









1.	DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.
2.	PARA LISTA DE MATERIAIS VER DOCUMENTO Nº B-LM-VDCPRN-IE8-92028.
3.	PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO DE FORÇA VER DESENHO Nº B-DE-VDCPRN-1E3-92004.
4.	PARA BITOLA DOS CIRCUITOS, VER MEMORIAL DE CÁLCULO DE CABOS.

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA 1. B-CT-VDCPRN-IE1-92001 - CRITÉRIO DE PROJETO - ELÉTRICA 2. B-LI-VDCPRN-IE1-92003 - PROJETO BÁSICO - GERAL - LISTA DE CARGAS CARGAS ELÉTRICAS

3. B-MC-VDCPRN-IE1-92009 - PROJETO BÁSICO - GERAL - MEMORIAL DE CÁLCULO DE CABOS DE FORÇA 4. B-DE-VDCPRN-IE3-92015 - PROJETO BÁSICO - GERAL - LAYOUT DA SE-05 - LAYOUT DA SALA ELÉTRICA

5. B-DE-VDCPRN-IE4-92017 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - PÍER DE NAVIO 6. B-DE-VDCPRN-IE4-92019 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - RETROPORTO 1/2

7. B-DE-VDCPRN-1E4-92036 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - TOMBADOR DE CAMINHÕES 8. B-DE-VDCPRN-MH4-92001 - DESENHO DE ARRANJO GERAL - NOVO PÍER DE BARCAÇAS - GRÃOS 9. B-DE-VDCPRN-MH4-92020 - PROJETO BÁSICO - ARRANJO GERAL PLANO DIRETOR MECÂNICA

								Hidrovias do Brasil Promon engenharia
								Projeto Resp. Técnico/CREA TERMINAL DE USO PRIVATIVO — VILA DO CONDE 5063214621—SP
								PROJETO BÁSICO (GERAL)  — GERAL
		CO	EMISSÃO INICIAL	MBR	MAPA		14/10/24	24
RE	_V.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ	. VER.	APR.	DATA	TEANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA — PIER DE DARCAÇA
			REVISÕES					
T E	T.E IPO MISS	E. DE SÃO	(PR) PRELIMINAR(IN) INFORMAÇÃO(LC) LIB. P/ CONSTRI(CO) PARA COMENTÁRIOS(PC) PARA COMPRA(LF) LIB. P/ FABRICAC		CC) CONF		ONSTRUÍDO	N° CONTRATADA N° HIDROVIAS REVISA B-DE-VDCPRN-IE4-92003 O