

Estúdios Mapinguari

Narval

Detecção de fraudes e
conluíus em licitações



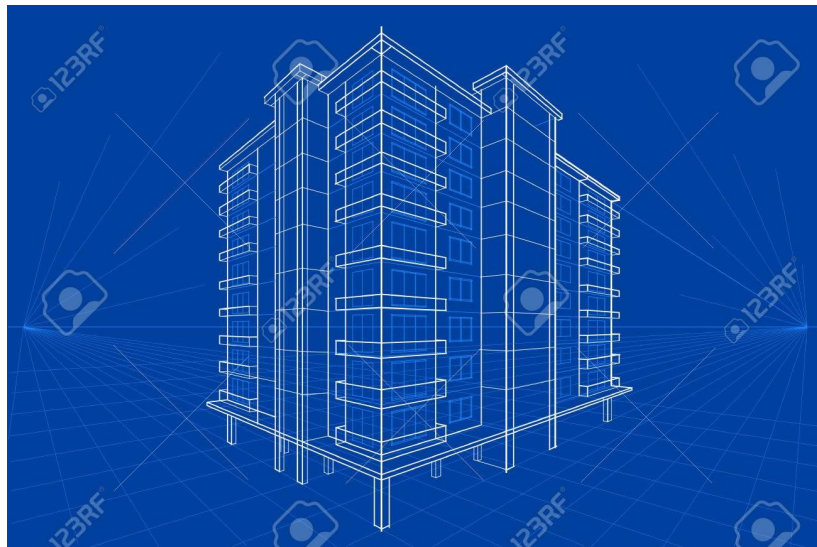




Empreiteira do Juca

Maia construções

Silva engenharia



PENDÊNCIAS/RN				EDITAL REFEÊNCIA	1a Colocada	2a Colocada	3a Colocada
ITEM	REFORMA DA PRAÇA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA	UND	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT (SEM BDI)	PREÇO UNIT (SEM BDI)	PREÇO UNIT (SEM BDI)
1 DEMOLIÇÕES							
1.1	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	15,00	18,90	18,70	18,25	18,35
1.2	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	16,00	18,80	18,65	18,20	18,30
1.3	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	17,00	18,70	18,60	18,15	18,25
1.4	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	18,00	18,60	18,55	18,10	18,20
1.5	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	19,00	18,50	18,50	18,05	18,15
1.6	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	20,00	18,40	18,45	18,00	18,10
1.7	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	21,00	18,30	18,40	17,95	18,05
1.8	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	22,00	18,70	18,35	17,90	18,00
1.9	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	23,00	18,60	18,30	17,85	17,95
1.10	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	24,00	18,50	18,25	17,80	17,90
1.11	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	25,00	18,90	18,20	17,75	17,85
1.12	Demolição de revestimentos de pedras naturais	m²	26,00	18,80	18,15	18,70	18,80

[illegible]





For more step by step drawing tutorials visit us at www.drawingtutorials101.com

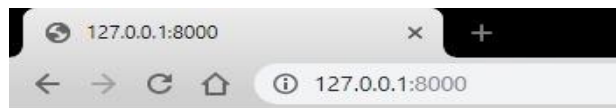


4.2	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,10	244,75	244,60	244,15	244,25
4.3	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,20	244,65	244,55	244,10	244,20
4.4	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,30	244,55	244,50	244,05	244,15
4.5	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,40	244,45	244,45	244,00	244,10
4.6	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,50	244,35	244,40	243,95	244,05
4.7	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,60	244,25	244,35	243,90	244,00
4.8	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,70	244,65	244,30	243,85	243,95
4.9	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,80	244,55	244,25	243,80	243,90
4.10	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	3,90	244,45	244,20	243,75	243,85
4.11	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	4,00	244,85	244,15	243,70	243,80
4.12	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1.4	m³	4,10	244,75	244,10	244,65	244,75



Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado

Upload



Escolher arquivo tabela teste.csv

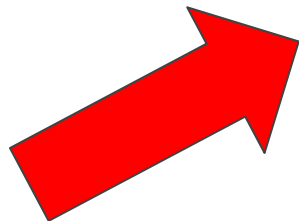
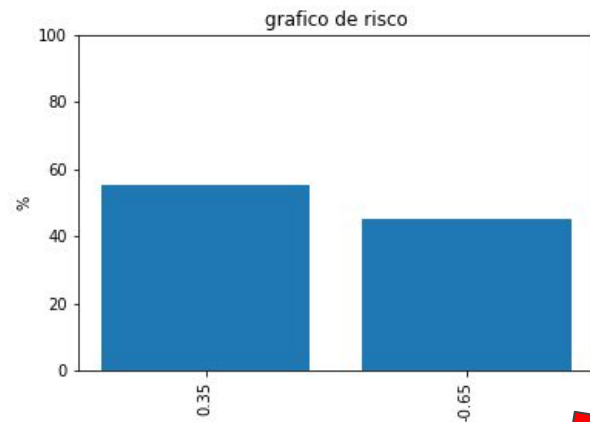
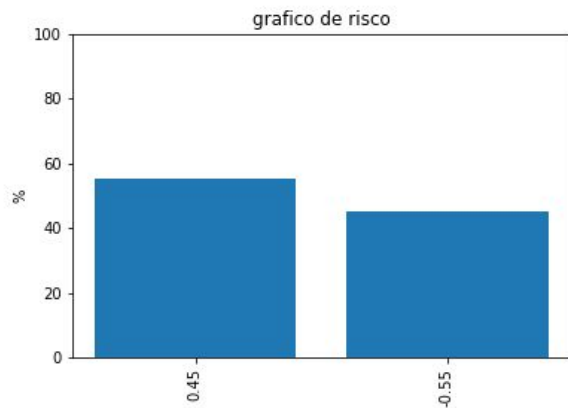
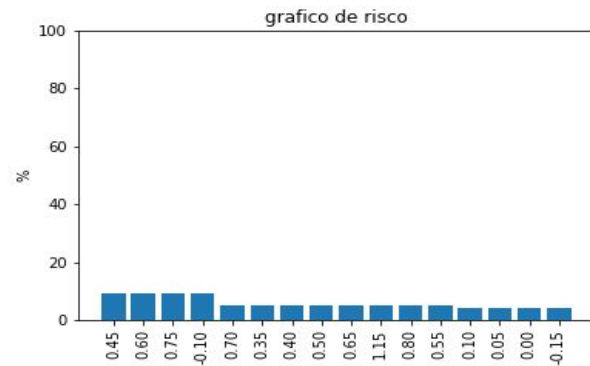
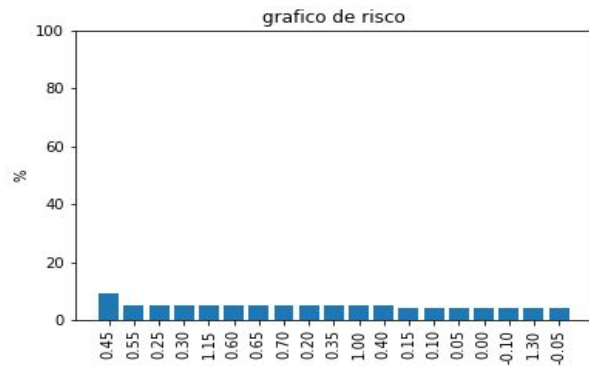
Upload

Analisar



[PRECO_UNIT_0_PRECO_UNIT_1

0.45	21
0.55	11
0.25	11
0.30	11
1.15	11
0.60	11
0.65	11
0.70	11
0.20	11
0.35	11
1.00	11
0.40	11
0.15	10
0.10	10
0.05	10
0.00	10
-0.10	10
1.30	10
-0.05	10



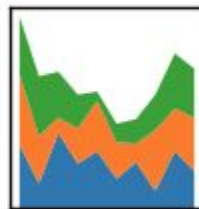
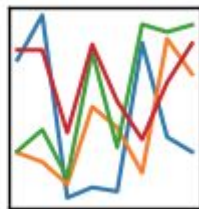


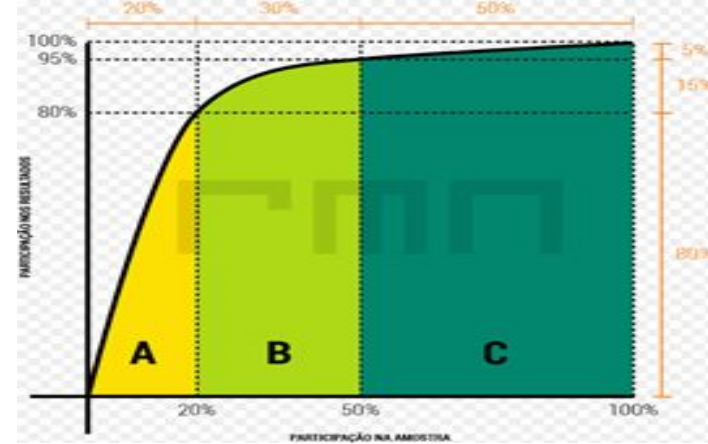
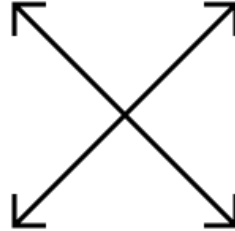
django



pandas

$$y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$$





VERSATILIDADE!!



© Can Stock Photo - csp40610592



OBRIGADO!

Estúdios Mapinguari

integrantes:

Ariel da Silva Alsina

Jonatas Rodolfo Pereira dos Santos

Luiz Fernando Carbonera Filho

Mateus de Assis Silva

Maria Emanuele Bernardo