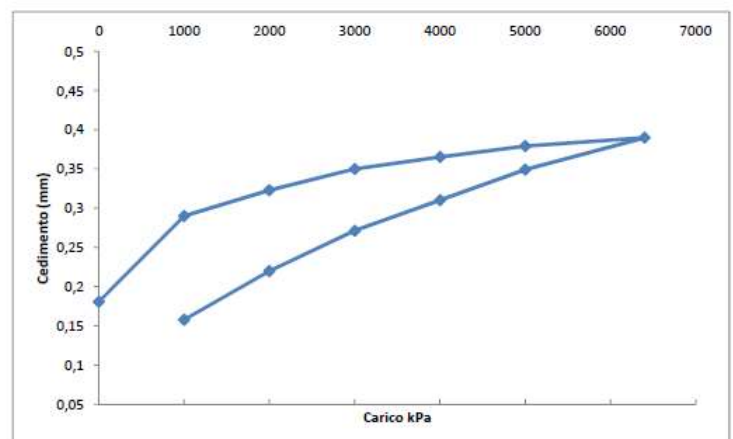


RDP 010218-02PV - TEST EDOMETRICI

Data 01/02/18

RICHIEDENTE	NAICI ITALIA SRL Via Chiavari 35 , Nettuno (Rm)	
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	SISTEMA PRATIKA CON ARMATURA FV 160	
Caratteristiche geometriche del campione		
Altezza (mm)	20	
Diametro (mm)	50	
Sezione (cm2)	20	

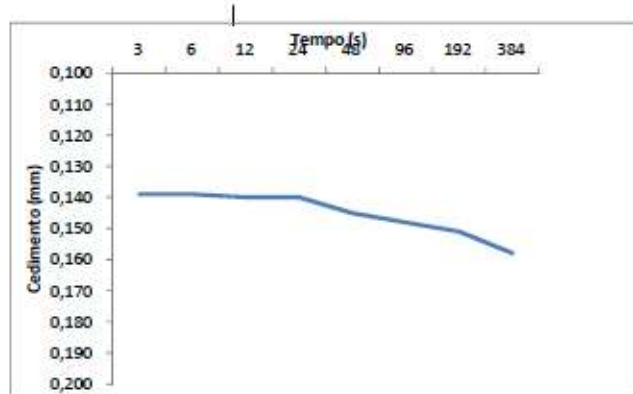
Passo	Carico (KPa)	Cedimento Verticale (mm)
1	1000	0,158
2	2000	0,220
3	3000	0,271
4	4000	0,310
5	5000	0,349
6	6400	0,390
7	5000	0,379
8	4000	0,365
9	3000	0,350
10	2000	0,323
11	1000	0,290
12	0	0,181



Il Responsabile del laboratorio

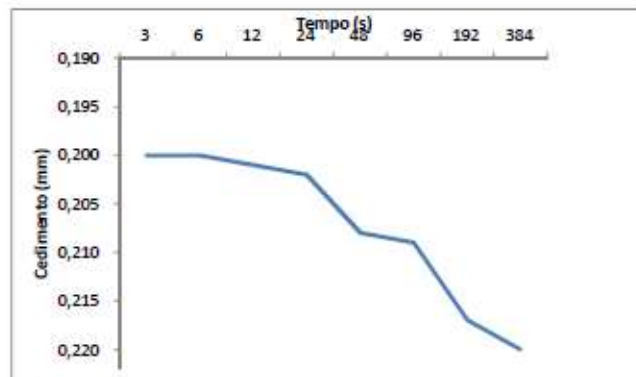


Passo Numero: 1	
Pressione assiale: 1000 kPa	
RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,139
6	0,139
12	0,140
24	0,140
48	0,145
96	0,148
192	0,151
384	0,158



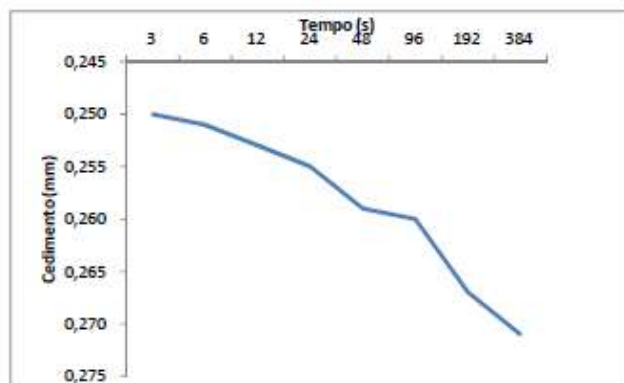
Passo Numero: 2	
Pressione assiale: 2000 kPa	

