



SIMBOLOGIA PADRÃO	
A1	ALUMINIO
A2	FERRO
C	CANALIZADO DE PVC 300x200
D	DUTO DE PVC 40
E	ELABORAÇÃO EM SUAVIZADOR
F	FLEXIBILIZADOR EM SUAVIZADOR

PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO DE VENTILAÇÃO
 PROJETO DE ILUMINAÇÃO
 PROJETO DE SEGURANÇA
 PROJETO DE ACÚSTICA
 PROJETO DE PLUVIAL
 PROJETO DE ENFERMAGEM
 PROJETO DE SANEAMENTO
 PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO
 PROJETO DE CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL
 PROJETO DE CONTROLE DE VIBRAÇÃO
 PROJETO DE CONTROLE DE RUIDO
 PROJETO DE CONTROLE DE UMIDADE
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO SOLO
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DA ÁGUA
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO LUMINOSA
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO SONORA
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO TÉRMICA
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO VISUAL
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO OLFATIVA
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO GUSTATIVA
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO TÁTIL
 PROJETO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO AUDITIVA

MODERNIZAÇÃO TEATRO TIMBÓ

PROJETO HIDRÁULICO

COMPLOMO DE SISTEMAS DE INSTALAÇÃO DO ESTABOLO IV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: 1700/06

PROJETA/ARQUITETA/ARQUITETA TÍMBO ISADAKI | **INDICADA** | **PROJETO**

ARQUITETA TÍMBO ISADAKI | **PROJETO**

ARQUITETA TÍMBO ISADAKI | **PROJETO**

ARQUITETA TÍMBO ISADAKI | **PROJETO**

ARQUITETA TÍMBO ISADAKI | **PROJETO**

HI 04 / 03

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE HIDRÁULICA

PROJETO DE HIDRÁULICA