



RESUMO DOS MATERIAIS

FUNDAÇÃO:	
ESTACAS PARA 7.00H./cada	= 24 ud.
FORMA	= 52,16m ²
CONCRETO FCK= 10MPa	= 1,50m ³
CONCRETO FCK= 20MPa	= 6,72m ³
PILAR:	
FORMA	= 69,60m ²
CONCRETO FCK= 20MPa	= 8,52m ³
VIGA:	
FORMA	= 21,52m ²
CONCRETO FCK= 20MPa	= 1,38m ³

Elaboração:	PROPRIETÁRIO:	
Engenheiro Responsável:	MUNICIPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE -PR	
Proprietário:	PROJETO:	Prancha: ESTRUTURAL
FONTE:	REFERÊNCIA:	Nº Folha: 03
SEDI/PARANACIDADE	SOLUÇÃO FUND. BLOCOS SOBRE ESTACAS COBERTURA METÁLICA ARCOS INTERMEDIÁRIOS	Escala: INDICADA
	Local:	Data: 24/03/2022
	ESCOLA MUNICIPAL VISCONDE DE MAUA	