



	QDP E QDPM
	TRANSFORMADOR PEDESTAL
	QDP E QDPM
	TRANSFORMADOR PEDESTAL
	INDICAÇÃO DE BANCO DE DUTOS
	REDE DE BAIXA TENSÃO PROJETADA
	REDE DE MÉDIA TENSÃO PROJETADA
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO CH
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO B
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO C
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO D
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO E
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO M
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO N
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO CM
	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO COM DUAS LUMINÁRIAS EM DOIS NÍVEIS
	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA
	ELETRODUTO ENTERRADO PEAD FLEX - BITOLA INDICADA EM PLANTA PARA SISTEMA IP
	INFRA PARA CABOS DE TELEFONIA A IMPLANTAR
	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONIA

CLIENTE

HPB PARTICIPAÇÕES S/A

CNPJ: 36.638.874/0001-16

ENDEREÇO

RUA OTTOKAR DOERFFEL - JOINVILLE/SC

CEP: 89203-900

PROJETO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA

REFERENTE

PLANTA BAIXA DE BAIXA TENSÃO E MÉDIA TENSÃO

REVISÃO	ARQUIVO	FOLHA	DATA	ESCALA (S)
02	SM-22041-EL-05-R02	A1 - EXTENDIDA	23/02/2023	INDICADA

SIEMART  
ENGENHARIA

Rua Telemaco Borba, 659 - Jardim Iritu - Joinville - Fone: 47 3034-6060 / 47 98839-9016

SM

Autor do Projeto

SANDRO MARTINS

Responsável Técnico

Assinatura Responsável Técnico

113496-2

CREA-SC

PRANCHA Nº

05

Nº DE PRANCHA

07

TIPO

ELETRICO