












[illegible]

SIMBOLOGIA	
	Cabo óptico aereo exposto em cordoalha elétrica
	Cabo óptico aereo exposto em cordoalha elétrica - EXISTENTE
	Cabo óptico subterrâneo em túnel PEAD
	Cabo óptico subterrâneo em túnel de aço galvanizado
	Cabo óptico subterrâneo em túnel PEAD - EXISTENTE
	Fio de espalhar
	Distribuidor Geral de Telecomunicações
	Classe de parâmetros de telecomunicações tipo R1, com tempo de ferro fundido - EXISTENTE
	Pavio de concreto circular, Nicheo óptico.
	Caixa de Emergência Óptica - EO - orote XX-identificação
	Caixa de derivação metálica - DM - orote XX-identificação
	Aterramento de telecomunicações
	Ancoragem de cabo óptico



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Inovação

Av. Itália km 8 - Jd. Universitário - CEP 59.096-900 - Vitória, ES
Fone: (51) 3333-3333 - Fax: (51) 3333-3334 - E-mail: inovacao@ufes.br

[illegible]



Emitido em 03/05/2022

Projeto Nº DOC (41) ITEM 1 - PROJETO TEL - 2 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 66)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/05/2022 16:04)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: 2015260

(Assinado digitalmente em 24/05/2022 09:50)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: 1762435

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **66**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **24/05/2022** e o código de verificação: **df90eabf21**