

F

E

D

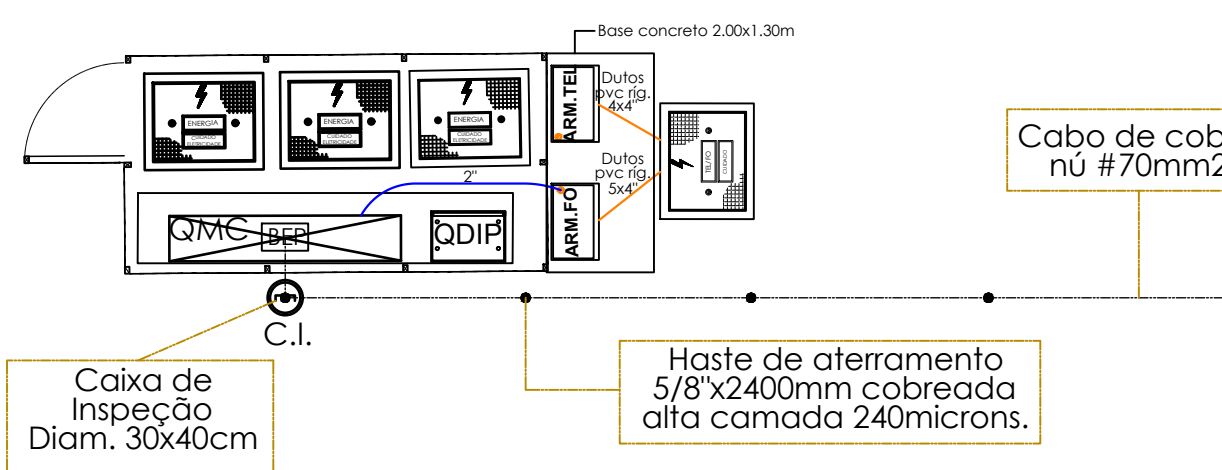
C

B

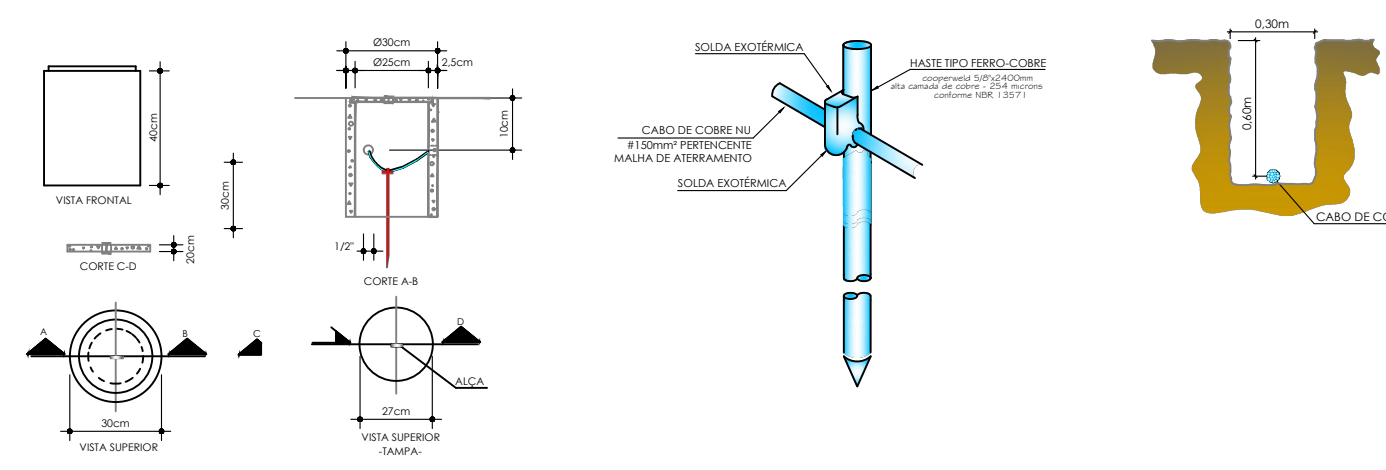
A

### 03 PROJETO TELECOM/FO - ARMÁRIOS TEL-06 E FO-06

