

NOTAS

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEM/PERPASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 14836, REALIZAR A VERIFICAÇÃO DE NÍVEL DAS TUBULAÇÕES;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDCE.

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome		Quantidade	Unidade	Valor	Material
V1	1	m	2000	0	
V2	1	m	2000	0	
V3	1	m	2000	0	
V4	1	m	2000	0	
V5	1	m	2000	0	
V6	1	m	2000	0	
V7	1	m	2000	0	
V8	1	m	2000	0	
V9	1	m	2000	0	
V10	1	m	2000	0	
V11	1	m	2000	0	
V12	1	m	2000	0	
V13	1	m	2000	0	
V14	1	m	2000	0	
V15	1	m	2000	0	
V16	1	m	2000	0	
V17	1	m	2000	0	
V18	1	m	2000	0	
V19	1	m	2000	0	
V20	1	m	2000	0	
V21	1	m	2000	0	
V22	1	m	2000	0	
V23	1	m	2000	0	
V24	1	m	2000	0	
V25	1	m	2000	0	
V26	1	m	2000	0	
V27	1	m	2000	0	
V28	1	m	2000	0	
V29	1	m	2000	0	
V30	1	m	2000	0	
V31	1	m	2000	0	
V32	1	m	2000	0	
V33	1	m	2000	0	
V34	1	m	2000	0	
V35	1	m	2000	0	
V36	1	m	2000	0	
V37	1	m	2000	0	
V38	1	m	2000	0	
V39	1	m	2000	0	
V40	1	m	2000	0	
V41	1	m	2000	0	
V42	1	m	2000	0	
V43	1	m	2000	0	
V44	1	m	2000	0	
V45	1	m	2000	0	
V46	1	m	2000	0	
V47	1	m	2000	0	
V48	1	m	2000	0	
V49	1	m	2000	0	
V50	1	m	2000	0	
V51	1	m	2000	0	
V52	1	m	2000	0	
V53	1	m	2000	0	
V54	1	m	2000	0	
V55	1	m	2000	0	
V56	1	m	2000	0	
V57	1	m	2000	0	
V58	1	m	2000	0	
V59	1	m	2000	0	
V60	1	m	2000	0	
V61	1	m	2000	0	
V62	1	m	2000	0	
V63	1	m	2000	0	
V64	1	m	2000	0	
V65	1	m	2000	0	
V66	1	m	2000	0	
V67	1	m	2000	0	
V68	1	m	2000	0	
V69	1	m	2000	0	
V70	1	m	2000	0	
V71	1	m	2000	0	
V72	1	m	2000	0	
V73	1	m	2000	0	
V74	1	m	2000	0	
V75	1	m	2000	0	
V76	1	m	2000	0	
V77	1	m	2000	0	
V78	1	m	2000	0	
V79	1	m	2000	0	
V80	1	m	2000	0	
V81	1	m	2000	0	
V82	1	m	2000	0	
V83	1	m	2000	0	
V84	1	m	2000	0	
V85	1	m	2000	0	
V86	1	m	2000	0	
V87	1	m	2000	0	
V88	1	m	2000	0	
V89	1	m	2000	0	
V90	1	m	2000	0	
V91	1	m	2000	0	
V92	1	m	2000	0	
V93	1	m	2000	0	
V94	1	m	2000	0	
V95	1	m	2000	0	
V96	1	m	2000	0	
V97	1	m	2000	0	
V98	1	m	2000	0	
V99	1	m	2000	0	
V100	1	m	2000	0	
V101	1	m	2000	0	
V102	1	m	2000	0	
V103	1	m	2000	0	
V104	1	m	2000	0	
V105	1	m	2000	0	
V106	1	m	2000	0	
V107	1	m	2000	0	
V108	1	m	2000	0	
V109	1	m	2000	0	
V110	1	m	2000	0	
V111	1	m	2000	0	
V112	1	m	2000	0	
V113	1	m	2000	0	
V114	1	m	2000	0	
V115	1	m	2000	0	
V116	1	m	2000	0	
V117	1	m	2000	0	
V118	1	m	2000	0	
V119	1	m	2000	0	
V120	1	m	2000	0	
V121	1	m	2000	0	
V122	1	m	2000	0	
V123	1	m	2000	0	
V124	1	m	2000	0	
V125	1	m	2000	0	
V126	1	m	2000	0	
V127	1	m	2000	0	
V128	1	m	2000	0	
V129	1	m	2000	0	
V130	1	m	2000	0	
V131	1	m	2000	0	
V132	1	m	2000	0	
V133	1	m	2000	0	
V134	1	m	2000	0	
V135	1	m	2000	0	
V136	1	m	2000	0	
V137	1	m	2000	0	
V138	1	m	2000	0	
V139	1	m	2000	0	
V140	1	m	2000	0	
