










EXECUÇÃO:

TODAS AS INTERFERENCIAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM OS DEMAIS
PROJETOS, ASSIM COMO AS COTAS E OS NIVEIS DAS FORMAS, DEVERAO
SER VERIFICADAS E ACEITAS PELO RESPONSAVEL TECNICO DA OBRA OU
PELO RESPONSAVEL PELA COMPATIBILIZACAO.

CONVENÇÕES:

	PILAR QUE NASCE		INDICAÇÃO DE CONTRAFLECHA
	PILAR QUE CONTINUA		DIREÇÃO PRINCIPAL DE LAJE
	PILAR QUE MORRE		ENCHIMENTO
	PILAR QUE MUDA DE SEÇÃO	ABREVIACOES	
	VIGA NORMAL	P - PILAR	S - SAPATA
	VIGA INVERTIDA	T - TIRANTE	C - CINTA
		V - VIGA	VF - VIGA-FAIXA
		L - LAJE	DFS - DESNIVEL DA FACE
		B - BLOCO	SUPERIOR DE VIGA/
		MF - MÃO FRANCESA	BLOCOS/SAPATAS/ETC
		VE - VIGA DA ESCADA	PT - PILARETE
		PAR - PAREDE	COR - CORTINAS


NORMAS ADOTADAS:

NBR 6118:2014	- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
NBR 6120:2000	- CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR 6123:2013	- FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES
NBR 8681:2004	- AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS
NBR 14931:2003	- EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
NBR 12655:2015	- CONCRETO - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO
NBR 15575:2014	- EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS - DESEMPENHO
NBR 14432:2001	- EXIGÊNCIAS DE RESIST. AO FOGO DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS DE EDIF.
NBR 15421:2006	- PROJETO DE ESTRUTURAS RESISTENTES A SISMOS

10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01	REVISÃO GERAL	23/08/2019	PLBj
00	EMIÇÃO INICIAL	12/07/2018	PLBj
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA:	RESP.

SETOR:	SAMAMBAIA		
ENDEREÇO:	QS 425 - AE 02 SAMAMBAIA SUL - DF		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		
AUTOR DO PROJETO:	PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR	ART:	0720180045323
RESP. TÉCNICO:			


PROPRIETÁRIO



AUTOR DO PROJETO: PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR CREA: 23886/D-DF

RESP. TÉCNICO

RA	OUTROS
	RA

 <p>NOVACAP</p> <p>NO DO PROJETO:</p> <p>PROJ-DE-026-18</p>	<p>TIPO DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS</p> <p>NOME DO PROJETO:</p> <p>RECONSTRUÇÃO DA ESCOLA CLASSE 425 SAMAMBAIA</p>			<p>STR</p> <p>068</p> <p>REV.01</p>
	<p>CONTEÚDO:</p> <p>IMPLANTACÃO - 02P - TRECHO C</p>			
	<p>DATA DE EMISSÃO:</p> <p>12/07/2018</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:50</p>	<p>NOME: ELÉTRICISTA DO ARQUIVO:</p> <p>PROJ-DE-026-18-STR-PE-068-02P-FOR-001</p>	

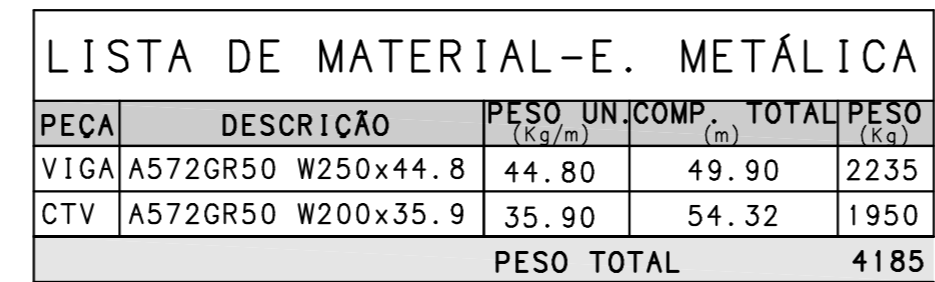
(PRANCHA VÁLIDA APENAS SE PLOTADA OU COPIADA EM CORES)

ORIGEM DOS EIXOS / PLANTA CHAVE

Diagram illustrating the key plan (Planta Chave) of the site, showing the building footprint and its orientation relative to the site boundaries.

The diagram includes the following elements:

- Orientation:** A compass rose indicates North (NORTE), South (SUL), East (LESTE), and West (OESTE).
- Dimensions:** The overall site dimensions are 1050 (width) and 990 (depth).
- Building Footprint:** The building is shown as a shaded area, divided into two main sections: a larger section on the right and a smaller section on the left.
- Section Labels:** The sections are labeled "TRECHO A" (left) and "TRECHO B" (right).
- Site Boundary:** The boundary is defined by a dashed line, with the label "LIMITE FRONTAL ESQUERDO DO TERRENO" (Left Frontal Limit of the Plot) indicating the starting point of the boundary line.



- A ESTRUTURA DEVERÁ RECEBER DUAS DEMÃO DE TINTA ANTI FERRUGINOSA, CROMATO DE ZINCO OU EQUIVALENTE, PARA DEPOIS RECEBER O ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO.
- AÇO:
 - PERFIS LAMINADOS: ASTM A-572 GRAU 50
 - PERFIS DOBRADOS A FRIO: USI SAC-300
 - CHAPAS E PLACAS: ASTM A-36