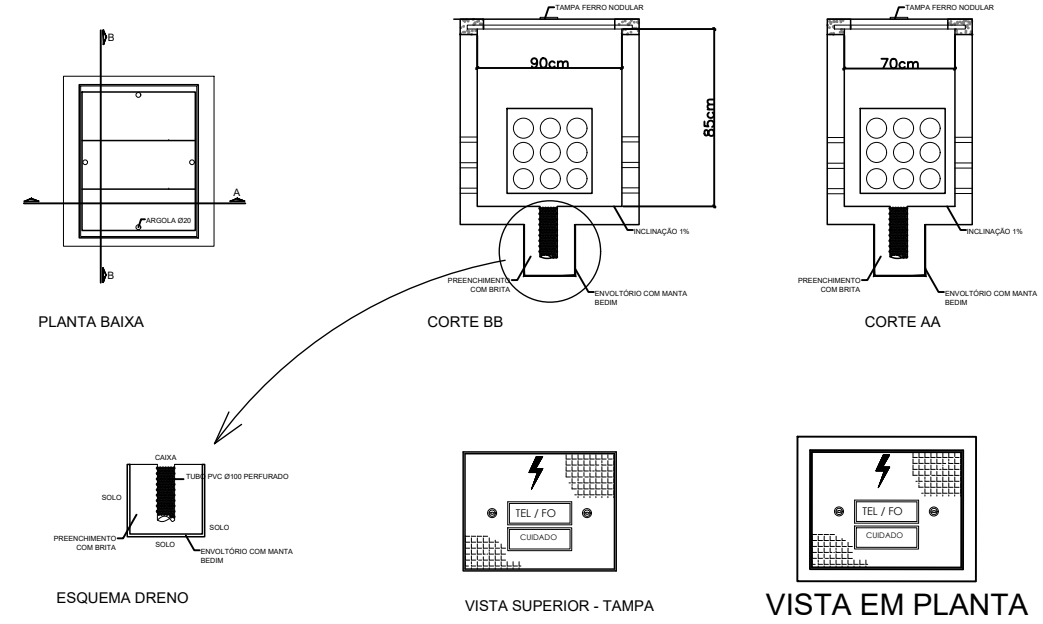
Escala 1:250



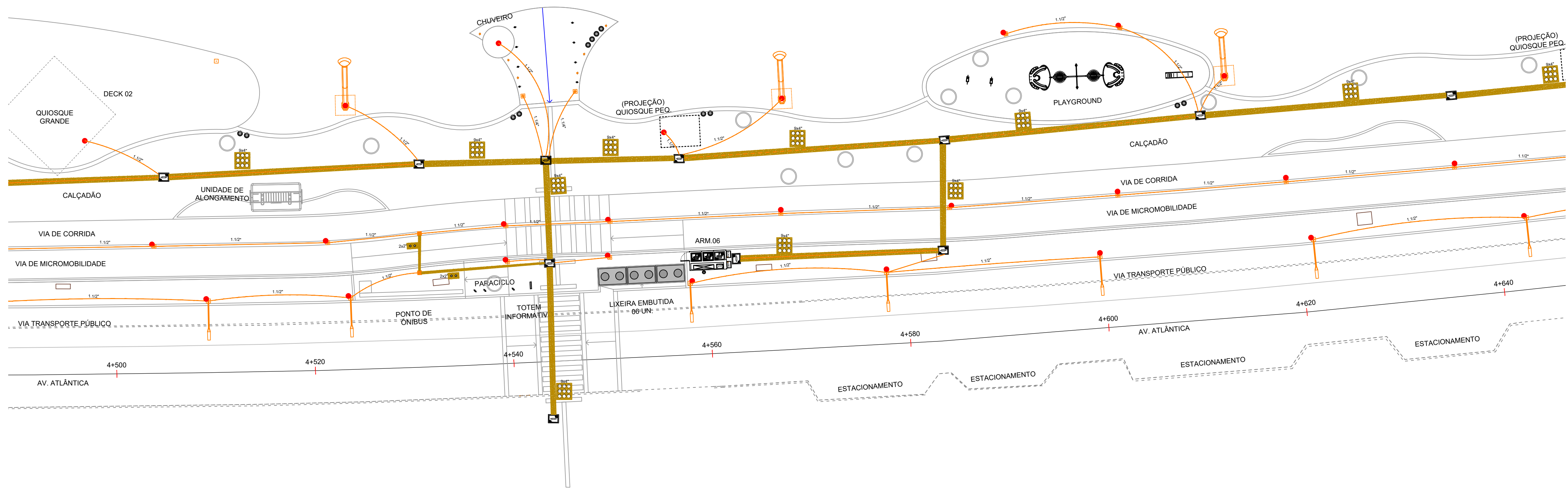
**A PLANTA BAIXA IMPL. ARM. TEL/FO**  
Sem escala



