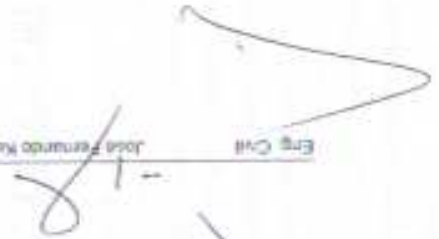


Projeto Técnico de Trabalho de Engenharia Civil - Curso de Engenharia Civil - CREA RJ 020.915/C
 Prof. Dr. Sérgio L. Reis
 Rua: Rua de Aguiar Siqueira

Item	Valor	Período 01 30 dias	Período 02 60 dias	Período 03 90 dias	Período 04 120 dias	Período 05 150 dias	Período 06 180 dias	R\$	Material	
									Período 01 30 dias	Período 02 60 dias
1.0	155.233,55	32.744,11	41.614,83	23.560,11	18.817,50	14.238,42	14.238,42	14.238,42	14.238,42	
2.0	128.635,15	26.011,89	34.882,22	29.899,33	15.137,12	10.252,09	10.252,09	10.252,09	10.252,09	
3.0	220.448,84	46.180,48	55.051,00	48.783,47	32.021,26	20.206,31	20.206,31	20.206,31	20.206,31	
Total	502.317,57		104.936,26	121.547,85	110.267,91	65.976,28	44.717,12	44.717,12	44.717,12	44.717,12

Proj. DA GEREN - RJ 12 DE MAIO DE 2015

Eng. Civil José Fernando Nuhn Adams


Engenheiro Civil
 CREA RJ 020.915/C
 José Fernando Nuhn Adams