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,200
6	0,200
12	0,201
24	0,202
48	0,208
96	0,209
192	0,217
384	0,220



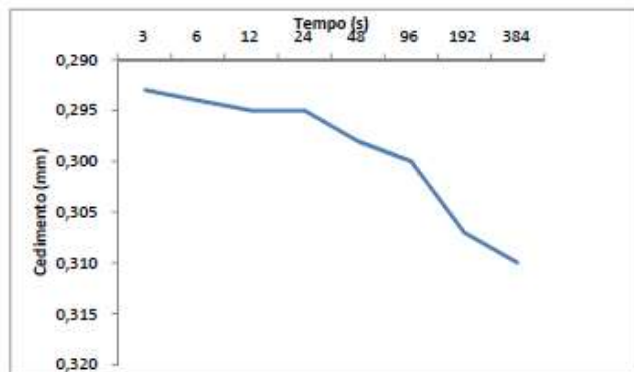
Passo Numero: 3	
Pressione assiale: 3000 kPa	

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,250
6	0,251
12	0,253
24	0,255
48	0,259
96	0,260
192	0,267
384	0,271



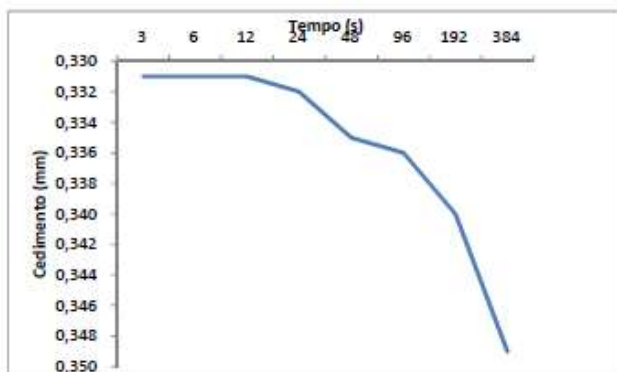
Passo Numero: 4
Pressione assiale: 4000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,293
6	0,294
12	0,295
24	0,295
48	0,298
96	0,300
192	0,307
384	0,310



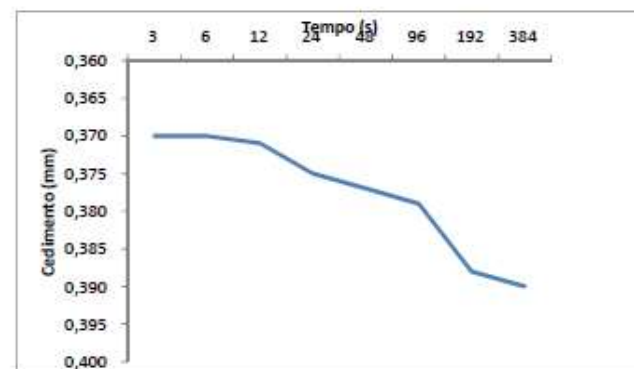
Passo Numero: 5
Pressione assiale: 5000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,331
6	0,331
12	0,331
24	0,332
48	0,335
96	0,336
192	0,340
384	0,349



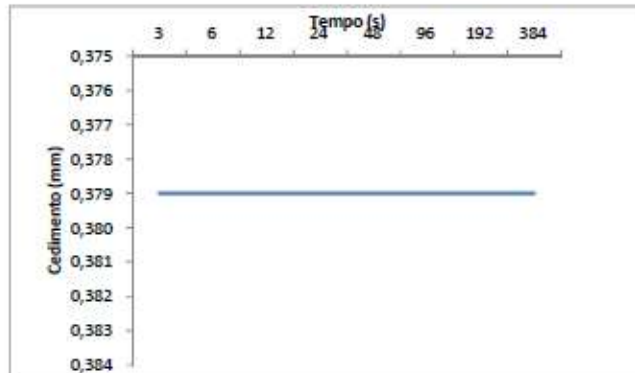
Passo Numero: 6
Pressione assiale: 6400 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,370
6	0,370
12	0,371
24	0,375
48	0,377
96	0,379
192	0,388
384	0,390