**B DET. ATERRAMENTO**  
Sem escala

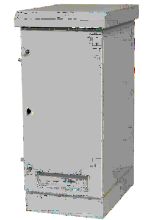


**C DET. CAIXA R2**  
Sem escala



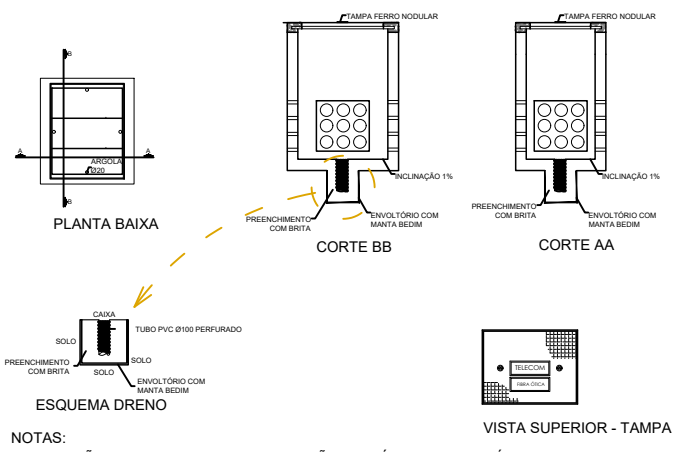
## DETALHES

### ARMÁRIO OUTDOOR FO



Composição Base Armário Outdoor para Fibra Óptica  
Armação construída em Chapéu de Arça Galvanizada  
(1x) Chave  
(1x) Tampa preparada para integração de Sistema de Ventilação forçada  
(1x) Porta frontal e Placote Simples: Juntas de vedação para estanqueidade  
(1x) Porta lateral  
(1x) Tampa para controle de condensação e de aeração na ventilação natural para o interior do armário  
(1x) Interior de porta (interior e auto-limpeza da porta)  
(1x) Placote Simples e Tampa e Tampa do painel simples  
(1x) Juntas de vedação para estanqueidade  
(1x) Estrutura Plástica para Fibra  
(1x) Fiação em Arça inox para instalação em maciço  
CDS 06A, 7000

### DETALHE DE CAIXA DE PASSAGEM - TIPO R2

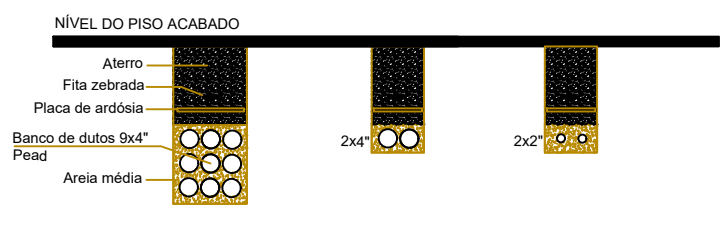


### DETALHE DE CAIXA DE PASSAGEM - TIPO TEL-FO

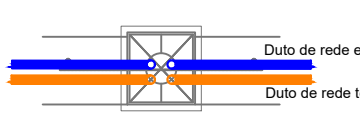


**VISTA EM PLANTA**  
Caixa de Passagem de Alumínio (Alu-6063) 100x100x100mm  
Fabricada em alumínio, é ideal para montagem de equipamentos eletrônicos em pontos de passagem de cabos e tubulações e com montagem de gavetas modulares.  
Elevada resistência mecânica e à corrosão.  
Tampa Reversível.  
Prontidão a ser aplicada em cor cinza RAL 7035.  
Dimensões em cm (CxLxA): 40x40x20

