



MATA CILIAR
5.354,00 m²

Prédio com
3 pisos

ITAJUBÁ

LEGENDA

- ANEL DE FIBRA
- LINHA DE FIBRA PRINCIPAL
- LINHA DE FIBRA REDUNDANTE
- TUBULAÇÃO AMPLIAÇÃO com tubos 2 x Ø100 mm
- TUBULAÇÃO EXISTENTE
- ELETROCALHA ou ELETRODUTO
- CAIXA EXISTENTE
- CAIXA A CONSTRUIR ou A REFORMAR

ESCALA 1:500

Arquivo: ROTAS_DE_FIBRAS_CAMPUS I REV03/08
Arquivo: ROTAS_DE_FIBRAS_CAMPUS I REV16/08
Arquivo: ROTAS_DE_FIBRAS_CAMPUS I REV20/08
REVISÃO

Rev. n° Descrição	Data	Resp.																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">PROJETO ROTAS DE FIBRAS CAMPUS I</td> <td>Código PROJETO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Intervenção</td> <td>Código Edificação</td> </tr> <tr> <td>Campus</td> <td>Unidade</td> <td>Empreendimento</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Edificação</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Título da Folha</td> <td>Folha n°</td> </tr> <tr> <td>Área Técnica</td> <td>Estágio</td> <td>Escala</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autoria Proj.</td> <td>Resp. Proj.</td> <td>Verific.</td> <td>N°Des.</td> </tr> <tr> <td>Desenho NACIR</td> <td colspan="2">Arquivo: ROTAS_DE_FIBRAS_CAMPUS I</td> <td>Data 17/08/2012</td> </tr> </table>			PROJETO ROTAS DE FIBRAS CAMPUS I			Código PROJETO	Intervenção			Código Edificação	Campus	Unidade	Empreendimento		Edificação				Título da Folha			Folha n°	Área Técnica	Estágio	Escala		Autoria Proj.	Resp. Proj.	Verific.	N°Des.	Desenho NACIR	Arquivo: ROTAS_DE_FIBRAS_CAMPUS I		Data 17/08/2012
PROJETO ROTAS DE FIBRAS CAMPUS I			Código PROJETO																															
Intervenção			Código Edificação																															
Campus	Unidade	Empreendimento																																
Edificação																																		
Título da Folha			Folha n°																															
Área Técnica	Estágio	Escala																																
Autoria Proj.	Resp. Proj.	Verific.	N°Des.																															
Desenho NACIR	Arquivo: ROTAS_DE_FIBRAS_CAMPUS I		Data 17/08/2012																															