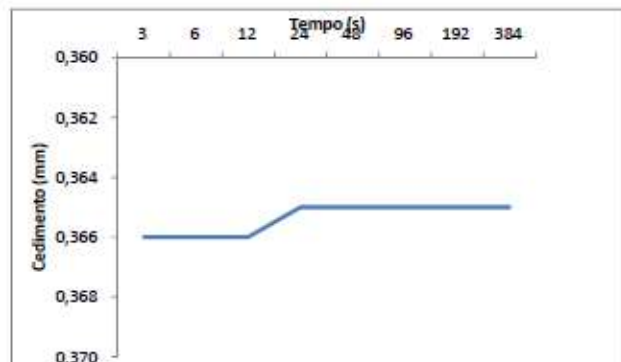
Passo Numero: 7
Pressione assiale: 5000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,379
6	0,379
12	0,379
24	0,379
48	0,379
96	0,379
192	0,379
384	0,379



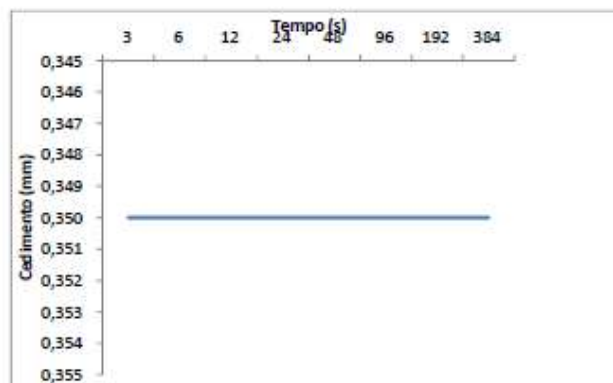
Passo Numero: 8
Pressione assiale: 4000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,366
6	0,366
12	0,366
24	0,365
48	0,365
96	0,365
192	0,365
384	0,365



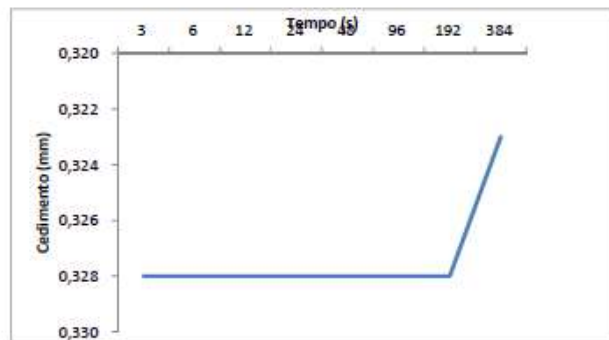
Passo Numero: 9
Pressione assiale: 3000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,350
6	0,350
12	0,350
24	0,350
48	0,350
96	0,350
192	0,350
384	0,350



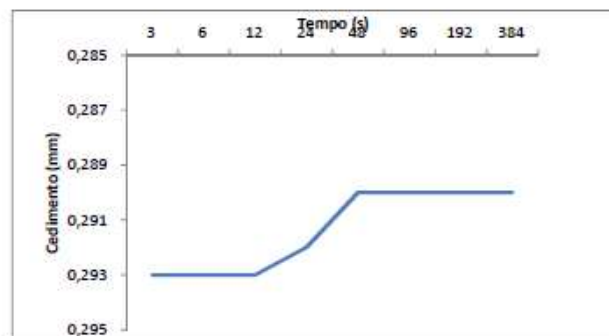
Passo Numero: 10
Pressione assiale: 2000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,328
6	0,328
12	0,328
24	0,328
48	0,328
96	0,328
192	0,328
384	0,323



Passo Numero: 11
Pressione assiale: 1000 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,293
6	0,293
12	0,293
24	0,292
48	0,290
96	0,290
192	0,290
384	0,290



Passo Numero: 12
Pressione assiale: 0 kPa

RISULTATI SPERIMENTALI	
TEMPI (sec)	CEDIMENTO VERTICALE (mm)
3	0,212
6	0,211
12	0,210
24	0,208
48	0,204
96	0,200
192	0,189
384	0,181