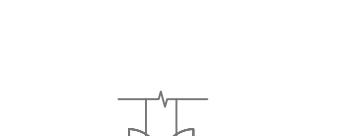
### BANCOS DE DUTOS



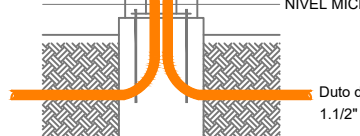
### CORRIDA



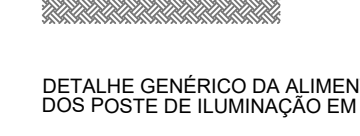
### MICROMOBILIDADE



### DETALHE GÊNICO DA ALIMENTAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO EM BARRAMENTO



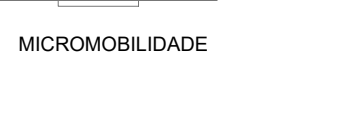
### CORRIDA



### MICROMOBILIDADE



### DETALHE GÊNICO DA ALIMENTAÇÃO DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO EM FINAL DE CIRCUITO



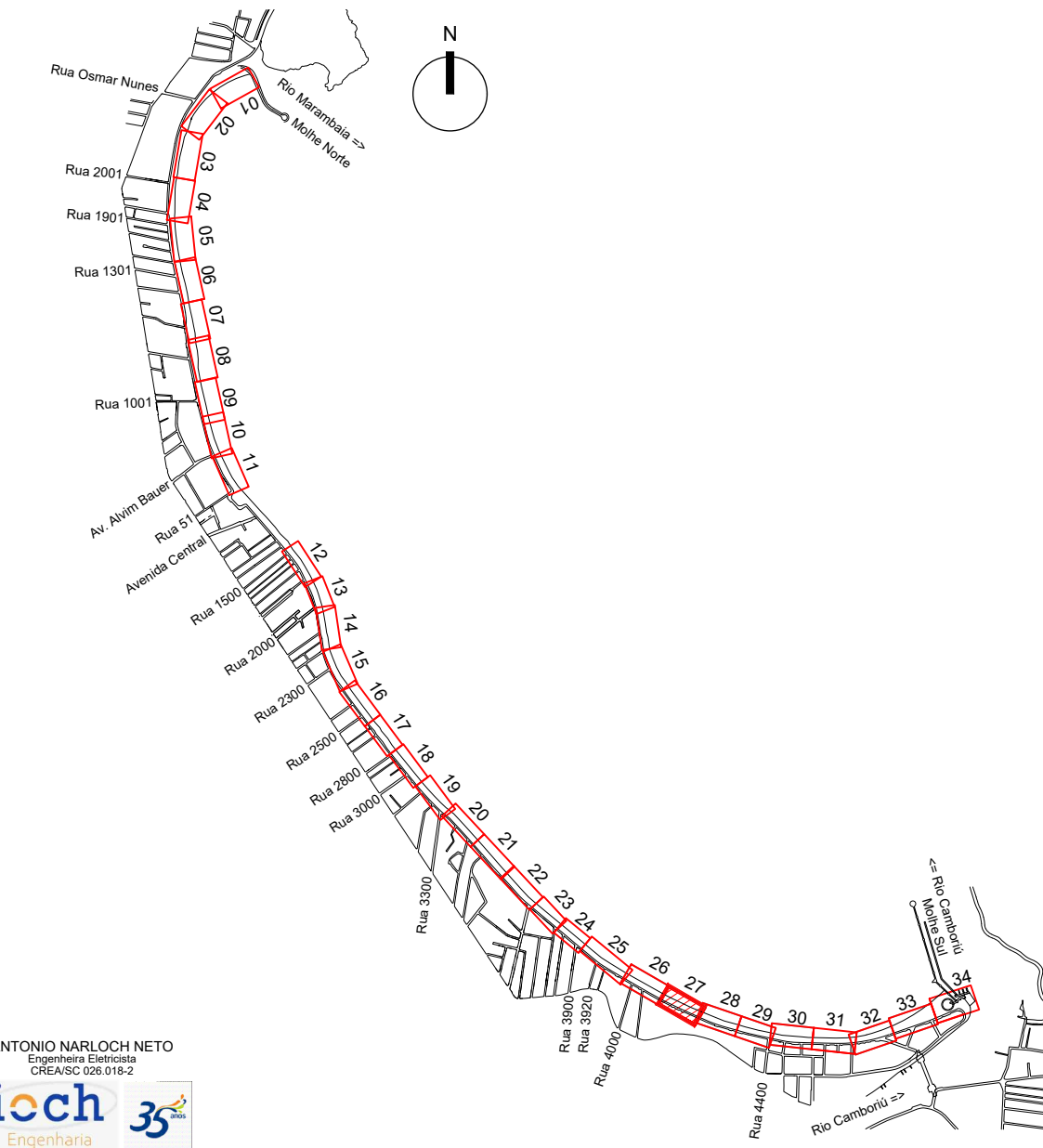
## SIMBOLOGIA REDE TELECOM/FO

ARM.TEL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ILUMINAÇÃO PÚBLICA
ARM.FO	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO CELESC
CAIXA DE PASSAGEM E DERIVAÇÃO TIPO "R2" - DIM. CONF. DETALHE ACESSEÍVEL E COM TAMPA DE FERRO PADRÃO	
CAIXA DE PASSAGEM E DERIVAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO, CONFORME DET. EM PROJETO	
BANCO DE DUTOS SUBTERRÂNEO - ALIMENTADORES E DISTRIBUIÇÃO	

## LEGENDA

..... (EXISTENTE) MEIO FIO	..... (EXISTENTE) MEIO FIO REBAIXADO	..... PROJETO GEOMÉTRICO	..... RAMPAS PROJETADAS	..... (EXISTENTE) PARACICLO	..... (EXISTENTE) TOTEM INFORMATIVO
..... (EXISTENTE) MEIO FIO	..... (EXISTENTE) MEIO FIO REBAIXADO	..... PROJETO GEOMÉTRICO	..... RAMPAS PROJETADAS	..... (EXISTENTE) PARACICLO	..... (EXISTENTE) TOTEM INFORMATIVO
