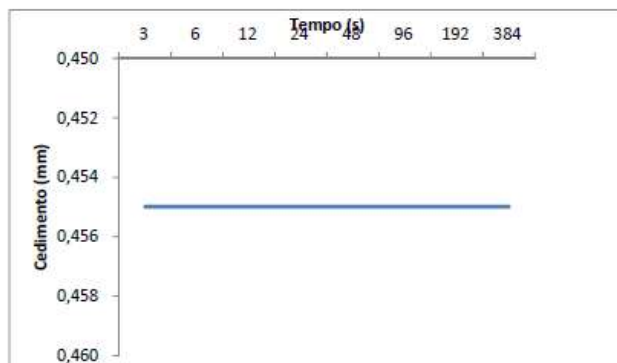


Passo Numero: 6

Pressione assiale: 6400 kPa

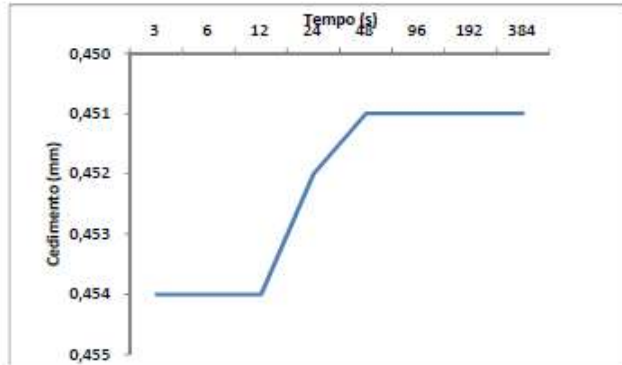
RISULTATI SPERIMENTALI

TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,455
6	0,455
12	0,455
24	0,455
48	0,455
96	0,455
192	0,455
384	0,455



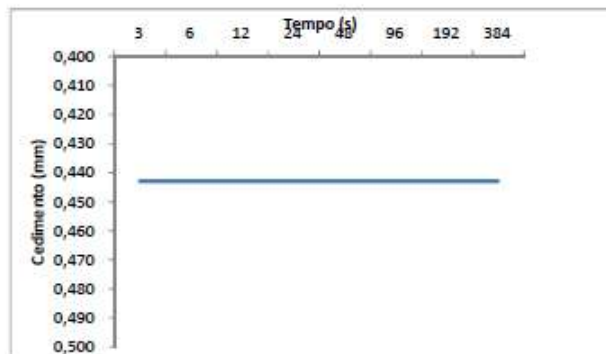
Passo Numero: 7
Pressione assiale: 5000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,454
6	0,454
12	0,454
24	0,452
48	0,451
96	0,451
192	0,451
384	0,451



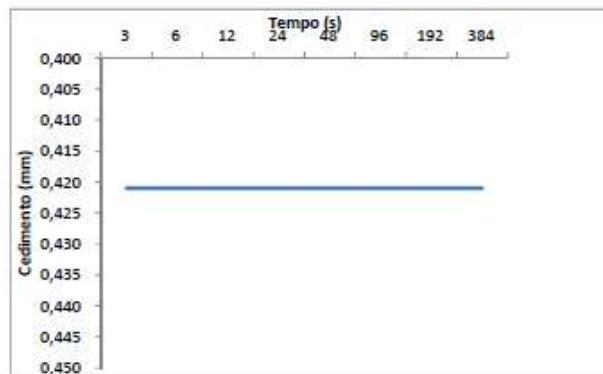
Passo Numero: 8
Pressione assiale: 4000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,443
6	0,443
12	0,443
24	0,443
48	0,443
96	0,443
192	0,443
384	0,443



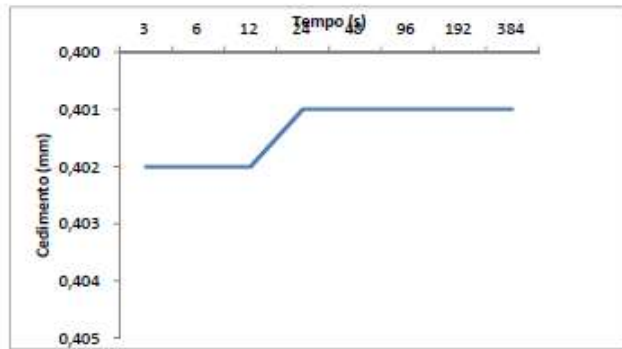
Passo Numero: 9
Pressione assiale: 3000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,421
6	0,421
12	0,421
24	0,421
48	0,421
96	0,421
192	0,421
384	0,421



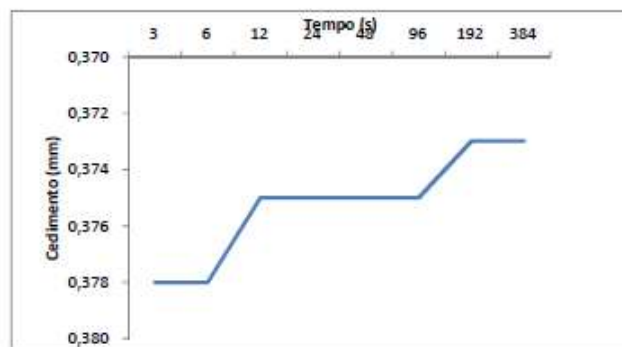
Passo Numero: 10
Pressione assiale: 2000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,402
6	0,402
12	0,402
24	0,401
48	0,401
96	0,401
192	0,401
384	0,401



Passo Numero: 11
Pressione assiale: 1000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,378
6	0,378
12	0,375
24	0,375
48	0,375
96	0,375
192	0,373
384	0,373



Passo Numero: 12
Pressione assiale: 0 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,315
6	0,315
12	0,315
24	0,315
48	0,315
96	0,315
192	0,315
384	0,315