V141	1	m	2000	0	
V142	1	m	2000	0	
V143	1	m	2000	0	
V144	1	m	2000	0	
V145	1	m	2000	0	
V146	1	m	2000	0	
V147	1	m	2000	0	
V148	1	m	2000	0	
V149	1	m	2000	0	
V150	1	m	2000	0	
V151	1	m	2000	0	
V152	1	m	2000	0	
V153	1	m	2000	0	
V154	1	m	2000	0	
V155	1	m	2000	0	
V156	1	m	2000	0	
V157	1	m	2000	0	
V158	1	m	2000	0	
V159	1	m	2000	0	
V160	1	m	2000	0	
V161	1	m	2000	0	
V162	1	m	2000	0	
V163	1	m	2000	0	
V164	1	m	2000	0	
V165	1	m	2000	0	
V166	1	m	2000	0	
V167	1	m	2000	0	
V168	1	m	2000	0	
V169	1	m	2000	0	
V170	1	m	2000	0	
V171	1	m	2000	0	
V172	1	m	2000	0	
V173	1	m	2000	0	
V174	1	m	2000	0	
V175	1	m	2000	0	
V176	1	m	2000	0	
V177	1	m	2000	0	
V178	1	m	2000	0	
V179	1	m	2000	0	
V180	1	m	2000	0	
V181	1	m	2000	0	
V182	1	m	2000	0	
V183	1	m	2000	0	
V184	1	m	2000	0	
V185	1	m	2000	0	
V186	1	m	2000	0	
V187	1	m	2000	0	
V188	1	m	2000	0	
V189	1	m	2000	0	
V190	1	m	2000	0	
V191	1	m	2000	0	
V192	1	m	2000	0	
V193	1	m	2000	0	
V194	1	m	2000	0	
V195	1	m	2000	0	
V196	1	m	2000	0	
V197	1	m	2000	0	
V198	1	m	2000	0	
V199	1	m	2000	0	
V200	1	m	2000	0	
V201	1	m	2000	0	
V202	1	m	2000	0	
V203	1	m	2000	0	
V204	1	m	2000	0	
V205	1	m	2000	0	
V206	1	m	2000	0	
V207	1	m	2000	0	
V208	1	m	2000	0	
V209	1	m	2000	0	
V210	1	m	2000	0	
V211	1	m	2000	0	
V212	1	m	2000	0	
V213	1	m	2000	0	
V214	1	m	2000	0	
V215	1	m	2000	0	
V216	1	m	2000	0	
V217	1	m	2000	0	
V218	1	m	2000	0	
V219	1	m	2000	0	
V220	1	m	2000	0	
V221	1	m	2000	0	
V222	1	m	2000	0	
V223	1	m	2000	0	
V224	1	m	2000	0	
V225	1	m	2000	0	
V226	1	m	2000	0	
V227	1	m	2000	0	
V228	1	m	2000	0	
V229	1	m	2000	0	
V230	1	m	2000	0	
V231	1	m	2000	0	
V232	1	m	2000	0	
V233	1	m	2000	0	
V234	1	m	2000	0	
V235	1	m	2000	0	
V236	1	m	2000	0	
V237	1	m	2000	0	
V238	1	m	2000	0	
V239	1	m	2000	0	
V240	1	m	2000	0	
V241	1	m	2000	0	
V242	1	m	2000	0	
V243	1	m	2000	0	
V244	1	m	2000	0	
V245	1	m	2000	0	
V246	1	m	2000	0	
V247	1	m	2000	0	
V248	1	m	2000	0	
V249	1	m	2000	0	
V250	1	m	2000	0	
V251	1	m	2000	0	
V252	1	m	2000	0	
V253	1	m	2000	0	
V254	1	m	2000	0	
V255	1	m	2000	0	
V256	1	m	2000	0	
V257	1	m	2000	0	
V258	1	m	2000	0	
V259	1	m	2000	0	
V260	1	m	2000	0	
V261	1	m	2000	0	
V262	1	m	2000	0	
V263	1	m	2000	0	
V264	1	m	2000	0	
V265	1	m	2000	0	
V266	1	m	2000	0	
V267	1	m	2000	0	
V268	1	m	2000	0	
V269	1	m	2000	0	
V270	1	m	2000	0	
V271	1	m	2000	0	
V272	1	m	2000	0	
V273	1	m	2000	0	
V274	1	m	2000	0	
V275	1	m	2000	0	
V276	1	m	2000	0	
V277	1	m	2000	0	
V278	1	m	2000	0	
V279	1	m	2000	0	
V280	1	m	2000	0	
V281	1	m	2000	0	
V282	1	m	2000	0	
V283	1	m	2000	0	
V284	1	m	2000	0	
V285	1	m	2000	0	
V286	1	m	2000	0	
V287	1	m	2000	0	
V288	1	m	2000	0	
V289	1	m	2000	0	
V290	1	m	2000	0	
V291	1	m	2000	0	
V292	1	m	2000	0	
V293	1	m	2000	0	
V294	1	m	2		