..... (EXISTENTE) MEIO FIO	..... (EXISTENTE) MEIO FIO REBAIXADO	..... PROJETO GEOMÉTRICO	..... RAMPAS PROJETADAS	..... (EXISTENTE) PARACICLO	..... (EXISTENTE) TOTEM INFORMATIVO
..... (EXISTENTE) MEIO FIO	..... (EXISTENTE) MEIO FIO REBAIXADO	..... PROJETO GEOMÉTRICO	..... RAMPAS PROJETADAS	..... (EXISTENTE) PARACICLO	..... (EXISTENTE) TOTEM INFORMATIVO
..... (EXISTENTE) MEIO FIO	..... (EXISTENTE) MEIO FIO REBAIXADO	..... PROJETO GEOMÉTRICO	..... RAMPAS PROJETADAS	..... (EXISTENTE) PARACICLO	..... (EXISTENTE) TOTEM INFORMATIVO

## MAPA CHAVE



REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orta	ANN	JUNHO/24
REV 00	Emissão Inicial	ANN	MAIO/24
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

CLIENTE: ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Obra: PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA  
Local da Obra: Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780

Projeto: PROJETO TELECOM  
Conteúdo: PROJETO TRECHO ARM. 06

Elaboração: Responsáveis Técnicos: Sérgio Guilherme Galvão, David Nass dos Santos, Marcos Roberto Stornati, João Luiz da Espinheira Junior  
Projeto & Engenharia: PROJETO & ENGENHARIA: PROJETO & ENGENHARIA: PROJETO & ENGENHARIA: PROJETO & ENGENHARIA

TEL  
03/10