## Narval

Detecção de fraudes e conluios em licitações



Empreiteira do Juca

Maia construções

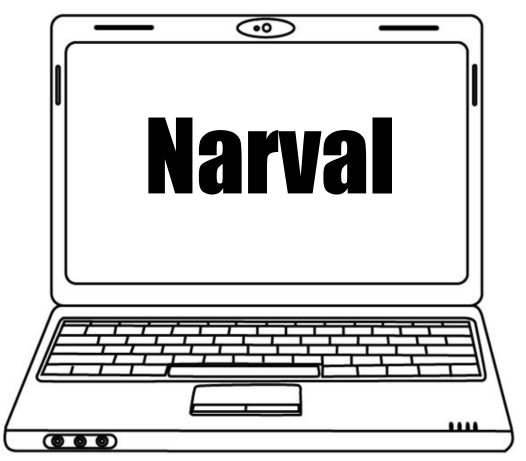
Silva engenharia



	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

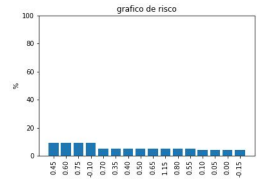


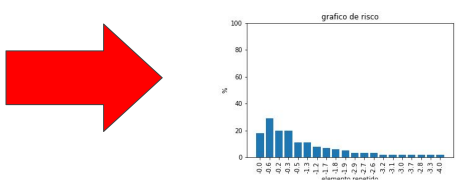


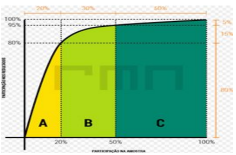


For more step by step drawing tutorials visit us at www.drawingtutorials101.com





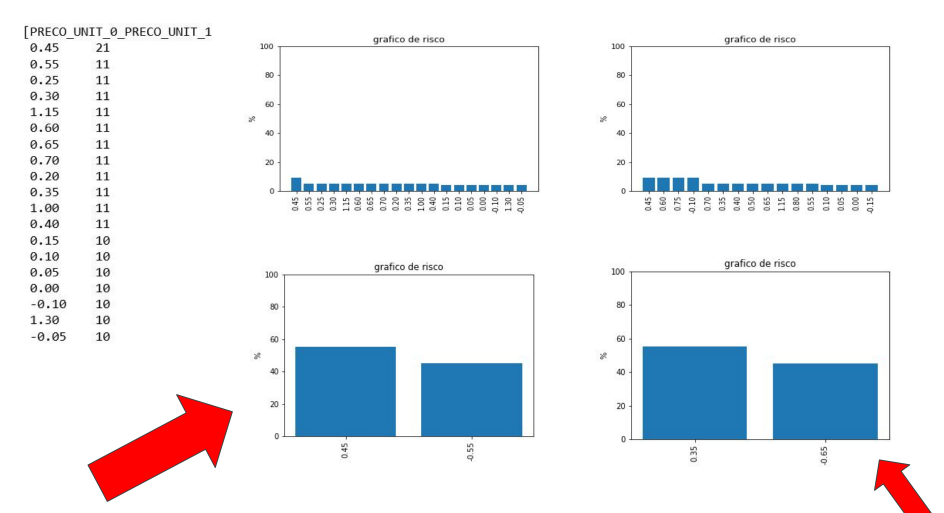




4.2	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traco 1:4	mº	3,10	244,75	244,60	244,15	244,25
4.3	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:4	m <sup>s</sup>	3,20	244,65	244,55	244,10	244,20
4.4	Embasamento com pedra argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia no traço 1:4	mª	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	m²	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	mº	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	m <sup>s</sup>	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	m²	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	m <sup>s</sup>	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	mº	4,10	244,75	244,10	244,65	244,75











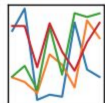




## $\mathsf{pandas}_{y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}}$

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

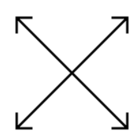


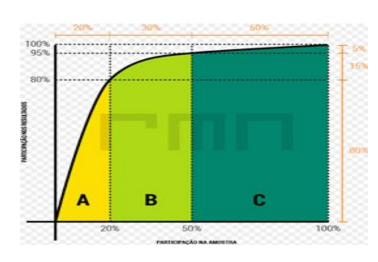












## **VERSATILIDADE!!**



© 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